

**Niveau de vie**

**Statistique fiscale des revenus**

La Direction générale Statistique et Information économique propose des informations statistiques impartiales. Les informations sont diffusées conformément à la loi, notamment pour ce qui concerne leur confidentialité.

Nous classons les statistiques en huit domaines :

- Généralités
- Territoire et environnement
- Population
- Société
- Économie et finances
- Agriculture et activités assimilées
- Industrie
- Services, commerce et transports

Tous droits de traduction, d'adaptation, de reproduction par tous procédés, y compris la photographie et le microfilm sont soumis à autorisation préalable de la Direction générale Statistique et Information économique. Toutefois, la citation de courts extraits, à titre explicatif ou justificatif, dans un article, un compte-rendu ou un livre, est autorisée moyennant indication claire et précise de la source.

Éditeur responsable : A. VERNONNEN

© 2009, **SPF ECONOMIE**

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE** | éditeur

B-1000 Bruxelles – 44 rue de Louvain

# Niveau de vie

## Statistique fiscale des revenus

Exercice 2007 – Revenus de 2006

a. distribution géographique par classe de revenu total net imposable

# Sommaire

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Introduction</b> ..... | 2 |
|---------------------------|---|

## **Partie 1 : répartition des déclarations par classe de revenu total net imposable**

Structure du revenu total net imposable en Belgique, par province et région

Nombre de déclarations et montants par classe de  
revenu total net imposable de 1000 euros

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Belgique.....                         | 8  |
| Région de Bruxelles-Capitale.....     | 12 |
| Région flamande .....                 | 16 |
| Provinces de la région flamande.....  | 20 |
| Région wallonne .....                 | 40 |
| Provinces de la région wallonne ..... | 44 |

Structure du revenu total net imposable par arrondissements

Nombre de déclarations et montants par classe de  
revenu total net imposable de 2000 euros

|  |     |
|--|-----|
| Arrondissement de Bruxelles-Capitale.....  | 66  |
| Arrondissements de la région flamande..... | 68  |
| Arrondissements de la région wallonne..... | 112 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Pyramides des revenus ..... | 154 |
|-----------------------------|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable par classe de<br>revenu net imposable de 5000 euros ..... | 158 |
|---|-----|

## **Partie 2 : Revenu total net imposable et impôts par commune**

Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable, valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôt ..... 188

### **Cartogrammes**

Revenu moyen communal par déclaration ..... 222

Revenu médian communal ..... 222

Taux d'imposition au niveau communal..... 223

### **Notes explicatives**

Définitions ..... 226



# Introduction

## Notes générales

Les volumes « Statistique fiscale des revenus – exercice 2007 – revenus de 2006 » dans la série « Niveau de vie » ont été établis par dépouillement des enrôlements à l'impôt des personnes physiques pour l'exercice d'imposition 2007, effectués jusqu'à fin juin 2008.

Les résultats de la présente statistique ne portent que sur les revenus enrôlés. De nombreux contribuables, non soumis à l'impôt compte tenu de leurs revenus ou de leurs charges familiales, n'apparaissent pas dans la statistique.

Sont assujettis à l'impôt des personnes physiques, les habitants du Royaume, c'est à dire :

1° les personnes physiques qui ont établi en Belgique leur domicile ou le siège de leur fortune;

2° les agents diplomatiques belges et les agents consulaires de carrière belges accrédités à l'étranger, ainsi que les membres de leur famille vivant dans leur foyer;

3° les autres membres de missions diplomatiques et de postes consulaires belges à l'étranger, ainsi que les membres de leur famille vivant dans leur foyer, à l'exclusion des fonctionnaires consulaires honoraires;

4° les autres fonctionnaires, agents et représentants ou délégués de l'Etat belge, des Communautés, Régions, provinces, agglomérations, fédérations de communes et communes, ainsi que d'établissements de droit public belge, qui ont la nationalité belge et exercent leurs activités à l'étranger dans un pays dont ils ne sont pas résidents permanents. (Code des impôts sur les revenus Art. 3 § 1)

Les habitants du Royaume sont soumis à l'impôt des personnes physiques à raison de tous leurs revenus imposables, alors même que certains de ces revenus auraient été produits ou recueillis à l'étranger.

L'élément central de la statistique est le revenu total net imposable par déclaration (« ménage fiscal »). Le ménage fiscal peut être composé d'une personne seule ou d'un couple marié. Le revenu total net imposable est constitué de l'ensemble des revenus nets, diminué des dépenses déductibles. L'ensemble des revenus nets est égal à la somme des revenus nets des catégories suivantes :

1. les revenus des biens immobiliers ;
2. les revenus des capitaux et biens mobiliers ;
3. les revenus professionnels ;
4. les revenus divers.

Dans l'ensemble des revenus nets on distingue des revenus imposables globalement ou distinctement comme par exemple :

- arriérés ;
- pécules de vacance anticipés ;
- bénéfices ou profits obtenus en dehors d'une activité professionnelle ;
- prix et subsides.....



## Description de la première brochure

### **Le premier volume donne une distribution géographique par classe de revenu.**

La première partie traite les résultats relatifs aux revenus pour le Royaume, les Régions, les provinces et les arrondissements :

1. La répartition du revenu total net imposable et de ses composantes (revenus professionnels, revenus des biens immobiliers, revenus des capitaux et des biens mobiliers, revenus divers). En ce qui concerne les revenus des non-résidents, un seul tableau a été retenu au niveau du Royaume. Il porte uniquement sur le revenu total net imposable et les revenus professionnels.
2. La répartition en pourcentages du revenu total net imposable selon ses composantes. Certains montants déductibles du revenu total net imposable du ménage fiscal n'ayant pas été soustraits, il est normal que le total des composantes soit supérieur à 100%.
3. Les pyramides des revenus illustrent la dispersion des revenus dans le Royaume et les Régions.

La deuxième partie reprend les résultats par commune.

Pour la commune de Herstappe, dont la population est peu élevée, la répartition du nombre de déclarations par classe n'a pas été mentionnée, celle-ci est incluse dans les résultats de Tongres.

Le tableau présente dans l'ordre :

- le nombre total de déclarations ;
- le nombre de déclarations par classe ;
- le nombre d'habitants dans la commune ;
- le revenu total net imposable ;
- le revenu moyen par déclaration ;
- le revenu médian ;
- la différence interquartile ;
- le coefficient interquartile ;
- l'asymétrie ;
- l'impôt d'Etat ;
- les taxes communales et d'agglomération ;
- l'impôt total.

### Remarques importantes

1. Le conseil juridique du SPF Economie, au mois de mars 2007, a décidé de masquer des totaux des revenus dans les secteurs de moins de 20 déclarants (question de confidentialité).
2. En exercice 2005 – revenus 2004, le SPF Finances a décidé d'enrôler certaines catégories des bas revenus, d'où leur augmentation dans des classes de revenus inférieures à 10.000 Euros par an.

## Description de la seconde brochure

**Le deuxième volume, même s'il traite une fois de plus des revenus de l'exercice 2007, enrichit considérablement l'information disponible.**

On y retrouve une ventilation des revenus par déciles, un dépouillement de l'impôt, une analyse des composantes du revenu imposable globalement, une répartition par type de déclaration, une répartition par classe d'âges, de même qu'une répartition des revenus d'après le nombre de personnes dans le ménage fiscal.

### Répartitions par décile-Procédure

Les déclarations de chacune des unités administratives concernées sont classées par ordre croissant du revenu total net imposable. Les séries obtenues sont alors subdivisées en dix parts égales ou « déciles ». On attribue le numéro 1 au décile inférieur, contenant les 10 % des déclarations dont les revenus sont les plus bas, et le numéro 10 au dernier décile contenant les 10 % des déclarations dont les revenus sont les plus élevés.

Pour mieux cerner les caractéristiques d'un décile, il peut être utile de le scinder à son tour en dix parties égales ou « pourcentiles », ces derniers représentant chacun 1% de l'ensemble des déclarations.

Le volume deux contient cinq tableaux :

**Tableau 1** : Répartition par fractions interdéciles du revenu total net imposable, de l'impôt et du taux moyen d'imposition (quotient de l'impôt total et le revenu total net imposable) par arrondissement.

**Tableau 2** : Les composantes du revenu imposable globalement en % du total.

**Tableau 3** : Nombre de déclarations et revenu total net imposable par type de déclaration (isolé, ménage fiscal), par décile et par région.

**Tableau 4** : Nombre de déclarations et revenu total net imposable par type de déclaration, par classe d'âges, par décile et par région.

**Tableau 5** : Nombre de déclarations et revenu total net imposable par type de déclaration, par décile et par arrondissement suivant le nombre de personnes dans le ménage fiscal.

# Partie 1



## Structure du revenu total **net imposable** en Belgique, par province et région

Nombre de déclarations et  
montants par classe de revenu  
total net imposable de 1000 euros

**Structure du revenu total net imposable par province**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Belgique

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                        |               | Revenus professionnels |               |                        |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant                | %             | Nombre                 | %             | Montant                | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>5.991.864</b>           | <b>100,00</b> | <b>149.492.947.273</b> | <b>100,00</b> | <b>5.943.849</b>       | <b>100,00</b> | <b>148.546.480.550</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 271.323                    | 4,53          | 143.726.347            | 0,10          | 264.226                | 4,45          | 141.843.418            | 0,10          |
| 1 à 2                            | 155.581                    | 2,60          | 216.044.642            | 0,14          | 144.961                | 2,44          | 199.321.800            | 0,13          |
| 2 à 3                            | 72.545                     | 1,21          | 179.786.649            | 0,12          | 67.045                 | 1,13          | 160.123.900            | 0,11          |
| 3 à 4                            | 59.558                     | 0,99          | 208.349.242            | 0,14          | 56.482                 | 0,95          | 192.170.512            | 0,13          |
| 4 à 5                            | 68.976                     | 1,15          | 309.138.529            | 0,21          | 66.698                 | 1,12          | 295.719.469            | 0,20          |
| 5 à 6                            | 61.898                     | 1,03          | 340.909.266            | 0,23          | 59.897                 | 1,01          | 328.738.454            | 0,22          |
| 6 à 7                            | 68.556                     | 1,14          | 446.641.736            | 0,30          | 67.128                 | 1,13          | 438.081.635            | 0,29          |
| 7 à 8                            | 100.992                    | 1,69          | 761.838.650            | 0,51          | 99.828                 | 1,68          | 755.876.101            | 0,51          |
| 8 à 9                            | 148.298                    | 2,47          | 1.271.034.189          | 0,85          | 147.439                | 2,48          | 1.267.266.107          | 0,85          |
| 9 à 10                           | 202.287                    | 3,38          | 1.920.496.747          | 1,28          | 201.317                | 3,39          | 1.912.972.757          | 1,29          |
| 10 à 11                          | 241.319                    | 4,03          | 2.545.827.865          | 1,70          | 239.206                | 4,02          | 2.519.752.218          | 1,70          |
| 11 à 12                          | 251.852                    | 4,20          | 2.908.093.105          | 1,95          | 247.993                | 4,17          | 2.849.991.887          | 1,92          |
| 12 à 13                          | 223.749                    | 3,73          | 2.795.227.219          | 1,87          | 222.749                | 3,75          | 2.761.528.869          | 1,86          |
| 13 à 14                          | 203.695                    | 3,40          | 2.748.180.851          | 1,84          | 201.039                | 3,38          | 2.688.210.209          | 1,81          |
| 14 à 15                          | 195.021                    | 3,25          | 2.823.001.005          | 1,89          | 194.568                | 3,27          | 2.792.010.853          | 1,88          |
| 15 à 16                          | 174.503                    | 2,91          | 2.704.998.689          | 1,81          | 174.194                | 2,93          | 2.681.348.674          | 1,81          |
| 16 à 17                          | 184.969                    | 3,09          | 3.053.768.279          | 2,04          | 184.715                | 3,11          | 3.036.522.093          | 2,04          |
| 17 à 18                          | 172.363                    | 2,88          | 3.015.344.789          | 2,02          | 172.170                | 2,90          | 3.002.950.320          | 2,02          |
| 18 à 19                          | 166.472                    | 2,78          | 3.079.420.958          | 2,06          | 166.301                | 2,80          | 3.070.984.738          | 2,07          |
| 19 à 20                          | 167.560                    | 2,80          | 3.266.965.495          | 2,19          | 167.383                | 2,82          | 3.262.658.916          | 2,20          |
| 20 à 21                          | 163.111                    | 2,72          | 3.343.493.758          | 2,24          | 162.943                | 2,74          | 3.341.062.838          | 2,25          |
| 21 à 22                          | 156.809                    | 2,62          | 3.370.561.166          | 2,25          | 156.656                | 2,64          | 3.364.728.832          | 2,27          |
| 22 à 23                          | 147.686                    | 2,46          | 3.321.984.124          | 2,22          | 147.598                | 2,48          | 3.315.272.054          | 2,23          |
| 23 à 24                          | 138.394                    | 2,31          | 3.251.371.911          | 2,17          | 138.324                | 2,33          | 3.241.882.218          | 2,18          |
| 24 à 25                          | 130.720                    | 2,18          | 3.201.597.888          | 2,14          | 130.633                | 2,20          | 3.191.340.895          | 2,15          |
| 25 à 26                          | 117.689                    | 1,96          | 2.999.975.784          | 2,01          | 117.606                | 1,98          | 2.990.003.168          | 2,01          |
| 26 à 27                          | 107.732                    | 1,80          | 2.854.042.123          | 1,91          | 107.678                | 1,81          | 2.844.508.794          | 1,91          |
| 27 à 28                          | 98.433                     | 1,64          | 2.706.277.150          | 1,81          | 98.355                 | 1,65          | 2.697.748.618          | 1,82          |
| 28 à 29                          | 90.827                     | 1,52          | 2.587.880.952          | 1,73          | 90.769                 | 1,53          | 2.579.439.721          | 1,74          |
| 29 à 30                          | 83.386                     | 1,39          | 2.459.207.104          | 1,65          | 83.343                 | 1,40          | 2.451.801.150          | 1,65          |
| 30 à 31                          | 76.150                     | 1,27          | 2.322.251.649          | 1,55          | 76.105                 | 1,28          | 2.316.418.181          | 1,56          |
| 31 à 32                          | 71.436                     | 1,19          | 2.249.749.020          | 1,50          | 71.386                 | 1,20          | 2.245.546.746          | 1,51          |
| 32 à 33                          | 66.998                     | 1,12          | 2.177.073.827          | 1,46          | 66.963                 | 1,13          | 2.171.764.766          | 1,46          |
| 33 à 34                          | 62.869                     | 1,05          | 2.105.847.460          | 1,41          | 62.844                 | 1,06          | 2.100.721.907          | 1,41          |
| 34 à 35                          | 60.366                     | 1,01          | 2.082.267.259          | 1,39          | 60.340                 | 1,02          | 2.078.381.118          | 1,40          |
| 35 à 36                          | 57.894                     | 0,97          | 2.054.984.049          | 1,37          | 57.873                 | 0,97          | 2.051.975.621          | 1,38          |
| 36 à 37                          | 54.018                     | 0,90          | 1.971.394.648          | 1,32          | 53.980                 | 0,91          | 1.968.303.201          | 1,33          |
| 37 à 38                          | 53.016                     | 0,88          | 1.987.113.957          | 1,33          | 52.994                 | 0,89          | 1.984.923.802          | 1,34          |
| 38 à 39                          | 48.512                     | 0,81          | 1.867.411.782          | 1,25          | 48.481                 | 0,82          | 1.865.578.254          | 1,26          |
| 39 à 40                          | 46.160                     | 0,77          | 1.823.076.880          | 1,22          | 46.138                 | 0,78          | 1.821.852.362          | 1,23          |
| 40 à 41                          | 44.954                     | 0,75          | 1.820.479.023          | 1,22          | 44.925                 | 0,76          | 1.818.341.190          | 1,22          |
| 41 à 42                          | 42.766                     | 0,71          | 1.774.613.291          | 1,19          | 42.747                 | 0,72          | 1.775.367.697          | 1,20          |
| 42 à 43                          | 41.080                     | 0,69          | 1.745.734.000          | 1,17          | 41.058                 | 0,69          | 1.744.429.666          | 1,17          |
| 43 à 44                          | 38.836                     | 0,65          | 1.689.302.480          | 1,13          | 38.815                 | 0,65          | 1.688.905.036          | 1,14          |
| 44 à 45                          | 37.321                     | 0,62          | 1.660.623.127          | 1,11          | 37.308                 | 0,63          | 1.660.280.248          | 1,12          |
| 45 à 46                          | 36.518                     | 0,61          | 1.661.351.203          | 1,11          | 36.498                 | 0,61          | 1.660.423.342          | 1,12          |
| 46 à 47                          | 33.937                     | 0,57          | 1.577.967.191          | 1,06          | 33.928                 | 0,57          | 1.578.336.333          | 1,06          |
| 47 à 48                          | 32.531                     | 0,54          | 1.544.951.143          | 1,03          | 32.516                 | 0,55          | 1.544.743.850          | 1,04          |
| 48 à 49                          | 30.805                     | 0,51          | 1.493.799.325          | 1,00          | 30.791                 | 0,52          | 1.492.500.429          | 1,00          |
| 49 à 50                          | 28.866                     | 0,48          | 1.428.740.226          | 0,96          | 28.849                 | 0,49          | 1.427.935.529          | 0,96          |

(non comprises 523.940 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                      |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                   |               | Revenus divers |               |                    |               |
|-------------------------------|---------------|----------------------|---------------|---|---------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant              | %             | Nombre                                      | %             | Montant           | %             | Nombre         | %             | Montant            | %             |
| <b>1.796.648</b>              | <b>100,00</b> | <b>3.621.394.866</b> | <b>100,00</b> | <b>13.299</b>                               | <b>100,00</b> | <b>27.071.822</b> | <b>100,00</b> | <b>92.607</b>  | <b>100,00</b> | <b>295.652.739</b> | <b>100,00</b> |
| 4.222                         | 0,23          | 4.638.759            | 0,13          | 931   | 7,00          | 328.904           | 1,21          | 4.142          | 4,47          | 2.684.538          | 0,91          |
| 3.798                         | 0,21          | 6.863.978            | 0,19          | 807   | 6,07          | 705.182           | 2,60          | 11.320         | 12,22         | 15.484.174         | 5,24          |
| 3.596                         | 0,20          | 7.063.081            | 0,20          | 574   | 4,32          | 872.962           | 3,22          | 9.113          | 9,84          | 18.112.607         | 6,13          |
| 4.049                         | 0,23          | 7.865.920            | 0,22          | 422   | 3,17          | 930.946           | 3,44          | 5.670          | 6,12          | 14.868.480         | 5,03          |
| 4.828                         | 0,27          | 9.194.310            | 0,25          | 380   | 2,86          | 856.311           | 3,16          | 3.761          | 4,06          | 12.642.409         | 4,28          |
| 5.603                         | 0,31          | 11.046.738           | 0,31          | 547   | 4,11          | 1.880.256         | 6,95          | 3.013          | 3,25          | 11.541.980         | 3,90          |
| 7.130                         | 0,40          | 13.046.092           | 0,36          | 461   | 3,47          | 1.363.305         | 5,04          | 2.352          | 2,54          | 9.567.040          | 3,24          |
| 10.039                        | 0,56          | 16.379.926           | 0,45          | 507   | 3,81          | 1.337.152         | 4,94          | 2.239          | 2,42          | 9.625.976          | 3,26          |
| 16.984                        | 0,95          | 21.608.042           | 0,60          | 698   | 5,25          | 1.320.315         | 4,88          | 2.298          | 2,48          | 8.712.510          | 2,95          |
| 24.364                        | 1,36          | 30.672.202           | 0,85          | 983   | 7,39          | 1.528.168         | 5,64          | 2.529          | 2,73          | 8.920.127          | 3,02          |
| 32.412                        | 1,80          | 44.088.681           | 1,22          | 939   | 7,06          | 1.585.988         | 5,86          | 2.713          | 2,93          | 7.816.715          | 2,64          |
| 35.108                        | 1,95          | 49.269.267           | 1,36          | 863   | 6,49          | 1.760.211         | 6,50          | 3.169          | 3,42          | 8.472.600          | 2,87          |
| 36.819                        | 2,05          | 54.976.306           | 1,52          | 456   | 3,43          | 1.180.715         | 4,36          | 2.887          | 3,12          | 8.029.660          | 2,72          |
| 35.131                        | 1,96          | 58.398.658           | 1,61          | 409   | 3,08          | 1.156.110         | 4,27          | 2.478          | 2,68          | 7.488.965          | 2,53          |
| 33.480                        | 1,86          | 65.166.277           | 1,80          | 439   | 3,30          | 1.158.860         | 4,28          | 1.987          | 2,15          | 6.919.594          | 2,34          |
| 33.656                        | 1,87          | 62.184.842           | 1,72          | 419   | 3,15          | 1.054.499         | 3,90          | 1.586          | 1,71          | 5.691.552          | 1,93          |
| 35.412                        | 1,97          | 63.350.137           | 1,75          | 459   | 3,45          | 1.139.290         | 4,21          | 1.310          | 1,41          | 4.996.146          | 1,69          |
| 37.147                        | 2,07          | 66.393.635           | 1,83          | 387   | 2,91          | 964.708           | 3,56          | 1.160          | 1,25          | 4.370.645          | 1,48          |
| 37.866                        | 2,11          | 68.493.267           | 1,89          | 250   | 1,88          | 662.108           | 2,45          | 1.134          | 1,22          | 4.079.526          | 1,38          |
| 39.827                        | 2,22          | 68.729.738           | 1,90          | 194   | 1,46          | 528.541           | 1,95          | 1.035          | 1,12          | 4.010.586          | 1,36          |
| 41.235                        | 2,30          | 70.473.165           | 1,95          | 204   | 1,53          | 514.255           | 1,90          | 947            | 1,02          | 2.865.930          | 0,97          |
| 43.036                        | 2,40          | 72.365.791           | 2,00          | 188   | 1,41          | 457.788           | 1,69          | 942            | 1,02          | 2.848.451          | 0,96          |
| 43.546                        | 2,42          | 73.556.987           | 2,03          | 170   | 1,28          | 447.183           | 1,65          | 872            | 0,94          | 2.604.691          | 0,88          |
| 43.482                        | 2,42          | 74.302.567           | 2,05          | 147   | 1,11          | 328.301           | 1,21          | 796            | 0,86          | 2.493.408          | 0,84          |
| 43.262                        | 2,41          | 73.827.448           | 2,04          | 110   | 0,83          | 206.201           | 0,76          | 753            | 0,81          | 2.466.374          | 0,83          |
| 41.309                        | 2,30          | 71.581.206           | 1,98          | 83  | 0,62          | 140.730           | 0,52          | 724            | 0,78          | 2.054.843          | 0,70          |
| 39.552                        | 2,20          | 69.914.937           | 1,93          | 95  | 0,71          | 181.735           | 0,67          | 765            | 0,83          | 2.368.311          | 0,80          |
| 37.490                        | 2,09          | 67.191.770           | 1,86          | 83  | 0,62          | 241.653           | 0,89          | 671            | 0,72          | 2.337.453          | 0,79          |
| 36.155                        | 2,01          | 66.369.506           | 1,83          | 70  | 0,53          | 209.926           | 0,78          | 592            | 0,64          | 1.942.431          | 0,66          |
| 35.088                        | 1,95          | 64.681.218           | 1,79          | 60  | 0,45          | 128.025           | 0,47          | 605            | 0,65          | 1.993.818          | 0,67          |
| 33.469                        | 1,86          | 62.480.059           | 1,73          | 51  | 0,38          | 102.435           | 0,38          | 602            | 0,65          | 1.644.784          | 0,56          |
| 32.459                        | 1,81          | 59.735.168           | 1,65          | 41  | 0,31          | 109.536           | 0,40          | 580            | 0,63          | 1.806.925          | 0,61          |
| 31.562                        | 1,76          | 58.773.918           | 1,62          | 32  | 0,24          | 71.497            | 0,26          | 592            | 0,64          | 1.803.719          | 0,61          |
| 30.775                        | 1,71          | 59.353.498           | 1,64          | 30  | 0,23          | 82.500            | 0,30          | 538            | 0,58          | 1.671.813          | 0,57          |
| 30.193                        | 1,68          | 56.980.519           | 1,57          | 44  | 0,33          | 129.388           | 0,48          | 503            | 0,54          | 1.474.809          | 0,50          |
| 29.631                        | 1,65          | 55.396.403           | 1,53          | 32  | 0,24          | 46.137            | 0,17          | 463            | 0,50          | 1.504.968          | 0,51          |
| 28.375                        | 1,58          | 54.951.248           | 1,52          | 39  | 0,29          | 37.488            | 0,14          | 416            | 0,45          | 1.338.479          | 0,45          |
| 28.212                        | 1,57          | 52.847.209           | 1,46          | 20  | 0,15          | 45.884            | 0,17          | 426            | 0,46          | 1.285.906          | 0,43          |
| 26.709                        | 1,49          | 50.621.474           | 1,40          | 18  | 0,14          | 20.369            | 0,08          | 430            | 0,46          | 1.295.848          | 0,44          |
| 25.952                        | 1,44          | 49.065.069           | 1,35          | 35  | 0,26          | 56.591            | 0,21          | 440            | 0,48          | 1.399.017          | 0,47          |
| 25.972                        | 1,45          | 50.132.835           | 1,38          | 25  | 0,19          | 40.083            | 0,15          | 390            | 0,42          | 1.208.261          | 0,41          |
| 25.143                        | 1,40          | 46.615.570           | 1,29          | 32  | 0,24          | 25.381            | 0,09          | 343            | 0,37          | 961.613            | 0,33          |
| 24.657                        | 1,37          | 47.680.898           | 1,32          | 23  | 0,17          | 32.981            | 0,12          | 398            | 0,43          | 1.502.949          | 0,51          |
| 23.392                        | 1,30          | 45.316.853           | 1,25          | 16  | 0,12          | 57.175            | 0,21          | 371            | 0,40          | 1.164.534          | 0,39          |
| 22.866                        | 1,27          | 44.383.641           | 1,23          | 14  | 0,11          | 15.796            | 0,06          | 324            | 0,35          | 996.918            | 0,34          |
| 22.750                        | 1,27          | 43.924.116           | 1,21          | 16  | 0,12          | 25.405            | 0,09          | 358            | 0,39          | 1.270.351          | 0,43          |
| 21.541                        | 1,20          | 40.497.547           | 1,12          | 13  | 0,10          | 15.132            | 0,06          | 342            | 0,37          | 1.027.017          | 0,35          |
| 20.687                        | 1,15          | 41.019.891           | 1,13          | 18  | 0,14          | 37.564            | 0,14          | 329            | 0,36          | 986.408            | 0,33          |
| 20.087                        | 1,12          | 39.381.230           | 1,09          | 10  | 0,08          | 22.351            | 0,08          | 313            | 0,34          | 1.166.094          | 0,39          |
| 18.815                        | 1,05          | 37.998.633           | 1,05          | 17  | 0,13          | 46.746            | 0,17          | 304            | 0,33          | 1.132.348          | 0,38          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Belgique

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |                |      | Revenus professionnels |      |                |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|----------------|------|------------------------|------|----------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant        | %    | Nombre                 | %    | Montant        | %    |
| 50 à 51                          | 27.741                     | 0,46 | 1.400.753.512  | 0,94 | 27.728                 | 0,47 | 1.399.979.428  | 0,94 |
| 51 à 52                          | 26.394                     | 0,44 | 1.359.181.572  | 0,91 | 26.381                 | 0,44 | 1.357.443.732  | 0,91 |
| 52 à 53                          | 24.993                     | 0,42 | 1.312.099.647  | 0,88 | 24.976                 | 0,42 | 1.310.859.815  | 0,88 |
| 53 à 54                          | 23.736                     | 0,40 | 1.269.864.823  | 0,85 | 23.725                 | 0,40 | 1.268.517.719  | 0,85 |
| 54 à 55                          | 22.896                     | 0,38 | 1.247.741.986  | 0,83 | 22.886                 | 0,39 | 1.247.138.879  | 0,84 |
| 55 à 56                          | 21.572                     | 0,36 | 1.197.088.973  | 0,80 | 21.563                 | 0,36 | 1.195.340.028  | 0,80 |
| 56 à 57                          | 20.764                     | 0,35 | 1.173.033.488  | 0,78 | 20.755                 | 0,35 | 1.171.311.793  | 0,79 |
| 57 à 58                          | 19.973                     | 0,33 | 1.148.404.809  | 0,77 | 19.964                 | 0,34 | 1.146.785.630  | 0,77 |
| 58 à 59                          | 18.804                     | 0,31 | 1.099.891.653  | 0,74 | 18.788                 | 0,32 | 1.097.525.693  | 0,74 |
| 59 à 60                          | 18.053                     | 0,30 | 1.074.019.430  | 0,72 | 18.046                 | 0,30 | 1.072.913.063  | 0,72 |
| 60 à 61                          | 17.674                     | 0,29 | 1.069.240.683  | 0,72 | 17.658                 | 0,30 | 1.066.876.701  | 0,72 |
| 61 à 62                          | 16.312                     | 0,27 | 1.003.141.307  | 0,67 | 16.306                 | 0,27 | 1.001.190.020  | 0,67 |
| 62 à 63                          | 15.462                     | 0,26 | 966.317.199    | 0,65 | 15.457                 | 0,26 | 964.409.042    | 0,65 |
| 63 à 64                          | 14.701                     | 0,25 | 933.452.044    | 0,62 | 14.691                 | 0,25 | 931.435.270    | 0,63 |
| 64 à 65                          | 13.707                     | 0,23 | 884.058.058    | 0,59 | 13.699                 | 0,23 | 881.467.093    | 0,59 |
| 65 à 66                          | 12.998                     | 0,22 | 851.333.139    | 0,57 | 12.992                 | 0,22 | 847.962.775    | 0,57 |
| 66 à 67                          | 12.428                     | 0,21 | 826.382.050    | 0,55 | 12.415                 | 0,21 | 823.094.763    | 0,55 |
| 67 à 68                          | 11.684                     | 0,19 | 788.593.437    | 0,53 | 11.679                 | 0,20 | 785.353.400    | 0,53 |
| 68 à 69                          | 11.220                     | 0,19 | 768.561.283    | 0,51 | 11.215                 | 0,19 | 765.067.782    | 0,52 |
| 69 à 70                          | 10.442                     | 0,17 | 725.650.297    | 0,49 | 10.442                 | 0,18 | 723.572.255    | 0,49 |
| 70 à 71                          | 10.150                     | 0,17 | 715.571.345    | 0,48 | 10.142                 | 0,17 | 712.657.478    | 0,48 |
| 71 à 72                          | 9.512                      | 0,16 | 680.064.664    | 0,45 | 9.510                  | 0,16 | 677.294.519    | 0,46 |
| 72 à 73                          | 8.988                      | 0,15 | 651.553.221    | 0,44 | 8.986                  | 0,15 | 648.176.022    | 0,44 |
| 73 à 74                          | 8.610                      | 0,14 | 632.829.678    | 0,42 | 8.606                  | 0,14 | 630.163.584    | 0,42 |
| 74 à 75                          | 8.360                      | 0,14 | 622.777.825    | 0,42 | 8.354                  | 0,14 | 620.182.285    | 0,42 |
| 75 à 76                          | 7.803                      | 0,13 | 589.068.381    | 0,39 | 7.798                  | 0,13 | 586.694.872    | 0,39 |
| 76 à 77                          | 7.232                      | 0,12 | 553.222.740    | 0,37 | 7.227                  | 0,12 | 550.274.288    | 0,37 |
| 77 à 78                          | 6.974                      | 0,12 | 540.451.071    | 0,36 | 6.971                  | 0,12 | 537.661.200    | 0,36 |
| 78 à 79                          | 6.621                      | 0,11 | 519.700.634    | 0,35 | 6.615                  | 0,11 | 516.195.397    | 0,35 |
| 79 à 80                          | 6.158                      | 0,10 | 489.515.166    | 0,33 | 6.152                  | 0,10 | 485.981.082    | 0,33 |
| 80 à 81                          | 5.971                      | 0,10 | 480.613.879    | 0,32 | 5.970                  | 0,10 | 478.155.985    | 0,32 |
| 81 à 82                          | 5.851                      | 0,10 | 476.828.494    | 0,32 | 5.846                  | 0,10 | 474.266.073    | 0,32 |
| 82 à 83                          | 5.394                      | 0,09 | 444.994.506    | 0,30 | 5.392                  | 0,09 | 443.160.205    | 0,30 |
| 83 à 84                          | 5.199                      | 0,09 | 434.121.174    | 0,29 | 5.195                  | 0,09 | 431.195.702    | 0,29 |
| 84 à 85                          | 4.913                      | 0,08 | 415.084.493    | 0,28 | 4.908                  | 0,08 | 412.573.558    | 0,28 |
| 85 à 86                          | 4.766                      | 0,08 | 407.501.435    | 0,27 | 4.763                  | 0,08 | 405.004.740    | 0,27 |
| 86 à 87                          | 4.489                      | 0,07 | 388.273.353    | 0,26 | 4.485                  | 0,08 | 385.578.360    | 0,26 |
| 87 à 88                          | 4.215                      | 0,07 | 368.763.398    | 0,25 | 4.209                  | 0,07 | 365.346.429    | 0,25 |
| 88 à 89                          | 3.957                      | 0,07 | 350.184.859    | 0,23 | 3.954                  | 0,07 | 347.658.099    | 0,23 |
| 89 à 90                          | 3.810                      | 0,06 | 340.990.780    | 0,23 | 3.809                  | 0,06 | 338.648.231    | 0,23 |
| 90 à 91                          | 3.549                      | 0,06 | 321.168.761    | 0,21 | 3.542                  | 0,06 | 318.493.847    | 0,21 |
| 91 à 92                          | 3.481                      | 0,06 | 318.505.884    | 0,21 | 3.477                  | 0,06 | 316.620.554    | 0,21 |
| 92 à 93                          | 3.326                      | 0,06 | 307.626.218    | 0,21 | 3.325                  | 0,06 | 305.197.818    | 0,21 |
| 93 à 94                          | 3.087                      | 0,05 | 288.622.070    | 0,19 | 3.084                  | 0,05 | 286.210.422    | 0,19 |
| 94 à 95                          | 2.941                      | 0,05 | 277.936.312    | 0,19 | 2.937                  | 0,05 | 275.008.116    | 0,19 |
| 95 à 96                          | 2.874                      | 0,05 | 274.461.109    | 0,18 | 2.869                  | 0,05 | 272.143.541    | 0,18 |
| 96 à 97                          | 2.692                      | 0,04 | 259.757.952    | 0,17 | 2.689                  | 0,05 | 258.711.072    | 0,17 |
| 97 à 98                          | 2.536                      | 0,04 | 247.235.384    | 0,17 | 2.532                  | 0,04 | 244.741.927    | 0,16 |
| 98 à 99                          | 2.473                      | 0,04 | 243.566.902    | 0,16 | 2.472                  | 0,04 | 240.915.875    | 0,16 |
| 99 à 100                         | 2.416                      | 0,04 | 240.372.881    | 0,16 | 2.412                  | 0,04 | 238.549.848    | 0,16 |
| 100 et plus                      | 80.625                     | 1,35 | 13.638.855.562 | 9,12 | 80.469                 | 1,35 | 13.312.184.044 | 8,96 |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 523.940 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |             |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |            |       |
|-------------------------------|------|-------------|------|---|------|---------|------|----------------|------|------------|-------|
| Nombre                        | %    | Montant     | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant    | %     |
| 18.195                        | 1,01 | 36.089.873  | 1,00 | 13  | 0,10 | 28.953  | 0,11 | 319            | 0,34 | 1.239.793  | 0,42  |
| 17.665                        | 0,98 | 36.492.575  | 1,01 | 16  | 0,12 | 12.777  | 0,05 | 281            | 0,30 | 853.029    | 0,29  |
| 16.690                        | 0,93 | 34.143.520  | 0,94 | 9   | 0,07 | 25.025  | 0,09 | 262            | 0,28 | 731.785    | 0,25  |
| 15.868                        | 0,88 | 33.402.754  | 0,92 | 12  | 0,09 | 17.632  | 0,07 | 239            | 0,26 | 911.119    | 0,31  |
| 15.491                        | 0,86 | 31.419.672  | 0,87 | 10  | 0,08 | 38.328  | 0,14 | 263            | 0,28 | 883.169    | 0,30  |
| 14.610                        | 0,81 | 30.436.093  | 0,84 | 14  | 0,11 | 25.339  | 0,09 | 260            | 0,28 | 865.155    | 0,29  |
| 14.168                        | 0,79 | 29.583.567  | 0,82 | 6   | 0,05 | 25.728  | 0,10 | 238            | 0,26 | 874.721    | 0,30  |
| 13.808                        | 0,77 | 28.546.362  | 0,79 | 10  | 0,08 | 15.247  | 0,06 | 257            | 0,28 | 1.006.155  | 0,34  |
| 12.898                        | 0,72 | 28.512.104  | 0,79 | 5   | 0,04 | 3.257   | 0,01 | 261            | 0,28 | 1.029.040  | 0,35  |
| 12.456                        | 0,69 | 26.354.653  | 0,73 | 5   | 0,04 | 6.425   | 0,02 | 241            | 0,26 | 906.169    | 0,31  |
| 12.088                        | 0,67 | 26.690.501  | 0,74 | 8   | 0,06 | 12.532  | 0,05 | 230            | 0,25 | 841.698    | 0,28  |
| 11.474                        | 0,64 | 24.970.865  | 0,69 | 8   | 0,06 | 13.522  | 0,05 | 223            | 0,24 | 892.355    | 0,30  |
| 10.895                        | 0,61 | 23.863.905  | 0,66 | 6   | 0,05 | 8.778   | 0,03 | 199            | 0,21 | 686.298    | 0,23  |
| 10.445                        | 0,58 | 23.587.146  | 0,65 | 9   | 0,07 | 12.826  | 0,05 | 216            | 0,23 | 894.532    | 0,30  |
| 9.731                         | 0,54 | 22.995.321  | 0,63 | 10  | 0,08 | 16.286  | 0,06 | 211            | 0,23 | 644.410    | 0,22  |
| 9.305                         | 0,52 | 22.225.727  | 0,61 | 4   | 0,03 | 12.478  | 0,05 | 220            | 0,24 | 580.137    | 0,20  |
| 8.927                         | 0,50 | 20.904.136  | 0,58 | 6   | 0,05 | 6.965   | 0,03 | 201            | 0,22 | 684.012    | 0,23  |
| 8.545                         | 0,48 | 21.011.372  | 0,58 | 3   | 0,02 | 4.521   | 0,02 | 193            | 0,21 | 604.579    | 0,20  |
| 8.165                         | 0,45 | 20.140.788  | 0,56 | 4   | 0,03 | 12.037  | 0,04 | 173            | 0,19 | 588.626    | 0,20  |
| 7.609                         | 0,42 | 17.974.743  | 0,50 | 11  | 0,08 | 14.068  | 0,05 | 177            | 0,19 | 861.868    | 0,29  |
| 7.344                         | 0,41 | 18.378.992  | 0,51 | 5   | 0,04 | 2.622   | 0,01 | 159            | 0,17 | 648.934    | 0,22  |
| 6.967                         | 0,39 | 17.281.339  | 0,48 | 7   | 0,05 | 11.483  | 0,04 | 166            | 0,18 | 535.520    | 0,18  |
| 6.525                         | 0,36 | 17.202.870  | 0,48 | 5   | 0,04 | 5.842   | 0,02 | 148            | 0,16 | 887.235    | 0,30  |
| 6.305                         | 0,35 | 15.548.141  | 0,43 | 6   | 0,05 | 14.647  | 0,05 | 171            | 0,18 | 560.634    | 0,19  |
| 6.111                         | 0,34 | 15.232.880  | 0,42 | 3   | 0,02 | 8.138   | 0,03 | 169            | 0,18 | 543.406    | 0,18  |
| 5.688                         | 0,32 | 14.524.776  | 0,40 | 5   | 0,04 | 10.457  | 0,04 | 149            | 0,16 | 593.815    | 0,20  |
| 5.331                         | 0,30 | 13.896.128  | 0,38 | 5   | 0,04 | 8.599   | 0,03 | 146            | 0,16 | 726.042    | 0,25  |
| 5.171                         | 0,29 | 13.222.043  | 0,37 | 5   | 0,04 | 7.552   | 0,03 | 141            | 0,15 | 560.775    | 0,19  |
| 4.899                         | 0,27 | 13.997.643  | 0,39 | 5   | 0,04 | 5.616   | 0,02 | 129            | 0,14 | 839.518    | 0,28  |
| 4.573                         | 0,25 | 13.073.068  | 0,36 | 3   | 0,02 | 1.968   | 0,01 | 122            | 0,13 | 479.120    | 0,16  |
| 4.454                         | 0,25 | 12.233.359  | 0,34 | 4   | 0,03 | 6.297   | 0,02 | 148            | 0,16 | 808.698    | 0,27  |
| 4.334                         | 0,24 | 11.837.418  | 0,33 | 5   | 0,04 | 2.871   | 0,01 | 132            | 0,14 | 562.454    | 0,19  |
| 4.060                         | 0,23 | 11.360.811  | 0,31 | 3   | 0,02 | 17.046  | 0,06 | 121            | 0,13 | 382.237    | 0,13  |
| 3.827                         | 0,21 | 10.785.571  | 0,30 | 2   | 0,02 | 15.848  | 0,06 | 117            | 0,13 | 487.825    | 0,16  |
| 3.699                         | 0,21 | 10.149.799  | 0,28 | 4   | 0,03 | 18.501  | 0,07 | 104            | 0,11 | 473.968    | 0,16  |
| 3.471                         | 0,19 | 9.884.041   | 0,27 | 2   | 0,02 | 5.711   | 0,02 | 131            | 0,14 | 579.847    | 0,20  |
| 3.319                         | 0,18 | 9.418.671   | 0,26 | 2   | 0,02 | 82      | 0,00 | 114            | 0,12 | 854.203    | 0,29  |
| 3.195                         | 0,18 | 10.471.246  | 0,29 | 5   | 0,04 | 12.315  | 0,05 | 100            | 0,11 | 766.808    | 0,26  |
| 2.968                         | 0,17 | 8.720.216   | 0,24 | 4   | 0,03 | 10.433  | 0,04 | 113            | 0,12 | 621.623    | 0,21  |
| 2.853                         | 0,16 | 8.728.286   | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 82             | 0,09 | 289.408    | 0,10  |
| 2.695                         | 0,15 | 8.570.294   | 0,24 | 4   | 0,03 | 5.222   | 0,02 | 82             | 0,09 | 233.581    | 0,08  |
| 2.636                         | 0,15 | 8.094.188   | 0,22 | 1   | 0,01 | 5.295   | 0,02 | 83             | 0,09 | 468.938    | 0,16  |
| 2.523                         | 0,14 | 7.641.695   | 0,21 | 3   | 0,02 | 3.899   | 0,01 | 80             | 0,09 | 434.546    | 0,15  |
| 2.311                         | 0,13 | 7.320.869   | 0,20 | 2   | 0,02 | 3.511   | 0,01 | 83             | 0,09 | 297.131    | 0,10  |
| 2.202                         | 0,12 | 8.327.522   | 0,23 | 2   | 0,02 | 142     | 0,00 | 81             | 0,09 | 242.546    | 0,08  |
| 2.167                         | 0,12 | 7.000.052   | 0,19 | 3   | 0,02 | 6.737   | 0,02 | 72             | 0,08 | 423.026    | 0,14  |
| 2.030                         | 0,11 | 5.899.309   | 0,16 | 5   | 0,04 | 11.070  | 0,04 | 82             | 0,09 | 312.237    | 0,11  |
| 1.946                         | 0,11 | 6.401.125   | 0,18 | 3   | 0,02 | 3.409   | 0,01 | 88             | 0,10 | 528.790    | 0,18  |
| 1.837                         | 0,10 | 6.496.748   | 0,18 | 3   | 0,02 | 13.971  | 0,05 | 62             | 0,07 | 446.976    | 0,15  |
| 1.836                         | 0,10 | 6.173.146   | 0,17 | 1   | 0,01 | 2.195   | 0,01 | 68             | 0,07 | 202.867    | 0,07  |
| 61.465                        | 3,42 | 323.326.713 | 8,93 | 162   | 1,22 | 346.852 | 1,28 | 2.475          | 2,67 | 38.627.080 | 13,07 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Région de Bruxelles-Capitale

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>545.731</b>             | <b>100,00</b> | <b>12.287.563.356</b> | <b>100,00</b> | <b>536.966</b>         | <b>100,00</b> | <b>12.066.764.030</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 24.847                     | 4,55          | 12.606.499            | 0,10          | 23.610                 | 4,40          | 12.142.888            | 0,10          |
| 1 à 2                            | 16.082                     | 2,95          | 23.024.716            | 0,19          | 13.948                 | 2,60          | 19.665.568            | 0,16          |
| 2 à 3                            | 9.781                      | 1,79          | 24.247.556            | 0,20          | 8.615                  | 1,60          | 20.416.970            | 0,17          |
| 3 à 4                            | 7.976                      | 1,46          | 27.876.053            | 0,23          | 7.332                  | 1,37          | 24.786.312            | 0,21          |
| 4 à 5                            | 8.953                      | 1,64          | 40.125.080            | 0,33          | 8.508                  | 1,58          | 37.351.815            | 0,31          |
| 5 à 6                            | 8.284                      | 1,52          | 45.617.869            | 0,37          | 7.893                  | 1,47          | 43.042.828            | 0,36          |
| 6 à 7                            | 8.964                      | 1,64          | 58.386.022            | 0,48          | 8.689                  | 1,62          | 56.287.893            | 0,47          |
| 7 à 8                            | 13.202                     | 2,42          | 99.452.637            | 0,81          | 12.966                 | 2,41          | 98.007.730            | 0,81          |
| 8 à 9                            | 17.035                     | 3,12          | 145.652.274           | 1,19          | 16.866                 | 3,14          | 144.809.346           | 1,20          |
| 9 à 10                           | 25.337                     | 4,64          | 240.452.784           | 1,96          | 25.178                 | 4,69          | 239.468.462           | 1,98          |
| 10 à 11                          | 31.051                     | 5,69          | 327.532.976           | 2,67          | 30.721                 | 5,72          | 324.042.604           | 2,69          |
| 11 à 12                          | 27.009                     | 4,95          | 311.861.090           | 2,54          | 26.435                 | 4,92          | 303.353.829           | 2,51          |
| 12 à 13                          | 22.874                     | 4,19          | 285.827.886           | 2,33          | 22.723                 | 4,23          | 281.701.093           | 2,33          |
| 13 à 14                          | 19.228                     | 3,52          | 259.323.813           | 2,11          | 18.989                 | 3,54          | 253.156.099           | 2,10          |
| 14 à 15                          | 17.659                     | 3,24          | 255.612.869           | 2,08          | 17.594                 | 3,28          | 251.986.623           | 2,09          |
| 15 à 16                          | 15.612                     | 2,86          | 241.938.635           | 1,97          | 15.557                 | 2,90          | 238.331.926           | 1,98          |
| 16 à 17                          | 15.514                     | 2,84          | 256.040.545           | 2,08          | 15.476                 | 2,88          | 253.146.472           | 2,10          |
| 17 à 18                          | 15.237                     | 2,79          | 266.549.947           | 2,17          | 15.199                 | 2,83          | 263.606.428           | 2,18          |
| 18 à 19                          | 14.373                     | 2,63          | 265.802.036           | 2,16          | 14.337                 | 2,67          | 262.290.435           | 2,17          |
| 19 à 20                          | 14.298                     | 2,62          | 278.694.903           | 2,27          | 14.262                 | 2,66          | 275.634.712           | 2,28          |
| 20 à 21                          | 13.570                     | 2,49          | 278.079.907           | 2,26          | 13.547                 | 2,52          | 274.962.933           | 2,28          |
| 21 à 22                          | 12.383                     | 2,27          | 266.212.447           | 2,17          | 12.359                 | 2,30          | 263.084.735           | 2,18          |
| 22 à 23                          | 11.628                     | 2,13          | 261.585.407           | 2,13          | 11.610                 | 2,16          | 258.163.505           | 2,14          |
| 23 à 24                          | 10.637                     | 1,95          | 249.886.679           | 2,03          | 10.618                 | 1,98          | 246.528.643           | 2,04          |
| 24 à 25                          | 9.946                      | 1,82          | 243.603.034           | 1,98          | 9.928                  | 1,85          | 240.576.667           | 1,99          |
| 25 à 26                          | 9.218                      | 1,69          | 235.013.815           | 1,91          | 9.205                  | 1,71          | 232.185.402           | 1,92          |
| 26 à 27                          | 8.774                      | 1,61          | 232.439.063           | 1,89          | 8.759                  | 1,63          | 229.717.074           | 1,90          |
| 27 à 28                          | 8.273                      | 1,52          | 227.437.603           | 1,85          | 8.265                  | 1,54          | 224.989.655           | 1,86          |
| 28 à 29                          | 7.517                      | 1,38          | 214.194.854           | 1,74          | 7.510                  | 1,40          | 211.986.455           | 1,76          |
| 29 à 30                          | 6.786                      | 1,24          | 200.175.486           | 1,63          | 6.775                  | 1,26          | 197.565.188           | 1,64          |
| 30 à 31                          | 6.391                      | 1,17          | 194.893.589           | 1,59          | 6.382                  | 1,19          | 192.819.760           | 1,60          |
| 31 à 32                          | 5.696                      | 1,04          | 179.374.741           | 1,46          | 5.686                  | 1,06          | 177.494.752           | 1,47          |
| 32 à 33                          | 5.610                      | 1,03          | 182.330.062           | 1,48          | 5.600                  | 1,04          | 179.727.270           | 1,49          |
| 33 à 34                          | 5.085                      | 0,93          | 170.314.123           | 1,39          | 5.079                  | 0,95          | 167.853.349           | 1,39          |
| 34 à 35                          | 4.784                      | 0,88          | 164.988.469           | 1,34          | 4.781                  | 0,89          | 163.464.486           | 1,35          |
| 35 à 36                          | 4.604                      | 0,84          | 163.461.595           | 1,33          | 4.603                  | 0,86          | 161.905.405           | 1,34          |
| 36 à 37                          | 4.110                      | 0,75          | 149.987.317           | 1,22          | 4.102                  | 0,76          | 148.279.167           | 1,23          |
| 37 à 38                          | 3.835                      | 0,70          | 143.777.175           | 1,17          | 3.833                  | 0,71          | 142.260.510           | 1,18          |
| 38 à 39                          | 3.645                      | 0,67          | 140.323.608           | 1,14          | 3.638                  | 0,68          | 138.159.970           | 1,14          |
| 39 à 40                          | 3.350                      | 0,61          | 132.295.432           | 1,08          | 3.345                  | 0,62          | 130.611.429           | 1,08          |
| 40 à 41                          | 3.167                      | 0,58          | 128.250.328           | 1,04          | 3.163                  | 0,59          | 126.375.742           | 1,05          |
| 41 à 42                          | 2.940                      | 0,54          | 121.991.427           | 0,99          | 2.938                  | 0,55          | 120.974.744           | 1,00          |
| 42 à 43                          | 2.771                      | 0,51          | 117.771.562           | 0,96          | 2.769                  | 0,52          | 116.501.953           | 0,97          |
| 43 à 44                          | 2.622                      | 0,48          | 114.057.958           | 0,93          | 2.619                  | 0,49          | 112.790.043           | 0,93          |
| 44 à 45                          | 2.440                      | 0,45          | 108.565.200           | 0,88          | 2.438                  | 0,45          | 107.262.779           | 0,89          |
| 45 à 46                          | 2.477                      | 0,45          | 112.661.716           | 0,92          | 2.475                  | 0,46          | 111.569.209           | 0,92          |
| 46 à 47                          | 2.191                      | 0,40          | 101.864.822           | 0,83          | 2.191                  | 0,41          | 101.146.505           | 0,84          |
| 47 à 48                          | 2.000                      | 0,37          | 95.002.353            | 0,77          | 1.994                  | 0,37          | 93.675.549            | 0,78          |
| 48 à 49                          | 1.961                      | 0,36          | 95.087.678            | 0,77          | 1.960                  | 0,37          | 93.587.526            | 0,78          |
| 49 à 50                          | 1.771                      | 0,32          | 87.667.689            | 0,71          | 1.767                  | 0,33          | 86.276.439            | 0,71          |

(non comprises 87.463 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>119.820</b>                | <b>100,00</b> | <b>433.248.584</b> | <b>100,00</b> | <b>1.832</b>                                | <b>100,00</b> | <b>4.021.821</b> | <b>100,00</b> | <b>14.413</b>  | <b>100,00</b> | <b>48.156.794</b> | <b>100,00</b> |
| 512                           | 0,43          | 912.810            | 0,21          | 117   | 6,39          | 47.316           | 1,18          | 861            | 5,97          | 574.336           | 1,19          |
| 589                           | 0,49          | 1.636.768          | 0,38          | 94  | 5,13          | 94.309           | 2,34          | 2.131          | 14,79         | 2.991.225         | 6,21          |
| 580                           | 0,48          | 1.619.529          | 0,37          | 63  | 3,44          | 114.943          | 2,86          | 1.517          | 10,53         | 3.189.046         | 6,62          |
| 535                           | 0,45          | 1.768.791          | 0,41          | 82  | 4,48          | 204.364          | 5,08          | 873            | 6,06          | 2.428.155         | 5,04          |
| 599                           | 0,50          | 2.005.980          | 0,46          | 79  | 4,31          | 138.682          | 3,45          | 643            | 4,46          | 2.266.877         | 4,71          |
| 658                           | 0,55          | 2.137.999          | 0,49          | 117   | 6,39          | 462.806          | 11,51         | 503            | 3,49          | 1.911.884         | 3,97          |
| 834                           | 0,70          | 2.874.058          | 0,66          | 100   | 5,46          | 304.147          | 7,56          | 366            | 2,54          | 1.488.325         | 3,09          |
| 936                           | 0,78          | 3.011.063          | 0,69          | 84  | 4,59          | 256.896          | 6,39          | 379            | 2,63          | 1.685.059         | 3,50          |
| 1.268                         | 1,06          | 3.550.151          | 0,82          | 118   | 6,44          | 267.570          | 6,65          | 348            | 2,41          | 1.424.715         | 2,96          |
| 1.883                         | 1,57          | 4.595.348          | 1,06          | 172   | 9,39          | 304.187          | 7,56          | 371            | 2,57          | 1.429.485         | 2,97          |
| 3.058                         | 2,55          | 7.391.361          | 1,71          | 157   | 8,57          | 235.259          | 5,85          | 399            | 2,77          | 1.168.876         | 2,43          |
| 3.128                         | 2,61          | 7.740.120          | 1,79          | 142   | 7,75          | 266.951          | 6,64          | 482            | 3,34          | 1.383.530         | 2,87          |
| 3.047                         | 2,54          | 7.446.686          | 1,72          | 47  | 2,57          | 139.600          | 3,47          | 454            | 3,15          | 1.303.896         | 2,71          |
| 2.819                         | 2,35          | 8.085.273          | 1,87          | 32  | 1,75          | 133.095          | 3,31          | 353            | 2,45          | 1.210.148         | 2,51          |
| 2.631                         | 2,20          | 12.782.962         | 2,95          | 38  | 2,07          | 83.990           | 2,09          | 312            | 2,16          | 1.195.936         | 2,48          |
| 2.662                         | 2,22          | 8.100.724          | 1,87          | 37  | 2,02          | 113.323          | 2,82          | 252            | 1,75          | 948.058           | 1,97          |
| 2.662                         | 2,22          | 7.778.204          | 1,80          | 43  | 2,35          | 135.796          | 3,38          | 217            | 1,51          | 860.627           | 1,79          |
| 2.829                         | 2,36          | 8.467.805          | 1,95          | 41  | 2,24          | 114.028          | 2,84          | 175            | 1,21          | 707.693           | 1,47          |
| 2.844                         | 2,37          | 9.184.010          | 2,12          | 18  | 0,98          | 54.331           | 1,35          | 203            | 1,41          | 746.397           | 1,55          |
| 2.785                         | 2,32          | 8.376.912          | 1,93          | 18  | 0,98          | 51.335           | 1,28          | 136            | 0,94          | 534.191           | 1,11          |
| 2.863                         | 2,39          | 8.673.420          | 2,00          | 24  | 1,31          | 43.462           | 1,08          | 163            | 1,13          | 534.266           | 1,11          |
| 2.785                         | 2,32          | 8.306.133          | 1,92          | 17  | 0,93          | 41.861           | 1,04          | 148            | 1,03          | 523.935           | 1,09          |
| 2.933                         | 2,45          | 9.246.215          | 2,13          | 22  | 1,20          | 103.992          | 2,59          | 120            | 0,83          | 415.310           | 0,86          |
| 2.832                         | 2,36          | 8.841.050          | 2,04          | 27  | 1,47          | 86.078           | 2,14          | 101            | 0,70          | 327.857           | 0,68          |
| 2.646                         | 2,21          | 8.514.074          | 1,97          | 16  | 0,87          | 19.764           | 0,49          | 105            | 0,73          | 410.731           | 0,85          |
| 2.614                         | 2,18          | 8.094.535          | 1,87          | 8   | 0,44          | 14.870           | 0,37          | 109            | 0,76          | 377.460           | 0,78          |
| 2.531                         | 2,11          | 8.069.968          | 1,86          | 14  | 0,76          | 22.489           | 0,56          | 120            | 0,83          | 520.309           | 1,08          |
| 2.408                         | 2,01          | 7.504.553          | 1,73          | 14  | 0,76          | 35.915           | 0,89          | 97             | 0,67          | 334.523           | 0,69          |
| 2.371                         | 1,98          | 7.302.460          | 1,69          | 1   | 0,05          | 347              | 0,01          | 75             | 0,52          | 280.428           | 0,58          |
| 2.231                         | 1,86          | 7.246.274          | 1,67          | 5   | 0,27          | 2.639            | 0,07          | 94             | 0,65          | 328.896           | 0,68          |
| 2.178                         | 1,82          | 7.292.722          | 1,68          | 7   | 0,38          | 2.074            | 0,05          | 89             | 0,62          | 225.641           | 0,47          |
| 1.990                         | 1,66          | 6.363.981          | 1,47          | 5   | 0,27          | 5.063            | 0,13          | 91             | 0,63          | 354.663           | 0,74          |
| 2.039                         | 1,70          | 6.969.997          | 1,61          | 1   | 0,05          | 9.483            | 0,24          | 95             | 0,66          | 308.034           | 0,64          |
| 1.955                         | 1,63          | 6.967.160          | 1,61          | 2   | 0,11          | 2.209            | 0,05          | 73             | 0,51          | 239.312           | 0,50          |
| 1.761                         | 1,47          | 5.398.721          | 1,25          | 1   | 0,05          | 599              | 0,01          | 59             | 0,41          | 203.930           | 0,42          |
| 1.843                         | 1,54          | 5.948.478          | 1,37          | 1   | 0,05          | 4.668            | 0,12          | 68             | 0,47          | 227.518           | 0,47          |
| 1.654                         | 1,38          | 5.678.348          | 1,31          | 4   | 0,22          | 4.568            | 0,11          | 68             | 0,47          | 212.969           | 0,44          |
| 1.562                         | 1,30          | 5.291.765          | 1,22          | 2   | 0,11          | 2.624            | 0,07          | 50             | 0,35          | 145.573           | 0,30          |
| 1.568                         | 1,31          | 5.577.560          | 1,29          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 60             | 0,42          | 165.567           | 0,34          |
| 1.476                         | 1,23          | 4.904.013          | 1,13          | 3   | 0,16          | 4.810            | 0,12          | 51             | 0,35          | 246.547           | 0,51          |
| 1.426                         | 1,19          | 5.184.698          | 1,20          | 2   | 0,11          | 1.535            | 0,04          | 66             | 0,46          | 185.852           | 0,39          |
| 1.287                         | 1,07          | 4.239.988          | 0,98          | 2   | 0,11          | 469              | 0,01          | 35             | 0,24          | 82.710            | 0,17          |
| 1.249                         | 1,04          | 4.707.955          | 1,09          | 1   | 0,05          | 28               | 0,00          | 47             | 0,33          | 135.418           | 0,28          |
| 1.239                         | 1,03          | 4.508.832          | 1,04          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 47             | 0,33          | 146.303           | 0,30          |
| 1.183                         | 0,99          | 4.384.978          | 1,01          | 1   | 0,05          | 794              | 0,02          | 32             | 0,22          | 56.963            | 0,12          |
| 1.206                         | 1,01          | 4.193.996          | 0,97          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 35             | 0,24          | 146.210           | 0,30          |
| 1.075                         | 0,90          | 3.347.983          | 0,77          | 2   | 0,11          | 2.981            | 0,07          | 39             | 0,27          | 165.655           | 0,34          |
| 1.026                         | 0,86          | 3.694.993          | 0,85          | 1   | 0,05          | 53               | 0,00          | 41             | 0,28          | 204.786           | 0,43          |
| 1.016                         | 0,85          | 3.954.387          | 0,91          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 36             | 0,25          | 141.649           | 0,29          |
| 938                           | 0,78          | 3.606.724          | 0,83          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 45             | 0,31          | 204.965           | 0,43          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Région de Bruxelles-Capitale

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |       | Revenus professionnels |      |               |       |
|----------------------------------|----------------------------|------|---------------|-------|------------------------|------|---------------|-------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant       | %     | Nombre                 | %    | Montant       | %     |
| 50 à 51                          | 1.768                      | 0,32 | 89.257.481    | 0,73  | 1.768                  | 0,33 | 88.245.255    | 0,73  |
| 51 à 52                          | 1.700                      | 0,31 | 87.538.011    | 0,71  | 1.695                  | 0,32 | 85.745.208    | 0,71  |
| 52 à 53                          | 1.543                      | 0,28 | 80.985.595    | 0,66  | 1.540                  | 0,29 | 79.895.096    | 0,66  |
| 53 à 54                          | 1.468                      | 0,27 | 78.544.455    | 0,64  | 1.464                  | 0,27 | 77.280.557    | 0,64  |
| 54 à 55                          | 1.393                      | 0,26 | 75.904.128    | 0,62  | 1.391                  | 0,26 | 75.179.815    | 0,62  |
| 55 à 56                          | 1.324                      | 0,24 | 73.465.750    | 0,60  | 1.319                  | 0,25 | 71.998.070    | 0,60  |
| 56 à 57                          | 1.321                      | 0,24 | 74.640.571    | 0,61  | 1.320                  | 0,25 | 73.423.036    | 0,61  |
| 57 à 58                          | 1.200                      | 0,22 | 68.982.993    | 0,56  | 1.198                  | 0,22 | 68.062.845    | 0,56  |
| 58 à 59                          | 1.127                      | 0,21 | 65.913.680    | 0,54  | 1.122                  | 0,21 | 65.070.127    | 0,54  |
| 59 à 60                          | 1.151                      | 0,21 | 68.490.469    | 0,56  | 1.149                  | 0,21 | 67.569.472    | 0,56  |
| 60 à 61                          | 1.155                      | 0,21 | 69.886.734    | 0,57  | 1.152                  | 0,21 | 69.045.113    | 0,57  |
| 61 à 62                          | 1.055                      | 0,19 | 64.866.521    | 0,53  | 1.055                  | 0,20 | 63.962.159    | 0,53  |
| 62 à 63                          | 951                        | 0,17 | 59.443.657    | 0,48  | 951                    | 0,18 | 58.796.171    | 0,49  |
| 63 à 64                          | 901                        | 0,17 | 57.204.253    | 0,47  | 895                    | 0,17 | 56.433.152    | 0,47  |
| 64 à 65                          | 858                        | 0,16 | 55.340.461    | 0,45  | 856                    | 0,16 | 54.613.696    | 0,45  |
| 65 à 66                          | 839                        | 0,15 | 54.940.221    | 0,45  | 838                    | 0,16 | 53.880.475    | 0,45  |
| 66 à 67                          | 806                        | 0,15 | 53.597.191    | 0,44  | 805                    | 0,15 | 52.868.911    | 0,44  |
| 67 à 68                          | 771                        | 0,14 | 52.037.670    | 0,42  | 769                    | 0,14 | 51.408.471    | 0,43  |
| 68 à 69                          | 726                        | 0,13 | 49.720.839    | 0,40  | 726                    | 0,14 | 49.152.050    | 0,41  |
| 69 à 70                          | 675                        | 0,12 | 46.913.133    | 0,38  | 675                    | 0,13 | 46.266.162    | 0,38  |
| 70 à 71                          | 661                        | 0,12 | 46.598.748    | 0,38  | 655                    | 0,12 | 45.757.367    | 0,38  |
| 71 à 72                          | 637                        | 0,12 | 45.542.874    | 0,37  | 637                    | 0,12 | 44.851.962    | 0,37  |
| 72 à 73                          | 595                        | 0,11 | 43.131.626    | 0,35  | 594                    | 0,11 | 42.429.417    | 0,35  |
| 73 à 74                          | 573                        | 0,10 | 42.107.266    | 0,34  | 573                    | 0,11 | 41.770.279    | 0,35  |
| 74 à 75                          | 586                        | 0,11 | 43.658.505    | 0,36  | 585                    | 0,11 | 43.035.849    | 0,36  |
| 75 à 76                          | 530                        | 0,10 | 40.020.614    | 0,33  | 529                    | 0,10 | 39.492.916    | 0,33  |
| 76 à 77                          | 473                        | 0,09 | 36.182.486    | 0,29  | 470                    | 0,09 | 35.625.195    | 0,30  |
| 77 à 78                          | 498                        | 0,09 | 38.594.192    | 0,31  | 497                    | 0,09 | 37.738.332    | 0,31  |
| 78 à 79                          | 486                        | 0,09 | 38.164.603    | 0,31  | 485                    | 0,09 | 37.357.997    | 0,31  |
| 79 à 80                          | 452                        | 0,08 | 35.934.900    | 0,29  | 451                    | 0,08 | 35.253.757    | 0,29  |
| 80 à 81                          | 421                        | 0,08 | 33.885.332    | 0,28  | 421                    | 0,08 | 33.357.010    | 0,28  |
| 81 à 82                          | 413                        | 0,08 | 33.657.245    | 0,27  | 413                    | 0,08 | 33.450.336    | 0,28  |
| 82 à 83                          | 409                        | 0,07 | 33.741.208    | 0,27  | 409                    | 0,08 | 33.570.264    | 0,28  |
| 83 à 84                          | 373                        | 0,07 | 31.134.206    | 0,25  | 371                    | 0,07 | 30.394.661    | 0,25  |
| 84 à 85                          | 371                        | 0,07 | 31.352.856    | 0,26  | 371                    | 0,07 | 30.950.272    | 0,26  |
| 85 à 86                          | 370                        | 0,07 | 31.636.145    | 0,26  | 370                    | 0,07 | 31.125.011    | 0,26  |
| 86 à 87                          | 345                        | 0,06 | 29.842.905    | 0,24  | 344                    | 0,06 | 29.499.866    | 0,24  |
| 87 à 88                          | 321                        | 0,06 | 28.083.508    | 0,23  | 319                    | 0,06 | 27.233.151    | 0,23  |
| 88 à 89                          | 314                        | 0,06 | 27.793.560    | 0,23  | 314                    | 0,06 | 27.563.411    | 0,23  |
| 89 à 90                          | 275                        | 0,05 | 24.618.331    | 0,20  | 275                    | 0,05 | 24.209.578    | 0,20  |
| 90 à 91                          | 273                        | 0,05 | 24.706.390    | 0,20  | 273                    | 0,05 | 24.379.780    | 0,20  |
| 91 à 92                          | 301                        | 0,06 | 27.537.529    | 0,22  | 301                    | 0,06 | 27.215.010    | 0,23  |
| 92 à 93                          | 295                        | 0,05 | 27.285.023    | 0,22  | 295                    | 0,05 | 26.983.732    | 0,22  |
| 93 à 94                          | 276                        | 0,05 | 25.804.337    | 0,21  | 276                    | 0,05 | 25.354.475    | 0,21  |
| 94 à 95                          | 258                        | 0,05 | 24.374.002    | 0,20  | 258                    | 0,05 | 23.927.232    | 0,20  |
| 95 à 96                          | 250                        | 0,05 | 23.878.999    | 0,19  | 248                    | 0,05 | 23.246.816    | 0,19  |
| 96 à 97                          | 229                        | 0,04 | 22.100.160    | 0,18  | 229                    | 0,04 | 21.977.884    | 0,18  |
| 97 à 98                          | 199                        | 0,04 | 19.400.948    | 0,16  | 198                    | 0,04 | 18.858.101    | 0,16  |
| 98 à 99                          | 200                        | 0,04 | 19.693.930    | 0,16  | 199                    | 0,04 | 18.947.120    | 0,16  |
| 99 à 100                         | 201                        | 0,04 | 19.997.450    | 0,16  | 201                    | 0,04 | 19.922.762    | 0,17  |
| 100 et plus                      | 7.916                      | 1,45 | 1.429.508.336 | 11,63 | 7.880                  | 1,47 | 1.366.661.769 | 11,33 |

(non comprises 87.463 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |       | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |       |
|-------------------------------|------|------------|-------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|-------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %     | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %     |
| 957                           | 0,80 | 3.487.001  | 0,80  | 1   | 0,05 | 4.051   | 0,10 | 38             | 0,26 | 156.105   | 0,32  |
| 950                           | 0,79 | 3.972.562  | 0,92  | 1   | 0,05 | 1.527   | 0,04 | 29             | 0,20 | 164.024   | 0,34  |
| 848                           | 0,71 | 3.213.708  | 0,74  | 1   | 0,05 | 45      | 0,00 | 32             | 0,22 | 149.413   | 0,31  |
| 804                           | 0,67 | 3.422.735  | 0,79  | 1   | 0,05 | 1.107   | 0,03 | 28             | 0,19 | 202.790   | 0,42  |
| 770                           | 0,64 | 2.696.715  | 0,62  | 2   | 0,11 | 1.919   | 0,05 | 32             | 0,22 | 91.731    | 0,19  |
| 748                           | 0,62 | 3.298.419  | 0,76  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,22 | 126.517   | 0,26  |
| 771                           | 0,64 | 2.805.513  | 0,65  | 1   | 0,05 | 417     | 0,01 | 23             | 0,16 | 148.299   | 0,31  |
| 692                           | 0,58 | 2.619.557  | 0,60  | 1   | 0,05 | 23      | 0,00 | 27             | 0,19 | 78.189    | 0,16  |
| 677                           | 0,57 | 2.331.424  | 0,54  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 40             | 0,28 | 356.115   | 0,74  |
| 682                           | 0,57 | 2.634.590  | 0,61  | 1   | 0,05 | 300     | 0,01 | 24             | 0,17 | 156.837   | 0,33  |
| 660                           | 0,55 | 2.692.954  | 0,62  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,11 | 14.226    | 0,03  |
| 627                           | 0,52 | 2.388.853  | 0,55  | 1   | 0,05 | 2.439   | 0,06 | 24             | 0,17 | 190.822   | 0,40  |
| 585                           | 0,49 | 2.258.207  | 0,52  | 1   | 0,05 | 1.068   | 0,03 | 19             | 0,13 | 49.221    | 0,10  |
| 519                           | 0,43 | 2.090.399  | 0,48  | 2   | 0,11 | 3.997   | 0,10 | 22             | 0,15 | 243.461   | 0,51  |
| 532                           | 0,44 | 2.303.340  | 0,53  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,11 | 19.748    | 0,04  |
| 524                           | 0,44 | 2.633.829  | 0,61  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,17 | 112.971   | 0,23  |
| 502                           | 0,42 | 2.033.212  | 0,47  | 1   | 0,05 | 3.826   | 0,10 | 15             | 0,10 | 55.084    | 0,11  |
| 530                           | 0,44 | 2.248.635  | 0,52  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,15 | 26.220    | 0,05  |
| 460                           | 0,38 | 1.842.720  | 0,43  | 2   | 0,11 | 256     | 0,01 | 11             | 0,08 | 8.535     | 0,02  |
| 429                           | 0,36 | 1.619.377  | 0,37  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,15 | 119.252   | 0,25  |
| 438                           | 0,37 | 1.896.378  | 0,44  | 1   | 0,05 | 266     | 0,01 | 14             | 0,10 | 98.175    | 0,20  |
| 416                           | 0,35 | 1.886.657  | 0,44  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,09 | 63.389    | 0,13  |
| 399                           | 0,33 | 1.778.834  | 0,41  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,09 | 90.003    | 0,19  |
| 370                           | 0,31 | 1.447.979  | 0,33  | 1   | 0,05 | 211     | 0,01 | 16             | 0,11 | 18.545    | 0,04  |
| 404                           | 0,34 | 1.537.481  | 0,35  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,12 | 73.098    | 0,15  |
| 337                           | 0,28 | 1.227.331  | 0,28  | 1   | 0,05 | 110     | 0,00 | 17             | 0,12 | 205.323   | 0,43  |
| 304                           | 0,25 | 1.527.185  | 0,35  | 1   | 0,05 | 2.776   | 0,07 | 12             | 0,08 | 32.243    | 0,07  |
| 329                           | 0,27 | 1.582.523  | 0,37  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,07 | 125.294   | 0,26  |
| 333                           | 0,28 | 1.906.382  | 0,44  | 1   | 0,05 | 1.351   | 0,03 | 12             | 0,08 | 91.610    | 0,19  |
| 302                           | 0,25 | 1.315.363  | 0,30  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,07 | 24.794    | 0,05  |
| 284                           | 0,24 | 1.448.409  | 0,33  | 1   | 0,05 | 15      | 0,00 | 14             | 0,10 | 42.434    | 0,09  |
| 287                           | 0,24 | 1.109.927  | 0,26  | 1   | 0,05 | 517     | 0,01 | 10             | 0,07 | 14.030    | 0,03  |
| 281                           | 0,23 | 1.245.171  | 0,29  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,08 | 48.784    | 0,10  |
| 252                           | 0,21 | 1.386.616  | 0,32  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,12 | 71.468    | 0,15  |
| 255                           | 0,21 | 1.113.226  | 0,26  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,05 | 7.552     | 0,02  |
| 239                           | 0,20 | 1.223.712  | 0,28  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,14 | 37.111    | 0,08  |
| 242                           | 0,20 | 835.039    | 0,19  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,08 | 157.062   | 0,33  |
| 237                           | 0,20 | 1.245.820  | 0,29  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,08 | 21.551    | 0,04  |
| 230                           | 0,19 | 879.815    | 0,20  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,08 | 29.725    | 0,06  |
| 185                           | 0,15 | 912.187    | 0,21  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,06 | 78.240    | 0,16  |
| 212                           | 0,18 | 899.024    | 0,21  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,05 | 7.847     | 0,02  |
| 213                           | 0,18 | 977.630    | 0,23  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,08 | 92.604    | 0,19  |
| 201                           | 0,17 | 887.678    | 0,20  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,02 | 3.148     | 0,01  |
| 194                           | 0,16 | 1.026.710  | 0,24  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,06 | 14.006    | 0,03  |
| 183                           | 0,15 | 880.597    | 0,20  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,07 | 16.298    | 0,03  |
| 178                           | 0,15 | 942.163    | 0,22  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,08 | 145.332   | 0,30  |
| 172                           | 0,14 | 690.312    | 0,16  | 1   | 0,05 | 2.455   | 0,06 | 10             | 0,07 | 12.952    | 0,03  |
| 149                           | 0,12 | 946.920    | 0,22  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,09 | 223.411   | 0,46  |
| 141                           | 0,12 | 1.090.025  | 0,25  | 1   | 0,05 | 1.627   | 0,04 | 6              | 0,04 | 89.660    | 0,19  |
| 150                           | 0,13 | 522.298    | 0,12  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,05 | 42.806    | 0,09  |
| 5.892                         | 4,92 | 50.802.927 | 11,73 | 25  | 1,36 | 55.215  | 1,37 | 339            | 2,35 | 6.406.300 | 13,30 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Région flamande

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>3.500.322</b>           | <b>100,00</b> | <b>91.662.615.083</b> | <b>100,00</b> | <b>3.478.664</b>       | <b>100,00</b> | <b>91.142.972.144</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 157.911                    | 4,51          | 85.003.002            | 0,09          | 155.114                | 4,46          | 84.705.163            | 0,09          |
| 1 à 2                            | 94.795                     | 2,71          | 130.072.624           | 0,14          | 90.798                 | 2,61          | 123.854.014           | 0,14          |
| 2 à 3                            | 37.112                     | 1,06          | 91.812.306            | 0,10          | 34.882                 | 1,00          | 83.431.993            | 0,09          |
| 3 à 4                            | 30.258                     | 0,86          | 105.736.615           | 0,12          | 28.936                 | 0,83          | 98.454.010            | 0,11          |
| 4 à 5                            | 31.535                     | 0,90          | 142.150.342           | 0,16          | 30.498                 | 0,88          | 136.083.231           | 0,15          |
| 5 à 6                            | 31.932                     | 0,91          | 176.028.305           | 0,19          | 30.978                 | 0,89          | 170.569.740           | 0,19          |
| 6 à 7                            | 36.088                     | 1,03          | 235.069.615           | 0,26          | 35.392                 | 1,02          | 231.229.480           | 0,25          |
| 7 à 8                            | 49.814                     | 1,42          | 375.857.794           | 0,41          | 49.254                 | 1,42          | 372.734.060           | 0,41          |
| 8 à 9                            | 80.282                     | 2,29          | 688.388.393           | 0,75          | 79.844                 | 2,30          | 685.164.097           | 0,75          |
| 9 à 10                           | 102.168                    | 2,92          | 970.058.538           | 1,06          | 101.654                | 2,92          | 964.122.994           | 1,06          |
| 10 à 11                          | 107.017                    | 3,06          | 1.127.916.675         | 1,23          | 105.915                | 3,04          | 1.111.635.882         | 1,22          |
| 11 à 12                          | 131.415                    | 3,75          | 1.517.478.498         | 1,66          | 129.430                | 3,72          | 1.486.324.287         | 1,63          |
| 12 à 13                          | 121.531                    | 3,47          | 1.518.261.064         | 1,66          | 120.993                | 3,48          | 1.498.943.209         | 1,64          |
| 13 à 14                          | 114.734                    | 3,28          | 1.548.605.319         | 1,69          | 113.263                | 3,26          | 1.514.403.361         | 1,66          |
| 14 à 15                          | 112.688                    | 3,22          | 1.631.426.439         | 1,78          | 112.422                | 3,23          | 1.612.218.761         | 1,77          |
| 15 à 16                          | 102.063                    | 2,92          | 1.582.238.842         | 1,73          | 101.896                | 2,93          | 1.568.324.697         | 1,72          |
| 16 à 17                          | 110.394                    | 3,15          | 1.822.699.233         | 1,99          | 110.233                | 3,17          | 1.811.609.306         | 1,99          |
| 17 à 18                          | 101.482                    | 2,90          | 1.775.377.864         | 1,94          | 101.379                | 2,91          | 1.768.703.146         | 1,94          |
| 18 à 19                          | 98.227                     | 2,81          | 1.817.131.010         | 1,98          | 98.136                 | 2,82          | 1.812.774.609         | 1,99          |
| 19 à 20                          | 99.532                     | 2,84          | 1.940.804.865         | 2,12          | 99.428                 | 2,86          | 1.939.620.896         | 2,13          |
| 20 à 21                          | 98.644                     | 2,82          | 2.022.094.903         | 2,21          | 98.543                 | 2,83          | 2.022.328.054         | 2,22          |
| 21 à 22                          | 96.102                     | 2,75          | 2.065.763.008         | 2,25          | 96.013                 | 2,76          | 2.063.670.789         | 2,26          |
| 22 à 23                          | 91.489                     | 2,61          | 2.057.921.634         | 2,25          | 91.442                 | 2,63          | 2.055.614.460         | 2,26          |
| 23 à 24                          | 86.136                     | 2,46          | 2.023.747.991         | 2,21          | 86.100                 | 2,48          | 2.019.067.480         | 2,22          |
| 24 à 25                          | 81.362                     | 2,32          | 1.992.763.583         | 2,17          | 81.312                 | 2,34          | 1.987.586.860         | 2,18          |
| 25 à 26                          | 72.610                     | 2,07          | 1.850.825.095         | 2,02          | 72.560                 | 2,09          | 1.845.783.576         | 2,03          |
| 26 à 27                          | 66.237                     | 1,89          | 1.754.716.654         | 1,91          | 66.210                 | 1,90          | 1.749.539.282         | 1,92          |
| 27 à 28                          | 60.079                     | 1,72          | 1.651.780.940         | 1,80          | 60.023                 | 1,73          | 1.647.511.881         | 1,81          |
| 28 à 29                          | 55.057                     | 1,57          | 1.568.774.446         | 1,71          | 55.017                 | 1,58          | 1.564.371.150         | 1,72          |
| 29 à 30                          | 50.952                     | 1,46          | 1.502.554.428         | 1,64          | 50.926                 | 1,46          | 1.498.712.285         | 1,64          |
| 30 à 31                          | 46.107                     | 1,32          | 1.405.946.789         | 1,53          | 46.080                 | 1,32          | 1.403.214.349         | 1,54          |
| 31 à 32                          | 43.634                     | 1,25          | 1.374.182.657         | 1,50          | 43.602                 | 1,25          | 1.371.642.745         | 1,50          |
| 32 à 33                          | 40.731                     | 1,16          | 1.323.490.884         | 1,44          | 40.714                 | 1,17          | 1.321.597.438         | 1,45          |
| 33 à 34                          | 38.272                     | 1,09          | 1.282.041.216         | 1,40          | 38.260                 | 1,10          | 1.280.565.597         | 1,41          |
| 34 à 35                          | 36.915                     | 1,05          | 1.273.338.129         | 1,39          | 36.900                 | 1,06          | 1.271.242.797         | 1,39          |
| 35 à 36                          | 34.633                     | 0,99          | 1.229.359.117         | 1,34          | 34.618                 | 1,00          | 1.228.664.212         | 1,35          |
| 36 à 37                          | 33.545                     | 0,96          | 1.224.302.959         | 1,34          | 33.522                 | 0,96          | 1.223.060.218         | 1,34          |
| 37 à 38                          | 33.622                     | 0,96          | 1.259.960.967         | 1,37          | 33.605                 | 0,97          | 1.259.319.502         | 1,38          |
| 38 à 39                          | 30.114                     | 0,86          | 1.159.231.087         | 1,26          | 30.096                 | 0,87          | 1.159.548.336         | 1,27          |
| 39 à 40                          | 29.183                     | 0,83          | 1.152.626.722         | 1,26          | 29.172                 | 0,84          | 1.153.190.811         | 1,27          |
| 40 à 41                          | 28.502                     | 0,81          | 1.154.276.659         | 1,26          | 28.482                 | 0,82          | 1.154.214.004         | 1,27          |
| 41 à 42                          | 27.221                     | 0,78          | 1.129.555.603         | 1,23          | 27.205                 | 0,78          | 1.130.556.643         | 1,24          |
| 42 à 43                          | 26.118                     | 0,75          | 1.109.931.349         | 1,21          | 26.102                 | 0,75          | 1.109.966.044         | 1,22          |
| 43 à 44                          | 24.907                     | 0,71          | 1.083.446.055         | 1,18          | 24.893                 | 0,72          | 1.083.783.952         | 1,19          |
| 44 à 45                          | 23.986                     | 0,69          | 1.067.282.032         | 1,16          | 23.976                 | 0,69          | 1.068.375.858         | 1,17          |
| 45 à 46                          | 23.365                     | 0,67          | 1.063.054.070         | 1,16          | 23.350                 | 0,67          | 1.063.250.964         | 1,17          |
| 46 à 47                          | 22.071                     | 0,63          | 1.026.256.676         | 1,12          | 22.064                 | 0,63          | 1.027.592.698         | 1,13          |
| 47 à 48                          | 21.274                     | 0,61          | 1.010.292.164         | 1,10          | 21.268                 | 0,61          | 1.011.297.224         | 1,11          |
| 48 à 49                          | 19.904                     | 0,57          | 965.192.030           | 1,05          | 19.895                 | 0,57          | 965.599.397           | 1,06          |
| 49 à 50                          | 18.762                     | 0,54          | 928.619.320           | 1,01          | 18.753                 | 0,54          | 929.153.251           | 1,02          |

(non comprises 230.934 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                      |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                   |               | Revenus divers |               |                    |               |
|-------------------------------|---------------|----------------------|---------------|---|---------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant              | %             | Nombre                                      | %             | Montant           | %             | Nombre         | %             | Montant            | %             |
| <b>1.083.296</b>              | <b>100,00</b> | <b>2.156.211.978</b> | <b>100,00</b> | <b>7.745</b>                                | <b>100,00</b> | <b>16.798.649</b> | <b>100,00</b> | <b>45.644</b>  | <b>100,00</b> | <b>153.754.133</b> | <b>100,00</b> |
| 2.089                         | 0,19          | 2.163.660            | 0,10          | 574   | 7,41          | 196.597           | 1,17          | 1.276          | 2,80          | 797.733            | 0,52          |
| 1.833                         | 0,17          | 3.266.275            | 0,15          | 549   | 7,09          | 442.063           | 2,63          | 4.212          | 9,23          | 5.661.235          | 3,68          |
| 1.782                         | 0,16          | 3.252.007            | 0,15          | 381   | 4,92          | 543.145           | 3,23          | 4.010          | 8,79          | 7.759.915          | 5,05          |
| 2.028                         | 0,19          | 3.727.331            | 0,17          | 224   | 2,89          | 477.001           | 2,84          | 2.617          | 5,73          | 6.762.021          | 4,40          |
| 2.297                         | 0,21          | 4.266.124            | 0,20          | 208   | 2,69          | 528.367           | 3,15          | 1.731          | 3,79          | 5.744.286          | 3,74          |
| 2.826                         | 0,26          | 5.422.051            | 0,25          | 287   | 3,71          | 1.024.954         | 6,10          | 1.420          | 3,11          | 5.439.514          | 3,54          |
| 3.747                         | 0,35          | 6.117.882            | 0,28          | 249   | 3,21          | 787.584           | 4,69          | 1.103          | 2,42          | 4.535.903          | 2,95          |
| 5.331                         | 0,49          | 8.076.193            | 0,37          | 293   | 3,78          | 811.613           | 4,83          | 1.028          | 2,25          | 4.439.323          | 2,89          |
| 9.547                         | 0,88          | 11.117.927           | 0,52          | 377   | 4,87          | 720.278           | 4,29          | 1.086          | 2,38          | 4.314.164          | 2,81          |
| 13.030                        | 1,20          | 15.870.237           | 0,74          | 509   | 6,57          | 874.056           | 5,20          | 1.165          | 2,55          | 4.230.197          | 2,75          |
| 15.197                        | 1,40          | 21.183.186           | 0,98          | 496   | 6,40          | 951.737           | 5,67          | 1.227          | 2,69          | 3.809.095          | 2,48          |
| 18.045                        | 1,67          | 24.904.118           | 1,15          | 451   | 5,82          | 1.070.091         | 6,37          | 1.353          | 2,96          | 3.922.799          | 2,55          |
| 19.700                        | 1,82          | 29.422.879           | 1,36          | 264   | 3,41          | 748.049           | 4,45          | 1.272          | 2,79          | 3.789.063          | 2,46          |
| 19.195                        | 1,77          | 31.846.372           | 1,48          | 261   | 3,37          | 776.389           | 4,62          | 1.200          | 2,63          | 3.882.451          | 2,53          |
| 18.918                        | 1,75          | 33.824.856           | 1,57          | 273   | 3,52          | 794.083           | 4,73          | 985            | 2,16          | 3.395.440          | 2,21          |
| 18.981                        | 1,75          | 34.613.243           | 1,61          | 255   | 3,29          | 672.541           | 4,00          | 830            | 1,82          | 2.964.337          | 1,93          |
| 20.021                        | 1,85          | 36.071.474           | 1,67          | 269   | 3,47          | 729.258           | 4,34          | 673            | 1,47          | 2.660.107          | 1,73          |
| 20.951                        | 1,93          | 37.205.922           | 1,73          | 231   | 2,98          | 630.052           | 3,75          | 621            | 1,36          | 2.411.884          | 1,57          |
| 21.454                        | 1,98          | 39.094.028           | 1,81          | 150   | 1,94          | 439.278           | 2,61          | 589            | 1,29          | 2.196.977          | 1,43          |
| 22.607                        | 2,09          | 39.413.405           | 1,83          | 119   | 1,54          | 349.796           | 2,08          | 572            | 1,25          | 2.480.352          | 1,61          |
| 23.737                        | 2,19          | 40.566.461           | 1,88          | 127   | 1,64          | 383.885           | 2,29          | 508            | 1,11          | 1.568.473          | 1,02          |
| 24.973                        | 2,31          | 42.086.212           | 1,95          | 117   | 1,51          | 316.841           | 1,89          | 547            | 1,20          | 1.600.607          | 1,04          |
| 25.507                        | 2,35          | 42.483.726           | 1,97          | 95  | 1,23          | 241.794           | 1,44          | 502            | 1,10          | 1.519.912          | 0,99          |
| 25.713                        | 2,37          | 43.645.897           | 2,02          | 84  | 1,08          | 194.461           | 1,16          | 438            | 0,96          | 1.218.443          | 0,79          |
| 25.608                        | 2,36          | 43.211.645           | 2,00          | 67  | 0,87          | 160.743           | 0,96          | 423            | 0,93          | 1.367.314          | 0,89          |
| 24.547                        | 2,27          | 42.015.597           | 1,95          | 52  | 0,67          | 86.310            | 0,51          | 420            | 0,92          | 1.158.963          | 0,75          |
| 23.696                        | 2,19          | 41.250.279           | 1,91          | 52  | 0,67          | 93.582            | 0,56          | 421            | 0,92          | 1.140.542          | 0,74          |
| 22.161                        | 2,05          | 39.257.311           | 1,82          | 48  | 0,62          | 141.230           | 0,84          | 392            | 0,86          | 1.499.185          | 0,98          |
| 21.376                        | 1,97          | 39.036.813           | 1,81          | 44  | 0,57          | 157.477           | 0,94          | 362            | 0,79          | 1.123.033          | 0,73          |
| 20.930                        | 1,93          | 38.663.964           | 1,79          | 39  | 0,50          | 92.475            | 0,55          | 327            | 0,72          | 1.074.361          | 0,70          |
| 20.002                        | 1,85          | 36.726.615           | 1,70          | 36  | 0,46          | 98.028            | 0,58          | 320            | 0,70          | 822.917            | 0,54          |
| 19.638                        | 1,81          | 35.986.540           | 1,67          | 23  | 0,30          | 97.463            | 0,58          | 331            | 0,73          | 1.019.869          | 0,66          |
| 18.859                        | 1,74          | 34.015.394           | 1,58          | 18  | 0,23          | 29.581            | 0,18          | 341            | 0,75          | 1.011.852          | 0,66          |
| 18.600                        | 1,72          | 34.444.146           | 1,60          | 16  | 0,21          | 55.094            | 0,33          | 329            | 0,72          | 938.189            | 0,61          |
| 18.427                        | 1,70          | 34.968.705           | 1,62          | 26  | 0,34          | 78.451            | 0,47          | 310            | 0,68          | 951.171            | 0,62          |
| 17.705                        | 1,63          | 32.707.360           | 1,52          | 23  | 0,30          | 33.793            | 0,20          | 259            | 0,57          | 923.416            | 0,60          |
| 17.655                        | 1,63          | 33.602.606           | 1,56          | 16  | 0,21          | 19.615            | 0,12          | 239            | 0,52          | 770.896            | 0,50          |
| 17.837                        | 1,65          | 32.355.608           | 1,50          | 16  | 0,21          | 43.006            | 0,26          | 258            | 0,57          | 782.023            | 0,51          |
| 16.621                        | 1,53          | 30.322.317           | 1,41          | 12  | 0,15          | 17.520            | 0,10          | 271            | 0,59          | 784.311            | 0,51          |
| 16.394                        | 1,51          | 30.216.168           | 1,40          | 22  | 0,28          | 45.960            | 0,27          | 272            | 0,60          | 768.038            | 0,50          |
| 16.567                        | 1,53          | 30.660.525           | 1,42          | 16  | 0,21          | 33.280            | 0,20          | 237            | 0,52          | 746.275            | 0,49          |
| 16.157                        | 1,49          | 29.049.174           | 1,35          | 18  | 0,23          | 17.755            | 0,11          | 206            | 0,45          | 605.268            | 0,39          |
| 15.787                        | 1,46          | 29.483.003           | 1,37          | 15  | 0,19          | 26.469            | 0,16          | 235            | 0,51          | 958.807            | 0,62          |
| 15.081                        | 1,39          | 28.335.840           | 1,31          | 15  | 0,19          | 55.921            | 0,33          | 224            | 0,49          | 601.344            | 0,39          |
| 14.809                        | 1,37          | 27.498.966           | 1,28          | 8   | 0,10          | 9.134             | 0,05          | 205            | 0,45          | 613.259            | 0,40          |
| 14.791                        | 1,37          | 27.654.682           | 1,28          | 12  | 0,15          | 18.755            | 0,11          | 230            | 0,50          | 744.677            | 0,48          |
| 14.074                        | 1,30          | 25.457.130           | 1,18          | 6   | 0,08          | 7.876             | 0,05          | 218            | 0,48          | 582.774            | 0,38          |
| 13.594                        | 1,25          | 25.896.840           | 1,20          | 11  | 0,14          | 33.465            | 0,20          | 213            | 0,47          | 463.607            | 0,30          |
| 13.025                        | 1,20          | 24.213.754           | 1,12          | 10  | 0,13          | 22.351            | 0,13          | 222            | 0,49          | 924.634            | 0,60          |
| 12.302                        | 1,14          | 24.043.849           | 1,12          | 9   | 0,12          | 16.199            | 0,10          | 189            | 0,41          | 640.709            | 0,42          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par province - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Région flamande

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant       | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                          | 17.903                     | 0,51 | 903.980.531   | 0,99 | 17.890                 | 0,51 | 903.863.311   | 0,99 |
| 51 à 52                          | 17.034                     | 0,49 | 877.224.888   | 0,96 | 17.028                 | 0,49 | 877.552.930   | 0,96 |
| 52 à 53                          | 16.062                     | 0,46 | 843.234.389   | 0,92 | 16.050                 | 0,46 | 842.998.363   | 0,92 |
| 53 à 54                          | 15.382                     | 0,44 | 822.921.172   | 0,90 | 15.375                 | 0,44 | 822.808.871   | 0,90 |
| 54 à 55                          | 14.910                     | 0,43 | 812.579.085   | 0,89 | 14.903                 | 0,43 | 812.560.338   | 0,89 |
| 55 à 56                          | 13.954                     | 0,40 | 774.338.745   | 0,84 | 13.952                 | 0,40 | 774.323.634   | 0,85 |
| 56 à 57                          | 13.390                     | 0,38 | 756.467.451   | 0,83 | 13.382                 | 0,38 | 755.783.251   | 0,83 |
| 57 à 58                          | 13.020                     | 0,37 | 748.634.177   | 0,82 | 13.013                 | 0,37 | 748.119.834   | 0,82 |
| 58 à 59                          | 12.326                     | 0,35 | 721.020.907   | 0,79 | 12.317                 | 0,35 | 719.520.718   | 0,79 |
| 59 à 60                          | 11.810                     | 0,34 | 702.570.189   | 0,77 | 11.807                 | 0,34 | 702.575.826   | 0,77 |
| 60 à 61                          | 11.379                     | 0,33 | 688.386.651   | 0,75 | 11.368                 | 0,33 | 687.457.176   | 0,75 |
| 61 à 62                          | 10.522                     | 0,30 | 647.081.180   | 0,71 | 10.518                 | 0,30 | 646.247.964   | 0,71 |
| 62 à 63                          | 10.058                     | 0,29 | 628.562.760   | 0,69 | 10.054                 | 0,29 | 628.079.848   | 0,69 |
| 63 à 64                          | 9.477                      | 0,27 | 601.748.730   | 0,66 | 9.474                  | 0,27 | 600.825.414   | 0,66 |
| 64 à 65                          | 8.865                      | 0,25 | 571.750.930   | 0,62 | 8.862                  | 0,25 | 570.137.683   | 0,63 |
| 65 à 66                          | 8.444                      | 0,24 | 553.058.819   | 0,60 | 8.441                  | 0,24 | 551.749.591   | 0,61 |
| 66 à 67                          | 8.043                      | 0,23 | 534.801.538   | 0,58 | 8.032                  | 0,23 | 532.930.826   | 0,58 |
| 67 à 68                          | 7.588                      | 0,22 | 512.148.744   | 0,56 | 7.585                  | 0,22 | 510.272.349   | 0,56 |
| 68 à 69                          | 7.335                      | 0,21 | 502.471.576   | 0,55 | 7.330                  | 0,21 | 500.427.715   | 0,55 |
| 69 à 70                          | 6.779                      | 0,19 | 471.078.228   | 0,51 | 6.779                  | 0,19 | 470.095.930   | 0,52 |
| 70 à 71                          | 6.599                      | 0,19 | 465.223.329   | 0,51 | 6.598                  | 0,19 | 463.799.084   | 0,51 |
| 71 à 72                          | 6.117                      | 0,17 | 437.332.269   | 0,48 | 6.116                  | 0,18 | 435.864.204   | 0,48 |
| 72 à 73                          | 5.850                      | 0,17 | 424.073.959   | 0,46 | 5.849                  | 0,17 | 422.310.414   | 0,46 |
| 73 à 74                          | 5.577                      | 0,16 | 409.922.621   | 0,45 | 5.574                  | 0,16 | 408.669.341   | 0,45 |
| 74 à 75                          | 5.408                      | 0,15 | 402.857.681   | 0,44 | 5.405                  | 0,16 | 401.617.307   | 0,44 |
| 75 à 76                          | 5.058                      | 0,14 | 381.825.974   | 0,42 | 5.055                  | 0,15 | 381.074.926   | 0,42 |
| 76 à 77                          | 4.736                      | 0,14 | 362.279.803   | 0,40 | 4.734                  | 0,14 | 360.397.815   | 0,40 |
| 77 à 78                          | 4.514                      | 0,13 | 349.812.212   | 0,38 | 4.512                  | 0,13 | 348.337.571   | 0,38 |
| 78 à 79                          | 4.267                      | 0,12 | 334.912.954   | 0,37 | 4.263                  | 0,12 | 332.715.593   | 0,37 |
| 79 à 80                          | 3.940                      | 0,11 | 313.195.751   | 0,34 | 3.936                  | 0,11 | 311.206.098   | 0,34 |
| 80 à 81                          | 3.875                      | 0,11 | 311.914.670   | 0,34 | 3.874                  | 0,11 | 310.441.181   | 0,34 |
| 81 à 82                          | 3.831                      | 0,11 | 312.203.135   | 0,34 | 3.826                  | 0,11 | 310.536.510   | 0,34 |
| 82 à 83                          | 3.458                      | 0,10 | 285.299.841   | 0,31 | 3.457                  | 0,10 | 283.949.468   | 0,31 |
| 83 à 84                          | 3.371                      | 0,10 | 281.478.382   | 0,31 | 3.369                  | 0,10 | 279.748.534   | 0,31 |
| 84 à 85                          | 3.149                      | 0,09 | 266.028.813   | 0,29 | 3.144                  | 0,09 | 264.125.823   | 0,29 |
| 85 à 86                          | 3.100                      | 0,09 | 265.068.883   | 0,29 | 3.098                  | 0,09 | 263.602.385   | 0,29 |
| 86 à 87                          | 2.903                      | 0,08 | 251.091.889   | 0,27 | 2.900                  | 0,08 | 249.558.326   | 0,27 |
| 87 à 88                          | 2.699                      | 0,08 | 236.128.439   | 0,26 | 2.695                  | 0,08 | 233.876.602   | 0,26 |
| 88 à 89                          | 2.554                      | 0,07 | 226.021.401   | 0,25 | 2.551                  | 0,07 | 224.189.717   | 0,25 |
| 89 à 90                          | 2.449                      | 0,07 | 219.170.052   | 0,24 | 2.448                  | 0,07 | 217.616.302   | 0,24 |
| 90 à 91                          | 2.260                      | 0,06 | 204.521.206   | 0,22 | 2.253                  | 0,06 | 202.392.666   | 0,22 |
| 91 à 92                          | 2.208                      | 0,06 | 202.035.283   | 0,22 | 2.207                  | 0,06 | 201.076.508   | 0,22 |
| 92 à 93                          | 2.100                      | 0,06 | 194.229.459   | 0,21 | 2.099                  | 0,06 | 192.845.733   | 0,21 |
| 93 à 94                          | 1.935                      | 0,06 | 180.923.388   | 0,20 | 1.933                  | 0,06 | 179.277.626   | 0,20 |
| 94 à 95                          | 1.868                      | 0,05 | 176.544.027   | 0,19 | 1.864                  | 0,05 | 174.592.463   | 0,19 |
| 95 à 96                          | 1.838                      | 0,05 | 175.538.357   | 0,19 | 1.835                  | 0,05 | 173.967.521   | 0,19 |
| 96 à 97                          | 1.732                      | 0,05 | 167.117.744   | 0,18 | 1.731                  | 0,05 | 166.694.572   | 0,18 |
| 97 à 98                          | 1.601                      | 0,05 | 156.080.309   | 0,17 | 1.598                  | 0,05 | 154.392.347   | 0,17 |
| 98 à 99                          | 1.615                      | 0,05 | 159.060.910   | 0,17 | 1.615                  | 0,05 | 157.662.722   | 0,17 |
| 99 à 100                         | 1.564                      | 0,04 | 155.609.617   | 0,17 | 1.562                  | 0,04 | 154.609.460   | 0,17 |
| 100 et plus                      | 51.353                     | 1,47 | 8.685.605.525 | 9,48 | 51.255                 | 1,47 | 8.478.562.960 | 9,30 |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 230.934 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |             |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |            |       |
|-------------------------------|------|-------------|------|---|------|---------|------|----------------|------|------------|-------|
| Nombre                        | %    | Montant     | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant    | %     |
| 11.849                        | 1,09 | 22.800.835  | 1,06 | 7   | 0,09 | 15.828  | 0,09 | 206            | 0,45 | 826.835    | 0,54  |
| 11.517                        | 1,06 | 22.555.531  | 1,05 | 8   | 0,10 | 7.077   | 0,04 | 180            | 0,39 | 425.528    | 0,28  |
| 10.806                        | 1,00 | 21.616.498  | 1,00 | 4   | 0,05 | 16.560  | 0,10 | 161            | 0,35 | 422.442    | 0,27  |
| 10.366                        | 0,96 | 20.871.878  | 0,97 | 8   | 0,10 | 16.415  | 0,10 | 166            | 0,36 | 519.778    | 0,34  |
| 10.105                        | 0,93 | 19.768.180  | 0,92 | 7   | 0,09 | 36.183  | 0,22 | 177            | 0,39 | 540.953    | 0,35  |
| 9.528                         | 0,88 | 18.688.060  | 0,87 | 9   | 0,12 | 21.916  | 0,13 | 175            | 0,38 | 528.774    | 0,34  |
| 9.160                         | 0,85 | 18.563.943  | 0,86 | 5   | 0,06 | 25.311  | 0,15 | 165            | 0,36 | 562.047    | 0,37  |
| 9.052                         | 0,84 | 18.097.957  | 0,84 | 9   | 0,12 | 15.224  | 0,09 | 170            | 0,37 | 721.874    | 0,47  |
| 8.449                         | 0,78 | 18.621.072  | 0,86 | 5   | 0,06 | 3.257   | 0,02 | 172            | 0,38 | 611.058    | 0,40  |
| 8.215                         | 0,76 | 16.785.766  | 0,78 | 2   | 0,03 | 5.982   | 0,04 | 161            | 0,35 | 500.599    | 0,33  |
| 7.845                         | 0,72 | 16.736.172  | 0,78 | 7   | 0,09 | 9.899   | 0,06 | 167            | 0,37 | 475.233    | 0,31  |
| 7.413                         | 0,68 | 15.558.846  | 0,72 | 5   | 0,06 | 5.055   | 0,03 | 145            | 0,32 | 482.298    | 0,31  |
| 7.078                         | 0,65 | 14.508.242  | 0,67 | 2   | 0,03 | 6.754   | 0,04 | 138            | 0,30 | 394.836    | 0,26  |
| 6.758                         | 0,62 | 14.963.363  | 0,69 | 4   | 0,05 | 4.903   | 0,03 | 147            | 0,32 | 494.254    | 0,32  |
| 6.334                         | 0,58 | 14.411.299  | 0,67 | 7   | 0,09 | 11.784  | 0,07 | 144            | 0,32 | 419.271    | 0,27  |
| 6.050                         | 0,56 | 13.463.353  | 0,62 | 3   | 0,04 | 8.282   | 0,05 | 152            | 0,33 | 364.832    | 0,24  |
| 5.787                         | 0,53 | 13.346.398  | 0,62 | 2   | 0,03 | 74      | 0,00 | 148            | 0,32 | 465.570    | 0,30  |
| 5.519                         | 0,51 | 12.957.119  | 0,60 | 2   | 0,03 | 3.483   | 0,02 | 127            | 0,28 | 438.573    | 0,29  |
| 5.372                         | 0,50 | 12.442.197  | 0,58 | 2   | 0,03 | 11.781  | 0,07 | 120            | 0,26 | 455.431    | 0,30  |
| 4.965                         | 0,46 | 11.378.726  | 0,53 | 8   | 0,10 | 5.508   | 0,03 | 119            | 0,26 | 450.365    | 0,29  |
| 4.809                         | 0,44 | 11.569.527  | 0,54 | 1   | 0,01 | 6       | 0,00 | 111            | 0,24 | 370.959    | 0,24  |
| 4.512                         | 0,42 | 10.566.549  | 0,49 | 3   | 0,04 | 8.817   | 0,05 | 121            | 0,27 | 346.292    | 0,23  |
| 4.260                         | 0,39 | 10.773.227  | 0,50 | 4   | 0,05 | 5.182   | 0,03 | 97             | 0,21 | 463.423    | 0,30  |
| 4.082                         | 0,38 | 9.383.126   | 0,44 | 4   | 0,05 | 14.353  | 0,09 | 115            | 0,25 | 320.509    | 0,21  |
| 3.932                         | 0,36 | 9.383.958   | 0,44 | 2   | 0,03 | 401     | 0,00 | 125            | 0,27 | 372.448    | 0,24  |
| 3.729                         | 0,34 | 8.634.285   | 0,40 | 4   | 0,05 | 10.347  | 0,06 | 98             | 0,21 | 201.162    | 0,13  |
| 3.494                         | 0,32 | 8.776.231   | 0,41 | 1   | 0,01 | 3.957   | 0,02 | 104            | 0,23 | 577.935    | 0,38  |
| 3.373                         | 0,31 | 8.146.392   | 0,38 | 3   | 0,04 | 3.945   | 0,02 | 110            | 0,24 | 302.426    | 0,20  |
| 3.183                         | 0,29 | 8.674.441   | 0,40 | 4   | 0,05 | 4.265   | 0,03 | 81             | 0,18 | 383.183    | 0,25  |
| 2.943                         | 0,27 | 8.171.428   | 0,38 | 3   | 0,04 | 1.968   | 0,01 | 92             | 0,20 | 329.237    | 0,21  |
| 2.902                         | 0,27 | 7.689.463   | 0,36 | 1   | 0,01 | 150     | 0,00 | 105            | 0,23 | 621.289    | 0,40  |
| 2.867                         | 0,26 | 7.595.463   | 0,35 | 4   | 0,05 | 2.354   | 0,01 | 102            | 0,22 | 335.788    | 0,22  |
| 2.625                         | 0,24 | 7.196.250   | 0,33 | 2   | 0,03 | 3.403   | 0,02 | 81             | 0,18 | 267.872    | 0,17  |
| 2.503                         | 0,23 | 6.691.527   | 0,31 | 2   | 0,03 | 15.848  | 0,09 | 83             | 0,18 | 270.477    | 0,18  |
| 2.394                         | 0,22 | 6.579.605   | 0,31 | 4   | 0,05 | 18.501  | 0,11 | 84             | 0,18 | 415.973    | 0,27  |
| 2.279                         | 0,21 | 6.236.388   | 0,29 | 2   | 0,03 | 5.711   | 0,03 | 77             | 0,17 | 341.561    | 0,22  |
| 2.161                         | 0,20 | 5.866.948   | 0,27 | 1   | 0,01 | 53      | 0,00 | 83             | 0,18 | 538.461    | 0,35  |
| 2.047                         | 0,19 | 6.150.787   | 0,29 | 4   | 0,05 | 9.724   | 0,06 | 71             | 0,16 | 651.890    | 0,42  |
| 1.928                         | 0,18 | 5.592.847   | 0,26 | 4   | 0,05 | 10.433  | 0,06 | 77             | 0,17 | 371.036    | 0,24  |
| 1.855                         | 0,17 | 5.554.303   | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 51             | 0,11 | 116.704    | 0,08  |
| 1.714                         | 0,16 | 5.773.781   | 0,27 | 3   | 0,04 | 4.010   | 0,02 | 59             | 0,13 | 207.559    | 0,13  |
| 1.685                         | 0,16 | 4.946.021   | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 60             | 0,13 | 200.196    | 0,13  |
| 1.603                         | 0,15 | 4.491.087   | 0,21 | 3   | 0,04 | 3.899   | 0,02 | 62             | 0,14 | 255.515    | 0,17  |
| 1.434                         | 0,13 | 4.574.085   | 0,21 | 2   | 0,03 | 3.511   | 0,02 | 60             | 0,13 | 266.848    | 0,17  |
| 1.411                         | 0,13 | 5.428.727   | 0,25 | 1   | 0,01 | 109     | 0,00 | 53             | 0,12 | 141.974    | 0,09  |
| 1.402                         | 0,13 | 4.533.728   | 0,21 | 2   | 0,03 | 6.367   | 0,04 | 54             | 0,12 | 263.648    | 0,17  |
| 1.295                         | 0,12 | 3.581.647   | 0,17 | 2   | 0,03 | 1.694   | 0,01 | 54             | 0,12 | 187.524    | 0,12  |
| 1.238                         | 0,11 | 3.896.068   | 0,18 | 1   | 0,01 | 303     | 0,00 | 61             | 0,13 | 229.700    | 0,15  |
| 1.224                         | 0,11 | 3.620.451   | 0,17 | 1   | 0,01 | 9.511   | 0,06 | 43             | 0,09 | 274.925    | 0,18  |
| 1.177                         | 0,11 | 3.714.652   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 54             | 0,12 | 141.857    | 0,09  |
| 39.315                        | 3,63 | 203.567.254 | 9,44 | 98  | 1,27 | 223.105 | 1,33 | 1.657          | 3,63 | 23.763.546 | 15,46 |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province d'Anvers

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>977.412</b>             | <b>100,00</b> | <b>25.376.284.125</b> | <b>100,00</b> | <b>970.574</b>         | <b>100,00</b> | <b>25.183.920.296</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 43.358                     | 4,44          | 22.659.019            | 0,09          | 42.585                 | 4,39          | 22.644.506            | 0,09          |
| 1 à 2                            | 26.554                     | 2,72          | 36.821.063            | 0,15          | 25.382                 | 2,62          | 34.983.614            | 0,14          |
| 2 à 3                            | 11.308                     | 1,16          | 27.978.897            | 0,11          | 10.668                 | 1,10          | 25.581.916            | 0,10          |
| 3 à 4                            | 8.876                      | 0,91          | 30.981.549            | 0,12          | 8.502                  | 0,88          | 28.757.959            | 0,11          |
| 4 à 5                            | 9.332                      | 0,95          | 42.050.326            | 0,17          | 9.011                  | 0,93          | 40.149.703            | 0,16          |
| 5 à 6                            | 9.407                      | 0,96          | 51.842.972            | 0,20          | 9.096                  | 0,94          | 50.092.502            | 0,20          |
| 6 à 7                            | 10.650                     | 1,09          | 69.372.953            | 0,27          | 10.387                 | 1,07          | 68.041.973            | 0,27          |
| 7 à 8                            | 14.649                     | 1,50          | 110.445.312           | 0,44          | 14.465                 | 1,49          | 109.282.580           | 0,43          |
| 8 à 9                            | 21.649                     | 2,21          | 185.505.767           | 0,73          | 21.492                 | 2,21          | 184.454.279           | 0,73          |
| 9 à 10                           | 27.983                     | 2,86          | 265.864.695           | 1,05          | 27.818                 | 2,87          | 264.156.048           | 1,05          |
| 10 à 11                          | 29.645                     | 3,03          | 312.427.179           | 1,23          | 29.295                 | 3,02          | 307.856.537           | 1,22          |
| 11 à 12                          | 35.142                     | 3,60          | 405.874.863           | 1,60          | 34.487                 | 3,55          | 396.729.213           | 1,58          |
| 12 à 13                          | 32.336                     | 3,31          | 404.184.068           | 1,59          | 32.140                 | 3,31          | 398.845.186           | 1,58          |
| 13 à 14                          | 31.825                     | 3,26          | 429.601.341           | 1,69          | 31.321                 | 3,23          | 419.039.060           | 1,66          |
| 14 à 15                          | 32.188                     | 3,29          | 466.047.134           | 1,84          | 32.096                 | 3,31          | 461.021.342           | 1,83          |
| 15 à 16                          | 29.224                     | 2,99          | 453.084.475           | 1,79          | 29.166                 | 3,01          | 449.072.579           | 1,78          |
| 16 à 17                          | 31.484                     | 3,22          | 519.876.463           | 2,05          | 31.427                 | 3,24          | 516.889.690           | 2,05          |
| 17 à 18                          | 29.618                     | 3,03          | 518.264.423           | 2,04          | 29.584                 | 3,05          | 516.352.074           | 2,05          |
| 18 à 19                          | 28.620                     | 2,93          | 529.408.154           | 2,09          | 28.591                 | 2,95          | 527.921.202           | 2,10          |
| 19 à 20                          | 28.952                     | 2,96          | 564.460.577           | 2,22          | 28.905                 | 2,98          | 563.835.823           | 2,24          |
| 20 à 21                          | 28.289                     | 2,89          | 579.907.259           | 2,29          | 28.261                 | 2,91          | 579.615.388           | 2,30          |
| 21 à 22                          | 27.625                     | 2,83          | 593.755.935           | 2,34          | 27.596                 | 2,84          | 593.167.216           | 2,36          |
| 22 à 23                          | 25.483                     | 2,61          | 573.208.311           | 2,26          | 25.462                 | 2,62          | 572.359.959           | 2,27          |
| 23 à 24                          | 23.872                     | 2,44          | 560.814.888           | 2,21          | 23.856                 | 2,46          | 559.666.735           | 2,22          |
| 24 à 25                          | 22.590                     | 2,31          | 553.391.595           | 2,18          | 22.576                 | 2,33          | 552.204.953           | 2,19          |
| 25 à 26                          | 20.311                     | 2,08          | 517.778.057           | 2,04          | 20.291                 | 2,09          | 516.513.125           | 2,05          |
| 26 à 27                          | 18.936                     | 1,94          | 501.644.473           | 1,98          | 18.928                 | 1,95          | 500.761.692           | 1,99          |
| 27 à 28                          | 17.050                     | 1,74          | 468.729.267           | 1,85          | 17.025                 | 1,75          | 467.157.556           | 1,85          |
| 28 à 29                          | 15.739                     | 1,61          | 448.468.915           | 1,77          | 15.723                 | 1,62          | 447.511.645           | 1,78          |
| 29 à 30                          | 14.591                     | 1,49          | 430.314.055           | 1,70          | 14.579                 | 1,50          | 429.391.036           | 1,71          |
| 30 à 31                          | 13.192                     | 1,35          | 402.274.945           | 1,59          | 13.181                 | 1,36          | 401.911.520           | 1,60          |
| 31 à 32                          | 12.210                     | 1,25          | 384.490.638           | 1,52          | 12.197                 | 1,26          | 384.002.537           | 1,52          |
| 32 à 33                          | 11.326                     | 1,16          | 367.973.096           | 1,45          | 11.321                 | 1,17          | 367.256.989           | 1,46          |
| 33 à 34                          | 10.734                     | 1,10          | 359.579.772           | 1,42          | 10.729                 | 1,11          | 359.414.469           | 1,43          |
| 34 à 35                          | 10.249                     | 1,05          | 353.500.503           | 1,39          | 10.243                 | 1,06          | 352.609.581           | 1,40          |
| 35 à 36                          | 9.424                      | 0,96          | 334.507.029           | 1,32          | 9.419                  | 0,97          | 333.722.080           | 1,33          |
| 36 à 37                          | 9.172                      | 0,94          | 334.732.159           | 1,32          | 9.162                  | 0,94          | 334.040.897           | 1,33          |
| 37 à 38                          | 9.129                      | 0,93          | 342.100.277           | 1,35          | 9.122                  | 0,94          | 341.794.250           | 1,36          |
| 38 à 39                          | 8.061                      | 0,82          | 310.330.928           | 1,22          | 8.053                  | 0,83          | 309.826.061           | 1,23          |
| 39 à 40                          | 7.905                      | 0,81          | 312.230.362           | 1,23          | 7.901                  | 0,81          | 312.182.141           | 1,24          |
| 40 à 41                          | 7.657                      | 0,78          | 310.110.045           | 1,22          | 7.648                  | 0,79          | 309.775.709           | 1,23          |
| 41 à 42                          | 7.183                      | 0,73          | 298.064.153           | 1,17          | 7.173                  | 0,74          | 297.863.261           | 1,18          |
| 42 à 43                          | 7.037                      | 0,72          | 299.079.818           | 1,18          | 7.032                  | 0,72          | 298.210.868           | 1,18          |
| 43 à 44                          | 6.642                      | 0,68          | 288.953.367           | 1,14          | 6.638                  | 0,68          | 288.863.603           | 1,15          |
| 44 à 45                          | 6.418                      | 0,66          | 285.559.104           | 1,13          | 6.413                  | 0,66          | 285.534.988           | 1,13          |
| 45 à 46                          | 6.274                      | 0,64          | 285.410.799           | 1,12          | 6.269                  | 0,65          | 285.200.625           | 1,13          |
| 46 à 47                          | 5.927                      | 0,61          | 275.619.874           | 1,09          | 5.921                  | 0,61          | 275.523.559           | 1,09          |
| 47 à 48                          | 5.657                      | 0,58          | 268.653.884           | 1,06          | 5.655                  | 0,58          | 268.485.130           | 1,07          |
| 48 à 49                          | 5.296                      | 0,54          | 256.802.005           | 1,01          | 5.294                  | 0,55          | 256.528.202           | 1,02          |
| 49 à 50                          | 5.083                      | 0,52          | 251.592.574           | 0,99          | 5.079                  | 0,52          | 251.412.076           | 1,00          |

(non comprises 67.519 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>289.696</b>                | <b>100,00</b> | <b>603.860.094</b> | <b>100,00</b> | <b>2.591</b>                                | <b>100,00</b> | <b>6.705.613</b> | <b>100,00</b> | <b>14.314</b>  | <b>100,00</b> | <b>52.008.052</b> | <b>100,00</b> |
| 491                           | 0,17          | 622.002            | 0,10          | 195   | 7,53          | 71.590           | 1,07          | 384            | 2,68          | 242.199           | 0,47          |
| 498                           | 0,17          | 1.220.603          | 0,20          | 147   | 5,67          | 138.394          | 2,06          | 1.245          | 8,70          | 1.680.735         | 3,23          |
| 477                           | 0,16          | 968.567            | 0,16          | 114   | 4,40          | 171.771          | 2,56          | 1.191          | 8,32          | 2.263.839         | 4,35          |
| 544                           | 0,19          | 981.632            | 0,16          | 62  | 2,39          | 133.999          | 2,00          | 814            | 5,69          | 2.062.801         | 3,97          |
| 617                           | 0,21          | 1.288.635          | 0,21          | 60  | 2,32          | 156.845          | 2,34          | 566            | 3,95          | 1.860.728         | 3,58          |
| 782                           | 0,27          | 1.677.558          | 0,28          | 93  | 3,59          | 320.644          | 4,78          | 476            | 3,33          | 1.838.660         | 3,54          |
| 1.053                         | 0,36          | 2.040.566          | 0,34          | 89  | 3,43          | 333.256          | 4,97          | 352            | 2,46          | 1.438.426         | 2,77          |
| 1.447                         | 0,50          | 2.603.677          | 0,43          | 111   | 4,28          | 363.551          | 5,42          | 362            | 2,53          | 1.541.119         | 2,96          |
| 2.400                         | 0,83          | 3.326.912          | 0,55          | 127   | 4,90          | 258.824          | 3,86          | 378            | 2,64          | 1.552.901         | 2,99          |
| 3.164                         | 1,09          | 4.209.974          | 0,70          | 176   | 6,79          | 379.647          | 5,66          | 415            | 2,90          | 1.554.601         | 2,99          |
| 3.945                         | 1,36          | 5.829.859          | 0,97          | 183   | 7,06          | 405.861          | 6,05          | 402            | 2,81          | 1.389.116         | 2,67          |
| 4.630                         | 1,60          | 6.564.678          | 1,09          | 156   | 6,02          | 499.333          | 7,45          | 446            | 3,12          | 1.237.788         | 2,38          |
| 5.100                         | 1,76          | 8.041.915          | 1,33          | 78  | 3,01          | 280.905          | 4,19          | 436            | 3,05          | 1.449.750         | 2,79          |
| 5.032                         | 1,74          | 8.543.542          | 1,41          | 78  | 3,01          | 267.562          | 3,99          | 430            | 3,00          | 1.515.989         | 2,91          |
| 5.130                         | 1,77          | 9.234.085          | 1,53          | 88  | 3,40          | 295.410          | 4,41          | 338            | 2,36          | 1.095.301         | 2,11          |
| 5.228                         | 1,80          | 9.618.985          | 1,59          | 68  | 2,62          | 183.882          | 2,74          | 300            | 2,10          | 1.075.180         | 2,07          |
| 5.557                         | 1,92          | 9.892.939          | 1,64          | 75  | 2,89          | 248.387          | 3,70          | 224            | 1,56          | 924.847           | 1,78          |
| 5.774                         | 1,99          | 10.068.941         | 1,67          | 81  | 3,13          | 264.812          | 3,95          | 227            | 1,59          | 889.069           | 1,71          |
| 5.975                         | 2,06          | 11.068.594         | 1,83          | 49  | 1,89          | 202.071          | 3,01          | 201            | 1,40          | 760.810           | 1,46          |
| 6.192                         | 2,14          | 10.978.586         | 1,82          | 40  | 1,54          | 133.756          | 1,99          | 210            | 1,47          | 1.262.111         | 2,43          |
| 6.399                         | 2,21          | 11.746.291         | 1,95          | 42  | 1,62          | 168.818          | 2,52          | 170            | 1,19          | 513.306           | 0,99          |
| 6.862                         | 2,37          | 11.948.267         | 1,98          | 50  | 1,93          | 150.805          | 2,25          | 179            | 1,25          | 521.956           | 1,00          |
| 7.016                         | 2,42          | 12.202.797         | 2,02          | 43  | 1,66          | 158.599          | 2,37          | 185            | 1,29          | 667.664           | 1,28          |
| 7.078                         | 2,44          | 12.757.413         | 2,11          | 26  | 1,00          | 96.904           | 1,45          | 145            | 1,01          | 383.578           | 0,74          |
| 7.019                         | 2,42          | 12.114.521         | 2,01          | 24  | 0,93          | 73.302           | 1,09          | 147            | 1,03          | 446.003           | 0,86          |
| 6.819                         | 2,35          | 12.239.194         | 2,03          | 14  | 0,54          | 28.489           | 0,42          | 133            | 0,93          | 380.667           | 0,73          |
| 6.711                         | 2,32          | 11.329.678         | 1,88          | 18  | 0,69          | 30.413           | 0,45          | 120            | 0,84          | 379.751           | 0,73          |
| 6.209                         | 2,14          | 11.415.609         | 1,89          | 17  | 0,66          | 55.118           | 0,82          | 143            | 1,00          | 786.959           | 1,51          |
| 5.949                         | 2,05          | 11.187.845         | 1,85          | 19  | 0,73          | 71.039           | 1,06          | 134            | 0,94          | 466.061           | 0,90          |
| 5.860                         | 2,02          | 10.962.898         | 1,82          | 14  | 0,54          | 35.571           | 0,53          | 111            | 0,78          | 412.700           | 0,79          |
| 5.526                         | 1,91          | 10.175.485         | 1,69          | 19  | 0,73          | 58.700           | 0,88          | 94             | 0,66          | 313.628           | 0,60          |
| 5.256                         | 1,81          | 9.834.570          | 1,63          | 5   | 0,19          | 37.331           | 0,56          | 110            | 0,77          | 517.005           | 0,99          |
| 5.015                         | 1,73          | 9.494.051          | 1,57          | 9   | 0,35          | 20.363           | 0,30          | 114            | 0,80          | 305.776           | 0,59          |
| 5.043                         | 1,74          | 9.494.084          | 1,57          | 9   | 0,35          | 48.822           | 0,73          | 99             | 0,69          | 297.153           | 0,57          |
| 4.945                         | 1,71          | 9.749.587          | 1,61          | 13  | 0,50          | 32.846           | 0,49          | 97             | 0,68          | 298.285           | 0,57          |
| 4.640                         | 1,60          | 9.091.960          | 1,51          | 8   | 0,31          | 19.409           | 0,29          | 81             | 0,57          | 296.591           | 0,57          |
| 4.735                         | 1,63          | 9.262.273          | 1,53          | 4   | 0,15          | 11.894           | 0,18          | 86             | 0,60          | 306.278           | 0,59          |
| 4.626                         | 1,60          | 8.615.153          | 1,43          | 7   | 0,27          | 34.966           | 0,52          | 64             | 0,45          | 245.210           | 0,47          |
| 4.217                         | 1,46          | 8.277.359          | 1,37          | 5   | 0,19          | 8.357            | 0,12          | 81             | 0,57          | 213.190           | 0,41          |
| 4.261                         | 1,47          | 8.365.638          | 1,39          | 8   | 0,31          | 19.767           | 0,29          | 84             | 0,59          | 296.579           | 0,57          |
| 4.250                         | 1,47          | 8.189.977          | 1,36          | 4   | 0,15          | 5.314            | 0,08          | 63             | 0,44          | 195.358           | 0,38          |
| 4.140                         | 1,43          | 7.812.051          | 1,29          | 7   | 0,27          | 9.885            | 0,15          | 50             | 0,35          | 143.952           | 0,28          |
| 4.168                         | 1,44          | 8.533.655          | 1,41          | 7   | 0,27          | 11.454           | 0,17          | 67             | 0,47          | 285.520           | 0,55          |
| 3.828                         | 1,32          | 7.494.330          | 1,24          | 4   | 0,15          | 6.399            | 0,10          | 63             | 0,44          | 208.169           | 0,40          |
| 3.759                         | 1,30          | 7.273.281          | 1,20          | 3   | 0,12          | 7.658            | 0,11          | 61             | 0,43          | 144.254           | 0,28          |
| 3.823                         | 1,32          | 7.365.520          | 1,22          | 5   | 0,19          | 8.484            | 0,13          | 71             | 0,50          | 229.672           | 0,44          |
| 3.580                         | 1,24          | 6.996.852          | 1,16          | 3   | 0,12          | 6.318            | 0,09          | 57             | 0,40          | 104.443           | 0,20          |
| 3.463                         | 1,20          | 6.992.109          | 1,16          | 5   | 0,19          | 27.365           | 0,41          | 68             | 0,48          | 181.517           | 0,35          |
| 3.325                         | 1,15          | 6.457.778          | 1,07          | 3   | 0,12          | 13.988           | 0,21          | 62             | 0,43          | 256.241           | 0,49          |
| 3.148                         | 1,09          | 6.532.180          | 1,08          | 4   | 0,15          | 10.691           | 0,16          | 46             | 0,32          | 204.101           | 0,39          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par province - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province d'Anvers

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant       | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                          | 4.903                      | 0,50 | 247.593.542   | 0,98 | 4.899                  | 0,50 | 247.260.000   | 0,98 |
| 51 à 52                          | 4.633                      | 0,47 | 238.593.019   | 0,94 | 4.630                  | 0,48 | 238.634.694   | 0,95 |
| 52 à 53                          | 4.368                      | 0,45 | 229.295.695   | 0,90 | 4.364                  | 0,45 | 228.895.807   | 0,91 |
| 53 à 54                          | 4.138                      | 0,42 | 221.382.609   | 0,87 | 4.135                  | 0,43 | 221.223.786   | 0,88 |
| 54 à 55                          | 4.047                      | 0,41 | 220.582.159   | 0,87 | 4.046                  | 0,42 | 220.616.990   | 0,88 |
| 55 à 56                          | 3.807                      | 0,39 | 211.266.578   | 0,83 | 3.806                  | 0,39 | 211.202.610   | 0,84 |
| 56 à 57                          | 3.624                      | 0,37 | 204.733.777   | 0,81 | 3.619                  | 0,37 | 204.177.833   | 0,81 |
| 57 à 58                          | 3.536                      | 0,36 | 203.302.191   | 0,80 | 3.534                  | 0,36 | 202.973.094   | 0,81 |
| 58 à 59                          | 3.290                      | 0,34 | 192.421.729   | 0,76 | 3.286                  | 0,34 | 191.882.207   | 0,76 |
| 59 à 60                          | 3.279                      | 0,34 | 195.073.589   | 0,77 | 3.277                  | 0,34 | 194.723.937   | 0,77 |
| 60 à 61                          | 3.058                      | 0,31 | 185.006.446   | 0,73 | 3.053                  | 0,31 | 184.639.386   | 0,73 |
| 61 à 62                          | 2.943                      | 0,30 | 180.973.650   | 0,71 | 2.942                  | 0,30 | 180.901.650   | 0,72 |
| 62 à 63                          | 2.715                      | 0,28 | 169.658.519   | 0,67 | 2.713                  | 0,28 | 169.099.220   | 0,67 |
| 63 à 64                          | 2.600                      | 0,27 | 165.094.761   | 0,65 | 2.597                  | 0,27 | 165.057.307   | 0,66 |
| 64 à 65                          | 2.406                      | 0,25 | 155.169.230   | 0,61 | 2.405                  | 0,25 | 154.657.130   | 0,61 |
| 65 à 66                          | 2.341                      | 0,24 | 153.356.008   | 0,60 | 2.340                  | 0,24 | 153.118.617   | 0,61 |
| 66 à 67                          | 2.231                      | 0,23 | 148.334.595   | 0,58 | 2.227                  | 0,23 | 147.777.209   | 0,59 |
| 67 à 68                          | 2.046                      | 0,21 | 138.113.770   | 0,54 | 2.045                  | 0,21 | 137.733.179   | 0,55 |
| 68 à 69                          | 1.883                      | 0,19 | 128.973.470   | 0,51 | 1.880                  | 0,19 | 128.259.039   | 0,51 |
| 69 à 70                          | 1.867                      | 0,19 | 129.727.053   | 0,51 | 1.867                  | 0,19 | 128.882.140   | 0,51 |
| 70 à 71                          | 1.755                      | 0,18 | 123.722.480   | 0,49 | 1.755                  | 0,18 | 123.230.995   | 0,49 |
| 71 à 72                          | 1.712                      | 0,18 | 122.391.173   | 0,48 | 1.712                  | 0,18 | 121.738.135   | 0,48 |
| 72 à 73                          | 1.641                      | 0,17 | 118.947.003   | 0,47 | 1.640                  | 0,17 | 118.432.356   | 0,47 |
| 73 à 74                          | 1.504                      | 0,15 | 110.529.607   | 0,44 | 1.504                  | 0,15 | 110.141.785   | 0,44 |
| 74 à 75                          | 1.465                      | 0,15 | 109.142.988   | 0,43 | 1.463                  | 0,15 | 108.377.083   | 0,43 |
| 75 à 76                          | 1.377                      | 0,14 | 103.943.335   | 0,41 | 1.376                  | 0,14 | 103.620.308   | 0,41 |
| 76 à 77                          | 1.301                      | 0,13 | 99.538.410    | 0,39 | 1.300                  | 0,13 | 98.755.565    | 0,39 |
| 77 à 78                          | 1.252                      | 0,13 | 97.044.030    | 0,38 | 1.251                  | 0,13 | 96.381.651    | 0,38 |
| 78 à 79                          | 1.167                      | 0,12 | 91.602.596    | 0,36 | 1.165                  | 0,12 | 90.562.694    | 0,36 |
| 79 à 80                          | 1.048                      | 0,11 | 83.303.424    | 0,33 | 1.044                  | 0,11 | 82.480.974    | 0,33 |
| 80 à 81                          | 1.118                      | 0,11 | 90.003.385    | 0,35 | 1.117                  | 0,12 | 89.107.424    | 0,35 |
| 81 à 82                          | 1.029                      | 0,11 | 83.834.390    | 0,33 | 1.027                  | 0,11 | 83.312.789    | 0,33 |
| 82 à 83                          | 925                        | 0,09 | 76.306.411    | 0,30 | 924                    | 0,10 | 75.918.075    | 0,30 |
| 83 à 84                          | 911                        | 0,09 | 76.069.019    | 0,30 | 910                    | 0,09 | 75.521.926    | 0,30 |
| 84 à 85                          | 836                        | 0,09 | 70.629.654    | 0,28 | 833                    | 0,09 | 69.717.927    | 0,28 |
| 85 à 86                          | 861                        | 0,09 | 73.626.348    | 0,29 | 861                    | 0,09 | 73.203.819    | 0,29 |
| 86 à 87                          | 758                        | 0,08 | 65.566.169    | 0,26 | 758                    | 0,08 | 65.123.879    | 0,26 |
| 87 à 88                          | 742                        | 0,08 | 64.914.522    | 0,26 | 741                    | 0,08 | 63.903.393    | 0,25 |
| 88 à 89                          | 677                        | 0,07 | 59.926.638    | 0,24 | 676                    | 0,07 | 59.460.611    | 0,24 |
| 89 à 90                          | 664                        | 0,07 | 59.428.103    | 0,23 | 663                    | 0,07 | 58.586.743    | 0,23 |
| 90 à 91                          | 627                        | 0,06 | 56.752.582    | 0,22 | 621                    | 0,06 | 55.484.330    | 0,22 |
| 91 à 92                          | 627                        | 0,06 | 57.362.308    | 0,23 | 626                    | 0,06 | 56.817.740    | 0,23 |
| 92 à 93                          | 593                        | 0,06 | 54.838.692    | 0,22 | 592                    | 0,06 | 54.277.509    | 0,22 |
| 93 à 94                          | 510                        | 0,05 | 47.691.906    | 0,19 | 508                    | 0,05 | 47.032.224    | 0,19 |
| 94 à 95                          | 551                        | 0,06 | 52.076.362    | 0,21 | 549                    | 0,06 | 51.124.575    | 0,20 |
| 95 à 96                          | 512                        | 0,05 | 48.900.142    | 0,19 | 512                    | 0,05 | 48.748.508    | 0,19 |
| 96 à 97                          | 492                        | 0,05 | 47.467.766    | 0,19 | 492                    | 0,05 | 47.478.764    | 0,19 |
| 97 à 98                          | 434                        | 0,04 | 42.312.257    | 0,17 | 434                    | 0,04 | 41.875.977    | 0,17 |
| 98 à 99                          | 428                        | 0,04 | 42.155.718    | 0,17 | 428                    | 0,04 | 41.349.202    | 0,16 |
| 99 à 100                         | 433                        | 0,04 | 43.079.597    | 0,17 | 432                    | 0,04 | 42.743.841    | 0,17 |
| 100 et plus                      | 13.885                     | 1,42 | 2.388.195.403 | 9,41 | 13.830                 | 1,42 | 2.299.478.022 | 9,13 |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 67.519 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |       | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |       |
|-------------------------------|------|------------|-------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|-------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %     | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %     |
| 3.170                         | 1,09 | 6.210.229  | 1,03  | 5   | 0,19 | 14.724  | 0,22 | 58             | 0,41 | 185.155   | 0,36  |
| 3.028                         | 1,05 | 5.883.403  | 0,97  | 2   | 0,08 | 1.627   | 0,02 | 52             | 0,36 | 180.285   | 0,35  |
| 2.891                         | 1,00 | 6.132.077  | 1,02  | 3   | 0,12 | 16.351  | 0,24 | 45             | 0,31 | 99.582    | 0,19  |
| 2.679                         | 0,92 | 5.436.508  | 0,90  | 3   | 0,12 | 2.998   | 0,04 | 45             | 0,31 | 201.817   | 0,39  |
| 2.716                         | 0,94 | 5.445.950  | 0,90  | 4   | 0,15 | 19.721  | 0,29 | 45             | 0,31 | 102.536   | 0,20  |
| 2.551                         | 0,88 | 5.051.793  | 0,84  | 2   | 0,08 | 3.790   | 0,06 | 47             | 0,33 | 125.509   | 0,24  |
| 2.430                         | 0,84 | 4.992.731  | 0,83  | 3   | 0,12 | 17.307  | 0,26 | 44             | 0,31 | 129.698   | 0,25  |
| 2.436                         | 0,84 | 4.627.191  | 0,77  | 4   | 0,15 | 6.232   | 0,09 | 48             | 0,34 | 292.624   | 0,56  |
| 2.229                         | 0,77 | 5.129.824  | 0,85  | 3   | 0,12 | 1.143   | 0,02 | 40             | 0,28 | 142.275   | 0,27  |
| 2.249                         | 0,78 | 4.768.845  | 0,79  | 1   | 0,04 | 283     | 0,00 | 44             | 0,31 | 246.574   | 0,47  |
| 2.043                         | 0,71 | 4.052.531  | 0,67  | 4   | 0,15 | 8.598   | 0,13 | 43             | 0,30 | 86.749    | 0,17  |
| 2.024                         | 0,70 | 3.652.961  | 0,60  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 46             | 0,32 | 213.494   | 0,41  |
| 1.887                         | 0,65 | 3.955.069  | 0,65  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 51             | 0,36 | 171.137   | 0,33  |
| 1.819                         | 0,63 | 3.713.634  | 0,61  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 40             | 0,28 | 158.183   | 0,30  |
| 1.699                         | 0,59 | 3.890.222  | 0,64  | 3   | 0,12 | 3.827   | 0,06 | 38             | 0,27 | 112.479   | 0,22  |
| 1.656                         | 0,57 | 3.579.105  | 0,59  | 2   | 0,08 | 7.519   | 0,11 | 34             | 0,24 | 131.425   | 0,25  |
| 1.558                         | 0,54 | 3.570.217  | 0,59  | 1   | 0,04 | 15      | 0,00 | 36             | 0,25 | 157.553   | 0,30  |
| 1.469                         | 0,51 | 3.232.720  | 0,54  | 1   | 0,04 | 366     | 0,01 | 30             | 0,21 | 57.570    | 0,11  |
| 1.342                         | 0,46 | 3.097.463  | 0,51  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 37             | 0,26 | 163.925   | 0,32  |
| 1.341                         | 0,46 | 3.499.910  | 0,58  | 4   | 0,15 | 2.116   | 0,03 | 37             | 0,26 | 127.270   | 0,24  |
| 1.229                         | 0,42 | 2.959.784  | 0,49  | 1   | 0,04 | 6       | 0,00 | 32             | 0,22 | 53.656    | 0,10  |
| 1.264                         | 0,44 | 3.146.812  | 0,52  | 1   | 0,04 | 4.889   | 0,07 | 35             | 0,24 | 118.818   | 0,23  |
| 1.173                         | 0,40 | 3.005.356  | 0,50  | 1   | 0,04 | 3.194   | 0,05 | 23             | 0,16 | 198.436   | 0,38  |
| 1.091                         | 0,38 | 2.602.879  | 0,43  | 1   | 0,04 | 322     | 0,00 | 28             | 0,20 | 88.079    | 0,17  |
| 1.026                         | 0,35 | 2.617.454  | 0,43  | 1   | 0,04 | 8       | 0,00 | 34             | 0,24 | 234.184   | 0,45  |
| 992                           | 0,34 | 2.441.727  | 0,40  | 1   | 0,04 | 6.768   | 0,10 | 23             | 0,16 | 20.278    | 0,04  |
| 937                           | 0,32 | 2.319.496  | 0,38  | 1   | 0,04 | 3.957   | 0,06 | 34             | 0,24 | 264.593   | 0,51  |
| 918                           | 0,32 | 2.282.427  | 0,38  | 2   | 0,08 | 2.918   | 0,04 | 34             | 0,24 | 162.150   | 0,31  |
| 859                           | 0,30 | 2.683.382  | 0,44  | 3   | 0,12 | 3.762   | 0,06 | 17             | 0,12 | 85.603    | 0,16  |
| 776                           | 0,27 | 2.378.175  | 0,39  | 1   | 0,04 | 274     | 0,00 | 20             | 0,14 | 29.366    | 0,06  |
| 822                           | 0,28 | 2.182.313  | 0,36  | 1   | 0,04 | 150     | 0,00 | 34             | 0,24 | 352.345   | 0,68  |
| 756                           | 0,26 | 1.736.058  | 0,29  | 2   | 0,08 | 2.118   | 0,03 | 22             | 0,15 | 60.991    | 0,12  |
| 695                           | 0,24 | 1.931.579  | 0,32  | 2   | 0,08 | 3.403   | 0,05 | 25             | 0,17 | 42.366    | 0,08  |
| 669                           | 0,23 | 1.901.097  | 0,31  | 1   | 0,04 | 15.627  | 0,23 | 23             | 0,16 | 34.645    | 0,07  |
| 618                           | 0,21 | 1.867.095  | 0,31  | 2   | 0,08 | 18.064  | 0,27 | 13             | 0,09 | 153.363   | 0,29  |
| 626                           | 0,22 | 1.724.806  | 0,29  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,12 | 67.650    | 0,13  |
| 552                           | 0,19 | 1.468.849  | 0,24  | 1   | 0,04 | 53      | 0,00 | 31             | 0,22 | 177.992   | 0,34  |
| 545                           | 0,19 | 1.898.954  | 0,31  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,15 | 206.894   | 0,40  |
| 505                           | 0,17 | 1.415.876  | 0,23  | 3   | 0,12 | 10.428  | 0,16 | 19             | 0,13 | 66.704    | 0,13  |
| 493                           | 0,17 | 1.363.199  | 0,23  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,12 | 75.262    | 0,14  |
| 464                           | 0,16 | 2.083.894  | 0,35  | 1   | 0,04 | 1.482   | 0,02 | 19             | 0,13 | 108.138   | 0,21  |
| 463                           | 0,16 | 1.627.690  | 0,27  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,12 | 128.575   | 0,25  |
| 447                           | 0,15 | 1.119.962  | 0,19  | 2   | 0,08 | 3.513   | 0,05 | 18             | 0,13 | 25.737    | 0,05  |
| 375                           | 0,13 | 1.305.741  | 0,22  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,12 | 99.087    | 0,19  |
| 412                           | 0,14 | 1.925.845  | 0,32  | 1   | 0,04 | 109     | 0,00 | 11             | 0,08 | 28.763    | 0,06  |
| 372                           | 0,13 | 922.114    | 0,15  | 2   | 0,08 | 6.367   | 0,09 | 15             | 0,10 | 125.279   | 0,24  |
| 371                           | 0,13 | 1.030.763  | 0,17  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,11 | 13.511    | 0,03  |
| 345                           | 0,12 | 955.765    | 0,16  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,13 | 63.990    | 0,12  |
| 306                           | 0,11 | 981.932    | 0,16  | 1   | 0,04 | 9.511   | 0,14 | 11             | 0,08 | 19.627    | 0,04  |
| 330                           | 0,11 | 997.360    | 0,17  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,08 | 15.641    | 0,03  |
| 10.342                        | 3,57 | 64.364.671 | 10,66 | 45  | 1,74 | 122.504 | 1,83 | 416            | 2,91 | 8.162.952 | 15,70 |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par province - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Limbourg

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>462.513</b>             | <b>100,00</b> | <b>11.327.641.198</b> | <b>100,00</b> | <b>460.695</b>         | <b>100,00</b> | <b>11.286.566.982</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 20.949                     | 4,53          | 10.915.840            | 0,10          | 20.741                 | 4,50          | 10.892.470            | 0,10          |
| 1 à 2                            | 11.482                     | 2,48          | 15.775.223            | 0,14          | 11.280                 | 2,45          | 15.519.799            | 0,14          |
| 2 à 3                            | 4.498                      | 0,97          | 11.151.020            | 0,10          | 4.362                  | 0,95          | 10.767.048            | 0,10          |
| 3 à 4                            | 3.898                      | 0,84          | 13.628.827            | 0,12          | 3.798                  | 0,82          | 13.192.029            | 0,12          |
| 4 à 5                            | 4.289                      | 0,93          | 19.343.799            | 0,17          | 4.205                  | 0,91          | 18.985.429            | 0,17          |
| 5 à 6                            | 4.192                      | 0,91          | 23.083.674            | 0,20          | 4.103                  | 0,89          | 22.791.570            | 0,20          |
| 6 à 7                            | 4.644                      | 1,00          | 30.212.241            | 0,27          | 4.577                  | 0,99          | 30.146.208            | 0,27          |
| 7 à 8                            | 6.483                      | 1,40          | 48.919.204            | 0,43          | 6.440                  | 1,40          | 48.982.869            | 0,43          |
| 8 à 9                            | 10.239                     | 2,21          | 87.759.927            | 0,77          | 10.190                 | 2,21          | 87.798.887            | 0,78          |
| 9 à 10                           | 12.772                     | 2,76          | 121.203.021           | 1,07          | 12.717                 | 2,76          | 121.141.579           | 1,07          |
| 10 à 11                          | 14.909                     | 3,22          | 157.376.276           | 1,39          | 14.812                 | 3,22          | 156.502.095           | 1,39          |
| 11 à 12                          | 18.155                     | 3,93          | 209.374.214           | 1,85          | 17.963                 | 3,90          | 207.186.828           | 1,84          |
| 12 à 13                          | 16.332                     | 3,53          | 204.102.105           | 1,80          | 16.282                 | 3,53          | 202.942.584           | 1,80          |
| 13 à 14                          | 15.307                     | 3,31          | 206.574.339           | 1,82          | 15.118                 | 3,28          | 203.207.599           | 1,80          |
| 14 à 15                          | 15.300                     | 3,31          | 221.598.854           | 1,96          | 15.267                 | 3,31          | 219.995.215           | 1,95          |
| 15 à 16                          | 14.179                     | 3,07          | 219.780.121           | 1,94          | 14.157                 | 3,07          | 218.904.399           | 1,94          |
| 16 à 17                          | 16.317                     | 3,53          | 269.545.840           | 2,38          | 16.297                 | 3,54          | 268.817.814           | 2,38          |
| 17 à 18                          | 14.498                     | 3,13          | 253.596.081           | 2,24          | 14.480                 | 3,14          | 253.403.731           | 2,25          |
| 18 à 19                          | 14.046                     | 3,04          | 259.821.624           | 2,29          | 14.039                 | 3,05          | 260.120.642           | 2,30          |
| 19 à 20                          | 14.139                     | 3,06          | 275.726.853           | 2,43          | 14.133                 | 3,07          | 276.783.777           | 2,45          |
| 20 à 21                          | 13.860                     | 3,00          | 284.117.814           | 2,51          | 13.843                 | 3,00          | 285.125.723           | 2,53          |
| 21 à 22                          | 13.447                     | 2,91          | 289.100.918           | 2,55          | 13.432                 | 2,92          | 289.736.983           | 2,57          |
| 22 à 23                          | 12.751                     | 2,76          | 286.897.108           | 2,53          | 12.749                 | 2,77          | 287.572.684           | 2,55          |
| 23 à 24                          | 12.057                     | 2,61          | 283.282.077           | 2,50          | 12.051                 | 2,62          | 284.059.468           | 2,52          |
| 24 à 25                          | 11.291                     | 2,44          | 276.481.474           | 2,44          | 11.281                 | 2,45          | 276.714.370           | 2,45          |
| 25 à 26                          | 9.920                      | 2,14          | 252.893.086           | 2,23          | 9.914                  | 2,15          | 253.349.875           | 2,24          |
| 26 à 27                          | 8.866                      | 1,92          | 234.879.144           | 2,07          | 8.864                  | 1,92          | 235.024.682           | 2,08          |
| 27 à 28                          | 8.056                      | 1,74          | 221.516.760           | 1,96          | 8.048                  | 1,75          | 221.690.559           | 1,96          |
| 28 à 29                          | 7.503                      | 1,62          | 213.791.190           | 1,89          | 7.498                  | 1,63          | 214.138.960           | 1,90          |
| 29 à 30                          | 7.017                      | 1,52          | 206.918.618           | 1,83          | 7.014                  | 1,52          | 207.545.098           | 1,84          |
| 30 à 31                          | 6.331                      | 1,37          | 193.048.208           | 1,70          | 6.328                  | 1,37          | 193.582.860           | 1,72          |
| 31 à 32                          | 6.022                      | 1,30          | 189.662.147           | 1,67          | 6.018                  | 1,31          | 190.225.444           | 1,69          |
| 32 à 33                          | 5.672                      | 1,23          | 184.328.272           | 1,63          | 5.672                  | 1,23          | 184.990.773           | 1,64          |
| 33 à 34                          | 5.181                      | 1,12          | 173.559.914           | 1,53          | 5.180                  | 1,12          | 173.838.367           | 1,54          |
| 34 à 35                          | 5.092                      | 1,10          | 175.638.294           | 1,55          | 5.088                  | 1,10          | 175.803.990           | 1,56          |
| 35 à 36                          | 4.711                      | 1,02          | 167.215.038           | 1,48          | 4.710                  | 1,02          | 167.717.765           | 1,49          |
| 36 à 37                          | 4.441                      | 0,96          | 162.099.824           | 1,43          | 4.439                  | 0,96          | 162.363.130           | 1,44          |
| 37 à 38                          | 4.488                      | 0,97          | 168.152.926           | 1,48          | 4.486                  | 0,97          | 168.223.254           | 1,49          |
| 38 à 39                          | 3.986                      | 0,86          | 153.417.573           | 1,35          | 3.985                  | 0,86          | 153.893.883           | 1,36          |
| 39 à 40                          | 3.822                      | 0,83          | 150.937.315           | 1,33          | 3.822                  | 0,83          | 151.290.131           | 1,34          |
| 40 à 41                          | 3.733                      | 0,81          | 151.176.440           | 1,33          | 3.731                  | 0,81          | 151.362.906           | 1,34          |
| 41 à 42                          | 3.475                      | 0,75          | 144.179.764           | 1,27          | 3.474                  | 0,75          | 144.785.940           | 1,28          |
| 42 à 43                          | 3.295                      | 0,71          | 140.002.885           | 1,24          | 3.294                  | 0,72          | 140.450.950           | 1,24          |
| 43 à 44                          | 3.060                      | 0,66          | 133.091.205           | 1,17          | 3.059                  | 0,66          | 133.116.364           | 1,18          |
| 44 à 45                          | 3.044                      | 0,66          | 135.435.587           | 1,20          | 3.042                  | 0,66          | 135.584.319           | 1,20          |
| 45 à 46                          | 2.974                      | 0,64          | 135.322.348           | 1,19          | 2.969                  | 0,64          | 135.432.514           | 1,20          |
| 46 à 47                          | 2.880                      | 0,62          | 133.915.726           | 1,18          | 2.880                  | 0,63          | 134.469.989           | 1,19          |
| 47 à 48                          | 2.741                      | 0,59          | 130.154.341           | 1,15          | 2.740                  | 0,59          | 130.367.827           | 1,16          |
| 48 à 49                          | 2.506                      | 0,54          | 121.528.711           | 1,07          | 2.503                  | 0,54          | 121.567.919           | 1,08          |
| 49 à 50                          | 2.338                      | 0,51          | 115.711.121           | 1,02          | 2.337                  | 0,51          | 115.768.349           | 1,03          |

(non comprises 32.089 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>138.391</b>                | <b>100,00</b> | <b>238.236.496</b> | <b>100,00</b> | <b>846</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>2.304.292</b> | <b>100,00</b> | <b>3.586</b>   | <b>100,00</b> | <b>11.818.169</b> | <b>100,00</b> |
| 193                           | 0,14          | 183.884            | 0,08          | 67  | 7,92          | 22.800           | 0,99          | 72             | 2,01          | 40.759            | 0,34          |
| 183                           | 0,13          | 277.022            | 0,12          | 46  | 5,44          | 35.262           | 1,53          | 218            | 6,08          | 270.211           | 2,29          |
| 182                           | 0,13          | 297.565            | 0,12          | 27  | 3,19          | 27.080           | 1,18          | 254            | 7,08          | 501.736           | 4,25          |
| 205                           | 0,15          | 454.194            | 0,19          | 15  | 1,77          | 37.570           | 1,63          | 184            | 5,13          | 479.461           | 4,06          |
| 245                           | 0,18          | 393.016            | 0,16          | 27  | 3,19          | 77.570           | 3,37          | 129            | 3,60          | 425.285           | 3,60          |
| 292                           | 0,21          | 510.738            | 0,21          | 24  | 2,84          | 124.936          | 5,42          | 106            | 2,96          | 424.390           | 3,59          |
| 433                           | 0,31          | 607.248            | 0,25          | 25  | 2,96          | 59.523           | 2,58          | 89             | 2,48          | 391.187           | 3,31          |
| 610                           | 0,44          | 734.988            | 0,31          | 25  | 2,96          | 72.195           | 3,13          | 96             | 2,68          | 431.981           | 3,66          |
| 1.097                         | 0,79          | 1.045.710          | 0,44          | 28  | 3,31          | 86.707           | 3,76          | 102            | 2,84          | 427.194           | 3,61          |
| 1.494                         | 1,08          | 1.695.941          | 0,71          | 35  | 4,14          | 97.199           | 4,22          | 102            | 2,84          | 365.460           | 3,09          |
| 1.794                         | 1,30          | 2.018.750          | 0,85          | 34  | 4,02          | 74.892           | 3,25          | 140            | 3,90          | 450.228           | 3,81          |
| 2.225                         | 1,61          | 2.473.938          | 1,04          | 33  | 3,90          | 84.141           | 3,65          | 140            | 3,90          | 375.545           | 3,18          |
| 2.518                         | 1,82          | 2.959.503          | 1,24          | 26  | 3,07          | 79.593           | 3,45          | 142            | 3,96          | 374.696           | 3,17          |
| 2.425                         | 1,75          | 3.196.109          | 1,34          | 27  | 3,19          | 132.044          | 5,73          | 125            | 3,49          | 404.899           | 3,43          |
| 2.514                         | 1,82          | 3.578.132          | 1,50          | 28  | 3,31          | 102.177          | 4,43          | 100            | 2,79          | 418.203           | 3,54          |
| 2.441                         | 1,76          | 3.469.032          | 1,46          | 27  | 3,19          | 71.983           | 3,12          | 62             | 1,73          | 245.671           | 2,08          |
| 2.776                         | 2,01          | 3.906.352          | 1,64          | 36  | 4,26          | 131.721          | 5,72          | 76             | 2,12          | 295.351           | 2,50          |
| 2.870                         | 2,07          | 4.348.882          | 1,83          | 23  | 2,72          | 69.644           | 3,02          | 48             | 1,34          | 207.100           | 1,75          |
| 2.989                         | 2,16          | 4.570.044          | 1,92          | 23  | 2,72          | 65.773           | 2,85          | 48             | 1,34          | 183.251           | 1,55          |
| 3.112                         | 2,25          | 4.486.367          | 1,88          | 15  | 1,77          | 42.114           | 1,83          | 41             | 1,14          | 163.044           | 1,38          |
| 3.331                         | 2,41          | 4.636.393          | 1,95          | 19  | 2,25          | 105.514          | 4,58          | 40             | 1,12          | 134.035           | 1,13          |
| 3.448                         | 2,49          | 5.043.126          | 2,12          | 16  | 1,89          | 74.082           | 3,21          | 45             | 1,25          | 117.536           | 0,99          |
| 3.538                         | 2,56          | 5.195.441          | 2,18          | 17  | 2,01          | 45.672           | 1,98          | 43             | 1,20          | 128.061           | 1,08          |
| 3.542                         | 2,56          | 5.060.492          | 2,12          | 11  | 1,30          | 45.751           | 1,99          | 37             | 1,03          | 126.113           | 1,07          |
| 3.576                         | 2,58          | 5.064.146          | 2,13          | 10  | 1,18          | 41.711           | 1,81          | 34             | 0,95          | 130.558           | 1,10          |
| 3.480                         | 2,51          | 4.671.787          | 1,96          | 9   | 1,06          | 27.165           | 1,18          | 32             | 0,89          | 99.966            | 0,85          |
| 3.242                         | 2,34          | 4.761.160          | 2,00          | 7   | 0,83          | 18.023           | 0,78          | 30             | 0,84          | 89.785            | 0,76          |
| 3.101                         | 2,24          | 4.800.583          | 2,02          | 13  | 1,54          | 57.397           | 2,49          | 27             | 0,75          | 84.141            | 0,71          |
| 3.028                         | 2,19          | 4.462.344          | 1,87          | 11  | 1,30          | 62.424           | 2,71          | 25             | 0,70          | 124.193           | 1,05          |
| 3.042                         | 2,20          | 4.363.380          | 1,83          | 6   | 0,71          | 41.862           | 1,82          | 27             | 0,75          | 77.741            | 0,66          |
| 2.934                         | 2,12          | 4.391.548          | 1,84          | 5   | 0,59          | 14.680           | 0,64          | 25             | 0,70          | 53.436            | 0,45          |
| 2.893                         | 2,09          | 4.171.658          | 1,75          | 10  | 1,18          | 40.194           | 1,74          | 36             | 1,00          | 77.919            | 0,66          |
| 2.813                         | 2,03          | 3.950.509          | 1,66          | 4   | 0,47          | 7.246            | 0,31          | 24             | 0,67          | 31.652            | 0,27          |
| 2.684                         | 1,94          | 4.356.396          | 1,83          | 2   | 0,24          | 3.781            | 0,16          | 18             | 0,50          | 48.800            | 0,41          |
| 2.683                         | 1,94          | 4.049.218          | 1,70          | 5   | 0,59          | 19.042           | 0,83          | 26             | 0,73          | 121.025           | 1,02          |
| 2.517                         | 1,82          | 3.984.406          | 1,67          | 4   | 0,47          | 3.009            | 0,13          | 25             | 0,70          | 71.256            | 0,60          |
| 2.421                         | 1,75          | 4.145.666          | 1,74          | 4   | 0,47          | 3.992            | 0,17          | 19             | 0,53          | 63.239            | 0,54          |
| 2.493                         | 1,80          | 3.878.364          | 1,63          | 5   | 0,59          | 2.907            | 0,13          | 19             | 0,53          | 89.170            | 0,75          |
| 2.317                         | 1,67          | 3.630.888          | 1,52          | 4   | 0,47          | 8.101            | 0,35          | 25             | 0,70          | 58.006            | 0,49          |
| 2.237                         | 1,62          | 3.462.156          | 1,45          | 7   | 0,83          | 11.894           | 0,52          | 18             | 0,50          | 29.078            | 0,25          |
| 2.284                         | 1,65          | 3.466.794          | 1,46          | 5   | 0,59          | 14.341           | 0,62          | 22             | 0,61          | 143.805           | 1,22          |
| 2.110                         | 1,52          | 3.098.823          | 1,30          | 4   | 0,47          | 6.201            | 0,27          | 17             | 0,47          | 40.941            | 0,35          |
| 2.051                         | 1,48          | 3.301.873          | 1,39          | 4   | 0,47          | 7.345            | 0,32          | 25             | 0,70          | 49.777            | 0,42          |
| 1.866                         | 1,35          | 3.294.123          | 1,38          | 5   | 0,59          | 6.465            | 0,28          | 23             | 0,64          | 71.007            | 0,60          |
| 1.951                         | 1,41          | 3.462.897          | 1,45          | 3   | 0,35          | 952              | 0,04          | 16             | 0,45          | 70.408            | 0,60          |
| 1.938                         | 1,40          | 3.381.024          | 1,42          | 5   | 0,59          | 10.189           | 0,44          | 23             | 0,64          | 46.827            | 0,40          |
| 1.812                         | 1,31          | 2.685.051          | 1,13          | 2   | 0,24          | 1.385            | 0,06          | 27             | 0,75          | 55.943            | 0,47          |
| 1.809                         | 1,31          | 3.198.470          | 1,34          | 1   | 0,12          | 3.847            | 0,17          | 30             | 0,84          | 41.328            | 0,35          |
| 1.688                         | 1,22          | 2.866.442          | 1,20          | 2   | 0,24          | 3.835            | 0,17          | 20             | 0,56          | 87.844            | 0,74          |
| 1.587                         | 1,15          | 2.722.195          | 1,14          | 3   | 0,35          | 3.734            | 0,16          | 19             | 0,53          | 43.435            | 0,37          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par province - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Limbourg

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                          | 2.199                      | 0,48 | 111.051.961 | 0,98 | 2.197                  | 0,48 | 111.067.789 | 0,98 |
| 51 à 52                          | 2.068                      | 0,45 | 106.494.603 | 0,94 | 2.068                  | 0,45 | 106.716.877 | 0,95 |
| 52 à 53                          | 1.953                      | 0,42 | 102.541.117 | 0,91 | 1.951                  | 0,42 | 102.571.909 | 0,91 |
| 53 à 54                          | 1.873                      | 0,40 | 100.178.312 | 0,88 | 1.871                  | 0,41 | 99.957.499  | 0,89 |
| 54 à 55                          | 1.699                      | 0,37 | 92.611.187  | 0,82 | 1.699                  | 0,37 | 92.604.195  | 0,82 |
| 55 à 56                          | 1.644                      | 0,36 | 91.234.772  | 0,81 | 1.643                  | 0,36 | 91.090.263  | 0,81 |
| 56 à 57                          | 1.611                      | 0,35 | 91.010.999  | 0,80 | 1.610                  | 0,35 | 90.727.623  | 0,80 |
| 57 à 58                          | 1.541                      | 0,33 | 88.612.824  | 0,78 | 1.540                  | 0,33 | 88.469.398  | 0,78 |
| 58 à 59                          | 1.464                      | 0,32 | 85.648.023  | 0,76 | 1.464                  | 0,32 | 85.432.867  | 0,76 |
| 59 à 60                          | 1.381                      | 0,30 | 82.146.715  | 0,73 | 1.381                  | 0,30 | 82.141.510  | 0,73 |
| 60 à 61                          | 1.316                      | 0,28 | 79.610.501  | 0,70 | 1.315                  | 0,29 | 79.410.290  | 0,70 |
| 61 à 62                          | 1.192                      | 0,26 | 73.304.822  | 0,65 | 1.192                  | 0,26 | 73.128.233  | 0,65 |
| 62 à 63                          | 1.170                      | 0,25 | 73.109.146  | 0,65 | 1.169                  | 0,25 | 72.959.324  | 0,65 |
| 63 à 64                          | 1.075                      | 0,23 | 68.262.599  | 0,60 | 1.075                  | 0,23 | 68.024.212  | 0,60 |
| 64 à 65                          | 981                        | 0,21 | 63.260.434  | 0,56 | 980                    | 0,21 | 63.094.996  | 0,56 |
| 65 à 66                          | 971                        | 0,21 | 63.597.156  | 0,56 | 970                    | 0,21 | 63.449.313  | 0,56 |
| 66 à 67                          | 876                        | 0,19 | 58.239.451  | 0,51 | 875                    | 0,19 | 57.843.092  | 0,51 |
| 67 à 68                          | 862                        | 0,19 | 58.169.879  | 0,51 | 862                    | 0,19 | 57.808.862  | 0,51 |
| 68 à 69                          | 820                        | 0,18 | 56.176.111  | 0,50 | 819                    | 0,18 | 55.779.179  | 0,49 |
| 69 à 70                          | 706                        | 0,15 | 49.066.026  | 0,43 | 706                    | 0,15 | 48.922.288  | 0,43 |
| 70 à 71                          | 754                        | 0,16 | 53.147.345  | 0,47 | 754                    | 0,16 | 53.040.068  | 0,47 |
| 71 à 72                          | 645                        | 0,14 | 46.105.199  | 0,41 | 644                    | 0,14 | 45.700.280  | 0,40 |
| 72 à 73                          | 593                        | 0,13 | 42.988.210  | 0,38 | 593                    | 0,13 | 42.908.854  | 0,38 |
| 73 à 74                          | 578                        | 0,12 | 42.482.178  | 0,38 | 577                    | 0,13 | 42.136.164  | 0,37 |
| 74 à 75                          | 548                        | 0,12 | 40.810.388  | 0,36 | 548                    | 0,12 | 40.841.226  | 0,36 |
| 75 à 76                          | 500                        | 0,11 | 37.743.762  | 0,33 | 500                    | 0,11 | 37.594.353  | 0,33 |
| 76 à 77                          | 491                        | 0,11 | 37.552.509  | 0,33 | 490                    | 0,11 | 37.103.082  | 0,33 |
| 77 à 78                          | 434                        | 0,09 | 33.622.534  | 0,30 | 434                    | 0,09 | 33.584.493  | 0,30 |
| 78 à 79                          | 427                        | 0,09 | 33.521.882  | 0,30 | 427                    | 0,09 | 33.313.201  | 0,30 |
| 79 à 80                          | 358                        | 0,08 | 28.459.221  | 0,25 | 358                    | 0,08 | 28.313.473  | 0,25 |
| 80 à 81                          | 349                        | 0,08 | 28.103.276  | 0,25 | 349                    | 0,08 | 27.906.125  | 0,25 |
| 81 à 82                          | 363                        | 0,08 | 29.581.171  | 0,26 | 361                    | 0,08 | 29.079.204  | 0,26 |
| 82 à 83                          | 309                        | 0,07 | 25.489.982  | 0,23 | 309                    | 0,07 | 25.271.030  | 0,22 |
| 83 à 84                          | 328                        | 0,07 | 27.388.547  | 0,24 | 327                    | 0,07 | 27.245.453  | 0,24 |
| 84 à 85                          | 289                        | 0,06 | 24.411.521  | 0,22 | 288                    | 0,06 | 24.271.135  | 0,22 |
| 85 à 86                          | 273                        | 0,06 | 23.344.029  | 0,21 | 273                    | 0,06 | 23.175.796  | 0,21 |
| 86 à 87                          | 250                        | 0,05 | 21.615.123  | 0,19 | 248                    | 0,05 | 21.153.978  | 0,19 |
| 87 à 88                          | 234                        | 0,05 | 20.470.154  | 0,18 | 233                    | 0,05 | 20.116.733  | 0,18 |
| 88 à 89                          | 261                        | 0,06 | 23.091.811  | 0,20 | 261                    | 0,06 | 22.720.907  | 0,20 |
| 89 à 90                          | 225                        | 0,05 | 20.134.772  | 0,18 | 225                    | 0,05 | 19.948.293  | 0,18 |
| 90 à 91                          | 186                        | 0,04 | 16.831.286  | 0,15 | 186                    | 0,04 | 16.582.333  | 0,15 |
| 91 à 92                          | 192                        | 0,04 | 17.561.018  | 0,16 | 192                    | 0,04 | 17.316.330  | 0,15 |
| 92 à 93                          | 191                        | 0,04 | 17.665.969  | 0,16 | 191                    | 0,04 | 17.309.231  | 0,15 |
| 93 à 94                          | 172                        | 0,04 | 16.079.268  | 0,14 | 172                    | 0,04 | 15.872.386  | 0,14 |
| 94 à 95                          | 158                        | 0,03 | 14.929.101  | 0,13 | 157                    | 0,03 | 14.605.209  | 0,13 |
| 95 à 96                          | 164                        | 0,04 | 15.661.364  | 0,14 | 163                    | 0,04 | 15.262.531  | 0,14 |
| 96 à 97                          | 156                        | 0,03 | 15.054.879  | 0,13 | 156                    | 0,03 | 14.999.353  | 0,13 |
| 97 à 98                          | 143                        | 0,03 | 13.943.717  | 0,12 | 142                    | 0,03 | 13.698.328  | 0,12 |
| 98 à 99                          | 143                        | 0,03 | 14.081.830  | 0,12 | 143                    | 0,03 | 14.032.979  | 0,12 |
| 99 à 100                         | 130                        | 0,03 | 12.940.835  | 0,11 | 129                    | 0,03 | 12.507.666  | 0,11 |
| 100 et plus                      | 4.079                      | 0,88 | 670.556.768 | 5,92 | 4.066                  | 0,88 | 639.879.421 | 5,67 |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 32.089 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |      |
|-------------------------------|------|------------|------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %    |
| 1.528                         | 1,10 | 2.697.701  | 1,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,39 | 123.771   | 1,05 |
| 1.418                         | 1,02 | 2.282.176  | 0,96 | 2   | 0,24 | 1.151   | 0,05 | 16             | 0,45 | 14.986    | 0,13 |
| 1.315                         | 0,95 | 2.523.381  | 1,06 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,28 | 54.654    | 0,46 |
| 1.304                         | 0,94 | 2.493.844  | 1,05 | 2   | 0,24 | 12.113  | 0,53 | 17             | 0,47 | 71.620    | 0,61 |
| 1.166                         | 0,84 | 1.883.530  | 0,79 | 1   | 0,12 | 1.356   | 0,06 | 13             | 0,36 | 16.538    | 0,14 |
| 1.123                         | 0,81 | 2.141.827  | 0,90 | 2   | 0,24 | 13.574  | 0,59 | 14             | 0,39 | 57.492    | 0,49 |
| 1.147                         | 0,83 | 2.141.115  | 0,90 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,42 | 58.352    | 0,49 |
| 1.069                         | 0,77 | 2.117.581  | 0,89 | 2   | 0,24 | 859     | 0,04 | 13             | 0,36 | 83.112    | 0,70 |
| 1.005                         | 0,73 | 1.931.630  | 0,81 | 1   | 0,12 | 1.930   | 0,08 | 17             | 0,47 | 75.128    | 0,64 |
| 971                           | 0,70 | 1.758.998  | 0,74 | 1   | 0,12 | 5.699   | 0,25 | 16             | 0,45 | 27.915    | 0,24 |
| 920                           | 0,66 | 1.786.315  | 0,75 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,56 | 82.877    | 0,70 |
| 861                           | 0,62 | 1.850.365  | 0,78 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,42 | 24.077    | 0,20 |
| 827                           | 0,60 | 1.515.398  | 0,64 | 2   | 0,24 | 6.754   | 0,29 | 8              | 0,22 | 23.294    | 0,20 |
| 760                           | 0,55 | 1.736.871  | 0,73 | 4   | 0,47 | 4.903   | 0,21 | 14             | 0,39 | 49.680    | 0,42 |
| 690                           | 0,50 | 1.356.227  | 0,57 | 2   | 0,24 | 6.611   | 0,29 | 13             | 0,36 | 33.184    | 0,28 |
| 692                           | 0,50 | 1.212.774  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,50 | 23.558    | 0,20 |
| 625                           | 0,45 | 1.281.434  | 0,54 | 1   | 0,12 | 59      | 0,00 | 14             | 0,39 | 29.481    | 0,25 |
| 650                           | 0,47 | 1.555.933  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,20 | 9.340     | 0,08 |
| 603                           | 0,44 | 1.439.369  | 0,60 | 1   | 0,12 | 1.380   | 0,06 | 8              | 0,22 | 17.126    | 0,14 |
| 527                           | 0,38 | 1.055.146  | 0,44 | 3   | 0,35 | 2.812   | 0,12 | 7              | 0,20 | 18.919    | 0,16 |
| 557                           | 0,40 | 1.261.476  | 0,53 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,31 | 25.820    | 0,22 |
| 458                           | 0,33 | 1.000.335  | 0,42 | 1   | 0,12 | 2.830   | 0,12 | 10             | 0,28 | 19.039    | 0,16 |
| 426                           | 0,31 | 804.107    | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,31 | 41.213    | 0,35 |
| 403                           | 0,29 | 912.608    | 0,38 | 2   | 0,24 | 13.827  | 0,60 | 5              | 0,14 | 3.492     | 0,03 |
| 369                           | 0,27 | 720.712    | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,22 | 15.008    | 0,13 |
| 362                           | 0,26 | 728.535    | 0,31 | 2   | 0,24 | 3.553   | 0,15 | 5              | 0,14 | 4.951     | 0,04 |
| 372                           | 0,27 | 1.072.223  | 0,45 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,36 | 109.655   | 0,93 |
| 328                           | 0,24 | 683.455    | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,25 | 7.754     | 0,07 |
| 313                           | 0,23 | 868.063    | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,20 | 10.521    | 0,09 |
| 274                           | 0,20 | 585.489    | 0,25 | 2   | 0,24 | 1.694   | 0,07 | 4              | 0,11 | 21.974    | 0,19 |
| 264                           | 0,19 | 561.522    | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,14 | 3.241     | 0,03 |
| 257                           | 0,19 | 1.023.766  | 0,43 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,11 | 8.101     | 0,07 |
| 226                           | 0,16 | 586.748    | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,20 | 47.575    | 0,40 |
| 249                           | 0,18 | 494.717    | 0,21 | 1   | 0,12 | 221     | 0,01 | 5              | 0,14 | 23.147    | 0,20 |
| 218                           | 0,16 | 378.007    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,20 | 17.787    | 0,15 |
| 186                           | 0,13 | 571.654    | 0,24 | 1   | 0,12 | 413     | 0,02 | 3              | 0,08 | 3.709     | 0,03 |
| 185                           | 0,13 | 658.477    | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,14 | 18.224    | 0,15 |
| 173                           | 0,13 | 598.011    | 0,25 | 2   | 0,24 | 3.651   | 0,16 | 0              | 0,00 | 0         | 0,00 |
| 190                           | 0,14 | 544.417    | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,11 | 54.748    | 0,46 |
| 159                           | 0,11 | 451.761    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,06 | 3.780     | 0,03 |
| 137                           | 0,10 | 462.309    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 5.495     | 0,05 |
| 150                           | 0,11 | 460.345    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,11 | 9.121     | 0,08 |
| 139                           | 0,10 | 377.482    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,11 | 76.053    | 0,64 |
| 127                           | 0,09 | 273.530    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,11 | 3.548     | 0,03 |
| 124                           | 0,09 | 282.805    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,08 | 12.454    | 0,11 |
| 127                           | 0,09 | 521.969    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 365       | 0,00 |
| 121                           | 0,09 | 281.379    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,08 | 1.604     | 0,01 |
| 103                           | 0,07 | 350.923    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,06 | 551       | 0,00 |
| 103                           | 0,07 | 262.394    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,11 | 5.803     | 0,05 |
| 92                            | 0,07 | 509.283    | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 382       | 0,00 |
| 2.984                         | 2,16 | 22.421.611 | 9,41 | 17  | 2,01 | 31.237  | 1,36 | 94             | 2,62 | 1.085.273 | 9,18 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Flandre orientale

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>810.424</b>             | <b>100,00</b> | <b>21.207.926.741</b> | <b>100,00</b> | <b>806.425</b>         | <b>100,00</b> | <b>21.153.927.949</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 35.443                     | 4,37          | 18.973.599            | 0,09          | 34.885                 | 4,33          | 18.926.915            | 0,09          |
| 1 à 2                            | 20.137                     | 2,48          | 27.488.427            | 0,13          | 19.504                 | 2,42          | 26.542.065            | 0,13          |
| 2 à 3                            | 7.885                      | 0,97          | 19.572.607            | 0,09          | 7.512                  | 0,93          | 18.106.000            | 0,09          |
| 3 à 4                            | 6.756                      | 0,83          | 23.622.288            | 0,11          | 6.530                  | 0,81          | 22.379.320            | 0,11          |
| 4 à 5                            | 7.046                      | 0,87          | 31.748.681            | 0,15          | 6.881                  | 0,85          | 30.805.468            | 0,15          |
| 5 à 6                            | 7.110                      | 0,88          | 39.226.462            | 0,18          | 6.930                  | 0,86          | 38.247.043            | 0,18          |
| 6 à 7                            | 8.300                      | 1,02          | 54.099.400            | 0,26          | 8.194                  | 1,02          | 53.472.732            | 0,25          |
| 7 à 8                            | 11.341                     | 1,40          | 85.606.715            | 0,40          | 11.227                 | 1,39          | 84.943.822            | 0,40          |
| 8 à 9                            | 19.107                     | 2,36          | 163.923.915           | 0,77          | 19.023                 | 2,36          | 163.276.367           | 0,77          |
| 9 à 10                           | 24.943                     | 3,08          | 236.880.493           | 1,12          | 24.849                 | 3,08          | 235.589.265           | 1,11          |
| 10 à 11                          | 25.672                     | 3,17          | 270.526.741           | 1,28          | 25.391                 | 3,15          | 266.292.107           | 1,26          |
| 11 à 12                          | 31.670                     | 3,91          | 365.893.467           | 1,73          | 31.204                 | 3,87          | 358.052.099           | 1,69          |
| 12 à 13                          | 29.222                     | 3,61          | 364.967.675           | 1,72          | 29.107                 | 3,61          | 359.955.285           | 1,70          |
| 13 à 14                          | 26.671                     | 3,29          | 359.870.117           | 1,70          | 26.346                 | 3,27          | 352.303.685           | 1,67          |
| 14 à 15                          | 25.887                     | 3,19          | 374.621.784           | 1,77          | 25.844                 | 3,20          | 369.927.337           | 1,75          |
| 15 à 16                          | 22.483                     | 2,77          | 348.476.481           | 1,64          | 22.467                 | 2,79          | 345.727.123           | 1,63          |
| 16 à 17                          | 24.300                     | 3,00          | 401.220.567           | 1,89          | 24.277                 | 3,01          | 398.940.985           | 1,89          |
| 17 à 18                          | 22.962                     | 2,83          | 401.704.059           | 1,89          | 22.946                 | 2,85          | 400.368.331           | 1,89          |
| 18 à 19                          | 22.017                     | 2,72          | 407.383.056           | 1,92          | 22.000                 | 2,73          | 406.694.457           | 1,92          |
| 19 à 20                          | 22.170                     | 2,74          | 432.351.438           | 2,04          | 22.163                 | 2,75          | 432.490.541           | 2,04          |
| 20 à 21                          | 22.407                     | 2,76          | 459.270.485           | 2,17          | 22.384                 | 2,78          | 459.164.041           | 2,17          |
| 21 à 22                          | 22.111                     | 2,73          | 475.280.831           | 2,24          | 22.100                 | 2,74          | 475.615.002           | 2,25          |
| 22 à 23                          | 21.891                     | 2,70          | 492.389.109           | 2,32          | 21.882                 | 2,71          | 492.306.139           | 2,33          |
| 23 à 24                          | 20.316                     | 2,51          | 477.324.159           | 2,25          | 20.310                 | 2,52          | 476.523.358           | 2,25          |
| 24 à 25                          | 19.180                     | 2,37          | 469.757.535           | 2,22          | 19.170                 | 2,38          | 469.055.375           | 2,22          |
| 25 à 26                          | 17.307                     | 2,14          | 441.140.128           | 2,08          | 17.300                 | 2,15          | 440.256.084           | 2,08          |
| 26 à 27                          | 15.550                     | 1,92          | 411.906.833           | 1,94          | 15.545                 | 1,93          | 410.998.530           | 1,94          |
| 27 à 28                          | 14.404                     | 1,78          | 396.056.908           | 1,87          | 14.397                 | 1,79          | 395.456.012           | 1,87          |
| 28 à 29                          | 13.006                     | 1,60          | 370.550.538           | 1,75          | 12.998                 | 1,61          | 369.796.909           | 1,75          |
| 29 à 30                          | 11.651                     | 1,44          | 343.606.468           | 1,62          | 11.647                 | 1,44          | 343.194.781           | 1,62          |
| 30 à 31                          | 10.585                     | 1,31          | 322.749.465           | 1,52          | 10.582                 | 1,31          | 322.393.642           | 1,52          |
| 31 à 32                          | 10.144                     | 1,25          | 319.435.871           | 1,51          | 10.140                 | 1,26          | 319.462.139           | 1,51          |
| 32 à 33                          | 9.356                      | 1,15          | 304.010.359           | 1,43          | 9.353                  | 1,16          | 304.101.961           | 1,44          |
| 33 à 34                          | 8.889                      | 1,10          | 297.724.792           | 1,40          | 8.887                  | 1,10          | 297.840.402           | 1,41          |
| 34 à 35                          | 8.540                      | 1,05          | 294.617.276           | 1,39          | 8.540                  | 1,06          | 294.940.427           | 1,39          |
| 35 à 36                          | 8.025                      | 0,99          | 284.855.792           | 1,34          | 8.023                  | 0,99          | 285.147.776           | 1,35          |
| 36 à 37                          | 7.784                      | 0,96          | 284.111.440           | 1,34          | 7.778                  | 0,96          | 284.432.739           | 1,34          |
| 37 à 38                          | 7.854                      | 0,97          | 294.321.457           | 1,39          | 7.852                  | 0,97          | 294.585.701           | 1,39          |
| 38 à 39                          | 7.145                      | 0,88          | 275.047.365           | 1,30          | 7.143                  | 0,89          | 275.412.353           | 1,30          |
| 39 à 40                          | 6.799                      | 0,84          | 268.556.714           | 1,27          | 6.799                  | 0,84          | 269.005.629           | 1,27          |
| 40 à 41                          | 6.590                      | 0,81          | 266.858.186           | 1,26          | 6.588                  | 0,82          | 267.418.137           | 1,26          |
| 41 à 42                          | 6.325                      | 0,78          | 262.468.664           | 1,24          | 6.325                  | 0,78          | 263.488.120           | 1,25          |
| 42 à 43                          | 6.056                      | 0,75          | 257.350.897           | 1,21          | 6.052                  | 0,75          | 257.804.197           | 1,22          |
| 43 à 44                          | 5.955                      | 0,73          | 259.031.895           | 1,22          | 5.952                  | 0,74          | 259.889.288           | 1,23          |
| 44 à 45                          | 5.659                      | 0,70          | 251.816.300           | 1,19          | 5.659                  | 0,70          | 252.686.314           | 1,19          |
| 45 à 46                          | 5.565                      | 0,69          | 253.235.935           | 1,19          | 5.563                  | 0,69          | 253.740.469           | 1,20          |
| 46 à 47                          | 5.090                      | 0,63          | 236.674.938           | 1,12          | 5.090                  | 0,63          | 237.536.108           | 1,12          |
| 47 à 48                          | 5.015                      | 0,62          | 238.148.814           | 1,12          | 5.014                  | 0,62          | 238.954.649           | 1,13          |
| 48 à 49                          | 4.782                      | 0,59          | 231.867.032           | 1,09          | 4.780                  | 0,59          | 232.577.436           | 1,10          |
| 49 à 50                          | 4.477                      | 0,55          | 221.572.666           | 1,04          | 4.476                  | 0,56          | 222.558.904           | 1,05          |

(non comprises 49.948 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>250.325</b>                | <b>100,00</b> | <b>441.315.033</b> | <b>100,00</b> | <b>1.387</b>                                | <b>100,00</b> | <b>2.456.810</b> | <b>100,00</b> | <b>9.333</b>   | <b>100,00</b> | <b>27.325.742</b> | <b>100,00</b> |
| 503                           | 0,20          | 365.386            | 0,08          | 120   | 8,65          | 39.049           | 1,59          | 217            | 2,33          | 135.446           | 0,50          |
| 381                           | 0,15          | 492.452            | 0,11          | 122   | 8,80          | 94.782           | 3,86          | 675            | 7,23          | 879.346           | 3,22          |
| 396                           | 0,16          | 627.123            | 0,14          | 86  | 6,20          | 129.015          | 5,25          | 691            | 7,40          | 1.301.975         | 4,76          |
| 454                           | 0,18          | 725.956            | 0,16          | 54  | 3,89          | 123.418          | 5,02          | 450            | 4,82          | 1.132.265         | 4,14          |
| 500                           | 0,20          | 769.047            | 0,17          | 36  | 2,60          | 71.780           | 2,92          | 301            | 3,23          | 968.707           | 3,55          |
| 675                           | 0,27          | 1.041.396          | 0,24          | 56  | 4,04          | 201.809          | 8,21          | 280            | 3,00          | 1.092.569         | 4,00          |
| 856                           | 0,34          | 1.130.302          | 0,26          | 41  | 2,96          | 104.398          | 4,25          | 237            | 2,54          | 941.216           | 3,44          |
| 1.288                         | 0,51          | 1.723.111          | 0,39          | 53  | 3,82          | 132.108          | 5,38          | 208            | 2,23          | 892.299           | 3,27          |
| 2.384                         | 0,95          | 2.361.577          | 0,54          | 67  | 4,83          | 125.212          | 5,10          | 210            | 2,25          | 820.286           | 3,00          |
| 3.216                         | 1,28          | 3.454.545          | 0,78          | 82  | 5,91          | 104.660          | 4,26          | 251            | 2,69          | 809.987           | 2,96          |
| 3.695                         | 1,48          | 4.752.851          | 1,08          | 97  | 6,99          | 120.712          | 4,91          | 261            | 2,80          | 697.108           | 2,55          |
| 4.319                         | 1,73          | 5.706.583          | 1,29          | 80  | 5,77          | 176.495          | 7,18          | 309            | 3,31          | 770.540           | 2,82          |
| 4.731                         | 1,89          | 6.695.004          | 1,52          | 43  | 3,10          | 108.310          | 4,41          | 270            | 2,89          | 748.885           | 2,74          |
| 4.449                         | 1,78          | 6.975.169          | 1,58          | 47  | 3,39          | 92.058           | 3,75          | 249            | 2,67          | 763.383           | 2,79          |
| 4.437                         | 1,77          | 7.809.417          | 1,77          | 54  | 3,89          | 134.066          | 5,46          | 192            | 2,06          | 621.925           | 2,28          |
| 4.315                         | 1,72          | 7.581.310          | 1,72          | 53  | 3,82          | 117.276          | 4,77          | 171            | 1,83          | 548.916           | 2,01          |
| 4.468                         | 1,78          | 7.897.367          | 1,79          | 44  | 3,17          | 107.208          | 4,36          | 135            | 1,45          | 473.520           | 1,73          |
| 4.748                         | 1,90          | 8.133.971          | 1,84          | 26  | 1,87          | 71.098           | 2,89          | 127            | 1,36          | 457.223           | 1,67          |
| 4.792                         | 1,91          | 8.479.592          | 1,92          | 26  | 1,87          | 70.257           | 2,86          | 126            | 1,35          | 425.024           | 1,56          |
| 5.026                         | 2,01          | 8.420.304          | 1,91          | 16  | 1,15          | 40.037           | 1,63          | 127            | 1,36          | 320.230           | 1,17          |
| 5.427                         | 2,17          | 8.727.446          | 1,98          | 23  | 1,66          | 45.017           | 1,83          | 103            | 1,10          | 294.362           | 1,08          |
| 5.687                         | 2,27          | 8.474.631          | 1,92          | 17  | 1,23          | 44.031           | 1,79          | 115            | 1,23          | 307.591           | 1,13          |
| 5.740                         | 2,29          | 8.793.202          | 1,99          | 18  | 1,30          | 20.486           | 0,83          | 119            | 1,28          | 283.969           | 1,04          |
| 5.874                         | 2,35          | 8.853.641          | 2,01          | 12  | 0,87          | 31.435           | 1,28          | 80             | 0,86          | 221.013           | 0,81          |
| 5.912                         | 2,36          | 9.083.396          | 2,06          | 12  | 0,87          | 22.631           | 0,92          | 77             | 0,83          | 196.758           | 0,72          |
| 5.642                         | 2,25          | 8.876.398          | 2,01          | 10  | 0,72          | 9.681            | 0,39          | 104            | 1,11          | 262.154           | 0,96          |
| 5.381                         | 2,15          | 8.700.508          | 1,97          | 9   | 0,65          | 17.973           | 0,73          | 96             | 1,03          | 239.601           | 0,88          |
| 5.155                         | 2,06          | 8.614.605          | 1,95          | 8   | 0,58          | 19.406           | 0,79          | 83             | 0,89          | 235.135           | 0,86          |
| 4.935                         | 1,97          | 8.259.049          | 1,87          | 6   | 0,43          | 12.875           | 0,52          | 82             | 0,88          | 171.812           | 0,63          |
| 4.604                         | 1,84          | 7.881.596          | 1,79          | 7   | 0,50          | 6.710            | 0,27          | 78             | 0,84          | 181.119           | 0,66          |
| 4.446                         | 1,78          | 7.708.053          | 1,75          | 4   | 0,29          | 7.156            | 0,29          | 82             | 0,88          | 164.122           | 0,60          |
| 4.451                         | 1,78          | 7.523.489          | 1,70          | 1   | 0,07          | 522              | 0,02          | 67             | 0,72          | 90.962            | 0,33          |
| 4.238                         | 1,69          | 7.056.538          | 1,60          | 1   | 0,07          | 683              | 0,03          | 76             | 0,81          | 176.855           | 0,65          |
| 4.190                         | 1,67          | 7.004.152          | 1,59          | 1   | 0,07          | 1.201            | 0,05          | 88             | 0,94          | 245.091           | 0,90          |
| 4.173                         | 1,67          | 7.011.287          | 1,59          | 2   | 0,14          | 406              | 0,02          | 67             | 0,72          | 187.027           | 0,68          |
| 4.026                         | 1,61          | 6.836.781          | 1,55          | 2   | 0,14          | 4.762            | 0,19          | 70             | 0,75          | 263.108           | 0,96          |
| 3.950                         | 1,58          | 6.769.931          | 1,53          | 2   | 0,14          | 571              | 0,02          | 53             | 0,57          | 163.086           | 0,60          |
| 4.075                         | 1,63          | 6.802.354          | 1,54          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 62             | 0,66          | 148.071           | 0,54          |
| 3.869                         | 1,55          | 6.414.597          | 1,45          | 2   | 0,14          | 877              | 0,04          | 64             | 0,69          | 210.897           | 0,77          |
| 3.797                         | 1,52          | 6.244.088          | 1,41          | 3   | 0,22          | 1.693            | 0,07          | 53             | 0,57          | 95.112            | 0,35          |
| 3.725                         | 1,49          | 6.285.064          | 1,42          | 2   | 0,14          | 1.027            | 0,04          | 65             | 0,70          | 160.733           | 0,59          |
| 3.709                         | 1,48          | 5.978.302          | 1,35          | 3   | 0,22          | 409              | 0,02          | 46             | 0,49          | 86.104            | 0,32          |
| 3.590                         | 1,43          | 6.229.394          | 1,41          | 1   | 0,07          | 3.590            | 0,15          | 51             | 0,55          | 144.588           | 0,53          |
| 3.638                         | 1,45          | 5.951.458          | 1,35          | 1   | 0,07          | 857              | 0,03          | 52             | 0,56          | 92.192            | 0,34          |
| 3.444                         | 1,38          | 5.742.604          | 1,30          | 1   | 0,07          | 90               | 0,00          | 55             | 0,59          | 172.316           | 0,63          |
| 3.513                         | 1,40          | 6.111.343          | 1,38          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 46             | 0,49          | 136.670           | 0,50          |
| 3.261                         | 1,30          | 5.255.886          | 1,19          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 47             | 0,50          | 76.208            | 0,28          |
| 3.161                         | 1,26          | 5.365.021          | 1,22          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 38             | 0,41          | 123.545           | 0,45          |
| 3.156                         | 1,26          | 5.231.322          | 1,19          | 2   | 0,14          | 585              | 0,02          | 50             | 0,54          | 196.584           | 0,72          |
| 2.958                         | 1,18          | 5.000.186          | 1,13          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 43             | 0,46          | 164.514           | 0,60          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Flandre orientale

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant       | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                          | 4.301                      | 0,53 | 217.138.205   | 1,02 | 4.300                  | 0,53 | 217.826.552   | 1,03 |
| 51 à 52                          | 4.007                      | 0,49 | 206.351.857   | 0,97 | 4.005                  | 0,50 | 206.752.876   | 0,98 |
| 52 à 53                          | 3.752                      | 0,46 | 196.985.064   | 0,93 | 3.751                  | 0,47 | 197.241.557   | 0,93 |
| 53 à 54                          | 3.628                      | 0,45 | 194.126.135   | 0,92 | 3.627                  | 0,45 | 194.810.685   | 0,92 |
| 54 à 55                          | 3.630                      | 0,45 | 197.801.801   | 0,93 | 3.629                  | 0,45 | 198.415.972   | 0,94 |
| 55 à 56                          | 3.379                      | 0,42 | 187.518.708   | 0,88 | 3.379                  | 0,42 | 187.730.086   | 0,89 |
| 56 à 57                          | 3.113                      | 0,38 | 175.878.847   | 0,83 | 3.113                  | 0,39 | 176.160.502   | 0,83 |
| 57 à 58                          | 3.181                      | 0,39 | 182.909.628   | 0,86 | 3.180                  | 0,39 | 183.140.758   | 0,87 |
| 58 à 59                          | 2.998                      | 0,37 | 175.388.959   | 0,83 | 2.996                  | 0,37 | 175.591.674   | 0,83 |
| 59 à 60                          | 2.804                      | 0,35 | 166.800.460   | 0,79 | 2.804                  | 0,35 | 167.531.852   | 0,79 |
| 60 à 61                          | 2.757                      | 0,34 | 166.779.186   | 0,79 | 2.754                  | 0,34 | 166.910.985   | 0,79 |
| 61 à 62                          | 2.489                      | 0,31 | 153.062.389   | 0,72 | 2.488                  | 0,31 | 153.413.220   | 0,73 |
| 62 à 63                          | 2.414                      | 0,30 | 150.896.370   | 0,71 | 2.413                  | 0,30 | 151.000.067   | 0,71 |
| 63 à 64                          | 2.262                      | 0,28 | 143.628.222   | 0,68 | 2.262                  | 0,28 | 143.713.777   | 0,68 |
| 64 à 65                          | 2.163                      | 0,27 | 139.517.456   | 0,66 | 2.163                  | 0,27 | 139.250.586   | 0,66 |
| 65 à 66                          | 2.000                      | 0,25 | 130.980.931   | 0,62 | 1.999                  | 0,25 | 130.894.907   | 0,62 |
| 66 à 67                          | 1.888                      | 0,23 | 125.551.105   | 0,59 | 1.886                  | 0,23 | 125.322.639   | 0,59 |
| 67 à 68                          | 1.822                      | 0,22 | 122.964.222   | 0,58 | 1.820                  | 0,23 | 122.729.627   | 0,58 |
| 68 à 69                          | 1.747                      | 0,22 | 119.678.363   | 0,56 | 1.746                  | 0,22 | 119.431.167   | 0,56 |
| 69 à 70                          | 1.603                      | 0,20 | 111.385.771   | 0,53 | 1.603                  | 0,20 | 111.482.305   | 0,53 |
| 70 à 71                          | 1.568                      | 0,19 | 110.543.815   | 0,52 | 1.567                  | 0,19 | 110.386.412   | 0,52 |
| 71 à 72                          | 1.377                      | 0,17 | 98.459.631    | 0,46 | 1.377                  | 0,17 | 98.526.414    | 0,47 |
| 72 à 73                          | 1.339                      | 0,17 | 97.070.932    | 0,46 | 1.339                  | 0,17 | 96.743.115    | 0,46 |
| 73 à 74                          | 1.338                      | 0,17 | 98.366.142    | 0,46 | 1.338                  | 0,17 | 98.476.008    | 0,47 |
| 74 à 75                          | 1.221                      | 0,15 | 90.956.414    | 0,43 | 1.221                  | 0,15 | 90.982.481    | 0,43 |
| 75 à 76                          | 1.192                      | 0,15 | 90.001.616    | 0,42 | 1.191                  | 0,15 | 90.070.511    | 0,43 |
| 76 à 77                          | 1.122                      | 0,14 | 85.824.847    | 0,40 | 1.122                  | 0,14 | 85.804.336    | 0,41 |
| 77 à 78                          | 1.057                      | 0,13 | 81.913.073    | 0,39 | 1.056                  | 0,13 | 81.740.361    | 0,39 |
| 78 à 79                          | 1.023                      | 0,13 | 80.292.959    | 0,38 | 1.023                  | 0,13 | 80.085.379    | 0,38 |
| 79 à 80                          | 944                        | 0,12 | 75.039.763    | 0,35 | 944                    | 0,12 | 75.049.288    | 0,35 |
| 80 à 81                          | 890                        | 0,11 | 71.627.645    | 0,34 | 890                    | 0,11 | 71.694.829    | 0,34 |
| 81 à 82                          | 884                        | 0,11 | 72.051.560    | 0,34 | 884                    | 0,11 | 71.886.174    | 0,34 |
| 82 à 83                          | 827                        | 0,10 | 68.236.559    | 0,32 | 827                    | 0,10 | 68.096.481    | 0,32 |
| 83 à 84                          | 772                        | 0,10 | 64.462.549    | 0,30 | 772                    | 0,10 | 64.069.366    | 0,30 |
| 84 à 85                          | 788                        | 0,10 | 66.563.439    | 0,31 | 788                    | 0,10 | 66.439.276    | 0,31 |
| 85 à 86                          | 722                        | 0,09 | 61.743.018    | 0,29 | 722                    | 0,09 | 61.578.107    | 0,29 |
| 86 à 87                          | 715                        | 0,09 | 61.838.888    | 0,29 | 715                    | 0,09 | 61.624.963    | 0,29 |
| 87 à 88                          | 603                        | 0,07 | 52.755.722    | 0,25 | 602                    | 0,07 | 52.591.286    | 0,25 |
| 88 à 89                          | 602                        | 0,07 | 53.274.853    | 0,25 | 602                    | 0,07 | 53.044.436    | 0,25 |
| 89 à 90                          | 564                        | 0,07 | 50.475.799    | 0,24 | 564                    | 0,07 | 50.244.872    | 0,24 |
| 90 à 91                          | 508                        | 0,06 | 45.978.963    | 0,22 | 508                    | 0,06 | 45.851.905    | 0,22 |
| 91 à 92                          | 547                        | 0,07 | 50.067.836    | 0,24 | 547                    | 0,07 | 50.021.914    | 0,24 |
| 92 à 93                          | 465                        | 0,06 | 43.006.527    | 0,20 | 465                    | 0,06 | 42.937.743    | 0,20 |
| 93 à 94                          | 464                        | 0,06 | 43.379.576    | 0,20 | 464                    | 0,06 | 43.051.437    | 0,20 |
| 94 à 95                          | 405                        | 0,05 | 38.277.373    | 0,18 | 405                    | 0,05 | 38.249.233    | 0,18 |
| 95 à 96                          | 422                        | 0,05 | 40.299.345    | 0,19 | 421                    | 0,05 | 40.141.684    | 0,19 |
| 96 à 97                          | 406                        | 0,05 | 39.179.639    | 0,18 | 406                    | 0,05 | 39.280.830    | 0,19 |
| 97 à 98                          | 377                        | 0,05 | 36.757.892    | 0,17 | 377                    | 0,05 | 36.695.097    | 0,17 |
| 98 à 99                          | 370                        | 0,05 | 36.442.480    | 0,17 | 370                    | 0,05 | 36.308.814    | 0,17 |
| 99 à 100                         | 336                        | 0,04 | 33.429.446    | 0,16 | 336                    | 0,04 | 33.325.984    | 0,16 |
| 100 et plus                      | 11.058                     | 1,36 | 1.814.367.937 | 8,56 | 11.055                 | 1,37 | 1.800.193.850 | 8,51 |

(non comprises 49.948 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |      |
|-------------------------------|------|------------|------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %    |
| 2.802                         | 1,12 | 4.713.018  | 1,07 | 2   | 0,14 | 1.104   | 0,04 | 53             | 0,57 | 158.282   | 0,58 |
| 2.730                         | 1,09 | 5.209.643  | 1,18 | 2   | 0,14 | 1.371   | 0,06 | 43             | 0,46 | 43.170    | 0,16 |
| 2.554                         | 1,02 | 4.790.624  | 1,09 | 1   | 0,07 | 209     | 0,01 | 39             | 0,42 | 95.853    | 0,35 |
| 2.404                         | 0,96 | 4.139.701  | 0,94 | 2   | 0,14 | 878     | 0,04 | 46             | 0,49 | 127.514   | 0,47 |
| 2.432                         | 0,97 | 4.084.844  | 0,93 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 48             | 0,51 | 194.183   | 0,71 |
| 2.351                         | 0,94 | 4.267.598  | 0,97 | 3   | 0,22 | 643     | 0,03 | 42             | 0,45 | 142.755   | 0,52 |
| 2.088                         | 0,83 | 3.833.709  | 0,87 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 37             | 0,40 | 193.691   | 0,71 |
| 2.220                         | 0,89 | 4.140.477  | 0,94 | 1   | 0,07 | 1.624   | 0,07 | 45             | 0,48 | 116.708   | 0,43 |
| 2.062                         | 0,82 | 3.931.931  | 0,89 | 1   | 0,07 | 184     | 0,01 | 45             | 0,48 | 110.722   | 0,41 |
| 1.921                         | 0,77 | 3.329.422  | 0,75 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 34             | 0,36 | 80.658    | 0,30 |
| 1.919                         | 0,77 | 3.675.800  | 0,83 | 3   | 0,22 | 1.301   | 0,05 | 41             | 0,44 | 131.494   | 0,48 |
| 1.743                         | 0,70 | 3.255.865  | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,28 | 43.703    | 0,16 |
| 1.676                         | 0,67 | 3.130.521  | 0,71 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,29 | 93.093    | 0,34 |
| 1.634                         | 0,65 | 3.255.963  | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 37             | 0,40 | 81.273    | 0,30 |
| 1.554                         | 0,62 | 3.261.247  | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 42             | 0,45 | 113.027   | 0,41 |
| 1.432                         | 0,57 | 2.886.356  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 40             | 0,43 | 90.844    | 0,33 |
| 1.388                         | 0,55 | 2.882.288  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 30             | 0,32 | 115.979   | 0,42 |
| 1.340                         | 0,54 | 2.789.616  | 0,63 | 1   | 0,07 | 3.117   | 0,13 | 37             | 0,40 | 241.827   | 0,88 |
| 1.302                         | 0,52 | 2.867.807  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,31 | 73.667    | 0,27 |
| 1.188                         | 0,47 | 2.334.074  | 0,53 | 1   | 0,07 | 580     | 0,02 | 20             | 0,21 | 144.562   | 0,53 |
| 1.152                         | 0,46 | 2.529.245  | 0,57 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,19 | 41.557    | 0,15 |
| 1.012                         | 0,40 | 1.988.408  | 0,45 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 30             | 0,32 | 61.943    | 0,23 |
| 962                           | 0,38 | 2.293.159  | 0,52 | 1   | 0,07 | 451     | 0,02 | 18             | 0,19 | 70.013    | 0,26 |
| 988                           | 0,39 | 1.791.440  | 0,41 | 1   | 0,07 | 204     | 0,01 | 29             | 0,31 | 60.413    | 0,22 |
| 890                           | 0,36 | 1.984.126  | 0,45 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,31 | 42.602    | 0,16 |
| 877                           | 0,35 | 1.762.870  | 0,40 | 1   | 0,07 | 26      | 0,00 | 34             | 0,36 | 102.812   | 0,38 |
| 826                           | 0,33 | 1.696.618  | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,15 | 63.442    | 0,23 |
| 808                           | 0,32 | 1.684.593  | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,31 | 62.210    | 0,23 |
| 788                           | 0,31 | 1.724.179  | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,27 | 51.243    | 0,19 |
| 693                           | 0,28 | 1.497.323  | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,17 | 68.598    | 0,25 |
| 677                           | 0,27 | 1.487.448  | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,33 | 74.474    | 0,27 |
| 657                           | 0,26 | 1.475.657  | 0,33 | 1   | 0,07 | 160     | 0,01 | 33             | 0,35 | 69.989    | 0,26 |
| 644                           | 0,26 | 1.511.810  | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,21 | 82.332    | 0,30 |
| 557                           | 0,22 | 1.354.010  | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,21 | 31.171    | 0,11 |
| 603                           | 0,24 | 1.348.840  | 0,31 | 1   | 0,07 | 120     | 0,00 | 27             | 0,29 | 92.218    | 0,34 |
| 533                           | 0,21 | 1.251.292  | 0,28 | 1   | 0,07 | 5.298   | 0,22 | 17             | 0,18 | 44.749    | 0,16 |
| 509                           | 0,20 | 1.156.080  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,20 | 260.706   | 0,95 |
| 477                           | 0,19 | 1.047.599  | 0,24 | 1   | 0,07 | 4.000   | 0,16 | 18             | 0,19 | 149.203   | 0,55 |
| 443                           | 0,18 | 1.256.329  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,19 | 65.467    | 0,24 |
| 427                           | 0,17 | 1.227.617  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,11 | 10.575    | 0,04 |
| 389                           | 0,16 | 917.570    | 0,21 | 1   | 0,07 | 784     | 0,03 | 16             | 0,17 | 56.555    | 0,21 |
| 415                           | 0,17 | 970.981    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,16 | 23.910    | 0,09 |
| 350                           | 0,14 | 821.761    | 0,19 | 1   | 0,07 | 386     | 0,02 | 14             | 0,15 | 101.549   | 0,37 |
| 352                           | 0,14 | 955.981    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,16 | 91.281    | 0,33 |
| 291                           | 0,12 | 747.643    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,14 | 23.605    | 0,09 |
| 323                           | 0,13 | 802.195    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,15 | 101.790   | 0,37 |
| 301                           | 0,12 | 696.895    | 0,16 | 1   | 0,07 | 743     | 0,03 | 15             | 0,16 | 24.931    | 0,09 |
| 288                           | 0,12 | 657.573    | 0,15 | 1   | 0,07 | 303     | 0,01 | 13             | 0,14 | 35.248    | 0,13 |
| 283                           | 0,11 | 571.899    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,12 | 73.696    | 0,27 |
| 245                           | 0,10 | 678.904    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,14 | 11.303    | 0,04 |
| 8.465                         | 3,38 | 30.715.699 | 6,96 | 6   | 0,43 | 14.902  | 0,61 | 379            | 4,06 | 2.591.003 | 9,48 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Brabant flamand

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>590.841</b>             | <b>100,00</b> | <b>17.458.792.265</b> | <b>100,00</b> | <b>585.067</b>         | <b>100,00</b> | <b>17.331.001.034</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 27.683                     | 4,69          | 15.036.205            | 0,09          | 26.839                 | 4,59          | 14.818.709            | 0,09          |
| 1 à 2                            | 16.317                     | 2,76          | 22.457.056            | 0,13          | 14.750                 | 2,52          | 19.838.925            | 0,11          |
| 2 à 3                            | 6.942                      | 1,17          | 17.128.112            | 0,10          | 6.112                  | 1,04          | 14.064.648            | 0,08          |
| 3 à 4                            | 5.426                      | 0,92          | 18.952.695            | 0,11          | 4.999                  | 0,85          | 16.556.871            | 0,10          |
| 4 à 5                            | 5.236                      | 0,89          | 23.551.845            | 0,13          | 4.928                  | 0,84          | 21.507.969            | 0,12          |
| 5 à 6                            | 5.128                      | 0,87          | 28.250.191            | 0,16          | 4.927                  | 0,84          | 26.704.622            | 0,15          |
| 6 à 7                            | 5.520                      | 0,93          | 35.940.650            | 0,21          | 5.385                  | 0,92          | 34.883.494            | 0,20          |
| 7 à 8                            | 7.638                      | 1,29          | 57.623.095            | 0,33          | 7.519                  | 1,29          | 56.789.011            | 0,33          |
| 8 à 9                            | 11.915                     | 2,02          | 102.144.264           | 0,59          | 11.835                 | 2,02          | 101.400.044           | 0,59          |
| 9 à 10                           | 14.436                     | 2,44          | 137.106.112           | 0,79          | 14.332                 | 2,45          | 135.843.190           | 0,78          |
| 10 à 11                          | 15.414                     | 2,61          | 162.443.294           | 0,93          | 15.233                 | 2,60          | 159.605.232           | 0,92          |
| 11 à 12                          | 19.016                     | 3,22          | 219.580.973           | 1,26          | 18.704                 | 3,20          | 214.500.399           | 1,24          |
| 12 à 13                          | 17.772                     | 3,01          | 221.921.830           | 1,27          | 17.688                 | 3,02          | 218.433.441           | 1,26          |
| 13 à 14                          | 17.219                     | 2,91          | 232.534.165           | 1,33          | 17.006                 | 2,91          | 226.935.732           | 1,31          |
| 14 à 15                          | 17.306                     | 2,93          | 250.481.176           | 1,43          | 17.245                 | 2,95          | 246.683.925           | 1,42          |
| 15 à 16                          | 15.364                     | 2,60          | 238.219.572           | 1,36          | 15.327                 | 2,62          | 235.060.175           | 1,36          |
| 16 à 17                          | 16.941                     | 2,87          | 279.658.163           | 1,60          | 16.915                 | 2,89          | 277.006.054           | 1,60          |
| 17 à 18                          | 15.820                     | 2,68          | 276.739.348           | 1,59          | 15.795                 | 2,70          | 274.726.636           | 1,59          |
| 18 à 19                          | 15.407                     | 2,61          | 285.046.103           | 1,63          | 15.386                 | 2,63          | 283.458.581           | 1,64          |
| 19 à 20                          | 16.163                     | 2,74          | 315.187.252           | 1,81          | 16.141                 | 2,76          | 313.574.888           | 1,81          |
| 20 à 21                          | 16.075                     | 2,72          | 329.554.978           | 1,89          | 16.061                 | 2,75          | 328.403.249           | 1,89          |
| 21 à 22                          | 15.309                     | 2,59          | 329.040.141           | 1,88          | 15.293                 | 2,61          | 326.757.814           | 1,89          |
| 22 à 23                          | 14.345                     | 2,43          | 322.614.001           | 1,85          | 14.338                 | 2,45          | 320.857.220           | 1,85          |
| 23 à 24                          | 13.667                     | 2,31          | 321.156.366           | 1,84          | 13.664                 | 2,34          | 318.928.570           | 1,84          |
| 24 à 25                          | 13.004                     | 2,20          | 318.518.277           | 1,82          | 12.998                 | 2,22          | 316.715.915           | 1,83          |
| 25 à 26                          | 11.812                     | 2,00          | 301.111.429           | 1,72          | 11.804                 | 2,02          | 299.131.933           | 1,73          |
| 26 à 27                          | 11.050                     | 1,87          | 292.709.924           | 1,68          | 11.044                 | 1,89          | 290.634.619           | 1,68          |
| 27 à 28                          | 10.192                     | 1,72          | 280.188.671           | 1,60          | 10.184                 | 1,74          | 278.745.803           | 1,61          |
| 28 à 29                          | 9.541                      | 1,61          | 271.887.820           | 1,56          | 9.536                  | 1,63          | 269.802.820           | 1,56          |
| 29 à 30                          | 8.780                      | 1,49          | 258.881.721           | 1,48          | 8.777                  | 1,50          | 256.702.181           | 1,48          |
| 30 à 31                          | 8.073                      | 1,37          | 246.195.155           | 1,41          | 8.066                  | 1,38          | 244.233.738           | 1,41          |
| 31 à 32                          | 7.736                      | 1,31          | 243.684.701           | 1,40          | 7.730                  | 1,32          | 241.986.199           | 1,40          |
| 32 à 33                          | 7.095                      | 1,20          | 230.525.080           | 1,32          | 7.090                  | 1,21          | 228.845.838           | 1,32          |
| 33 à 34                          | 6.782                      | 1,15          | 227.177.248           | 1,30          | 6.779                  | 1,16          | 225.840.019           | 1,30          |
| 34 à 35                          | 6.326                      | 1,07          | 218.186.497           | 1,25          | 6.325                  | 1,08          | 216.761.373           | 1,25          |
| 35 à 36                          | 6.131                      | 1,04          | 217.590.320           | 1,25          | 6.128                  | 1,05          | 216.738.471           | 1,25          |
| 36 à 37                          | 5.868                      | 0,99          | 214.141.606           | 1,23          | 5.864                  | 1,00          | 212.997.970           | 1,23          |
| 37 à 38                          | 5.802                      | 0,98          | 217.444.936           | 1,25          | 5.799                  | 0,99          | 216.310.284           | 1,25          |
| 38 à 39                          | 5.184                      | 0,88          | 199.579.753           | 1,14          | 5.179                  | 0,89          | 198.653.214           | 1,15          |
| 39 à 40                          | 5.062                      | 0,86          | 199.921.058           | 1,15          | 5.057                  | 0,86          | 199.371.980           | 1,15          |
| 40 à 41                          | 4.957                      | 0,84          | 200.737.619           | 1,15          | 4.953                  | 0,85          | 199.702.851           | 1,15          |
| 41 à 42                          | 4.849                      | 0,82          | 201.225.700           | 1,15          | 4.846                  | 0,83          | 200.389.163           | 1,16          |
| 42 à 43                          | 4.598                      | 0,78          | 195.414.283           | 1,12          | 4.595                  | 0,79          | 194.808.000           | 1,12          |
| 43 à 44                          | 4.310                      | 0,73          | 187.499.524           | 1,07          | 4.309                  | 0,74          | 187.109.870           | 1,08          |
| 44 à 45                          | 4.296                      | 0,73          | 191.166.611           | 1,09          | 4.294                  | 0,73          | 190.719.383           | 1,10          |
| 45 à 46                          | 4.053                      | 0,69          | 184.411.665           | 1,06          | 4.052                  | 0,69          | 184.042.997           | 1,06          |
| 46 à 47                          | 4.002                      | 0,68          | 186.075.423           | 1,07          | 4.002                  | 0,68          | 185.712.083           | 1,07          |
| 47 à 48                          | 3.851                      | 0,65          | 182.894.510           | 1,05          | 3.849                  | 0,66          | 182.745.042           | 1,05          |
| 48 à 49                          | 3.701                      | 0,63          | 179.492.495           | 1,03          | 3.701                  | 0,63          | 179.024.840           | 1,03          |
| 49 à 50                          | 3.455                      | 0,58          | 171.002.287           | 0,98          | 3.454                  | 0,59          | 170.765.810           | 0,99          |

(non comprises 48.732 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>204.345</b>                | <b>100,00</b> | <b>480.974.319</b> | <b>100,00</b> | <b>1.325</b>                                | <b>100,00</b> | <b>2.555.404</b> | <b>100,00</b> | <b>11.369</b>  | <b>100,00</b> | <b>37.069.891</b> | <b>100,00</b> |
| 485                           | 0,24          | 652.804            | 0,14          | 99  | 7,47          | 33.464           | 1,31          | 494            | 4,35          | 318.102           | 0,86          |
| 422                           | 0,21          | 758.380            | 0,16          | 92  | 6,94          | 77.348           | 3,03          | 1.715          | 15,08         | 2.377.134         | 6,41          |
| 374                           | 0,18          | 770.679            | 0,16          | 71  | 5,36          | 105.161          | 4,12          | 1.399          | 12,31         | 2.859.206         | 7,71          |
| 410                           | 0,20          | 881.887            | 0,18          | 57  | 4,30          | 124.378          | 4,87          | 811            | 7,13          | 2.154.696         | 5,81          |
| 465                           | 0,23          | 1.009.309          | 0,21          | 42  | 3,17          | 130.821          | 5,12          | 506            | 4,45          | 1.725.641         | 4,66          |
| 515                           | 0,25          | 1.186.743          | 0,25          | 55  | 4,15          | 191.252          | 7,48          | 358            | 3,15          | 1.288.481         | 3,48          |
| 659                           | 0,32          | 1.245.438          | 0,26          | 50  | 3,77          | 178.756          | 7,00          | 229            | 2,01          | 922.083           | 2,49          |
| 863                           | 0,42          | 1.488.078          | 0,31          | 45  | 3,40          | 109.938          | 4,30          | 203            | 1,79          | 887.050           | 2,39          |
| 1.631                         | 0,80          | 2.147.568          | 0,45          | 68  | 5,13          | 123.242          | 4,82          | 193            | 1,70          | 731.415           | 1,97          |
| 2.117                         | 1,04          | 2.971.363          | 0,62          | 93  | 7,02          | 135.734          | 5,31          | 209            | 1,84          | 766.799           | 2,07          |
| 2.509                         | 1,23          | 3.950.670          | 0,82          | 68  | 5,13          | 153.640          | 6,01          | 196            | 1,72          | 650.407           | 1,75          |
| 3.044                         | 1,49          | 4.717.292          | 0,98          | 75  | 5,66          | 139.178          | 5,45          | 232            | 2,04          | 846.667           | 2,28          |
| 3.164                         | 1,55          | 5.286.957          | 1,10          | 47  | 3,55          | 89.150           | 3,49          | 218            | 1,92          | 639.276           | 1,72          |
| 3.173                         | 1,55          | 6.030.204          | 1,25          | 36  | 2,72          | 109.636          | 4,29          | 191            | 1,68          | 628.069           | 1,69          |
| 3.219                         | 1,58          | 6.256.383          | 1,30          | 44  | 3,32          | 115.900          | 4,54          | 168            | 1,48          | 654.538           | 1,77          |
| 3.285                         | 1,61          | 6.936.422          | 1,44          | 36  | 2,72          | 123.774          | 4,84          | 141            | 1,24          | 547.239           | 1,48          |
| 3.489                         | 1,71          | 7.298.838          | 1,52          | 37  | 2,79          | 97.699           | 3,82          | 125            | 1,10          | 491.229           | 1,33          |
| 3.662                         | 1,79          | 7.333.324          | 1,52          | 51  | 3,85          | 128.647          | 5,03          | 103            | 0,91          | 460.606           | 1,24          |
| 3.714                         | 1,82          | 7.508.613          | 1,56          | 20  | 1,51          | 40.328           | 1,58          | 110            | 0,97          | 457.887           | 1,24          |
| 3.978                         | 1,95          | 8.047.049          | 1,67          | 23  | 1,74          | 68.972           | 2,70          | 102            | 0,90          | 341.466           | 0,92          |
| 4.183                         | 2,05          | 7.936.771          | 1,65          | 16  | 1,21          | 16.193           | 0,63          | 105            | 0,92          | 354.617           | 0,96          |
| 4.324                         | 2,12          | 8.815.988          | 1,83          | 20  | 1,51          | 36.274           | 1,42          | 115            | 1,01          | 431.462           | 1,16          |
| 4.373                         | 2,14          | 8.572.484          | 1,78          | 10  | 0,75          | 12.308           | 0,48          | 74             | 0,65          | 220.103           | 0,59          |
| 4.368                         | 2,14          | 8.829.650          | 1,84          | 19  | 1,43          | 9.992            | 0,39          | 92             | 0,81          | 322.510           | 0,87          |
| 4.234                         | 2,07          | 8.682.940          | 1,81          | 15  | 1,13          | 8.445            | 0,33          | 85             | 0,75          | 265.632           | 0,72          |
| 4.064                         | 1,99          | 8.529.758          | 1,77          | 13  | 0,98          | 6.674            | 0,26          | 83             | 0,73          | 245.056           | 0,66          |
| 4.104                         | 2,01          | 8.956.971          | 1,86          | 2   | 0,15          | 4.512            | 0,18          | 99             | 0,87          | 246.715           | 0,67          |
| 3.808                         | 1,86          | 7.679.796          | 1,60          | 7   | 0,53          | 7.804            | 0,31          | 78             | 0,69          | 220.430           | 0,59          |
| 3.791                         | 1,86          | 8.459.087          | 1,76          | 7   | 0,53          | 10.500           | 0,41          | 59             | 0,52          | 145.735           | 0,39          |
| 3.560                         | 1,74          | 8.291.758          | 1,72          | 3   | 0,23          | 2.782            | 0,11          | 55             | 0,48          | 223.021           | 0,60          |
| 3.554                         | 1,74          | 8.190.915          | 1,70          | 5   | 0,38          | 15.997           | 0,63          | 64             | 0,56          | 128.696           | 0,35          |
| 3.504                         | 1,71          | 8.017.992          | 1,67          | 6   | 0,45          | 16.582           | 0,65          | 63             | 0,55          | 147.760           | 0,40          |
| 3.333                         | 1,63          | 7.631.375          | 1,59          | 1   | 0,08          | 728              | 0,03          | 66             | 0,58          | 241.809           | 0,65          |
| 3.298                         | 1,61          | 7.216.932          | 1,50          | 4   | 0,30          | 1.290            | 0,05          | 63             | 0,55          | 173.491           | 0,47          |
| 3.086                         | 1,51          | 7.582.590          | 1,58          | 1   | 0,08          | 4.203            | 0,16          | 61             | 0,54          | 140.683           | 0,38          |
| 3.134                         | 1,53          | 6.939.414          | 1,44          | 7   | 0,53          | 4.474            | 0,18          | 40             | 0,35          | 174.560           | 0,47          |
| 3.116                         | 1,52          | 7.023.791          | 1,46          | 3   | 0,23          | 1.026            | 0,04          | 50             | 0,44          | 159.177           | 0,43          |
| 3.089                         | 1,51          | 7.277.648          | 1,51          | 3   | 0,23          | 4.781            | 0,19          | 63             | 0,55          | 177.698           | 0,48          |
| 2.871                         | 1,40          | 6.522.918          | 1,36          | 1   | 0,08          | 185              | 0,01          | 52             | 0,46          | 232.708           | 0,63          |
| 2.798                         | 1,37          | 6.306.494          | 1,31          | 3   | 0,23          | 12.562           | 0,49          | 55             | 0,48          | 125.258           | 0,34          |
| 2.867                         | 1,40          | 6.777.045          | 1,41          | 3   | 0,23          | 12.003           | 0,47          | 48             | 0,42          | 185.949           | 0,50          |
| 2.836                         | 1,39          | 6.397.162          | 1,33          | 3   | 0,23          | 1.231            | 0,05          | 55             | 0,48          | 243.570           | 0,66          |
| 2.706                         | 1,32          | 6.108.383          | 1,27          | 3   | 0,23          | 4.080            | 0,16          | 40             | 0,35          | 243.550           | 0,66          |
| 2.599                         | 1,27          | 5.889.361          | 1,22          | 1   | 0,08          | 1.245            | 0,05          | 49             | 0,43          | 128.705           | 0,35          |
| 2.671                         | 1,31          | 5.942.688          | 1,24          | 1   | 0,08          | 434              | 0,02          | 33             | 0,29          | 127.125           | 0,34          |
| 2.480                         | 1,21          | 5.627.288          | 1,17          | 2   | 0,15          | 82               | 0,00          | 47             | 0,41          | 163.108           | 0,44          |
| 2.569                         | 1,26          | 5.846.174          | 1,22          | 1   | 0,08          | 173              | 0,01          | 43             | 0,38          | 240.931           | 0,65          |
| 2.481                         | 1,21          | 5.568.424          | 1,16          | 1   | 0,08          | 866              | 0,03          | 31             | 0,27          | 27.809            | 0,08          |
| 2.388                         | 1,17          | 5.351.097          | 1,11          | 3   | 0,23          | 3.943            | 0,15          | 49             | 0,43          | 214.745           | 0,58          |
| 2.260                         | 1,11          | 5.193.690          | 1,08          | 2   | 0,15          | 1.774            | 0,07          | 44             | 0,39          | 171.795           | 0,46          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Brabant flamand

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |       | Revenus professionnels |      |               |       |
|----------------------------------|----------------------------|------|---------------|-------|------------------------|------|---------------|-------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant       | %     | Nombre                 | %    | Montant       | %     |
| 50 à 51                          | 3.299                      | 0,56 | 166.571.851   | 0,95  | 3.297                  | 0,56 | 166.182.137   | 0,96  |
| 51 à 52                          | 3.186                      | 0,54 | 164.068.073   | 0,94  | 3.185                  | 0,54 | 163.826.831   | 0,95  |
| 52 à 53                          | 3.119                      | 0,53 | 163.745.978   | 0,94  | 3.117                  | 0,53 | 163.653.676   | 0,94  |
| 53 à 54                          | 3.007                      | 0,51 | 160.877.918   | 0,92  | 3.007                  | 0,51 | 160.739.020   | 0,93  |
| 54 à 55                          | 2.933                      | 0,50 | 159.859.150   | 0,92  | 2.932                  | 0,50 | 159.590.824   | 0,92  |
| 55 à 56                          | 2.731                      | 0,46 | 151.519.339   | 0,87  | 2.731                  | 0,47 | 151.443.650   | 0,87  |
| 56 à 57                          | 2.693                      | 0,46 | 152.158.380   | 0,87  | 2.692                  | 0,46 | 152.155.824   | 0,88  |
| 57 à 58                          | 2.659                      | 0,45 | 152.890.145   | 0,88  | 2.657                  | 0,45 | 152.776.839   | 0,88  |
| 58 à 59                          | 2.519                      | 0,43 | 147.350.758   | 0,84  | 2.517                  | 0,43 | 146.962.950   | 0,85  |
| 59 à 60                          | 2.417                      | 0,41 | 143.789.439   | 0,82  | 2.416                  | 0,41 | 143.758.734   | 0,83  |
| 60 à 61                          | 2.367                      | 0,40 | 143.208.230   | 0,82  | 2.366                  | 0,40 | 143.149.247   | 0,83  |
| 61 à 62                          | 2.180                      | 0,37 | 134.082.072   | 0,77  | 2.179                  | 0,37 | 133.834.577   | 0,77  |
| 62 à 63                          | 2.108                      | 0,36 | 131.735.564   | 0,75  | 2.108                  | 0,36 | 131.855.165   | 0,76  |
| 63 à 64                          | 2.004                      | 0,34 | 127.228.490   | 0,73  | 2.004                  | 0,34 | 126.924.619   | 0,73  |
| 64 à 65                          | 1.894                      | 0,32 | 122.158.004   | 0,70  | 1.893                  | 0,32 | 122.006.875   | 0,70  |
| 65 à 66                          | 1.818                      | 0,31 | 119.069.165   | 0,68  | 1.818                  | 0,31 | 118.697.532   | 0,68  |
| 66 à 67                          | 1.759                      | 0,30 | 116.964.826   | 0,67  | 1.756                  | 0,30 | 116.607.259   | 0,67  |
| 67 à 68                          | 1.679                      | 0,28 | 113.321.657   | 0,65  | 1.679                  | 0,29 | 113.050.816   | 0,65  |
| 68 à 69                          | 1.737                      | 0,29 | 118.997.021   | 0,68  | 1.737                  | 0,30 | 118.818.092   | 0,69  |
| 69 à 70                          | 1.536                      | 0,26 | 106.739.102   | 0,61  | 1.536                  | 0,26 | 106.741.372   | 0,62  |
| 70 à 71                          | 1.501                      | 0,25 | 105.830.656   | 0,61  | 1.501                  | 0,26 | 105.699.028   | 0,61  |
| 71 à 72                          | 1.387                      | 0,23 | 99.178.671    | 0,57  | 1.387                  | 0,24 | 99.044.170    | 0,57  |
| 72 à 73                          | 1.365                      | 0,23 | 98.946.932    | 0,57  | 1.365                  | 0,23 | 98.799.034    | 0,57  |
| 73 à 74                          | 1.270                      | 0,21 | 93.344.411    | 0,53  | 1.268                  | 0,22 | 92.995.367    | 0,54  |
| 74 à 75                          | 1.322                      | 0,22 | 98.488.038    | 0,56  | 1.321                  | 0,23 | 98.408.659    | 0,57  |
| 75 à 76                          | 1.192                      | 0,20 | 89.977.022    | 0,52  | 1.191                  | 0,20 | 89.998.028    | 0,52  |
| 76 à 77                          | 1.111                      | 0,19 | 84.981.409    | 0,49  | 1.111                  | 0,19 | 84.932.394    | 0,49  |
| 77 à 78                          | 1.081                      | 0,18 | 83.754.400    | 0,48  | 1.081                  | 0,18 | 83.549.292    | 0,48  |
| 78 à 79                          | 995                        | 0,17 | 78.088.576    | 0,45  | 993                    | 0,17 | 77.864.146    | 0,45  |
| 79 à 80                          | 985                        | 0,17 | 78.301.830    | 0,45  | 985                    | 0,17 | 77.882.903    | 0,45  |
| 80 à 81                          | 946                        | 0,16 | 76.140.483    | 0,44  | 946                    | 0,16 | 75.986.543    | 0,44  |
| 81 à 82                          | 986                        | 0,17 | 80.356.261    | 0,46  | 986                    | 0,17 | 80.193.802    | 0,46  |
| 82 à 83                          | 880                        | 0,15 | 72.610.044    | 0,42  | 880                    | 0,15 | 72.508.840    | 0,42  |
| 83 à 84                          | 854                        | 0,14 | 71.306.269    | 0,41  | 854                    | 0,15 | 70.920.194    | 0,41  |
| 84 à 85                          | 813                        | 0,14 | 68.689.485    | 0,39  | 813                    | 0,14 | 68.442.386    | 0,39  |
| 85 à 86                          | 782                        | 0,13 | 66.862.257    | 0,38  | 781                    | 0,13 | 66.584.996    | 0,38  |
| 86 à 87                          | 769                        | 0,13 | 66.518.574    | 0,38  | 769                    | 0,13 | 66.446.465    | 0,38  |
| 87 à 88                          | 713                        | 0,12 | 62.378.807    | 0,36  | 713                    | 0,12 | 62.167.753    | 0,36  |
| 88 à 89                          | 664                        | 0,11 | 58.757.128    | 0,34  | 663                    | 0,11 | 58.367.082    | 0,34  |
| 89 à 90                          | 656                        | 0,11 | 58.699.585    | 0,34  | 656                    | 0,11 | 58.643.260    | 0,34  |
| 90 à 91                          | 637                        | 0,11 | 57.635.937    | 0,33  | 636                    | 0,11 | 57.449.678    | 0,33  |
| 91 à 92                          | 577                        | 0,10 | 52.796.188    | 0,30  | 577                    | 0,10 | 52.821.970    | 0,30  |
| 92 à 93                          | 581                        | 0,10 | 53.746.224    | 0,31  | 581                    | 0,10 | 53.627.900    | 0,31  |
| 93 à 94                          | 525                        | 0,09 | 49.083.086    | 0,28  | 525                    | 0,09 | 49.033.611    | 0,28  |
| 94 à 95                          | 493                        | 0,08 | 46.592.284    | 0,27  | 493                    | 0,08 | 46.250.307    | 0,27  |
| 95 à 96                          | 496                        | 0,08 | 47.374.374    | 0,27  | 495                    | 0,08 | 47.012.094    | 0,27  |
| 96 à 97                          | 486                        | 0,08 | 46.892.387    | 0,27  | 485                    | 0,08 | 46.621.390    | 0,27  |
| 97 à 98                          | 444                        | 0,08 | 43.279.468    | 0,25  | 443                    | 0,08 | 42.642.602    | 0,25  |
| 98 à 99                          | 441                        | 0,07 | 43.437.643    | 0,25  | 441                    | 0,08 | 43.254.832    | 0,25  |
| 99 à 100                         | 447                        | 0,08 | 44.471.568    | 0,25  | 447                    | 0,08 | 44.494.600    | 0,26  |
| 100 et plus                      | 15.228                     | 2,58 | 2.523.905.206 | 14,46 | 15.216                 | 2,60 | 2.489.749.874 | 14,37 |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 48.732 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |       | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |       |
|-------------------------------|------|------------|-------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|-------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %     | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %     |
| 2.169                         | 1,06 | 5.124.828  | 1,07  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 48             | 0,42 | 154.399   | 0,42  |
| 2.134                         | 1,04 | 4.899.207  | 1,02  | 1   | 0,08 | 462     | 0,02 | 29             | 0,26 | 84.321    | 0,23  |
| 2.066                         | 1,01 | 4.424.228  | 0,92  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,28 | 101.366   | 0,27  |
| 2.073                         | 1,01 | 4.757.436  | 0,99  | 1   | 0,08 | 426     | 0,02 | 25             | 0,22 | 38.818    | 0,10  |
| 1.969                         | 0,96 | 4.600.407  | 0,96  | 2   | 0,15 | 15.106  | 0,59 | 32             | 0,28 | 142.339   | 0,38  |
| 1.831                         | 0,90 | 4.053.345  | 0,84  | 2   | 0,15 | 3.909   | 0,15 | 51             | 0,45 | 116.890   | 0,32  |
| 1.850                         | 0,91 | 4.366.553  | 0,91  | 1   | 0,08 | 458     | 0,02 | 36             | 0,32 | 75.997    | 0,21  |
| 1.832                         | 0,90 | 4.248.770  | 0,88  | 2   | 0,15 | 6.509   | 0,25 | 31             | 0,27 | 140.819   | 0,38  |
| 1.724                         | 0,84 | 4.381.010  | 0,91  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 37             | 0,33 | 133.850   | 0,36  |
| 1.718                         | 0,84 | 4.089.234  | 0,85  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,28 | 80.790    | 0,22  |
| 1.630                         | 0,80 | 4.048.570  | 0,84  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,29 | 65.643    | 0,18  |
| 1.560                         | 0,76 | 3.988.243  | 0,83  | 3   | 0,23 | 1.400   | 0,05 | 32             | 0,28 | 64.919    | 0,18  |
| 1.520                         | 0,74 | 3.559.275  | 0,74  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,28 | 76.022    | 0,21  |
| 1.458                         | 0,71 | 3.719.323  | 0,77  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,23 | 96.046    | 0,26  |
| 1.352                         | 0,66 | 3.322.611  | 0,69  | 2   | 0,15 | 1.346   | 0,05 | 24             | 0,21 | 83.154    | 0,22  |
| 1.332                         | 0,65 | 3.561.510  | 0,74  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,27 | 75.661    | 0,20  |
| 1.296                         | 0,63 | 3.494.797  | 0,73  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 39             | 0,34 | 102.427   | 0,28  |
| 1.233                         | 0,60 | 3.107.793  | 0,65  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,29 | 85.450    | 0,23  |
| 1.293                         | 0,63 | 3.142.704  | 0,65  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,21 | 148.354   | 0,40  |
| 1.139                         | 0,56 | 2.908.860  | 0,60  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,27 | 79.419    | 0,21  |
| 1.133                         | 0,55 | 2.904.279  | 0,60  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 28             | 0,25 | 95.406    | 0,26  |
| 1.049                         | 0,51 | 2.678.068  | 0,56  | 1   | 0,08 | 1.098   | 0,04 | 27             | 0,24 | 106.393   | 0,29  |
| 1.017                         | 0,50 | 2.699.682  | 0,56  | 1   | 0,08 | 337     | 0,01 | 22             | 0,19 | 93.401    | 0,25  |
| 941                           | 0,46 | 2.580.684  | 0,54  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,27 | 62.857    | 0,17  |
| 1.003                         | 0,49 | 2.476.037  | 0,51  | 1   | 0,08 | 393     | 0,02 | 28             | 0,25 | 40.596    | 0,11  |
| 898                           | 0,44 | 2.178.240  | 0,45  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 23             | 0,20 | 38.698    | 0,10  |
| 846                           | 0,41 | 2.047.103  | 0,43  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,17 | 23.373    | 0,06  |
| 809                           | 0,40 | 2.213.575  | 0,46  | 1   | 0,08 | 1.027   | 0,04 | 19             | 0,17 | 25.444    | 0,07  |
| 748                           | 0,37 | 2.020.058  | 0,42  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,17 | 145.432   | 0,39  |
| 761                           | 0,37 | 2.196.473  | 0,46  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 34             | 0,30 | 177.465   | 0,48  |
| 707                           | 0,35 | 2.170.547  | 0,45  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,15 | 105.153   | 0,28  |
| 771                           | 0,38 | 2.232.081  | 0,46  | 1   | 0,08 | 76      | 0,00 | 32             | 0,28 | 161.922   | 0,44  |
| 686                           | 0,34 | 1.786.011  | 0,37  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,14 | 77.909    | 0,21  |
| 641                           | 0,31 | 1.953.436  | 0,41  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,14 | 27.157    | 0,07  |
| 643                           | 0,31 | 1.971.816  | 0,41  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,22 | 98.230    | 0,26  |
| 608                           | 0,30 | 1.678.758  | 0,35  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,23 | 96.690    | 0,26  |
| 602                           | 0,29 | 1.661.749  | 0,35  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,18 | 62.378    | 0,17  |
| 549                           | 0,27 | 1.607.220  | 0,33  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,16 | 84.679    | 0,23  |
| 513                           | 0,25 | 1.577.628  | 0,33  | 1   | 0,08 | 5       | 0,00 | 21             | 0,18 | 48.650    | 0,13  |
| 531                           | 0,26 | 1.698.711  | 0,35  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,12 | 18.713    | 0,05  |
| 499                           | 0,24 | 1.556.266  | 0,32  | 1   | 0,08 | 1.744   | 0,07 | 17             | 0,15 | 31.626    | 0,09  |
| 451                           | 0,22 | 1.196.161  | 0,25  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,14 | 15.340    | 0,04  |
| 460                           | 0,23 | 1.457.123  | 0,30  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,18 | 23.674    | 0,06  |
| 393                           | 0,19 | 1.171.117  | 0,24  | 1   | 0,08 | 612     | 0,02 | 15             | 0,13 | 48.763    | 0,13  |
| 392                           | 0,19 | 1.723.249  | 0,36  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,16 | 51.175    | 0,14  |
| 394                           | 0,19 | 1.406.890  | 0,29  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,15 | 26.907    | 0,07  |
| 368                           | 0,18 | 1.081.913  | 0,22  | 1   | 0,08 | 951     | 0,04 | 13             | 0,11 | 125.072   | 0,34  |
| 340                           | 0,17 | 1.511.386  | 0,31  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,18 | 69.193    | 0,19  |
| 347                           | 0,17 | 1.140.739  | 0,24  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,11 | 131.200   | 0,35  |
| 347                           | 0,17 | 932.194    | 0,19  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,18 | 75.762    | 0,20  |
| 12.092                        | 5,92 | 53.021.836 | 11,02 | 27  | 2,04 | 39.384  | 1,54 | 522            | 4,59 | 7.061.550 | 19,05 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Province de Flandre occidentale

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>659.132</b>             | <b>100,00</b> | <b>16.291.970.754</b> | <b>100,00</b> | <b>655.903</b>         | <b>100,00</b> | <b>16.187.555.883</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 30.478                     | 4,62          | 17.418.339            | 0,11          | 30.064                 | 4,58          | 17.422.563            | 0,11          |
| 1 à 2                            | 20.305                     | 3,08          | 27.530.855            | 0,17          | 19.882                 | 3,03          | 26.969.611            | 0,17          |
| 2 à 3                            | 6.479                      | 0,98          | 15.981.670            | 0,10          | 6.228                  | 0,95          | 14.912.381            | 0,09          |
| 3 à 4                            | 5.302                      | 0,80          | 18.551.256            | 0,11          | 5.107                  | 0,78          | 17.567.831            | 0,11          |
| 4 à 5                            | 5.632                      | 0,85          | 25.455.691            | 0,16          | 5.473                  | 0,83          | 24.634.662            | 0,15          |
| 5 à 6                            | 6.095                      | 0,92          | 33.625.006            | 0,21          | 5.922                  | 0,90          | 32.734.003            | 0,20          |
| 6 à 7                            | 6.974                      | 1,06          | 45.444.371            | 0,28          | 6.849                  | 1,04          | 44.685.073            | 0,28          |
| 7 à 8                            | 9.703                      | 1,47          | 73.263.468            | 0,45          | 9.603                  | 1,46          | 72.735.778            | 0,45          |
| 8 à 9                            | 17.372                     | 2,64          | 149.054.520           | 0,91          | 17.304                 | 2,64          | 148.234.520           | 0,92          |
| 9 à 10                           | 22.034                     | 3,34          | 209.004.217           | 1,28          | 21.938                 | 3,34          | 207.392.912           | 1,28          |
| 10 à 11                          | 21.377                     | 3,24          | 225.143.185           | 1,38          | 21.184                 | 3,23          | 221.379.911           | 1,37          |
| 11 à 12                          | 27.432                     | 4,16          | 316.754.981           | 1,94          | 27.072                 | 4,13          | 309.855.748           | 1,91          |
| 12 à 13                          | 25.869                     | 3,92          | 323.085.386           | 1,98          | 25.776                 | 3,93          | 318.766.713           | 1,97          |
| 13 à 14                          | 23.712                     | 3,60          | 320.025.357           | 1,96          | 23.472                 | 3,58          | 312.917.285           | 1,93          |
| 14 à 15                          | 22.007                     | 3,34          | 318.677.491           | 1,96          | 21.970                 | 3,35          | 314.590.942           | 1,94          |
| 15 à 16                          | 20.813                     | 3,16          | 322.678.193           | 1,98          | 20.779                 | 3,17          | 319.560.421           | 1,97          |
| 16 à 17                          | 21.352                     | 3,24          | 352.398.200           | 2,16          | 21.317                 | 3,25          | 349.954.763           | 2,16          |
| 17 à 18                          | 18.584                     | 2,82          | 325.073.953           | 2,00          | 18.574                 | 2,83          | 323.852.374           | 2,00          |
| 18 à 19                          | 18.137                     | 2,75          | 335.472.073           | 2,06          | 18.120                 | 2,76          | 334.579.727           | 2,07          |
| 19 à 20                          | 18.108                     | 2,75          | 353.078.745           | 2,17          | 18.086                 | 2,76          | 352.935.867           | 2,18          |
| 20 à 21                          | 18.013                     | 2,73          | 369.244.367           | 2,27          | 17.994                 | 2,74          | 370.019.653           | 2,29          |
| 21 à 22                          | 17.610                     | 2,67          | 378.585.183           | 2,32          | 17.592                 | 2,68          | 378.393.774           | 2,34          |
| 22 à 23                          | 17.019                     | 2,58          | 382.813.105           | 2,35          | 17.011                 | 2,59          | 382.518.458           | 2,36          |
| 23 à 24                          | 16.224                     | 2,46          | 381.170.501           | 2,34          | 16.219                 | 2,47          | 379.889.349           | 2,35          |
| 24 à 25                          | 15.297                     | 2,32          | 374.614.702           | 2,30          | 15.287                 | 2,33          | 372.896.247           | 2,30          |
| 25 à 26                          | 13.260                     | 2,01          | 337.902.395           | 2,07          | 13.251                 | 2,02          | 336.532.559           | 2,08          |
| 26 à 27                          | 11.835                     | 1,80          | 313.576.280           | 1,92          | 11.829                 | 1,80          | 312.119.759           | 1,93          |
| 27 à 28                          | 10.377                     | 1,57          | 285.289.334           | 1,75          | 10.369                 | 1,58          | 284.461.951           | 1,76          |
| 28 à 29                          | 9.268                      | 1,41          | 264.075.983           | 1,62          | 9.262                  | 1,41          | 263.120.816           | 1,63          |
| 29 à 30                          | 8.913                      | 1,35          | 262.833.566           | 1,61          | 8.909                  | 1,36          | 261.879.189           | 1,62          |
| 30 à 31                          | 7.926                      | 1,20          | 241.679.016           | 1,48          | 7.923                  | 1,21          | 241.092.589           | 1,49          |
| 31 à 32                          | 7.522                      | 1,14          | 236.909.300           | 1,45          | 7.517                  | 1,15          | 235.966.426           | 1,46          |
| 32 à 33                          | 7.282                      | 1,10          | 236.654.077           | 1,45          | 7.278                  | 1,11          | 236.401.877           | 1,46          |
| 33 à 34                          | 6.686                      | 1,01          | 223.999.490           | 1,37          | 6.685                  | 1,02          | 223.632.340           | 1,38          |
| 34 à 35                          | 6.708                      | 1,02          | 231.395.559           | 1,42          | 6.704                  | 1,02          | 231.127.426           | 1,43          |
| 35 à 36                          | 6.342                      | 0,96          | 225.190.938           | 1,38          | 6.338                  | 0,97          | 225.338.120           | 1,39          |
| 36 à 37                          | 6.280                      | 0,95          | 229.217.930           | 1,41          | 6.279                  | 0,96          | 229.225.482           | 1,42          |
| 37 à 38                          | 6.349                      | 0,96          | 237.941.371           | 1,46          | 6.346                  | 0,97          | 238.406.013           | 1,47          |
| 38 à 39                          | 5.738                      | 0,87          | 220.855.468           | 1,36          | 5.736                  | 0,87          | 221.762.825           | 1,37          |
| 39 à 40                          | 5.595                      | 0,85          | 220.981.273           | 1,36          | 5.593                  | 0,85          | 221.340.930           | 1,37          |
| 40 à 41                          | 5.565                      | 0,84          | 225.394.369           | 1,38          | 5.562                  | 0,85          | 225.954.401           | 1,40          |
| 41 à 42                          | 5.389                      | 0,82          | 223.617.322           | 1,37          | 5.387                  | 0,82          | 224.030.159           | 1,38          |
| 42 à 43                          | 5.132                      | 0,78          | 218.083.466           | 1,34          | 5.129                  | 0,78          | 218.692.029           | 1,35          |
| 43 à 44                          | 4.940                      | 0,75          | 214.870.064           | 1,32          | 4.935                  | 0,75          | 214.804.827           | 1,33          |
| 44 à 45                          | 4.569                      | 0,69          | 203.304.430           | 1,25          | 4.568                  | 0,70          | 203.850.854           | 1,26          |
| 45 à 46                          | 4.499                      | 0,68          | 204.673.323           | 1,26          | 4.497                  | 0,69          | 204.834.359           | 1,27          |
| 46 à 47                          | 4.172                      | 0,63          | 193.970.715           | 1,19          | 4.171                  | 0,64          | 194.350.959           | 1,20          |
| 47 à 48                          | 4.010                      | 0,61          | 190.440.615           | 1,17          | 4.010                  | 0,61          | 190.744.576           | 1,18          |
| 48 à 49                          | 3.619                      | 0,55          | 175.501.787           | 1,08          | 3.617                  | 0,55          | 175.901.000           | 1,09          |
| 49 à 50                          | 3.409                      | 0,52          | 168.740.672           | 1,04          | 3.407                  | 0,52          | 168.648.112           | 1,04          |

(non comprises 32.646 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>200.539</b>                | <b>100,00</b> | <b>391.826.036</b> | <b>100,00</b> | <b>1.596</b>                                | <b>100,00</b> | <b>2.776.530</b> | <b>100,00</b> | <b>7.042</b>   | <b>100,00</b> | <b>25.532.279</b> | <b>100,00</b> |
| 417                           | 0,21          | 339.584            | 0,09          | 93  | 5,83          | 29.694           | 1,07          | 109            | 1,55          | 61.227            | 0,24          |
| 349                           | 0,17          | 517.818            | 0,13          | 142   | 8,90          | 96.277           | 3,47          | 359            | 5,10          | 453.809           | 1,78          |
| 353                           | 0,18          | 588.073            | 0,15          | 83  | 5,20          | 110.118          | 3,97          | 475            | 6,75          | 833.159           | 3,26          |
| 415                           | 0,21          | 683.662            | 0,17          | 36  | 2,26          | 57.636           | 2,08          | 358            | 5,08          | 932.798           | 3,65          |
| 470                           | 0,23          | 806.117            | 0,21          | 43  | 2,69          | 91.351           | 3,29          | 229            | 3,25          | 763.925           | 2,99          |
| 562                           | 0,28          | 1.005.616          | 0,26          | 59  | 3,70          | 186.313          | 6,71          | 200            | 2,84          | 795.414           | 3,12          |
| 746                           | 0,37          | 1.094.328          | 0,28          | 44  | 2,76          | 111.651          | 4,02          | 196            | 2,78          | 842.991           | 3,30          |
| 1.123                         | 0,56          | 1.526.339          | 0,39          | 59  | 3,70          | 133.821          | 4,82          | 159            | 2,26          | 686.874           | 2,69          |
| 2.035                         | 1,01          | 2.236.160          | 0,57          | 87  | 5,45          | 126.293          | 4,55          | 203            | 2,88          | 782.368           | 3,06          |
| 3.039                         | 1,52          | 3.538.414          | 0,90          | 123   | 7,71          | 156.816          | 5,65          | 188            | 2,67          | 733.350           | 2,87          |
| 3.254                         | 1,62          | 4.631.056          | 1,18          | 114   | 7,14          | 196.632          | 7,08          | 228            | 3,24          | 622.236           | 2,44          |
| 3.827                         | 1,91          | 5.441.627          | 1,39          | 107   | 6,70          | 170.944          | 6,16          | 226            | 3,21          | 692.259           | 2,71          |
| 4.187                         | 2,09          | 6.439.500          | 1,64          | 70  | 4,39          | 190.091          | 6,85          | 206            | 2,93          | 576.456           | 2,26          |
| 4.116                         | 2,05          | 7.101.348          | 1,81          | 73  | 4,57          | 175.089          | 6,31          | 205            | 2,91          | 570.111           | 2,23          |
| 3.618                         | 1,80          | 6.946.839          | 1,77          | 59  | 3,70          | 146.530          | 5,28          | 187            | 2,66          | 605.473           | 2,37          |
| 3.712                         | 1,85          | 7.007.494          | 1,79          | 71  | 4,45          | 175.626          | 6,33          | 156            | 2,22          | 547.331           | 2,14          |
| 3.731                         | 1,86          | 7.075.978          | 1,81          | 77  | 4,82          | 144.243          | 5,20          | 113            | 1,60          | 475.160           | 1,86          |
| 3.897                         | 1,94          | 7.320.804          | 1,87          | 50  | 3,13          | 95.851           | 3,45          | 116            | 1,65          | 397.886           | 1,56          |
| 3.984                         | 1,99          | 7.467.185          | 1,91          | 32  | 2,01          | 60.849           | 2,19          | 104            | 1,48          | 370.005           | 1,45          |
| 4.299                         | 2,14          | 7.481.099          | 1,91          | 25  | 1,57          | 64.917           | 2,34          | 92             | 1,31          | 393.501           | 1,54          |
| 4.397                         | 2,19          | 7.519.560          | 1,92          | 27  | 1,69          | 48.343           | 1,74          | 90             | 1,28          | 272.153           | 1,07          |
| 4.652                         | 2,32          | 7.804.200          | 1,99          | 14  | 0,88          | 11.649           | 0,42          | 93             | 1,32          | 222.062           | 0,87          |
| 4.840                         | 2,41          | 7.719.802          | 1,97          | 7   | 0,44          | 4.729            | 0,17          | 81             | 1,15          | 220.115           | 0,86          |
| 4.851                         | 2,42          | 8.144.701          | 2,08          | 16  | 1,00          | 10.379           | 0,37          | 84             | 1,19          | 165.229           | 0,65          |
| 4.867                         | 2,43          | 8.266.642          | 2,11          | 6   | 0,38          | 14.654           | 0,53          | 80             | 1,14          | 328.363           | 1,29          |
| 4.542                         | 2,26          | 7.698.460          | 1,96          | 6   | 0,38          | 14.301           | 0,52          | 68             | 0,97          | 171.120           | 0,67          |
| 4.258                         | 2,12          | 7.501.962          | 1,91          | 16  | 1,00          | 22.661           | 0,82          | 76             | 1,08          | 184.690           | 0,72          |
| 3.888                         | 1,94          | 6.746.718          | 1,72          | 3   | 0,19          | 1.505            | 0,05          | 61             | 0,87          | 172.520           | 0,68          |
| 3.673                         | 1,83          | 6.668.488          | 1,70          | 1   | 0,06          | 639              | 0,02          | 62             | 0,88          | 215.232           | 0,84          |
| 3.864                         | 1,93          | 7.164.332          | 1,83          | 9   | 0,56          | 5.550            | 0,20          | 56             | 0,80          | 179.780           | 0,70          |
| 3.542                         | 1,77          | 6.260.614          | 1,60          | 3   | 0,19          | 1.495            | 0,05          | 55             | 0,78          | 163.035           | 0,64          |
| 3.534                         | 1,76          | 6.438.831          | 1,64          | 1   | 0,06          | 2.834            | 0,10          | 55             | 0,78          | 186.223           | 0,73          |
| 3.460                         | 1,73          | 5.882.921          | 1,50          | 3   | 0,19          | 561              | 0,02          | 61             | 0,87          | 255.760           | 1,00          |
| 3.385                         | 1,69          | 6.372.582          | 1,63          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 61             | 0,87          | 173.654           | 0,68          |
| 3.540                         | 1,77          | 6.576.023          | 1,68          | 5   | 0,31          | 21.954           | 0,79          | 59             | 0,84          | 204.151           | 0,80          |
| 3.388                         | 1,69          | 5.854.799          | 1,49          | 2   | 0,13          | 2.139            | 0,08          | 43             | 0,61          | 117.901           | 0,46          |
| 3.433                         | 1,71          | 6.400.945          | 1,63          | 3   | 0,19          | 2.132            | 0,08          | 31             | 0,44          | 79.116            | 0,31          |
| 3.554                         | 1,77          | 5.782.089          | 1,48          | 1   | 0,06          | 352              | 0,01          | 50             | 0,71          | 121.874           | 0,48          |
| 3.347                         | 1,67          | 5.476.555          | 1,40          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 49             | 0,70          | 69.510            | 0,27          |
| 3.301                         | 1,65          | 5.837.792          | 1,49          | 1   | 0,06          | 44               | 0,00          | 62             | 0,88          | 222.011           | 0,87          |
| 3.441                         | 1,72          | 5.941.645          | 1,52          | 2   | 0,13          | 595              | 0,02          | 39             | 0,55          | 60.430            | 0,24          |
| 3.362                         | 1,68          | 5.762.836          | 1,47          | 1   | 0,06          | 29               | 0,00          | 38             | 0,54          | 90.701            | 0,36          |
| 3.272                         | 1,63          | 5.309.698          | 1,36          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 52             | 0,74          | 235.372           | 0,92          |
| 3.150                         | 1,57          | 5.706.568          | 1,46          | 4   | 0,25          | 40.955           | 1,48          | 37             | 0,53          | 101.271           | 0,40          |
| 2.984                         | 1,49          | 5.077.496          | 1,30          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 40             | 0,57          | 99.156            | 0,39          |
| 3.037                         | 1,51          | 5.169.507          | 1,32          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 43             | 0,61          | 168.400           | 0,66          |
| 2.852                         | 1,42          | 4.673.167          | 1,19          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 44             | 0,62          | 105.249           | 0,41          |
| 2.680                         | 1,34          | 4.772.816          | 1,22          | 4   | 0,25          | 1.387            | 0,05          | 46             | 0,65          | 89.408            | 0,35          |
| 2.468                         | 1,23          | 4.307.115          | 1,10          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 41             | 0,58          | 169.220           | 0,66          |
| 2.349                         | 1,17          | 4.595.598          | 1,17          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 37             | 0,53          | 56.864            | 0,22          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Flandre occidentale

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant       | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                          | 3.201                      | 0,49 | 161.624.972   | 0,99 | 3.197                  | 0,49 | 161.526.833   | 1,00 |
| 51 à 52                          | 3.140                      | 0,48 | 161.717.336   | 0,99 | 3.140                  | 0,48 | 161.621.652   | 1,00 |
| 52 à 53                          | 2.870                      | 0,44 | 150.666.535   | 0,92 | 2.867                  | 0,44 | 150.635.414   | 0,93 |
| 53 à 54                          | 2.736                      | 0,42 | 146.356.198   | 0,90 | 2.735                  | 0,42 | 146.077.881   | 0,90 |
| 54 à 55                          | 2.601                      | 0,39 | 141.724.788   | 0,87 | 2.597                  | 0,40 | 141.332.357   | 0,87 |
| 55 à 56                          | 2.393                      | 0,36 | 132.799.348   | 0,82 | 2.393                  | 0,36 | 132.857.025   | 0,82 |
| 56 à 57                          | 2.349                      | 0,36 | 132.685.448   | 0,81 | 2.348                  | 0,36 | 132.561.469   | 0,82 |
| 57 à 58                          | 2.103                      | 0,32 | 120.919.389   | 0,74 | 2.102                  | 0,32 | 120.759.745   | 0,75 |
| 58 à 59                          | 2.055                      | 0,31 | 120.211.438   | 0,74 | 2.054                  | 0,31 | 119.651.020   | 0,74 |
| 59 à 60                          | 1.929                      | 0,29 | 114.759.986   | 0,70 | 1.929                  | 0,29 | 114.419.793   | 0,71 |
| 60 à 61                          | 1.881                      | 0,29 | 113.782.288   | 0,70 | 1.880                  | 0,29 | 113.347.268   | 0,70 |
| 61 à 62                          | 1.718                      | 0,26 | 105.658.247   | 0,65 | 1.717                  | 0,26 | 104.970.284   | 0,65 |
| 62 à 63                          | 1.651                      | 0,25 | 103.163.161   | 0,63 | 1.651                  | 0,25 | 103.166.072   | 0,64 |
| 63 à 64                          | 1.536                      | 0,23 | 97.534.658    | 0,60 | 1.536                  | 0,23 | 97.105.499    | 0,60 |
| 64 à 65                          | 1.421                      | 0,22 | 91.645.806    | 0,56 | 1.421                  | 0,22 | 91.128.096    | 0,56 |
| 65 à 66                          | 1.314                      | 0,20 | 86.055.559    | 0,53 | 1.314                  | 0,20 | 85.589.222    | 0,53 |
| 66 à 67                          | 1.289                      | 0,20 | 85.711.561    | 0,53 | 1.288                  | 0,20 | 85.380.627    | 0,53 |
| 67 à 68                          | 1.179                      | 0,18 | 79.579.216    | 0,49 | 1.179                  | 0,18 | 78.949.865    | 0,49 |
| 68 à 69                          | 1.148                      | 0,17 | 78.646.611    | 0,48 | 1.148                  | 0,18 | 78.140.238    | 0,48 |
| 69 à 70                          | 1.067                      | 0,16 | 74.160.276    | 0,46 | 1.067                  | 0,16 | 74.067.825    | 0,46 |
| 70 à 71                          | 1.021                      | 0,15 | 71.979.033    | 0,44 | 1.021                  | 0,16 | 71.442.581    | 0,44 |
| 71 à 72                          | 996                        | 0,15 | 71.197.595    | 0,44 | 996                    | 0,15 | 70.855.205    | 0,44 |
| 72 à 73                          | 912                        | 0,14 | 66.120.882    | 0,41 | 912                    | 0,14 | 65.427.055    | 0,40 |
| 73 à 74                          | 887                        | 0,13 | 65.200.283    | 0,40 | 887                    | 0,14 | 64.920.017    | 0,40 |
| 74 à 75                          | 852                        | 0,13 | 63.459.853    | 0,39 | 852                    | 0,13 | 63.007.858    | 0,39 |
| 75 à 76                          | 797                        | 0,12 | 60.160.239    | 0,37 | 797                    | 0,12 | 59.791.726    | 0,37 |
| 76 à 77                          | 711                        | 0,11 | 54.382.628    | 0,33 | 711                    | 0,11 | 53.802.438    | 0,33 |
| 77 à 78                          | 690                        | 0,10 | 53.478.175    | 0,33 | 690                    | 0,11 | 53.081.774    | 0,33 |
| 78 à 79                          | 655                        | 0,10 | 51.406.941    | 0,32 | 655                    | 0,10 | 50.890.173    | 0,31 |
| 79 à 80                          | 605                        | 0,09 | 48.091.513    | 0,30 | 605                    | 0,09 | 47.479.460    | 0,29 |
| 80 à 81                          | 572                        | 0,09 | 46.039.881    | 0,28 | 572                    | 0,09 | 45.746.260    | 0,28 |
| 81 à 82                          | 569                        | 0,09 | 46.379.753    | 0,28 | 568                    | 0,09 | 46.064.541    | 0,28 |
| 82 à 83                          | 517                        | 0,08 | 42.656.845    | 0,26 | 517                    | 0,08 | 42.155.042    | 0,26 |
| 83 à 84                          | 506                        | 0,08 | 42.251.998    | 0,26 | 506                    | 0,08 | 41.991.595    | 0,26 |
| 84 à 85                          | 423                        | 0,06 | 35.734.714    | 0,22 | 422                    | 0,06 | 35.255.099    | 0,22 |
| 85 à 86                          | 462                        | 0,07 | 39.493.231    | 0,24 | 461                    | 0,07 | 39.059.667    | 0,24 |
| 86 à 87                          | 411                        | 0,06 | 35.553.135    | 0,22 | 410                    | 0,06 | 35.209.041    | 0,22 |
| 87 à 88                          | 407                        | 0,06 | 35.609.234    | 0,22 | 406                    | 0,06 | 35.097.437    | 0,22 |
| 88 à 89                          | 350                        | 0,05 | 30.970.971    | 0,19 | 349                    | 0,05 | 30.596.681    | 0,19 |
| 89 à 90                          | 340                        | 0,05 | 30.431.793    | 0,19 | 340                    | 0,05 | 30.193.134    | 0,19 |
| 90 à 91                          | 302                        | 0,05 | 27.322.438    | 0,17 | 302                    | 0,05 | 27.024.420    | 0,17 |
| 91 à 92                          | 265                        | 0,04 | 24.247.933    | 0,15 | 265                    | 0,04 | 24.098.554    | 0,15 |
| 92 à 93                          | 270                        | 0,04 | 24.972.047    | 0,15 | 270                    | 0,04 | 24.693.350    | 0,15 |
| 93 à 94                          | 264                        | 0,04 | 24.689.552    | 0,15 | 264                    | 0,04 | 24.287.968    | 0,15 |
| 94 à 95                          | 261                        | 0,04 | 24.668.907    | 0,15 | 260                    | 0,04 | 24.363.139    | 0,15 |
| 95 à 96                          | 244                        | 0,04 | 23.303.132    | 0,14 | 244                    | 0,04 | 22.802.704    | 0,14 |
| 96 à 97                          | 192                        | 0,03 | 18.523.073    | 0,11 | 192                    | 0,03 | 18.314.235    | 0,11 |
| 97 à 98                          | 203                        | 0,03 | 19.786.975    | 0,12 | 202                    | 0,03 | 19.480.343    | 0,12 |
| 98 à 99                          | 233                        | 0,04 | 22.943.239    | 0,14 | 233                    | 0,04 | 22.716.895    | 0,14 |
| 99 à 100                         | 218                        | 0,03 | 21.688.171    | 0,13 | 218                    | 0,03 | 21.537.369    | 0,13 |
| 100 et plus                      | 7.103                      | 1,08 | 1.288.580.211 | 7,91 | 7.088                  | 1,08 | 1.249.261.793 | 7,72 |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 32.646 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |       |
|-------------------------------|------|------------|------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|-------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %     |
| 2.180                         | 1,09 | 4.055.059  | 1,03 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,47 | 205.228   | 0,80  |
| 2.207                         | 1,10 | 4.281.102  | 1,09 | 1   | 0,06 | 2.466   | 0,09 | 40             | 0,57 | 102.766   | 0,40  |
| 1.980                         | 0,99 | 3.746.188  | 0,96 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 35             | 0,50 | 70.987    | 0,28  |
| 1.906                         | 0,95 | 4.044.389  | 1,03 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,47 | 80.009    | 0,31  |
| 1.822                         | 0,91 | 3.753.449  | 0,96 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 39             | 0,55 | 85.357    | 0,33  |
| 1.672                         | 0,83 | 3.173.497  | 0,81 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,30 | 86.128    | 0,34  |
| 1.645                         | 0,82 | 3.229.835  | 0,82 | 1   | 0,06 | 7.546   | 0,27 | 33             | 0,47 | 104.309   | 0,41  |
| 1.495                         | 0,75 | 2.963.938  | 0,76 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,47 | 88.611    | 0,35  |
| 1.429                         | 0,71 | 3.246.677  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,47 | 149.083   | 0,58  |
| 1.356                         | 0,68 | 2.839.267  | 0,72 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 35             | 0,50 | 64.662    | 0,25  |
| 1.333                         | 0,66 | 3.172.956  | 0,81 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 30             | 0,43 | 108.470   | 0,42  |
| 1.225                         | 0,61 | 2.811.412  | 0,72 | 2   | 0,13 | 3.655   | 0,13 | 26             | 0,37 | 136.105   | 0,53  |
| 1.168                         | 0,58 | 2.347.979  | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,28 | 31.290    | 0,12  |
| 1.087                         | 0,54 | 2.537.572  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 30             | 0,43 | 109.072   | 0,43  |
| 1.039                         | 0,52 | 2.580.992  | 0,66 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,38 | 77.427    | 0,30  |
| 938                           | 0,47 | 2.223.608  | 0,57 | 1   | 0,06 | 763     | 0,03 | 29             | 0,41 | 43.344    | 0,17  |
| 920                           | 0,46 | 2.117.662  | 0,54 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,41 | 60.130    | 0,24  |
| 827                           | 0,41 | 2.271.057  | 0,58 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,28 | 44.386    | 0,17  |
| 832                           | 0,41 | 1.894.854  | 0,48 | 1   | 0,06 | 10.401  | 0,37 | 22             | 0,31 | 52.359    | 0,21  |
| 770                           | 0,38 | 1.580.736  | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,34 | 80.195    | 0,31  |
| 738                           | 0,37 | 1.914.743  | 0,49 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 22             | 0,31 | 154.520   | 0,61  |
| 729                           | 0,36 | 1.752.926  | 0,45 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,27 | 40.099    | 0,16  |
| 682                           | 0,34 | 1.970.923  | 0,50 | 1   | 0,06 | 1.200   | 0,04 | 23             | 0,33 | 60.360    | 0,24  |
| 659                           | 0,33 | 1.495.515  | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 22             | 0,31 | 105.668   | 0,41  |
| 644                           | 0,32 | 1.585.629  | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,37 | 40.058    | 0,16  |
| 600                           | 0,30 | 1.522.913  | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,18 | 34.423    | 0,13  |
| 513                           | 0,26 | 1.640.791  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,34 | 116.872   | 0,46  |
| 510                           | 0,25 | 1.282.342  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,27 | 44.868    | 0,18  |
| 475                           | 0,24 | 1.378.759  | 0,35 | 1   | 0,06 | 503     | 0,02 | 13             | 0,18 | 90.384    | 0,35  |
| 439                           | 0,22 | 1.513.968  | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,26 | 31.834    | 0,12  |
| 432                           | 0,22 | 1.287.633  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,26 | 86.076    | 0,34  |
| 426                           | 0,21 | 1.127.901  | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,16 | 34.785    | 0,14  |
| 374                           | 0,19 | 1.380.102  | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,18 | 17.690    | 0,07  |
| 387                           | 0,19 | 988.267    | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,27 | 154.357   | 0,60  |
| 312                           | 0,16 | 1.013.847  | 0,26 | 1   | 0,06 | 317     | 0,01 | 12             | 0,17 | 54.375    | 0,21  |
| 326                           | 0,16 | 1.009.878  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,20 | 128.763   | 0,50  |
| 313                           | 0,16 | 921.793    | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,11 | 19.161    | 0,08  |
| 303                           | 0,15 | 999.003    | 0,25 | 1   | 0,06 | 2.073   | 0,07 | 14             | 0,20 | 211.114   | 0,83  |
| 277                           | 0,14 | 798.597    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,21 | 135.467   | 0,53  |
| 245                           | 0,12 | 813.015    | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,11 | 8.374     | 0,03  |
| 225                           | 0,11 | 753.742    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 5.745     | 0,02  |
| 206                           | 0,10 | 690.844    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,11 | 23.250    | 0,09  |
| 207                           | 0,10 | 714.759    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 28.502    | 0,11  |
| 187                           | 0,09 | 867.716    | 0,22 | 1   | 0,06 | 2.899   | 0,10 | 9              | 0,13 | 24.169    | 0,09  |
| 192                           | 0,10 | 749.185    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,11 | 25.977    | 0,10  |
| 186                           | 0,09 | 880.560    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,10 | 9.307     | 0,04  |
| 134                           | 0,07 | 490.697    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,10 | 22.406    | 0,09  |
| 162                           | 0,08 | 420.421    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 60.718    | 0,24  |
| 185                           | 0,09 | 663.487    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 44.599    | 0,17  |
| 163                           | 0,08 | 596.911    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,11 | 38.769    | 0,15  |
| 5.432                         | 2,71 | 33.043.437 | 8,43 | 3   | 0,19 | 15.078  | 0,54 | 246            | 3,49 | 4.862.768 | 19,05 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Région wallonne

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>1.945.811</b>           | <b>100,00</b> | <b>45.542.768.834</b> | <b>100,00</b> | <b>1.928.219</b>       | <b>100,00</b> | <b>45.336.744.376</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 88.565                     | 4,55          | 46.116.846            | 0,10          | 85.502                 | 4,43          | 44.995.367            | 0,10          |
| 1 à 2                            | 44.704                     | 2,30          | 62.947.302            | 0,14          | 40.215                 | 2,09          | 55.802.218            | 0,12          |
| 2 à 3                            | 25.652                     | 1,32          | 63.726.787            | 0,14          | 23.548                 | 1,22          | 56.274.937            | 0,12          |
| 3 à 4                            | 21.324                     | 1,10          | 74.736.574            | 0,16          | 20.214                 | 1,05          | 68.930.190            | 0,15          |
| 4 à 5                            | 28.488                     | 1,46          | 126.863.107           | 0,28          | 27.692                 | 1,44          | 122.284.423           | 0,27          |
| 5 à 6                            | 21.682                     | 1,11          | 119.263.092           | 0,26          | 21.026                 | 1,09          | 115.125.886           | 0,25          |
| 6 à 7                            | 23.504                     | 1,21          | 153.186.099           | 0,34          | 23.047                 | 1,20          | 150.564.262           | 0,33          |
| 7 à 8                            | 37.976                     | 1,95          | 286.528.219           | 0,63          | 37.608                 | 1,95          | 285.134.311           | 0,63          |
| 8 à 9                            | 50.981                     | 2,62          | 436.993.522           | 0,96          | 50.729                 | 2,63          | 437.292.664           | 0,96          |
| 9 à 10                           | 74.782                     | 3,84          | 709.985.425           | 1,56          | 74.485                 | 3,86          | 709.381.301           | 1,56          |
| 10 à 11                          | 103.251                    | 5,31          | 1.090.378.214         | 2,39          | 102.570                | 5,32          | 1.084.073.732         | 2,39          |
| 11 à 12                          | 93.428                     | 4,80          | 1.078.753.517         | 2,37          | 92.128                 | 4,78          | 1.060.313.771         | 2,34          |
| 12 à 13                          | 79.344                     | 4,08          | 991.138.269           | 2,18          | 79.033                 | 4,10          | 980.884.567           | 2,16          |
| 13 à 14                          | 69.733                     | 3,58          | 940.251.719           | 2,06          | 68.787                 | 3,57          | 920.650.749           | 2,03          |
| 14 à 15                          | 64.674                     | 3,32          | 935.961.697           | 2,06          | 64.552                 | 3,35          | 927.805.469           | 2,05          |
| 15 à 16                          | 56.828                     | 2,92          | 880.821.212           | 1,93          | 56.741                 | 2,94          | 874.692.051           | 1,93          |
| 16 à 17                          | 59.061                     | 3,04          | 975.028.501           | 2,14          | 59.006                 | 3,06          | 971.766.315           | 2,14          |
| 17 à 18                          | 55.644                     | 2,86          | 973.416.978           | 2,14          | 55.592                 | 2,88          | 970.640.746           | 2,14          |
| 18 à 19                          | 53.872                     | 2,77          | 996.487.912           | 2,19          | 53.828                 | 2,79          | 995.919.694           | 2,20          |
| 19 à 20                          | 53.730                     | 2,76          | 1.047.465.727         | 2,30          | 53.693                 | 2,78          | 1.047.403.308         | 2,31          |
| 20 à 21                          | 50.897                     | 2,62          | 1.043.318.948         | 2,29          | 50.853                 | 2,64          | 1.043.771.851         | 2,30          |
| 21 à 22                          | 48.324                     | 2,48          | 1.038.585.711         | 2,28          | 48.284                 | 2,50          | 1.037.973.308         | 2,29          |
| 22 à 23                          | 44.569                     | 2,29          | 1.002.477.083         | 2,20          | 44.546                 | 2,31          | 1.001.494.089         | 2,21          |
| 23 à 24                          | 41.621                     | 2,14          | 977.737.241           | 2,15          | 41.606                 | 2,16          | 976.286.095           | 2,15          |
| 24 à 25                          | 39.412                     | 2,03          | 965.231.271           | 2,12          | 39.393                 | 2,04          | 963.177.368           | 2,12          |
| 25 à 26                          | 35.861                     | 1,84          | 914.136.874           | 2,01          | 35.841                 | 1,86          | 912.034.190           | 2,01          |
| 26 à 27                          | 32.721                     | 1,68          | 866.886.406           | 1,90          | 32.709                 | 1,70          | 865.252.438           | 1,91          |
| 27 à 28                          | 30.081                     | 1,55          | 827.058.607           | 1,82          | 30.067                 | 1,56          | 825.247.082           | 1,82          |
| 28 à 29                          | 28.253                     | 1,45          | 804.911.652           | 1,77          | 28.242                 | 1,46          | 803.082.116           | 1,77          |
| 29 à 30                          | 25.648                     | 1,32          | 756.477.190           | 1,66          | 25.642                 | 1,33          | 755.523.677           | 1,67          |
| 30 à 31                          | 23.652                     | 1,22          | 721.411.271           | 1,58          | 23.643                 | 1,23          | 720.384.072           | 1,59          |
| 31 à 32                          | 22.106                     | 1,14          | 696.191.622           | 1,53          | 22.098                 | 1,15          | 696.409.249           | 1,54          |
| 32 à 33                          | 20.657                     | 1,06          | 671.252.881           | 1,47          | 20.649                 | 1,07          | 670.440.058           | 1,48          |
| 33 à 34                          | 19.512                     | 1,00          | 653.492.121           | 1,43          | 19.505                 | 1,01          | 652.302.961           | 1,44          |
| 34 à 35                          | 18.667                     | 0,96          | 643.940.661           | 1,41          | 18.659                 | 0,97          | 643.673.835           | 1,42          |
| 35 à 36                          | 18.657                     | 0,96          | 662.163.337           | 1,45          | 18.652                 | 0,97          | 661.406.004           | 1,46          |
| 36 à 37                          | 16.363                     | 0,84          | 597.104.372           | 1,31          | 16.356                 | 0,85          | 596.963.816           | 1,32          |
| 37 à 38                          | 15.559                     | 0,80          | 583.375.815           | 1,28          | 15.556                 | 0,81          | 583.343.790           | 1,29          |
| 38 à 39                          | 14.753                     | 0,76          | 567.857.087           | 1,25          | 14.747                 | 0,76          | 567.869.948           | 1,25          |
| 39 à 40                          | 13.627                     | 0,70          | 538.154.726           | 1,18          | 13.621                 | 0,71          | 538.050.122           | 1,19          |
| 40 à 41                          | 13.285                     | 0,68          | 537.952.036           | 1,18          | 13.280                 | 0,69          | 537.751.444           | 1,19          |
| 41 à 42                          | 12.605                     | 0,65          | 523.066.261           | 1,15          | 12.604                 | 0,65          | 523.836.310           | 1,16          |
| 42 à 43                          | 12.191                     | 0,63          | 518.031.089           | 1,14          | 12.187                 | 0,63          | 517.961.669           | 1,14          |
| 43 à 44                          | 11.307                     | 0,58          | 491.798.467           | 1,08          | 11.303                 | 0,59          | 492.331.041           | 1,09          |
| 44 à 45                          | 10.895                     | 0,56          | 484.775.895           | 1,06          | 10.894                 | 0,56          | 484.641.611           | 1,07          |
| 45 à 46                          | 10.676                     | 0,55          | 485.635.417           | 1,07          | 10.673                 | 0,55          | 485.603.169           | 1,07          |
| 46 à 47                          | 9.675                      | 0,50          | 449.845.693           | 0,99          | 9.673                  | 0,50          | 449.597.130           | 0,99          |
| 47 à 48                          | 9.257                      | 0,48          | 439.656.626           | 0,97          | 9.254                  | 0,48          | 439.771.077           | 0,97          |
| 48 à 49                          | 8.940                      | 0,46          | 433.519.617           | 0,95          | 8.936                  | 0,46          | 433.313.506           | 0,96          |
| 49 à 50                          | 8.333                      | 0,43          | 412.453.217           | 0,91          | 8.329                  | 0,43          | 412.505.839           | 0,91          |

(non comprises 205.543 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                      |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|----------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant              | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>593.532</b>                | <b>100,00</b> | <b>1.031.934.304</b> | <b>100,00</b> | <b>3.722</b>                                | <b>100,00</b> | <b>6.251.352</b> | <b>100,00</b> | <b>32.550</b>  | <b>100,00</b> | <b>93.741.812</b> | <b>100,00</b> |
| 1.621                         | 0,27          | 1.562.289            | 0,15          | 240   | 6,45          | 84.991           | 1,36          | 2.005          | 6,16          | 1.312.469         | 1,40          |
| 1.376                         | 0,23          | 1.960.935            | 0,19          | 164   | 4,41          | 168.810          | 2,70          | 4.977          | 15,29         | 6.831.714         | 7,29          |
| 1.234                         | 0,21          | 2.191.545            | 0,21          | 130   | 3,49          | 214.874          | 3,44          | 3.586          | 11,02         | 7.163.646         | 7,64          |
| 1.486                         | 0,25          | 2.369.798            | 0,23          | 116   | 3,12          | 249.581          | 3,99          | 2.180          | 6,70          | 5.678.304         | 6,06          |
| 1.932                         | 0,33          | 2.922.206            | 0,28          | 93  | 2,50          | 189.262          | 3,03          | 1.387          | 4,26          | 4.631.246         | 4,94          |
| 2.119                         | 0,36          | 3.486.688            | 0,34          | 143   | 3,84          | 392.496          | 6,28          | 1.090          | 3,35          | 4.190.582         | 4,47          |
| 2.549                         | 0,43          | 4.054.152            | 0,39          | 112   | 3,01          | 271.574          | 4,34          | 883            | 2,71          | 3.542.812         | 3,78          |
| 3.772                         | 0,64          | 5.292.670            | 0,51          | 130   | 3,49          | 268.643          | 4,30          | 832            | 2,56          | 3.501.594         | 3,74          |
| 6.169                         | 1,04          | 6.939.964            | 0,67          | 203   | 5,45          | 332.467          | 5,32          | 864            | 2,65          | 2.973.631         | 3,17          |
| 9.451                         | 1,59          | 10.206.617           | 0,99          | 302   | 8,11          | 349.925          | 5,60          | 993            | 3,05          | 3.260.445         | 3,48          |
| 14.157                        | 2,39          | 15.514.134           | 1,50          | 286   | 7,68          | 398.992          | 6,38          | 1.087          | 3,34          | 2.838.744         | 3,03          |
| 13.935                        | 2,35          | 16.625.029           | 1,61          | 270   | 7,25          | 423.169          | 6,77          | 1.334          | 4,10          | 3.166.271         | 3,38          |
| 14.072                        | 2,37          | 18.106.741           | 1,75          | 145   | 3,90          | 293.066          | 4,69          | 1.161          | 3,57          | 2.936.701         | 3,13          |
| 13.117                        | 2,21          | 18.467.013           | 1,79          | 116   | 3,12          | 246.626          | 3,95          | 925            | 2,84          | 2.396.366         | 2,56          |
| 11.931                        | 2,01          | 18.558.459           | 1,80          | 128   | 3,44          | 280.787          | 4,49          | 690            | 2,12          | 2.328.218         | 2,48          |
| 12.013                        | 2,02          | 19.470.875           | 1,89          | 127   | 3,41          | 268.635          | 4,30          | 504            | 1,55          | 1.779.157         | 1,90          |
| 12.729                        | 2,14          | 19.500.459           | 1,89          | 147   | 3,95          | 274.236          | 4,39          | 420            | 1,29          | 1.475.412         | 1,57          |
| 13.367                        | 2,25          | 20.719.908           | 2,01          | 115   | 3,09          | 220.628          | 3,53          | 364            | 1,12          | 1.251.068         | 1,33          |
| 13.568                        | 2,29          | 20.215.229           | 1,96          | 82  | 2,20          | 168.499          | 2,70          | 342            | 1,05          | 1.136.152         | 1,21          |
| 14.435                        | 2,43          | 20.939.421           | 2,03          | 57  | 1,53          | 127.410          | 2,04          | 327            | 1,00          | 996.043           | 1,06          |
| 14.635                        | 2,47          | 21.233.284           | 2,06          | 53  | 1,42          | 86.908           | 1,39          | 276            | 0,85          | 763.191           | 0,81          |
| 15.278                        | 2,57          | 21.973.446           | 2,13          | 54  | 1,45          | 99.086           | 1,59          | 247            | 0,76          | 723.909           | 0,77          |
| 15.106                        | 2,55          | 21.827.046           | 2,12          | 53  | 1,42          | 101.397          | 1,62          | 250            | 0,77          | 669.469           | 0,71          |
| 14.937                        | 2,52          | 21.815.620           | 2,11          | 36  | 0,97          | 47.762           | 0,76          | 257            | 0,79          | 947.108           | 1,01          |
| 15.008                        | 2,53          | 22.101.729           | 2,14          | 27  | 0,73          | 25.694           | 0,41          | 225            | 0,69          | 688.329           | 0,73          |
| 14.148                        | 2,38          | 21.471.074           | 2,08          | 23  | 0,62          | 39.550           | 0,63          | 195            | 0,60          | 518.420           | 0,55          |
| 13.325                        | 2,25          | 20.594.690           | 2,00          | 29  | 0,78          | 65.664           | 1,05          | 224            | 0,69          | 707.460           | 0,75          |
| 12.921                        | 2,18          | 20.429.906           | 1,98          | 21  | 0,56          | 64.508           | 1,03          | 182            | 0,56          | 503.745           | 0,54          |
| 12.408                        | 2,09          | 20.030.233           | 1,94          | 25  | 0,67          | 52.102           | 0,83          | 155            | 0,48          | 538.970           | 0,57          |
| 11.927                        | 2,01          | 18.770.980           | 1,82          | 16  | 0,43          | 32.911           | 0,53          | 184            | 0,57          | 590.561           | 0,63          |
| 11.289                        | 1,90          | 18.460.722           | 1,79          | 8   | 0,21          | 2.333            | 0,04          | 193            | 0,59          | 596.226           | 0,64          |
| 10.831                        | 1,82          | 17.384.647           | 1,68          | 13  | 0,35          | 7.010            | 0,11          | 158            | 0,49          | 432.393           | 0,46          |
| 10.664                        | 1,80          | 17.788.527           | 1,72          | 13  | 0,35          | 32.433           | 0,52          | 156            | 0,48          | 483.833           | 0,52          |
| 10.220                        | 1,72          | 17.942.192           | 1,74          | 12  | 0,32          | 25.197           | 0,40          | 136            | 0,42          | 494.312           | 0,53          |
| 10.005                        | 1,69          | 16.613.093           | 1,61          | 17  | 0,46          | 50.338           | 0,81          | 134            | 0,41          | 319.708           | 0,34          |
| 10.083                        | 1,70          | 16.740.565           | 1,62          | 8   | 0,21          | 7.676            | 0,12          | 136            | 0,42          | 354.034           | 0,38          |
| 9.066                         | 1,53          | 15.670.294           | 1,52          | 19  | 0,51          | 13.305           | 0,21          | 109            | 0,33          | 354.614           | 0,38          |
| 8.813                         | 1,48          | 15.199.836           | 1,47          | 2   | 0,05          | 254              | 0,00          | 118            | 0,36          | 358.310           | 0,38          |
| 8.520                         | 1,44          | 14.721.597           | 1,43          | 6   | 0,16          | 2.849            | 0,05          | 99             | 0,30          | 345.970           | 0,37          |
| 8.082                         | 1,36          | 13.944.888           | 1,35          | 10  | 0,27          | 5.821            | 0,09          | 117            | 0,36          | 384.432           | 0,41          |
| 7.979                         | 1,34          | 14.287.612           | 1,38          | 7   | 0,19          | 5.268            | 0,08          | 87             | 0,27          | 276.134           | 0,29          |
| 7.699                         | 1,30          | 13.326.408           | 1,29          | 12  | 0,32          | 7.157            | 0,11          | 102            | 0,31          | 273.635           | 0,29          |
| 7.621                         | 1,28          | 13.489.940           | 1,31          | 7   | 0,19          | 6.484            | 0,10          | 116            | 0,36          | 408.724           | 0,44          |
| 7.072                         | 1,19          | 12.472.181           | 1,21          | 1   | 0,03          | 1.254            | 0,02          | 100            | 0,31          | 416.887           | 0,44          |
| 6.874                         | 1,16          | 12.499.697           | 1,21          | 5   | 0,13          | 5.868            | 0,09          | 87             | 0,27          | 326.696           | 0,35          |
| 6.753                         | 1,14          | 12.075.438           | 1,17          | 4   | 0,11          | 6.650            | 0,11          | 93             | 0,29          | 379.464           | 0,40          |
| 6.392                         | 1,08          | 11.692.434           | 1,13          | 5   | 0,13          | 4.275            | 0,07          | 85             | 0,26          | 278.588           | 0,30          |
| 6.067                         | 1,02          | 11.428.058           | 1,11          | 6   | 0,16          | 4.046            | 0,06          | 75             | 0,23          | 318.015           | 0,34          |
| 6.046                         | 1,02          | 11.213.089           | 1,09          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 55             | 0,17          | 99.811            | 0,11          |
| 5.575                         | 0,94          | 10.348.060           | 1,00          | 8   | 0,21          | 30.547           | 0,49          | 70             | 0,22          | 286.674           | 0,31          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Région wallonne

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant       | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                          | 8.070                      | 0,41 | 407.515.500   | 0,89 | 8.070                  | 0,42 | 407.870.862   | 0,90 |
| 51 à 52                          | 7.660                      | 0,39 | 394.418.673   | 0,87 | 7.658                  | 0,40 | 394.145.594   | 0,87 |
| 52 à 53                          | 7.388                      | 0,38 | 387.879.663   | 0,85 | 7.386                  | 0,38 | 387.966.356   | 0,86 |
| 53 à 54                          | 6.886                      | 0,35 | 368.399.196   | 0,81 | 6.886                  | 0,36 | 368.428.291   | 0,81 |
| 54 à 55                          | 6.593                      | 0,34 | 359.258.773   | 0,79 | 6.592                  | 0,34 | 359.398.726   | 0,79 |
| 55 à 56                          | 6.294                      | 0,32 | 349.284.478   | 0,77 | 6.292                  | 0,33 | 349.018.324   | 0,77 |
| 56 à 57                          | 6.053                      | 0,31 | 341.925.466   | 0,75 | 6.053                  | 0,31 | 342.105.506   | 0,75 |
| 57 à 58                          | 5.753                      | 0,30 | 330.787.639   | 0,73 | 5.753                  | 0,30 | 330.602.951   | 0,73 |
| 58 à 59                          | 5.351                      | 0,28 | 312.957.066   | 0,69 | 5.349                  | 0,28 | 312.934.848   | 0,69 |
| 59 à 60                          | 5.092                      | 0,26 | 302.958.772   | 0,67 | 5.090                  | 0,26 | 302.767.765   | 0,67 |
| 60 à 61                          | 5.140                      | 0,26 | 310.967.298   | 0,68 | 5.138                  | 0,27 | 310.374.412   | 0,68 |
| 61 à 62                          | 4.735                      | 0,24 | 291.193.606   | 0,64 | 4.733                  | 0,25 | 290.979.897   | 0,64 |
| 62 à 63                          | 4.453                      | 0,23 | 278.310.782   | 0,61 | 4.452                  | 0,23 | 277.533.023   | 0,61 |
| 63 à 64                          | 4.323                      | 0,22 | 274.499.061   | 0,60 | 4.322                  | 0,22 | 274.176.704   | 0,60 |
| 64 à 65                          | 3.984                      | 0,20 | 256.966.667   | 0,56 | 3.981                  | 0,21 | 256.715.714   | 0,57 |
| 65 à 66                          | 3.715                      | 0,19 | 243.334.099   | 0,53 | 3.713                  | 0,19 | 242.332.709   | 0,53 |
| 66 à 67                          | 3.579                      | 0,18 | 237.983.321   | 0,52 | 3.578                  | 0,19 | 237.295.026   | 0,52 |
| 67 à 68                          | 3.325                      | 0,17 | 224.407.023   | 0,49 | 3.325                  | 0,17 | 223.672.580   | 0,49 |
| 68 à 69                          | 3.159                      | 0,16 | 216.368.868   | 0,48 | 3.159                  | 0,16 | 215.488.017   | 0,48 |
| 69 à 70                          | 2.988                      | 0,15 | 207.658.936   | 0,46 | 2.988                  | 0,15 | 207.210.163   | 0,46 |
| 70 à 71                          | 2.890                      | 0,15 | 203.749.268   | 0,45 | 2.889                  | 0,15 | 203.101.027   | 0,45 |
| 71 à 72                          | 2.758                      | 0,14 | 197.189.521   | 0,43 | 2.757                  | 0,14 | 196.578.353   | 0,43 |
| 72 à 73                          | 2.543                      | 0,13 | 184.347.636   | 0,40 | 2.543                  | 0,13 | 183.436.191   | 0,40 |
| 73 à 74                          | 2.460                      | 0,13 | 180.799.791   | 0,40 | 2.459                  | 0,13 | 179.723.964   | 0,40 |
| 74 à 75                          | 2.366                      | 0,12 | 176.261.639   | 0,39 | 2.364                  | 0,12 | 175.529.129   | 0,39 |
| 75 à 76                          | 2.215                      | 0,11 | 167.221.793   | 0,37 | 2.214                  | 0,11 | 166.127.030   | 0,37 |
| 76 à 77                          | 2.023                      | 0,10 | 154.760.451   | 0,34 | 2.023                  | 0,10 | 154.251.278   | 0,34 |
| 77 à 78                          | 1.962                      | 0,10 | 152.044.667   | 0,33 | 1.962                  | 0,10 | 151.585.297   | 0,33 |
| 78 à 79                          | 1.868                      | 0,10 | 146.623.077   | 0,32 | 1.867                  | 0,10 | 146.121.807   | 0,32 |
| 79 à 80                          | 1.766                      | 0,09 | 140.384.515   | 0,31 | 1.765                  | 0,09 | 139.521.227   | 0,31 |
| 80 à 81                          | 1.675                      | 0,09 | 134.813.877   | 0,30 | 1.675                  | 0,09 | 134.357.794   | 0,30 |
| 81 à 82                          | 1.607                      | 0,08 | 130.968.114   | 0,29 | 1.607                  | 0,08 | 130.279.227   | 0,29 |
| 82 à 83                          | 1.527                      | 0,08 | 125.953.457   | 0,28 | 1.526                  | 0,08 | 125.640.473   | 0,28 |
| 83 à 84                          | 1.455                      | 0,07 | 121.508.586   | 0,27 | 1.455                  | 0,08 | 121.052.507   | 0,27 |
| 84 à 85                          | 1.393                      | 0,07 | 117.702.824   | 0,26 | 1.393                  | 0,07 | 117.497.463   | 0,26 |
| 85 à 86                          | 1.296                      | 0,07 | 110.796.407   | 0,24 | 1.295                  | 0,07 | 110.277.344   | 0,24 |
| 86 à 87                          | 1.241                      | 0,06 | 107.338.559   | 0,24 | 1.241                  | 0,06 | 106.520.168   | 0,23 |
| 87 à 88                          | 1.195                      | 0,06 | 104.551.451   | 0,23 | 1.195                  | 0,06 | 104.236.676   | 0,23 |
| 88 à 89                          | 1.089                      | 0,06 | 96.369.898    | 0,21 | 1.089                  | 0,06 | 95.904.971    | 0,21 |
| 89 à 90                          | 1.086                      | 0,06 | 97.202.397    | 0,21 | 1.086                  | 0,06 | 96.822.351    | 0,21 |
| 90 à 91                          | 1.016                      | 0,05 | 91.941.165    | 0,20 | 1.016                  | 0,05 | 91.721.401    | 0,20 |
| 91 à 92                          | 972                        | 0,05 | 88.933.072    | 0,20 | 969                    | 0,05 | 88.329.036    | 0,19 |
| 92 à 93                          | 931                        | 0,05 | 86.111.736    | 0,19 | 931                    | 0,05 | 85.368.353    | 0,19 |
| 93 à 94                          | 876                        | 0,05 | 81.894.345    | 0,18 | 875                    | 0,05 | 81.578.321    | 0,18 |
| 94 à 95                          | 815                        | 0,04 | 77.018.283    | 0,17 | 815                    | 0,04 | 76.488.421    | 0,17 |
| 95 à 96                          | 786                        | 0,04 | 75.043.753    | 0,16 | 786                    | 0,04 | 74.929.204    | 0,17 |
| 96 à 97                          | 731                        | 0,04 | 70.540.048    | 0,15 | 729                    | 0,04 | 70.038.616    | 0,15 |
| 97 à 98                          | 736                        | 0,04 | 71.754.127    | 0,16 | 736                    | 0,04 | 71.491.479    | 0,16 |
| 98 à 99                          | 658                        | 0,03 | 64.812.062    | 0,14 | 658                    | 0,03 | 64.306.033    | 0,14 |
| 99 à 100                         | 651                        | 0,03 | 64.765.814    | 0,14 | 649                    | 0,03 | 64.017.626    | 0,14 |
| 100 et plus                      | 21.356                     | 1,10 | 3.523.741.701 | 7,74 | 21.334                 | 1,11 | 3.466.959.315 | 7,65 |



(non comprises 205.543 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |      |
|-------------------------------|------|------------|------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %    |
| 5.389                         | 0,91 | 9.802.037  | 0,95 | 5   | 0,13 | 9.074   | 0,15 | 75             | 0,23 | 256.853   | 0,27 |
| 5.198                         | 0,88 | 9.964.482  | 0,97 | 7   | 0,19 | 4.173   | 0,07 | 72             | 0,22 | 263.477   | 0,28 |
| 5.036                         | 0,85 | 9.313.314  | 0,90 | 4   | 0,11 | 8.420   | 0,13 | 69             | 0,21 | 159.930   | 0,17 |
| 4.698                         | 0,79 | 9.108.141  | 0,88 | 3   | 0,08 | 110     | 0,00 | 45             | 0,14 | 188.551   | 0,20 |
| 4.616                         | 0,78 | 8.954.777  | 0,87 | 1   | 0,03 | 226     | 0,00 | 54             | 0,17 | 250.485   | 0,27 |
| 4.334                         | 0,73 | 8.449.614  | 0,82 | 5   | 0,13 | 3.423   | 0,05 | 54             | 0,17 | 209.864   | 0,22 |
| 4.237                         | 0,71 | 8.214.111  | 0,80 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 50             | 0,15 | 164.375   | 0,18 |
| 4.064                         | 0,68 | 7.828.848  | 0,76 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 60             | 0,18 | 206.092   | 0,22 |
| 3.772                         | 0,64 | 7.559.608  | 0,73 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 49             | 0,15 | 61.867    | 0,07 |
| 3.559                         | 0,60 | 6.934.297  | 0,67 | 2   | 0,05 | 143     | 0,00 | 56             | 0,17 | 248.733   | 0,27 |
| 3.583                         | 0,60 | 7.261.375  | 0,70 | 1   | 0,03 | 2.633   | 0,04 | 47             | 0,14 | 352.239   | 0,38 |
| 3.434                         | 0,58 | 7.023.166  | 0,68 | 2   | 0,05 | 6.028   | 0,10 | 54             | 0,17 | 219.235   | 0,23 |
| 3.232                         | 0,54 | 7.097.456  | 0,69 | 3   | 0,08 | 956     | 0,02 | 42             | 0,13 | 242.241   | 0,26 |
| 3.168                         | 0,53 | 6.533.384  | 0,63 | 3   | 0,08 | 3.926   | 0,06 | 47             | 0,14 | 156.817   | 0,17 |
| 2.865                         | 0,48 | 6.280.682  | 0,61 | 3   | 0,08 | 4.502   | 0,07 | 51             | 0,16 | 205.391   | 0,22 |
| 2.731                         | 0,46 | 6.128.545  | 0,59 | 1   | 0,03 | 4.196   | 0,07 | 43             | 0,13 | 102.334   | 0,11 |
| 2.638                         | 0,44 | 5.524.526  | 0,54 | 3   | 0,08 | 3.065   | 0,05 | 38             | 0,12 | 163.358   | 0,17 |
| 2.496                         | 0,42 | 5.805.618  | 0,56 | 1   | 0,03 | 1.038   | 0,02 | 45             | 0,14 | 139.786   | 0,15 |
| 2.333                         | 0,39 | 5.855.871  | 0,57 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 42             | 0,13 | 124.660   | 0,13 |
| 2.215                         | 0,37 | 4.976.640  | 0,48 | 3   | 0,08 | 8.560   | 0,14 | 37             | 0,11 | 292.251   | 0,31 |
| 2.097                         | 0,35 | 4.913.087  | 0,48 | 3   | 0,08 | 2.350   | 0,04 | 34             | 0,10 | 179.800   | 0,19 |
| 2.039                         | 0,34 | 4.828.133  | 0,47 | 4   | 0,11 | 2.666   | 0,04 | 32             | 0,10 | 125.839   | 0,13 |
| 1.866                         | 0,31 | 4.650.809  | 0,45 | 1   | 0,03 | 660     | 0,01 | 38             | 0,12 | 333.809   | 0,36 |
| 1.853                         | 0,31 | 4.717.036  | 0,46 | 1   | 0,03 | 83      | 0,00 | 40             | 0,12 | 221.580   | 0,24 |
| 1.775                         | 0,30 | 4.311.441  | 0,42 | 1   | 0,03 | 7.737   | 0,12 | 26             | 0,08 | 97.860    | 0,10 |
| 1.622                         | 0,27 | 4.663.160  | 0,45 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 34             | 0,10 | 187.330   | 0,20 |
| 1.533                         | 0,26 | 3.592.712  | 0,35 | 3   | 0,08 | 1.866   | 0,03 | 30             | 0,09 | 115.864   | 0,12 |
| 1.469                         | 0,25 | 3.493.128  | 0,34 | 2   | 0,05 | 3.607   | 0,06 | 21             | 0,06 | 133.055   | 0,14 |
| 1.383                         | 0,23 | 3.416.820  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 36             | 0,11 | 364.725   | 0,39 |
| 1.328                         | 0,22 | 3.586.277  | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,06 | 125.089   | 0,13 |
| 1.268                         | 0,21 | 3.095.487  | 0,30 | 2   | 0,05 | 6.132   | 0,10 | 29             | 0,09 | 144.975   | 0,15 |
| 1.180                         | 0,20 | 3.132.028  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,06 | 212.636   | 0,23 |
| 1.154                         | 0,19 | 2.919.390  | 0,28 | 1   | 0,03 | 13.643  | 0,22 | 29             | 0,09 | 65.581    | 0,07 |
| 1.072                         | 0,18 | 2.707.428  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,05 | 145.880   | 0,16 |
| 1.050                         | 0,18 | 2.456.968  | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,04 | 50.443    | 0,05 |
| 953                           | 0,16 | 2.423.941  | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 34             | 0,10 | 201.175   | 0,21 |
| 916                           | 0,15 | 2.716.684  | 0,26 | 1   | 0,03 | 29      | 0,00 | 20             | 0,06 | 158.680   | 0,17 |
| 911                           | 0,15 | 3.074.639  | 0,30 | 1   | 0,03 | 2.591   | 0,04 | 17             | 0,05 | 93.367    | 0,10 |
| 810                           | 0,14 | 2.247.554  | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,07 | 220.862   | 0,24 |
| 813                           | 0,14 | 2.261.796  | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 22             | 0,07 | 94.464    | 0,10 |
| 769                           | 0,13 | 1.897.489  | 0,18 | 1   | 0,03 | 1.212   | 0,02 | 16             | 0,05 | 18.175    | 0,02 |
| 738                           | 0,12 | 2.170.537  | 0,21 | 1   | 0,03 | 5.295   | 0,08 | 11             | 0,03 | 176.138   | 0,19 |
| 719                           | 0,12 | 2.262.930  | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,05 | 175.883   | 0,19 |
| 683                           | 0,12 | 1.720.074  | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,04 | 16.277    | 0,02 |
| 608                           | 0,10 | 2.018.198  | 0,20 | 1   | 0,03 | 33      | 0,00 | 18             | 0,06 | 84.274    | 0,09 |
| 587                           | 0,10 | 1.524.161  | 0,15 | 1   | 0,03 | 370     | 0,01 | 7              | 0,02 | 14.046    | 0,01 |
| 563                           | 0,09 | 1.627.350  | 0,16 | 2   | 0,05 | 6.921   | 0,11 | 18             | 0,06 | 111.761   | 0,12 |
| 559                           | 0,09 | 1.558.137  | 0,15 | 2   | 0,05 | 3.106   | 0,05 | 14             | 0,04 | 75.679    | 0,08 |
| 472                           | 0,08 | 1.786.272  | 0,17 | 1   | 0,03 | 2.833   | 0,05 | 13             | 0,04 | 82.391    | 0,09 |
| 509                           | 0,09 | 1.936.196  | 0,19 | 1   | 0,03 | 2.195   | 0,04 | 7              | 0,02 | 18.204    | 0,02 |
| 16.258                        | 2,74 | 68.956.532 | 6,68 | 39  | 1,05 | 68.532  | 1,10 | 479            | 1,47 | 8.457.234 | 9,02 |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Province de Brabant wallon

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>203.192</b>             | <b>100,00</b> | <b>5.964.828.534</b> | <b>100,00</b> | <b>198.803</b>         | <b>100,00</b> | <b>5.900.882.153</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 11.271                     | 5,55          | 5.973.635            | 0,10          | 10.516                 | 5,29          | 5.655.586            | 0,10          |
| 1 à 2                            | 6.190                      | 3,05          | 8.819.330            | 0,15          | 4.823                  | 2,43          | 6.573.754            | 0,11          |
| 2 à 3                            | 3.399                      | 1,67          | 8.411.233            | 0,14          | 2.705                  | 1,36          | 5.974.486            | 0,10          |
| 3 à 4                            | 2.512                      | 1,24          | 8.791.599            | 0,15          | 2.198                  | 1,11          | 7.110.799            | 0,12          |
| 4 à 5                            | 2.890                      | 1,42          | 12.938.397           | 0,22          | 2.650                  | 1,33          | 11.397.390           | 0,19          |
| 5 à 6                            | 2.341                      | 1,15          | 12.883.366           | 0,22          | 2.174                  | 1,09          | 11.658.718           | 0,20          |
| 6 à 7                            | 2.374                      | 1,17          | 15.475.775           | 0,26          | 2.263                  | 1,14          | 14.495.773           | 0,25          |
| 7 à 8                            | 3.130                      | 1,54          | 23.613.037           | 0,40          | 3.064                  | 1,54          | 22.990.886           | 0,39          |
| 8 à 9                            | 4.234                      | 2,08          | 36.240.132           | 0,61          | 4.181                  | 2,10          | 35.766.705           | 0,61          |
| 9 à 10                           | 5.536                      | 2,72          | 52.570.269           | 0,88          | 5.475                  | 2,75          | 51.785.973           | 0,88          |
| 10 à 11                          | 6.741                      | 3,32          | 71.152.742           | 1,19          | 6.639                  | 3,34          | 69.823.759           | 1,18          |
| 11 à 12                          | 6.743                      | 3,32          | 77.836.921           | 1,30          | 6.616                  | 3,33          | 75.665.098           | 1,28          |
| 12 à 13                          | 6.294                      | 3,10          | 78.658.930           | 1,32          | 6.255                  | 3,15          | 77.211.850           | 1,31          |
| 13 à 14                          | 5.796                      | 2,85          | 78.165.246           | 1,31          | 5.714                  | 2,87          | 76.240.008           | 1,29          |
| 14 à 15                          | 5.738                      | 2,82          | 83.045.437           | 1,39          | 5.713                  | 2,87          | 81.740.424           | 1,39          |
| 15 à 16                          | 4.981                      | 2,45          | 77.199.268           | 1,29          | 4.954                  | 2,49          | 75.917.724           | 1,29          |
| 16 à 17                          | 5.290                      | 2,60          | 87.344.786           | 1,46          | 5.274                  | 2,65          | 86.128.890           | 1,46          |
| 17 à 18                          | 5.305                      | 2,61          | 92.791.341           | 1,56          | 5.289                  | 2,66          | 91.310.594           | 1,55          |
| 18 à 19                          | 5.046                      | 2,48          | 93.345.295           | 1,56          | 5.034                  | 2,53          | 92.391.705           | 1,57          |
| 19 à 20                          | 5.185                      | 2,55          | 101.093.166          | 1,69          | 5.181                  | 2,61          | 100.527.436          | 1,70          |
| 20 à 21                          | 5.013                      | 2,47          | 102.776.319          | 1,72          | 5.002                  | 2,52          | 101.985.837          | 1,73          |
| 21 à 22                          | 4.884                      | 2,40          | 104.987.049          | 1,76          | 4.876                  | 2,45          | 103.826.874          | 1,76          |
| 22 à 23                          | 4.308                      | 2,12          | 96.929.446           | 1,63          | 4.300                  | 2,16          | 95.608.760           | 1,62          |
| 23 à 24                          | 3.994                      | 1,97          | 93.831.624           | 1,57          | 3.990                  | 2,01          | 92.693.706           | 1,57          |
| 24 à 25                          | 3.742                      | 1,84          | 91.663.266           | 1,54          | 3.736                  | 1,88          | 90.250.173           | 1,53          |
| 25 à 26                          | 3.531                      | 1,74          | 89.984.796           | 1,51          | 3.528                  | 1,77          | 89.016.545           | 1,51          |
| 26 à 27                          | 3.310                      | 1,63          | 87.683.770           | 1,47          | 3.301                  | 1,66          | 86.088.278           | 1,46          |
| 27 à 28                          | 3.097                      | 1,52          | 85.175.906           | 1,43          | 3.092                  | 1,56          | 84.375.622           | 1,43          |
| 28 à 29                          | 2.892                      | 1,42          | 82.376.185           | 1,38          | 2.891                  | 1,45          | 81.301.262           | 1,38          |
| 29 à 30                          | 2.733                      | 1,35          | 80.594.356           | 1,35          | 2.730                  | 1,37          | 79.672.196           | 1,35          |
| 30 à 31                          | 2.507                      | 1,23          | 76.467.424           | 1,28          | 2.504                  | 1,26          | 75.447.168           | 1,28          |
| 31 à 32                          | 2.428                      | 1,19          | 76.475.545           | 1,28          | 2.424                  | 1,22          | 75.668.189           | 1,28          |
| 32 à 33                          | 2.301                      | 1,13          | 74.757.852           | 1,25          | 2.297                  | 1,16          | 73.896.929           | 1,25          |
| 33 à 34                          | 2.233                      | 1,10          | 74.790.409           | 1,25          | 2.231                  | 1,12          | 73.965.091           | 1,25          |
| 34 à 35                          | 2.082                      | 1,02          | 71.821.168           | 1,20          | 2.079                  | 1,05          | 71.110.495           | 1,21          |
| 35 à 36                          | 2.063                      | 1,02          | 73.224.309           | 1,23          | 2.063                  | 1,04          | 72.597.995           | 1,23          |
| 36 à 37                          | 1.834                      | 0,90          | 66.924.242           | 1,12          | 1.832                  | 0,92          | 66.376.601           | 1,12          |
| 37 à 38                          | 1.834                      | 0,90          | 68.753.543           | 1,15          | 1.833                  | 0,92          | 68.194.554           | 1,16          |
| 38 à 39                          | 1.739                      | 0,86          | 66.926.802           | 1,12          | 1.737                  | 0,87          | 66.595.777           | 1,13          |
| 39 à 40                          | 1.571                      | 0,77          | 62.052.231           | 1,04          | 1.569                  | 0,79          | 61.719.639           | 1,05          |
| 40 à 41                          | 1.586                      | 0,78          | 64.228.510           | 1,08          | 1.584                  | 0,80          | 63.630.264           | 1,08          |
| 41 à 42                          | 1.481                      | 0,73          | 61.454.916           | 1,03          | 1.481                  | 0,74          | 61.222.272           | 1,04          |
| 42 à 43                          | 1.526                      | 0,75          | 64.819.417           | 1,09          | 1.523                  | 0,77          | 64.243.662           | 1,09          |
| 43 à 44                          | 1.369                      | 0,67          | 59.517.833           | 1,00          | 1.369                  | 0,69          | 59.370.093           | 1,01          |
| 44 à 45                          | 1.364                      | 0,67          | 60.692.876           | 1,02          | 1.364                  | 0,69          | 60.573.526           | 1,03          |
| 45 à 46                          | 1.383                      | 0,68          | 62.913.450           | 1,05          | 1.382                  | 0,70          | 62.403.351           | 1,06          |
| 46 à 47                          | 1.227                      | 0,60          | 57.051.921           | 0,96          | 1.226                  | 0,62          | 56.670.881           | 0,96          |
| 47 à 48                          | 1.155                      | 0,57          | 54.847.264           | 0,92          | 1.152                  | 0,58          | 54.815.580           | 0,93          |
| 48 à 49                          | 1.144                      | 0,56          | 55.485.744           | 0,93          | 1.143                  | 0,57          | 55.009.425           | 0,93          |
| 49 à 50                          | 1.076                      | 0,53          | 53.248.467           | 0,89          | 1.074                  | 0,54          | 53.041.510           | 0,90          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 24.471 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>72.188</b>                 | <b>100,00</b> | <b>201.086.731</b> | <b>100,00</b> | <b>634</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.650.891</b> | <b>100,00</b> | <b>7.149</b>   | <b>100,00</b> | <b>22.892.767</b> | <b>100,00</b> |
| 285                           | 0,39          | 504.591            | 0,25          | 56  | 8,83          | 21.381           | 1,30          | 573            | 8,02          | 386.426           | 1,69          |
| 249                           | 0,34          | 471.931            | 0,23          | 36  | 5,68          | 39.658           | 2,40          | 1.490          | 20,84         | 2.090.459         | 9,13          |
| 199                           | 0,28          | 459.954            | 0,23          | 38  | 5,99          | 70.759           | 4,29          | 1.033          | 14,45         | 2.174.618         | 9,50          |
| 214                           | 0,30          | 570.011            | 0,28          | 26  | 4,10          | 68.132           | 4,13          | 569            | 7,96          | 1.559.984         | 6,81          |
| 252                           | 0,35          | 609.629            | 0,30          | 20  | 3,15          | 50.562           | 3,06          | 380            | 5,32          | 1.375.450         | 6,01          |
| 320                           | 0,44          | 819.970            | 0,41          | 26  | 4,10          | 85.761           | 5,19          | 233            | 3,26          | 992.964           | 4,34          |
| 305                           | 0,42          | 844.295            | 0,42          | 28  | 4,42          | 86.060           | 5,21          | 197            | 2,76          | 824.922           | 3,60          |
| 431                           | 0,60          | 920.234            | 0,46          | 25  | 3,94          | 79.283           | 4,80          | 122            | 1,71          | 529.849           | 2,31          |
| 574                           | 0,80          | 1.020.829          | 0,51          | 25  | 3,94          | 64.571           | 3,91          | 121            | 1,69          | 487.190           | 2,13          |
| 823                           | 1,14          | 1.443.970          | 0,72          | 40  | 6,31          | 68.606           | 4,16          | 138            | 1,93          | 651.074           | 2,84          |
| 1.058                         | 1,47          | 1.880.882          | 0,94          | 36  | 5,68          | 87.223           | 5,28          | 122            | 1,71          | 410.886           | 1,79          |
| 1.118                         | 1,55          | 2.361.622          | 1,17          | 35  | 5,52          | 96.334           | 5,84          | 136            | 1,90          | 486.052           | 2,12          |
| 1.199                         | 1,66          | 2.258.044          | 1,12          | 25  | 3,94          | 87.112           | 5,28          | 135            | 1,89          | 433.495           | 1,89          |
| 1.153                         | 1,60          | 2.501.413          | 1,24          | 16  | 2,52          | 55.133           | 3,34          | 98             | 1,37          | 302.421           | 1,32          |
| 1.194                         | 1,65          | 2.650.307          | 1,32          | 21  | 3,31          | 75.243           | 4,56          | 79             | 1,11          | 334.523           | 1,46          |
| 1.168                         | 1,62          | 3.030.192          | 1,51          | 9   | 1,42          | 58.041           | 3,52          | 79             | 1,11          | 366.253           | 1,60          |
| 1.242                         | 1,72          | 2.841.312          | 1,41          | 22  | 3,47          | 89.519           | 5,42          | 69             | 0,97          | 309.954           | 1,35          |
| 1.358                         | 1,88          | 3.319.911          | 1,65          | 22  | 3,47          | 93.691           | 5,68          | 80             | 1,12          | 331.752           | 1,45          |
| 1.329                         | 1,84          | 2.993.449          | 1,49          | 16  | 2,52          | 31.903           | 1,93          | 50             | 0,70          | 183.654           | 0,80          |
| 1.363                         | 1,89          | 2.899.157          | 1,44          | 7   | 1,10          | 28.986           | 1,76          | 59             | 0,83          | 204.075           | 0,89          |
| 1.484                         | 2,06          | 3.321.787          | 1,65          | 14  | 2,21          | 28.275           | 1,71          | 31             | 0,43          | 109.492           | 0,48          |
| 1.567                         | 2,17          | 3.707.570          | 1,84          | 11  | 1,74          | 52.260           | 3,17          | 48             | 0,67          | 139.579           | 0,61          |
| 1.503                         | 2,08          | 3.530.988          | 1,76          | 11  | 1,74          | 34.175           | 2,07          | 48             | 0,67          | 203.245           | 0,89          |
| 1.436                         | 1,99          | 3.549.867          | 1,77          | 9   | 1,42          | 11.250           | 0,68          | 46             | 0,64          | 278.843           | 1,22          |
| 1.442                         | 2,00          | 3.572.253          | 1,78          | 4   | 0,63          | 974              | 0,06          | 40             | 0,56          | 220.646           | 0,96          |
| 1.396                         | 1,93          | 3.264.335          | 1,62          | 4   | 0,63          | 33.703           | 2,04          | 36             | 0,50          | 114.197           | 0,50          |
| 1.391                         | 1,93          | 3.943.277          | 1,96          | 3   | 0,47          | 18.753           | 1,14          | 46             | 0,64          | 191.012           | 0,83          |
| 1.312                         | 1,82          | 3.446.447          | 1,71          | 3   | 0,47          | 10.809           | 0,65          | 32             | 0,45          | 117.451           | 0,51          |
| 1.269                         | 1,76          | 3.436.286          | 1,71          | 5   | 0,79          | 10.595           | 0,64          | 27             | 0,38          | 101.971           | 0,45          |
| 1.257                         | 1,74          | 3.095.420          | 1,54          | 3   | 0,47          | 19.131           | 1,16          | 36             | 0,50          | 155.646           | 0,68          |
| 1.119                         | 1,55          | 3.082.831          | 1,53          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 45             | 0,63          | 173.865           | 0,76          |
| 1.138                         | 1,58          | 3.211.455          | 1,60          | 1   | 0,16          | 79               | 0,00          | 33             | 0,46          | 99.495            | 0,43          |
| 1.184                         | 1,64          | 3.132.891          | 1,56          | 2   | 0,32          | 14.062           | 0,85          | 31             | 0,43          | 103.232           | 0,45          |
| 1.193                         | 1,65          | 3.624.279          | 1,80          | 2   | 0,32          | 17.163           | 1,04          | 17             | 0,24          | 67.337            | 0,29          |
| 1.079                         | 1,49          | 2.994.350          | 1,49          | 3   | 0,47          | 18.756           | 1,14          | 30             | 0,42          | 63.269            | 0,28          |
| 1.126                         | 1,56          | 2.956.269          | 1,47          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 28             | 0,39          | 61.981            | 0,27          |
| 995                           | 1,38          | 2.823.039          | 1,40          | 3   | 0,47          | 3.279            | 0,20          | 15             | 0,21          | 87.422            | 0,38          |
| 989                           | 1,37          | 2.836.261          | 1,41          | 1   | 0,16          | 63               | 0,00          | 22             | 0,31          | 58.213            | 0,25          |
| 981                           | 1,36          | 2.676.797          | 1,33          | 1   | 0,16          | 92               | 0,01          | 17             | 0,24          | 76.872            | 0,34          |
| 912                           | 1,26          | 2.381.343          | 1,18          | 1   | 0,16          | 780              | 0,05          | 23             | 0,32          | 66.412            | 0,29          |
| 916                           | 1,27          | 2.841.336          | 1,41          | 1   | 0,16          | 289              | 0,02          | 21             | 0,29          | 68.886            | 0,30          |
| 894                           | 1,24          | 2.265.866          | 1,13          | 1   | 0,16          | 21               | 0,00          | 17             | 0,24          | 39.081            | 0,17          |
| 950                           | 1,32          | 2.704.039          | 1,34          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,32          | 99.097            | 0,43          |
| 855                           | 1,18          | 2.343.676          | 1,17          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,28          | 96.826            | 0,42          |
| 849                           | 1,18          | 2.268.831          | 1,13          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 17             | 0,24          | 30.551            | 0,13          |
| 867                           | 1,20          | 2.492.317          | 1,24          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,28          | 98.151            | 0,43          |
| 780                           | 1,08          | 2.406.609          | 1,20          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 14             | 0,20          | 60.235            | 0,26          |
| 742                           | 1,03          | 2.000.622          | 0,99          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 10             | 0,14          | 100.317           | 0,44          |
| 785                           | 1,09          | 2.375.257          | 1,18          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 10             | 0,14          | 18.152            | 0,08          |
| 706                           | 0,98          | 2.090.376          | 1,04          | 3   | 0,47          | 5.591            | 0,34          | 14             | 0,20          | 83.338            | 0,36          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Brabant wallon

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |       | Revenus professionnels |      |               |       |
|----------------------------------|----------------------------|------|---------------|-------|------------------------|------|---------------|-------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant       | %     | Nombre                 | %    | Montant       | %     |
| 50 à 51                          | 1.082                      | 0,53 | 54.649.577    | 0,92  | 1.082                  | 0,54 | 54.590.354    | 0,93  |
| 51 à 52                          | 1.044                      | 0,51 | 53.754.253    | 0,90  | 1.044                  | 0,53 | 53.529.340    | 0,91  |
| 52 à 53                          | 1.008                      | 0,50 | 52.940.228    | 0,89  | 1.008                  | 0,51 | 52.853.999    | 0,90  |
| 53 à 54                          | 932                        | 0,46 | 49.857.637    | 0,84  | 932                    | 0,47 | 49.786.878    | 0,84  |
| 54 à 55                          | 963                        | 0,47 | 52.477.792    | 0,88  | 962                    | 0,48 | 52.032.335    | 0,88  |
| 55 à 56                          | 870                        | 0,43 | 48.282.306    | 0,81  | 870                    | 0,44 | 48.094.190    | 0,82  |
| 56 à 57                          | 912                        | 0,45 | 51.510.423    | 0,86  | 912                    | 0,46 | 51.538.484    | 0,87  |
| 57 à 58                          | 815                        | 0,40 | 46.863.208    | 0,79  | 815                    | 0,41 | 46.886.401    | 0,79  |
| 58 à 59                          | 788                        | 0,39 | 46.093.157    | 0,77  | 786                    | 0,40 | 45.925.084    | 0,78  |
| 59 à 60                          | 732                        | 0,36 | 43.551.001    | 0,73  | 732                    | 0,37 | 43.424.756    | 0,74  |
| 60 à 61                          | 841                        | 0,41 | 50.875.747    | 0,85  | 841                    | 0,42 | 50.715.264    | 0,86  |
| 61 à 62                          | 713                        | 0,35 | 43.849.154    | 0,74  | 713                    | 0,36 | 43.884.375    | 0,74  |
| 62 à 63                          | 709                        | 0,35 | 44.313.802    | 0,74  | 709                    | 0,36 | 44.048.123    | 0,75  |
| 63 à 64                          | 697                        | 0,34 | 44.261.637    | 0,74  | 697                    | 0,35 | 44.269.442    | 0,75  |
| 64 à 65                          | 679                        | 0,33 | 43.792.141    | 0,73  | 677                    | 0,34 | 43.682.788    | 0,74  |
| 65 à 66                          | 645                        | 0,32 | 42.231.713    | 0,71  | 645                    | 0,32 | 42.039.289    | 0,71  |
| 66 à 67                          | 594                        | 0,29 | 39.500.998    | 0,66  | 594                    | 0,30 | 39.401.344    | 0,67  |
| 67 à 68                          | 554                        | 0,27 | 37.390.404    | 0,63  | 554                    | 0,28 | 37.420.597    | 0,63  |
| 68 à 69                          | 544                        | 0,27 | 37.253.166    | 0,62  | 544                    | 0,27 | 37.162.980    | 0,63  |
| 69 à 70                          | 524                        | 0,26 | 36.415.392    | 0,61  | 524                    | 0,26 | 36.265.242    | 0,61  |
| 70 à 71                          | 533                        | 0,26 | 37.579.742    | 0,63  | 533                    | 0,27 | 37.387.932    | 0,63  |
| 71 à 72                          | 499                        | 0,25 | 35.676.067    | 0,60  | 498                    | 0,25 | 35.384.160    | 0,60  |
| 72 à 73                          | 485                        | 0,24 | 35.149.092    | 0,59  | 485                    | 0,24 | 34.988.948    | 0,59  |
| 73 à 74                          | 452                        | 0,22 | 33.216.442    | 0,56  | 452                    | 0,23 | 32.914.237    | 0,56  |
| 74 à 75                          | 438                        | 0,22 | 32.626.336    | 0,55  | 437                    | 0,22 | 32.430.736    | 0,55  |
| 75 à 76                          | 417                        | 0,21 | 31.486.924    | 0,53  | 417                    | 0,21 | 31.216.237    | 0,53  |
| 76 à 77                          | 369                        | 0,18 | 28.221.534    | 0,47  | 369                    | 0,19 | 28.073.664    | 0,48  |
| 77 à 78                          | 358                        | 0,18 | 27.748.287    | 0,47  | 358                    | 0,18 | 27.740.305    | 0,47  |
| 78 à 79                          | 389                        | 0,19 | 30.528.406    | 0,51  | 388                    | 0,20 | 30.334.405    | 0,51  |
| 79 à 80                          | 341                        | 0,17 | 27.102.871    | 0,45  | 340                    | 0,17 | 26.912.525    | 0,46  |
| 80 à 81                          | 341                        | 0,17 | 27.448.868    | 0,46  | 341                    | 0,17 | 27.217.613    | 0,46  |
| 81 à 82                          | 338                        | 0,17 | 27.557.634    | 0,46  | 338                    | 0,17 | 27.264.903    | 0,46  |
| 82 à 83                          | 335                        | 0,16 | 27.632.828    | 0,46  | 335                    | 0,17 | 27.625.287    | 0,47  |
| 83 à 84                          | 267                        | 0,13 | 22.293.151    | 0,37  | 267                    | 0,13 | 22.267.379    | 0,38  |
| 84 à 85                          | 272                        | 0,13 | 22.982.407    | 0,39  | 272                    | 0,14 | 23.128.581    | 0,39  |
| 85 à 86                          | 297                        | 0,15 | 25.383.147    | 0,43  | 296                    | 0,15 | 25.336.720    | 0,43  |
| 86 à 87                          | 267                        | 0,13 | 23.089.932    | 0,39  | 267                    | 0,13 | 22.903.163    | 0,39  |
| 87 à 88                          | 266                        | 0,13 | 23.272.658    | 0,39  | 266                    | 0,13 | 23.260.294    | 0,39  |
| 88 à 89                          | 250                        | 0,12 | 22.124.901    | 0,37  | 250                    | 0,13 | 22.167.753    | 0,38  |
| 89 à 90                          | 248                        | 0,12 | 22.199.227    | 0,37  | 248                    | 0,12 | 22.095.081    | 0,37  |
| 90 à 91                          | 206                        | 0,10 | 18.648.254    | 0,31  | 206                    | 0,10 | 18.619.463    | 0,32  |
| 91 à 92                          | 223                        | 0,11 | 20.405.603    | 0,34  | 222                    | 0,11 | 20.173.111    | 0,34  |
| 92 à 93                          | 205                        | 0,10 | 18.963.149    | 0,32  | 205                    | 0,10 | 18.749.553    | 0,32  |
| 93 à 94                          | 205                        | 0,10 | 19.166.314    | 0,32  | 205                    | 0,10 | 19.142.964    | 0,32  |
| 94 à 95                          | 194                        | 0,10 | 18.325.442    | 0,31  | 194                    | 0,10 | 18.194.064    | 0,31  |
| 95 à 96                          | 198                        | 0,10 | 18.902.100    | 0,32  | 198                    | 0,10 | 18.915.377    | 0,32  |
| 96 à 97                          | 179                        | 0,09 | 17.267.520    | 0,29  | 178                    | 0,09 | 17.261.659    | 0,29  |
| 97 à 98                          | 193                        | 0,09 | 18.811.154    | 0,32  | 193                    | 0,10 | 18.832.362    | 0,32  |
| 98 à 99                          | 173                        | 0,09 | 17.035.779    | 0,29  | 173                    | 0,09 | 16.946.364    | 0,29  |
| 99 à 100                         | 161                        | 0,08 | 16.011.938    | 0,27  | 161                    | 0,08 | 15.959.636    | 0,27  |
| 100 et plus                      | 6.044                      | 2,97 | 1.049.300.546 | 17,59 | 6.039                  | 3,04 | 1.038.146.599 | 17,59 |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 24.471 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |       | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |       |
|-------------------------------|------|------------|-------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|-------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %     | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %     |
| 718                           | 0,99 | 1.935.519  | 0,96  | 2   | 0,32 | 6.713   | 0,41 | 18             | 0,25 | 36.417    | 0,16  |
| 702                           | 0,97 | 2.063.172  | 1,03  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,17 | 31.547    | 0,14  |
| 694                           | 0,96 | 1.847.770  | 0,92  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,21 | 15.951    | 0,07  |
| 655                           | 0,91 | 1.687.928  | 0,84  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,15 | 75.653    | 0,33  |
| 689                           | 0,95 | 2.188.211  | 1,09  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,17 | 153.154   | 0,67  |
| 594                           | 0,82 | 1.774.119  | 0,88  | 3   | 0,47 | 1.542   | 0,09 | 12             | 0,17 | 47.597    | 0,21  |
| 640                           | 0,89 | 1.734.064  | 0,86  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,21 | 28.880    | 0,13  |
| 570                           | 0,79 | 1.547.318  | 0,77  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,20 | 28.396    | 0,12  |
| 556                           | 0,77 | 1.794.160  | 0,89  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,13 | 10.815    | 0,05  |
| 519                           | 0,72 | 1.407.810  | 0,70  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,21 | 21.353    | 0,09  |
| 585                           | 0,81 | 1.742.837  | 0,87  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,14 | 48.103    | 0,21  |
| 529                           | 0,73 | 1.514.695  | 0,75  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,15 | 77.539    | 0,34  |
| 514                           | 0,71 | 1.676.401  | 0,83  | 1   | 0,16 | 605     | 0,04 | 5              | 0,07 | 47.834    | 0,21  |
| 520                           | 0,72 | 1.407.341  | 0,70  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,18 | 9.389     | 0,04  |
| 503                           | 0,70 | 1.395.493  | 0,69  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,15 | 69.286    | 0,30  |
| 506                           | 0,70 | 1.524.445  | 0,76  | 1   | 0,16 | 4.196   | 0,25 | 14             | 0,20 | 35.975    | 0,16  |
| 447                           | 0,62 | 1.290.963  | 0,64  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,13 | 44.257    | 0,19  |
| 431                           | 0,60 | 1.306.896  | 0,65  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,10 | 10.538    | 0,05  |
| 435                           | 0,60 | 1.439.399  | 0,72  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,13 | 10.500    | 0,05  |
| 386                           | 0,53 | 1.166.992  | 0,58  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,15 | 86.749    | 0,38  |
| 390                           | 0,54 | 1.342.325  | 0,67  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,13 | 60.393    | 0,26  |
| 385                           | 0,53 | 1.339.007  | 0,67  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,14 | 25.301    | 0,11  |
| 368                           | 0,51 | 1.124.930  | 0,56  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 89.542    | 0,39  |
| 354                           | 0,49 | 1.140.492  | 0,57  | 1   | 0,16 | 83      | 0,01 | 11             | 0,15 | 146.170   | 0,64  |
| 346                           | 0,48 | 1.125.868  | 0,56  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,01 | 480       | 0,00  |
| 320                           | 0,44 | 1.291.342  | 0,64  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,10 | 62.223    | 0,27  |
| 299                           | 0,41 | 870.392    | 0,43  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,17 | 69.605    | 0,30  |
| 265                           | 0,37 | 772.364    | 0,38  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,08 | 3.793     | 0,02  |
| 309                           | 0,43 | 1.031.927  | 0,51  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,14 | 113.800   | 0,50  |
| 256                           | 0,35 | 745.496    | 0,37  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,11 | 94.943    | 0,41  |
| 277                           | 0,38 | 919.006    | 0,46  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,15 | 17.047    | 0,07  |
| 261                           | 0,36 | 841.311    | 0,42  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 37.638    | 0,16  |
| 273                           | 0,38 | 815.581    | 0,41  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,14 | 35.170    | 0,15  |
| 212                           | 0,29 | 635.741    | 0,32  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 59.273    | 0,26  |
| 219                           | 0,30 | 665.207    | 0,33  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 18.969    | 0,08  |
| 230                           | 0,32 | 647.887    | 0,32  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,13 | 66.091    | 0,29  |
| 222                           | 0,31 | 759.558    | 0,38  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 97.764    | 0,43  |
| 217                           | 0,30 | 1.319.316  | 0,66  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 16.353    | 0,07  |
| 195                           | 0,27 | 599.265    | 0,30  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,10 | 24.785    | 0,11  |
| 197                           | 0,27 | 698.572    | 0,35  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,08 | 8.585     | 0,04  |
| 159                           | 0,22 | 540.545    | 0,27  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,04 | 5.417     | 0,02  |
| 180                           | 0,25 | 755.528    | 0,38  | 1   | 0,16 | 5.295   | 0,32 | 4              | 0,06 | 47.837    | 0,21  |
| 165                           | 0,23 | 609.054    | 0,30  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,04 | 83.183    | 0,36  |
| 169                           | 0,23 | 529.027    | 0,26  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,01 | 1.086     | 0,00  |
| 155                           | 0,21 | 573.868    | 0,29  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,13 | 7.636     | 0,03  |
| 154                           | 0,21 | 513.665    | 0,26  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 1.404     | 0,01  |
| 143                           | 0,20 | 561.135    | 0,28  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 2.691     | 0,01  |
| 157                           | 0,22 | 506.386    | 0,25  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 2.844     | 0,01  |
| 129                           | 0,18 | 677.603    | 0,34  | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 1.575     | 0,01  |
| 139                           | 0,19 | 459.275    | 0,23  | 1   | 0,16 | 2.195   | 0,13 | 2              | 0,03 | 221       | 0,00  |
| 4.899                         | 6,79 | 21.451.148 | 10,67 | 9   | 1,42 | 12.204  | 0,74 | 157            | 2,20 | 3.180.200 | 13,89 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Province de Hainaut

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>741.210</b>             | <b>100,00</b> | <b>16.113.362.277</b> | <b>100,00</b> | <b>735.620</b>         | <b>100,00</b> | <b>16.065.415.230</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 29.349                     | 3,96          | 15.391.798            | 0,10          | 28.350                 | 3,85          | 15.029.266            | 0,09          |
| 1 à 2                            | 15.223                     | 2,05          | 21.416.572            | 0,13          | 13.868                 | 1,89          | 19.412.572            | 0,12          |
| 2 à 3                            | 9.311                      | 1,26          | 23.161.451            | 0,14          | 8.749                  | 1,19          | 21.328.936            | 0,13          |
| 3 à 4                            | 7.940                      | 1,07          | 27.870.596            | 0,17          | 7.610                  | 1,03          | 26.368.962            | 0,16          |
| 4 à 5                            | 11.806                     | 1,59          | 52.408.602            | 0,33          | 11.580                 | 1,57          | 51.250.059            | 0,32          |
| 5 à 6                            | 8.356                      | 1,13          | 45.919.374            | 0,28          | 8.162                  | 1,11          | 44.914.343            | 0,28          |
| 6 à 7                            | 9.118                      | 1,23          | 59.443.421            | 0,37          | 8.992                  | 1,22          | 58.977.220            | 0,37          |
| 7 à 8                            | 15.105                     | 2,04          | 114.004.632           | 0,71          | 15.006                 | 2,04          | 114.325.313           | 0,71          |
| 8 à 9                            | 19.765                     | 2,67          | 169.393.089           | 1,05          | 19.703                 | 2,68          | 170.498.634           | 1,06          |
| 9 à 10                           | 30.892                     | 4,17          | 293.184.606           | 1,82          | 30.798                 | 4,19          | 294.200.162           | 1,83          |
| 10 à 11                          | 47.336                     | 6,39          | 500.402.908           | 3,11          | 47.065                 | 6,40          | 498.755.874           | 3,10          |
| 11 à 12                          | 41.793                     | 5,64          | 482.674.445           | 3,00          | 41.274                 | 5,61          | 475.891.917           | 2,96          |
| 12 à 13                          | 34.247                     | 4,62          | 427.656.186           | 2,65          | 34.128                 | 4,64          | 424.335.277           | 2,64          |
| 13 à 14                          | 29.108                     | 3,93          | 392.406.098           | 2,44          | 28.672                 | 3,90          | 384.221.173           | 2,39          |
| 14 à 15                          | 26.264                     | 3,54          | 380.119.425           | 2,36          | 26.228                 | 3,57          | 377.461.215           | 2,35          |
| 15 à 16                          | 23.034                     | 3,11          | 356.966.055           | 2,22          | 23.013                 | 3,13          | 355.698.975           | 2,21          |
| 16 à 17                          | 23.710                     | 3,20          | 391.428.745           | 2,43          | 23.695                 | 3,22          | 390.984.022           | 2,43          |
| 17 à 18                          | 22.066                     | 2,98          | 386.019.938           | 2,40          | 22.053                 | 3,00          | 386.260.301           | 2,40          |
| 18 à 19                          | 20.967                     | 2,83          | 387.822.896           | 2,41          | 20.956                 | 2,85          | 388.725.368           | 2,42          |
| 19 à 20                          | 20.737                     | 2,80          | 404.236.304           | 2,51          | 20.721                 | 2,82          | 405.179.859           | 2,52          |
| 20 à 21                          | 19.475                     | 2,63          | 399.181.678           | 2,48          | 19.462                 | 2,65          | 400.256.091           | 2,49          |
| 21 à 22                          | 18.493                     | 2,49          | 397.410.773           | 2,47          | 18.477                 | 2,51          | 397.882.655           | 2,48          |
| 22 à 23                          | 17.241                     | 2,33          | 387.780.854           | 2,41          | 17.239                 | 2,34          | 388.104.824           | 2,42          |
| 23 à 24                          | 15.817                     | 2,13          | 371.519.014           | 2,31          | 15.811                 | 2,15          | 371.232.871           | 2,31          |
| 24 à 25                          | 15.033                     | 2,03          | 368.179.846           | 2,28          | 15.028                 | 2,04          | 368.469.083           | 2,29          |
| 25 à 26                          | 13.454                     | 1,82          | 342.992.903           | 2,13          | 13.453                 | 1,83          | 342.710.636           | 2,13          |
| 26 à 27                          | 12.098                     | 1,63          | 320.526.739           | 1,99          | 12.097                 | 1,64          | 320.450.338           | 1,99          |
| 27 à 28                          | 11.036                     | 1,49          | 303.399.159           | 1,88          | 11.032                 | 1,50          | 303.237.522           | 1,89          |
| 28 à 29                          | 10.411                     | 1,40          | 296.591.391           | 1,84          | 10.407                 | 1,41          | 296.504.110           | 1,85          |
| 29 à 30                          | 9.157                      | 1,24          | 270.107.664           | 1,68          | 9.157                  | 1,24          | 270.226.388           | 1,68          |
| 30 à 31                          | 8.417                      | 1,14          | 256.686.161           | 1,59          | 8.414                  | 1,14          | 256.942.481           | 1,60          |
| 31 à 32                          | 7.762                      | 1,05          | 244.407.542           | 1,52          | 7.760                  | 1,05          | 244.726.585           | 1,52          |
| 32 à 33                          | 7.349                      | 0,99          | 238.809.673           | 1,48          | 7.349                  | 1,00          | 238.980.563           | 1,49          |
| 33 à 34                          | 6.773                      | 0,91          | 226.834.003           | 1,41          | 6.771                  | 0,92          | 226.770.352           | 1,41          |
| 34 à 35                          | 6.572                      | 0,89          | 226.748.549           | 1,41          | 6.570                  | 0,89          | 226.976.040           | 1,41          |
| 35 à 36                          | 6.498                      | 0,88          | 230.611.729           | 1,43          | 6.496                  | 0,88          | 230.467.031           | 1,43          |
| 36 à 37                          | 5.656                      | 0,76          | 206.410.840           | 1,28          | 5.654                  | 0,77          | 206.485.741           | 1,29          |
| 37 à 38                          | 5.312                      | 0,72          | 199.162.887           | 1,24          | 5.311                  | 0,72          | 199.488.065           | 1,24          |
| 38 à 39                          | 5.057                      | 0,68          | 194.648.051           | 1,21          | 5.055                  | 0,69          | 195.034.526           | 1,21          |
| 39 à 40                          | 4.762                      | 0,64          | 188.058.089           | 1,17          | 4.762                  | 0,65          | 188.463.909           | 1,17          |
| 40 à 41                          | 4.562                      | 0,62          | 184.735.950           | 1,15          | 4.562                  | 0,62          | 185.160.654           | 1,15          |
| 41 à 42                          | 4.303                      | 0,58          | 178.567.698           | 1,11          | 4.302                  | 0,58          | 179.257.488           | 1,12          |
| 42 à 43                          | 4.151                      | 0,56          | 176.391.542           | 1,09          | 4.151                  | 0,56          | 176.719.866           | 1,10          |
| 43 à 44                          | 3.971                      | 0,54          | 172.732.117           | 1,07          | 3.970                  | 0,54          | 173.058.604           | 1,08          |
| 44 à 45                          | 3.639                      | 0,49          | 161.900.693           | 1,00          | 3.639                  | 0,49          | 162.102.929           | 1,01          |
| 45 à 46                          | 3.706                      | 0,50          | 168.581.935           | 1,05          | 3.705                  | 0,50          | 168.942.752           | 1,05          |
| 46 à 47                          | 3.375                      | 0,46          | 156.928.647           | 0,97          | 3.375                  | 0,46          | 157.050.275           | 0,98          |
| 47 à 48                          | 3.219                      | 0,43          | 152.896.753           | 0,95          | 3.219                  | 0,44          | 153.016.330           | 0,95          |
| 48 à 49                          | 3.046                      | 0,41          | 147.675.869           | 0,92          | 3.046                  | 0,41          | 147.841.920           | 0,92          |
| 49 à 50                          | 2.811                      | 0,38          | 139.151.725           | 0,86          | 2.810                  | 0,38          | 139.227.438           | 0,87          |

(non comprises 82.744 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>220.323</b>                | <b>100,00</b> | <b>308.219.603</b> | <b>100,00</b> | <b>1.264</b>                                | <b>100,00</b> | <b>1.479.653</b> | <b>100,00</b> | <b>9.575</b>   | <b>100,00</b> | <b>25.815.408</b> | <b>100,00</b> |
| 553                           | 0,25          | 412.227            | 0,13          | 79  | 6,25          | 25.410           | 1,72          | 613            | 6,40          | 401.660           | 1,56          |
| 449                           | 0,20          | 566.837            | 0,18          | 41  | 3,24          | 40.952           | 2,77          | 1.455          | 15,20         | 1.983.971         | 7,69          |
| 420                           | 0,19          | 676.921            | 0,22          | 42  | 3,32          | 70.491           | 4,76          | 954            | 9,96          | 1.860.453         | 7,21          |
| 550                           | 0,25          | 763.379            | 0,25          | 38  | 3,01          | 76.977           | 5,20          | 622            | 6,50          | 1.598.738         | 6,19          |
| 797                           | 0,36          | 965.877            | 0,31          | 34  | 2,69          | 62.290           | 4,21          | 399            | 4,17          | 1.295.975         | 5,02          |
| 774                           | 0,35          | 1.051.716          | 0,34          | 49  | 3,88          | 104.289          | 7,05          | 326            | 3,40          | 1.222.811         | 4,74          |
| 950                           | 0,43          | 1.210.163          | 0,39          | 32  | 2,53          | 62.283           | 4,21          | 255            | 2,66          | 1.006.140         | 3,90          |
| 1.460                         | 0,66          | 1.788.289          | 0,58          | 37  | 2,93          | 63.783           | 4,31          | 234            | 2,44          | 900.873           | 3,49          |
| 2.385                         | 1,08          | 2.431.611          | 0,79          | 81  | 6,41          | 99.521           | 6,73          | 270            | 2,82          | 847.483           | 3,28          |
| 3.891                         | 1,77          | 3.594.774          | 1,17          | 121   | 9,57          | 91.914           | 6,21          | 299            | 3,12          | 896.537           | 3,47          |
| 6.424                         | 2,92          | 6.128.514          | 1,99          | 100   | 7,91          | 89.263           | 6,03          | 375            | 3,92          | 790.896           | 3,06          |
| 5.936                         | 2,69          | 5.946.897          | 1,93          | 117   | 9,26          | 89.080           | 6,02          | 493            | 5,15          | 952.666           | 3,69          |
| 5.907                         | 2,68          | 6.544.038          | 2,12          | 54  | 4,27          | 63.821           | 4,31          | 414            | 4,32          | 962.548           | 3,73          |
| 5.448                         | 2,47          | 6.675.104          | 2,17          | 38  | 3,01          | 39.992           | 2,70          | 300            | 3,13          | 710.919           | 2,75          |
| 4.748                         | 2,16          | 6.501.036          | 2,11          | 48  | 3,80          | 75.573           | 5,11          | 222            | 2,32          | 696.767           | 2,70          |
| 4.887                         | 2,22          | 6.634.716          | 2,15          | 54  | 4,27          | 53.078           | 3,59          | 143            | 1,49          | 479.387           | 1,86          |
| 5.218                         | 2,37          | 6.887.639          | 2,23          | 55  | 4,35          | 40.892           | 2,76          | 121            | 1,26          | 402.751           | 1,56          |
| 5.439                         | 2,47          | 7.102.527          | 2,30          | 44  | 3,48          | 45.789           | 3,09          | 105            | 1,10          | 303.218           | 1,17          |
| 5.544                         | 2,52          | 6.719.593          | 2,18          | 20  | 1,58          | 22.781           | 1,54          | 93             | 0,97          | 366.289           | 1,42          |
| 6.014                         | 2,73          | 7.135.987          | 2,32          | 15  | 1,19          | 33.718           | 2,28          | 94             | 0,98          | 214.405           | 0,83          |
| 5.975                         | 2,71          | 7.025.404          | 2,28          | 18  | 1,42          | 31.232           | 2,11          | 86             | 0,90          | 164.049           | 0,64          |
| 6.197                         | 2,81          | 7.336.652          | 2,38          | 19  | 1,50          | 11.816           | 0,80          | 76             | 0,79          | 206.862           | 0,80          |
| 6.078                         | 2,76          | 7.293.278          | 2,37          | 16  | 1,27          | 37.807           | 2,56          | 65             | 0,68          | 138.533           | 0,54          |
| 5.894                         | 2,68          | 7.071.969          | 2,29          | 14  | 1,11          | 3.613            | 0,24          | 74             | 0,77          | 243.458           | 0,94          |
| 5.961                         | 2,71          | 6.900.906          | 2,24          | 9   | 0,71          | 3.386            | 0,23          | 62             | 0,65          | 117.358           | 0,45          |
| 5.606                         | 2,54          | 7.062.326          | 2,29          | 9   | 0,71          | 4.253            | 0,29          | 51             | 0,53          | 103.944           | 0,40          |
| 5.240                         | 2,38          | 6.537.052          | 2,12          | 6   | 0,47          | 9.575            | 0,65          | 63             | 0,66          | 160.390           | 0,62          |
| 4.985                         | 2,26          | 6.525.979          | 2,12          | 4   | 0,32          | 31.017           | 2,10          | 53             | 0,55          | 111.247           | 0,43          |
| 4.782                         | 2,17          | 6.624.251          | 2,15          | 6   | 0,47          | 3.534            | 0,24          | 40             | 0,42          | 93.390            | 0,36          |
| 4.465                         | 2,03          | 5.723.480          | 1,86          | 5   | 0,40          | 4.318            | 0,29          | 57             | 0,60          | 153.352           | 0,59          |
| 4.247                         | 1,93          | 5.705.853          | 1,85          | 2   | 0,16          | 87               | 0,01          | 56             | 0,58          | 111.299           | 0,43          |
| 4.008                         | 1,82          | 5.370.943          | 1,74          | 6   | 0,47          | 2.858            | 0,19          | 49             | 0,51          | 159.635           | 0,62          |
| 3.978                         | 1,81          | 5.409.295          | 1,76          | 3   | 0,24          | 1.592            | 0,11          | 44             | 0,46          | 159.043           | 0,62          |
| 3.682                         | 1,67          | 5.284.897          | 1,71          | 2   | 0,16          | 1.397            | 0,09          | 44             | 0,46          | 118.210           | 0,46          |
| 3.619                         | 1,64          | 4.996.244          | 1,62          | 8   | 0,63          | 19.244           | 1,30          | 38             | 0,40          | 121.415           | 0,47          |
| 3.647                         | 1,66          | 5.020.694          | 1,63          | 1   | 0,08          | 594              | 0,04          | 49             | 0,51          | 158.979           | 0,62          |
| 3.317                         | 1,51          | 4.817.020          | 1,56          | 4   | 0,32          | 2.603            | 0,18          | 28             | 0,29          | 129.661           | 0,50          |
| 3.109                         | 1,41          | 4.312.773          | 1,40          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 29             | 0,30          | 133.372           | 0,52          |
| 3.017                         | 1,37          | 4.080.553          | 1,32          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 27             | 0,28          | 156.109           | 0,60          |
| 2.894                         | 1,31          | 3.953.350          | 1,28          | 2   | 0,16          | 1.276            | 0,09          | 27             | 0,28          | 126.981           | 0,49          |
| 2.882                         | 1,31          | 4.017.178          | 1,30          | 2   | 0,16          | 793              | 0,05          | 21             | 0,22          | 41.085            | 0,16          |
| 2.685                         | 1,22          | 3.944.455          | 1,28          | 2   | 0,16          | 1.072            | 0,07          | 24             | 0,25          | 53.391            | 0,21          |
| 2.701                         | 1,23          | 4.000.527          | 1,30          | 3   | 0,24          | 2.830            | 0,19          | 35             | 0,37          | 96.147            | 0,37          |
| 2.567                         | 1,17          | 3.800.572          | 1,23          | 1   | 0,08          | 1.254            | 0,08          | 18             | 0,19          | 73.023            | 0,28          |
| 2.338                         | 1,06          | 3.515.810          | 1,14          | 1   | 0,08          | 72               | 0,00          | 25             | 0,26          | 147.401           | 0,57          |
| 2.362                         | 1,07          | 3.616.038          | 1,17          | 1   | 0,08          | 447              | 0,03          | 29             | 0,30          | 67.602            | 0,26          |
| 2.323                         | 1,05          | 3.493.060          | 1,13          | 2   | 0,16          | 1.143            | 0,08          | 31             | 0,32          | 78.953            | 0,31          |
| 2.135                         | 0,97          | 3.380.801          | 1,10          | 1   | 0,08          | 744              | 0,05          | 18             | 0,19          | 78.901            | 0,31          |
| 2.126                         | 0,96          | 3.260.685          | 1,06          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 13             | 0,14          | 30.428            | 0,12          |
| 1.933                         | 0,88          | 2.975.709          | 0,97          | 1   | 0,08          | 21.257           | 1,44          | 18             | 0,19          | 80.571            | 0,31          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Province de Hainaut

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                          | 2.682                      | 0,36 | 135.424.008 | 0,84 | 2.682                  | 0,36 | 135.677.982 | 0,84 |
| 51 à 52                          | 2.612                      | 0,35 | 134.504.150 | 0,83 | 2.612                  | 0,36 | 134.555.948 | 0,84 |
| 52 à 53                          | 2.476                      | 0,33 | 129.977.054 | 0,81 | 2.476                  | 0,34 | 130.177.513 | 0,81 |
| 53 à 54                          | 2.297                      | 0,31 | 122.886.860 | 0,76 | 2.297                  | 0,31 | 122.858.090 | 0,76 |
| 54 à 55                          | 2.174                      | 0,29 | 118.462.946 | 0,74 | 2.174                  | 0,30 | 118.600.683 | 0,74 |
| 55 à 56                          | 2.087                      | 0,28 | 115.806.115 | 0,72 | 2.087                  | 0,28 | 115.918.311 | 0,72 |
| 56 à 57                          | 1.958                      | 0,26 | 110.601.977 | 0,69 | 1.958                  | 0,27 | 110.836.134 | 0,69 |
| 57 à 58                          | 1.898                      | 0,26 | 109.128.150 | 0,68 | 1.898                  | 0,26 | 108.873.143 | 0,68 |
| 58 à 59                          | 1.689                      | 0,23 | 98.770.708  | 0,61 | 1.689                  | 0,23 | 98.701.521  | 0,61 |
| 59 à 60                          | 1.662                      | 0,22 | 98.893.965  | 0,61 | 1.662                  | 0,23 | 98.829.868  | 0,62 |
| 60 à 61                          | 1.660                      | 0,22 | 100.434.479 | 0,62 | 1.658                  | 0,23 | 100.132.188 | 0,62 |
| 61 à 62                          | 1.486                      | 0,20 | 91.394.574  | 0,57 | 1.485                  | 0,20 | 91.243.621  | 0,57 |
| 62 à 63                          | 1.452                      | 0,20 | 90.749.868  | 0,56 | 1.451                  | 0,20 | 90.530.271  | 0,56 |
| 63 à 64                          | 1.360                      | 0,18 | 86.330.404  | 0,54 | 1.360                  | 0,18 | 86.281.872  | 0,54 |
| 64 à 65                          | 1.299                      | 0,18 | 83.783.528  | 0,52 | 1.299                  | 0,18 | 83.816.167  | 0,52 |
| 65 à 66                          | 1.170                      | 0,16 | 76.636.145  | 0,48 | 1.169                  | 0,16 | 76.272.032  | 0,47 |
| 66 à 67                          | 1.089                      | 0,15 | 72.421.440  | 0,45 | 1.089                  | 0,15 | 72.113.729  | 0,45 |
| 67 à 68                          | 1.070                      | 0,14 | 72.218.156  | 0,45 | 1.070                  | 0,15 | 72.116.606  | 0,45 |
| 68 à 69                          | 974                        | 0,13 | 66.723.021  | 0,41 | 974                    | 0,13 | 66.499.163  | 0,41 |
| 69 à 70                          | 906                        | 0,12 | 62.970.406  | 0,39 | 906                    | 0,12 | 62.899.741  | 0,39 |
| 70 à 71                          | 867                        | 0,12 | 61.117.603  | 0,38 | 867                    | 0,12 | 61.060.101  | 0,38 |
| 71 à 72                          | 828                        | 0,11 | 59.207.207  | 0,37 | 828                    | 0,11 | 59.176.533  | 0,37 |
| 72 à 73                          | 707                        | 0,10 | 51.260.920  | 0,32 | 707                    | 0,10 | 51.090.237  | 0,32 |
| 73 à 74                          | 737                        | 0,10 | 54.170.659  | 0,34 | 737                    | 0,10 | 53.910.981  | 0,34 |
| 74 à 75                          | 702                        | 0,09 | 52.309.922  | 0,32 | 702                    | 0,10 | 51.980.478  | 0,32 |
| 75 à 76                          | 647                        | 0,09 | 48.854.993  | 0,30 | 646                    | 0,09 | 48.636.701  | 0,30 |
| 76 à 77                          | 592                        | 0,08 | 45.292.096  | 0,28 | 592                    | 0,08 | 45.147.965  | 0,28 |
| 77 à 78                          | 604                        | 0,08 | 46.804.245  | 0,29 | 604                    | 0,08 | 46.688.752  | 0,29 |
| 78 à 79                          | 523                        | 0,07 | 41.049.221  | 0,25 | 523                    | 0,07 | 40.948.981  | 0,25 |
| 79 à 80                          | 533                        | 0,07 | 42.367.483  | 0,26 | 533                    | 0,07 | 42.137.703  | 0,26 |
| 80 à 81                          | 485                        | 0,07 | 39.035.157  | 0,24 | 485                    | 0,07 | 38.975.421  | 0,24 |
| 81 à 82                          | 448                        | 0,06 | 36.508.792  | 0,23 | 448                    | 0,06 | 36.377.214  | 0,23 |
| 82 à 83                          | 448                        | 0,06 | 36.954.312  | 0,23 | 448                    | 0,06 | 36.841.394  | 0,23 |
| 83 à 84                          | 421                        | 0,06 | 35.162.359  | 0,22 | 421                    | 0,06 | 34.990.192  | 0,22 |
| 84 à 85                          | 393                        | 0,05 | 33.204.926  | 0,21 | 393                    | 0,05 | 33.155.103  | 0,21 |
| 85 à 86                          | 363                        | 0,05 | 31.037.244  | 0,19 | 363                    | 0,05 | 30.826.054  | 0,19 |
| 86 à 87                          | 365                        | 0,05 | 31.576.402  | 0,20 | 365                    | 0,05 | 31.333.571  | 0,20 |
| 87 à 88                          | 311                        | 0,04 | 27.205.739  | 0,17 | 311                    | 0,04 | 27.102.348  | 0,17 |
| 88 à 89                          | 320                        | 0,04 | 28.327.067  | 0,18 | 320                    | 0,04 | 28.280.598  | 0,18 |
| 89 à 90                          | 288                        | 0,04 | 25.775.762  | 0,16 | 288                    | 0,04 | 25.670.173  | 0,16 |
| 90 à 91                          | 290                        | 0,04 | 26.234.973  | 0,16 | 290                    | 0,04 | 26.247.925  | 0,16 |
| 91 à 92                          | 249                        | 0,03 | 22.779.089  | 0,14 | 248                    | 0,03 | 22.619.344  | 0,14 |
| 92 à 93                          | 237                        | 0,03 | 21.920.414  | 0,14 | 237                    | 0,03 | 21.762.377  | 0,14 |
| 93 à 94                          | 230                        | 0,03 | 21.497.582  | 0,13 | 230                    | 0,03 | 21.479.067  | 0,13 |
| 94 à 95                          | 229                        | 0,03 | 21.642.369  | 0,13 | 229                    | 0,03 | 21.540.153  | 0,13 |
| 95 à 96                          | 206                        | 0,03 | 19.671.790  | 0,12 | 206                    | 0,03 | 19.668.231  | 0,12 |
| 96 à 97                          | 188                        | 0,03 | 18.142.412  | 0,11 | 188                    | 0,03 | 18.072.105  | 0,11 |
| 97 à 98                          | 186                        | 0,03 | 18.134.570  | 0,11 | 186                    | 0,03 | 18.025.479  | 0,11 |
| 98 à 99                          | 171                        | 0,02 | 16.845.635  | 0,10 | 171                    | 0,02 | 16.645.600  | 0,10 |
| 99 à 100                         | 169                        | 0,02 | 16.816.377  | 0,10 | 169                    | 0,02 | 16.710.415  | 0,10 |
| 100 et plus                      | 5.189                      | 0,70 | 862.779.388 | 5,35 | 5.182                  | 0,70 | 841.771.936 | 5,24 |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 82.744 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |      |
|-------------------------------|------|------------|------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %    |
| 1.812                         | 0,82 | 2.766.339  | 0,90 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,21 | 85.426    | 0,33 |
| 1.802                         | 0,82 | 2.682.109  | 0,87 | 3   | 0,24 | 1.367   | 0,09 | 12             | 0,13 | 89.808    | 0,35 |
| 1.721                         | 0,78 | 2.560.076  | 0,83 | 1   | 0,08 | 1.529   | 0,10 | 17             | 0,18 | 30.597    | 0,12 |
| 1.588                         | 0,72 | 2.645.846  | 0,86 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,15 | 35.326    | 0,14 |
| 1.515                         | 0,69 | 2.418.024  | 0,78 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,17 | 44.827    | 0,17 |
| 1.475                         | 0,67 | 2.217.158  | 0,72 | 1   | 0,08 | 479     | 0,03 | 16             | 0,17 | 92.699    | 0,36 |
| 1.386                         | 0,63 | 2.194.680  | 0,71 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,10 | 24.845    | 0,10 |
| 1.406                         | 0,64 | 2.449.032  | 0,79 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,16 | 75.137    | 0,29 |
| 1.245                         | 0,57 | 1.916.665  | 0,62 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,15 | 13.368    | 0,05 |
| 1.181                         | 0,54 | 1.967.931  | 0,64 | 1   | 0,08 | 41      | 0,00 | 10             | 0,10 | 132.379   | 0,51 |
| 1.171                         | 0,53 | 2.063.762  | 0,67 | 1   | 0,08 | 2.633   | 0,18 | 8              | 0,08 | 50.540    | 0,20 |
| 1.064                         | 0,48 | 1.796.644  | 0,58 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,13 | 38.937    | 0,15 |
| 1.097                         | 0,50 | 2.000.075  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,19 | 103.045   | 0,40 |
| 989                           | 0,45 | 1.652.714  | 0,54 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,10 | 64.218    | 0,25 |
| 955                           | 0,43 | 1.675.897  | 0,54 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,10 | 39.418    | 0,15 |
| 848                           | 0,38 | 1.581.219  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,11 | 31.181    | 0,12 |
| 810                           | 0,37 | 1.469.579  | 0,48 | 1   | 0,08 | 892     | 0,06 | 11             | 0,11 | 41.133    | 0,16 |
| 817                           | 0,37 | 1.454.699  | 0,47 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,15 | 27.510    | 0,11 |
| 707                           | 0,32 | 1.383.896  | 0,45 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,17 | 76.777    | 0,30 |
| 683                           | 0,31 | 1.282.779  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,10 | 73.946    | 0,29 |
| 631                           | 0,29 | 1.170.326  | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,09 | 38.694    | 0,15 |
| 617                           | 0,28 | 1.185.510  | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,06 | 15.158    | 0,06 |
| 529                           | 0,24 | 1.029.661  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,13 | 68.658    | 0,27 |
| 551                           | 0,25 | 1.163.350  | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,14 | 40.218    | 0,16 |
| 538                           | 0,24 | 1.211.336  | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,10 | 78.316    | 0,30 |
| 482                           | 0,22 | 1.152.297  | 0,37 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,03 | 13.781    | 0,05 |
| 455                           | 0,21 | 912.676    | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,07 | 18.669    | 0,07 |
| 466                           | 0,21 | 960.695    | 0,31 | 2   | 0,16 | 3.607   | 0,24 | 6              | 0,06 | 38.617    | 0,15 |
| 392                           | 0,18 | 745.930    | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,07 | 121.310   | 0,47 |
| 402                           | 0,18 | 1.031.901  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,04 | 16.609    | 0,06 |
| 374                           | 0,17 | 667.757    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,13 | 92.466    | 0,36 |
| 330                           | 0,15 | 805.254    | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,01 | 149       | 0,00 |
| 338                           | 0,15 | 785.211    | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,08 | 10.809    | 0,04 |
| 303                           | 0,14 | 676.344    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,07 | 75.424    | 0,29 |
| 308                           | 0,14 | 574.251    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,05 | 22.475    | 0,09 |
| 272                           | 0,12 | 580.506    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,07 | 74.964    | 0,29 |
| 274                           | 0,12 | 664.046    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,07 | 52.501    | 0,20 |
| 232                           | 0,11 | 459.628    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,05 | 50.934    | 0,20 |
| 243                           | 0,11 | 520.033    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,09 | 40.256    | 0,16 |
| 219                           | 0,10 | 656.985    | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,04 | 888       | 0,00 |
| 223                           | 0,10 | 397.818    | 0,13 | 1   | 0,08 | 1.212   | 0,08 | 6              | 0,06 | 5.010     | 0,02 |
| 184                           | 0,08 | 460.815    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,02 | 26.950    | 0,10 |
| 193                           | 0,09 | 494.611    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,03 | 18.326    | 0,07 |
| 186                           | 0,08 | 399.654    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,07 | 9.832     | 0,04 |
| 176                           | 0,08 | 533.777    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,02 | 9.481     | 0,04 |
| 153                           | 0,07 | 319.672    | 0,10 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,01 | 250       | 0,00 |
| 149                           | 0,07 | 343.068    | 0,11 | 1   | 0,08 | 1.260   | 0,09 | 2              | 0,02 | 2.182     | 0,01 |
| 143                           | 0,06 | 332.742    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,02 | 56.122    | 0,22 |
| 124                           | 0,06 | 342.965    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,06 | 78.941    | 0,31 |
| 130                           | 0,06 | 438.186    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,03 | 12.649    | 0,05 |
| 3.887                         | 1,76 | 14.227.875 | 4,62 | 5   | 0,40 | 14.922  | 1,01 | 98             | 1,02 | 2.044.376 | 7,92 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Liège

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>598.005</b>             | <b>100,00</b> | <b>13.733.897.159</b> | <b>100,00</b> | <b>594.080</b>         | <b>100,00</b> | <b>13.672.657.507</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 27.608                     | 4,62          | 14.255.742            | 0,10          | 27.075                 | 4,56          | 14.140.048            | 0,10          |
| 1 à 2                            | 13.917                     | 2,33          | 19.574.478            | 0,14          | 13.107                 | 2,21          | 18.227.518            | 0,13          |
| 2 à 3                            | 7.535                      | 1,26          | 18.709.292            | 0,14          | 7.134                  | 1,20          | 17.155.985            | 0,13          |
| 3 à 4                            | 6.524                      | 1,09          | 22.858.957            | 0,17          | 6.266                  | 1,05          | 21.355.389            | 0,16          |
| 4 à 5                            | 8.115                      | 1,36          | 36.212.504            | 0,26          | 7.936                  | 1,34          | 35.132.835            | 0,26          |
| 5 à 6                            | 6.533                      | 1,09          | 35.959.099            | 0,26          | 6.369                  | 1,07          | 34.856.567            | 0,25          |
| 6 à 7                            | 7.178                      | 1,20          | 46.753.105            | 0,34          | 7.052                  | 1,19          | 46.105.472            | 0,34          |
| 7 à 8                            | 12.074                     | 2,02          | 91.062.434            | 0,66          | 11.956                 | 2,01          | 90.528.730            | 0,66          |
| 8 à 9                            | 16.068                     | 2,69          | 137.777.428           | 1,00          | 15.995                 | 2,69          | 137.894.333           | 1,01          |
| 9 à 10                           | 23.719                     | 3,97          | 225.352.419           | 1,64          | 23.641                 | 3,98          | 225.294.261           | 1,65          |
| 10 à 11                          | 30.923                     | 5,17          | 326.167.811           | 2,37          | 30.734                 | 5,17          | 324.542.293           | 2,37          |
| 11 à 12                          | 27.569                     | 4,61          | 318.265.418           | 2,32          | 27.123                 | 4,57          | 312.108.037           | 2,28          |
| 12 à 13                          | 23.947                     | 4,00          | 299.189.540           | 2,18          | 23.860                 | 4,02          | 296.056.237           | 2,17          |
| 13 à 14                          | 21.378                     | 3,57          | 288.271.333           | 2,10          | 21.118                 | 3,55          | 282.652.336           | 2,07          |
| 14 à 15                          | 20.425                     | 3,42          | 295.511.952           | 2,15          | 20.396                 | 3,43          | 293.294.039           | 2,15          |
| 15 à 16                          | 17.828                     | 2,98          | 276.363.074           | 2,01          | 17.807                 | 3,00          | 274.334.930           | 2,01          |
| 16 à 17                          | 18.456                     | 3,09          | 304.684.289           | 2,22          | 18.441                 | 3,10          | 303.927.067           | 2,22          |
| 17 à 18                          | 17.373                     | 2,91          | 303.854.530           | 2,21          | 17.356                 | 2,92          | 302.983.501           | 2,22          |
| 18 à 19                          | 16.849                     | 2,82          | 311.649.291           | 2,27          | 16.838                 | 2,83          | 311.417.903           | 2,28          |
| 19 à 20                          | 16.844                     | 2,82          | 328.380.100           | 2,39          | 16.832                 | 2,83          | 328.010.302           | 2,40          |
| 20 à 21                          | 15.840                     | 2,65          | 324.703.809           | 2,36          | 15.831                 | 2,66          | 324.592.203           | 2,37          |
| 21 à 22                          | 15.030                     | 2,51          | 323.031.867           | 2,35          | 15.018                 | 2,53          | 322.859.369           | 2,36          |
| 22 à 23                          | 13.839                     | 2,31          | 311.260.882           | 2,27          | 13.831                 | 2,33          | 310.919.857           | 2,27          |
| 23 à 24                          | 12.993                     | 2,17          | 305.233.134           | 2,22          | 12.990                 | 2,19          | 305.041.082           | 2,23          |
| 24 à 25                          | 12.346                     | 2,06          | 302.334.002           | 2,20          | 12.341                 | 2,08          | 301.418.030           | 2,20          |
| 25 à 26                          | 11.278                     | 1,89          | 287.470.418           | 2,09          | 11.273                 | 1,90          | 286.864.731           | 2,10          |
| 26 à 27                          | 10.285                     | 1,72          | 272.490.062           | 1,98          | 10.285                 | 1,73          | 272.588.855           | 1,99          |
| 27 à 28                          | 9.530                      | 1,59          | 261.993.233           | 1,91          | 9.527                  | 1,60          | 261.400.497           | 1,91          |
| 28 à 29                          | 8.772                      | 1,47          | 249.908.296           | 1,82          | 8.767                  | 1,48          | 249.431.758           | 1,82          |
| 29 à 30                          | 8.110                      | 1,36          | 239.197.253           | 1,74          | 8.108                  | 1,36          | 239.075.283           | 1,75          |
| 30 à 31                          | 7.522                      | 1,26          | 229.445.273           | 1,67          | 7.520                  | 1,27          | 229.160.457           | 1,68          |
| 31 à 32                          | 6.985                      | 1,17          | 220.001.467           | 1,60          | 6.983                  | 1,18          | 220.128.395           | 1,61          |
| 32 à 33                          | 6.476                      | 1,08          | 210.467.814           | 1,53          | 6.474                  | 1,09          | 210.474.912           | 1,54          |
| 33 à 34                          | 6.182                      | 1,03          | 207.053.976           | 1,51          | 6.180                  | 1,04          | 206.648.490           | 1,51          |
| 34 à 35                          | 5.842                      | 0,98          | 201.516.180           | 1,47          | 5.840                  | 0,98          | 201.433.130           | 1,47          |
| 35 à 36                          | 5.878                      | 0,98          | 208.615.909           | 1,52          | 5.877                  | 0,99          | 208.741.157           | 1,53          |
| 36 à 37                          | 5.163                      | 0,86          | 188.392.425           | 1,37          | 5.161                  | 0,87          | 188.532.751           | 1,38          |
| 37 à 38                          | 4.911                      | 0,82          | 184.146.123           | 1,34          | 4.910                  | 0,83          | 183.956.453           | 1,35          |
| 38 à 39                          | 4.539                      | 0,76          | 174.714.291           | 1,27          | 4.538                  | 0,76          | 174.644.579           | 1,28          |
| 39 à 40                          | 4.208                      | 0,70          | 166.153.346           | 1,21          | 4.205                  | 0,71          | 165.974.043           | 1,21          |
| 40 à 41                          | 4.082                      | 0,68          | 165.272.518           | 1,20          | 4.080                  | 0,69          | 165.014.993           | 1,21          |
| 41 à 42                          | 3.932                      | 0,66          | 163.144.377           | 1,19          | 3.932                  | 0,66          | 162.965.713           | 1,19          |
| 42 à 43                          | 3.849                      | 0,64          | 163.583.968           | 1,19          | 3.848                  | 0,65          | 163.718.823           | 1,20          |
| 43 à 44                          | 3.445                      | 0,58          | 149.836.346           | 1,09          | 3.443                  | 0,58          | 149.734.158           | 1,10          |
| 44 à 45                          | 3.453                      | 0,58          | 153.653.504           | 1,12          | 3.452                  | 0,58          | 153.383.250           | 1,12          |
| 45 à 46                          | 3.254                      | 0,54          | 148.018.914           | 1,08          | 3.254                  | 0,55          | 147.896.088           | 1,08          |
| 46 à 47                          | 2.883                      | 0,48          | 134.047.190           | 0,98          | 2.882                  | 0,49          | 133.935.769           | 0,98          |
| 47 à 48                          | 2.817                      | 0,47          | 133.780.931           | 0,97          | 2.817                  | 0,47          | 133.562.319           | 0,98          |
| 48 à 49                          | 2.715                      | 0,45          | 131.685.790           | 0,96          | 2.713                  | 0,46          | 131.530.069           | 0,96          |
| 49 à 50                          | 2.462                      | 0,41          | 121.849.076           | 0,89          | 2.462                  | 0,41          | 121.700.619           | 0,89          |

(non comprises 56.830 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>172.770</b>                | <b>100,00</b> | <b>308.624.525</b> | <b>100,00</b> | <b>1.011</b>                                | <b>100,00</b> | <b>1.670.368</b> | <b>100,00</b> | <b>9.059</b>   | <b>100,00</b> | <b>25.403.916</b> | <b>100,00</b> |
| 377                           | 0,22          | 333.772            | 0,11          | 44  | 4,35          | 15.007           | 0,90          | 316            | 3,49          | 187.902           | 0,74          |
| 342                           | 0,20          | 506.542            | 0,16          | 46  | 4,55          | 47.103           | 2,82          | 971            | 10,72         | 1.306.890         | 5,14          |
| 316                           | 0,18          | 533.724            | 0,17          | 19  | 1,88          | 26.426           | 1,58          | 848            | 9,36          | 1.624.447         | 6,39          |
| 400                           | 0,23          | 595.881            | 0,19          | 33  | 3,26          | 61.334           | 3,67          | 569            | 6,28          | 1.438.241         | 5,66          |
| 499                           | 0,29          | 770.428            | 0,25          | 20  | 1,98          | 32.821           | 1,96          | 354            | 3,91          | 1.120.514         | 4,41          |
| 573                           | 0,33          | 951.926            | 0,31          | 42  | 4,15          | 113.870          | 6,82          | 332            | 3,66          | 1.195.304         | 4,71          |
| 735                           | 0,43          | 1.163.300          | 0,38          | 30  | 2,97          | 62.111           | 3,72          | 256            | 2,83          | 1.010.909         | 3,98          |
| 1.042                         | 0,60          | 1.457.045          | 0,47          | 41  | 4,06          | 78.673           | 4,71          | 301            | 3,32          | 1.294.432         | 5,10          |
| 1.676                         | 0,97          | 1.954.562          | 0,63          | 43  | 4,25          | 64.372           | 3,85          | 288            | 3,18          | 956.547           | 3,77          |
| 2.507                         | 1,45          | 2.900.741          | 0,94          | 84  | 8,31          | 107.996          | 6,47          | 357            | 3,94          | 1.005.237         | 3,96          |
| 3.890                         | 2,25          | 4.311.844          | 1,40          | 90  | 8,90          | 125.937          | 7,54          | 378            | 4,17          | 969.147           | 3,81          |
| 3.945                         | 2,28          | 4.971.329          | 1,61          | 68  | 6,73          | 130.577          | 7,82          | 474            | 5,23          | 1.108.564         | 4,36          |
| 4.034                         | 2,33          | 5.532.179          | 1,79          | 37  | 3,66          | 78.885           | 4,72          | 386            | 4,26          | 903.490           | 3,56          |
| 3.708                         | 2,15          | 5.506.342          | 1,78          | 34  | 3,36          | 62.612           | 3,75          | 344            | 3,80          | 861.790           | 3,39          |
| 3.454                         | 2,00          | 5.604.513          | 1,82          | 32  | 3,17          | 83.101           | 4,98          | 240            | 2,65          | 778.243           | 3,06          |
| 3.489                         | 2,02          | 5.763.400          | 1,87          | 40  | 3,96          | 76.605           | 4,59          | 157            | 1,73          | 506.803           | 1,99          |
| 3.554                         | 2,06          | 5.670.319          | 1,84          | 39  | 3,86          | 68.461           | 4,10          | 132            | 1,46          | 413.347           | 1,63          |
| 3.837                         | 2,22          | 6.223.243          | 2,02          | 19  | 1,88          | 29.028           | 1,74          | 109            | 1,20          | 369.265           | 1,45          |
| 3.878                         | 2,24          | 6.210.202          | 2,01          | 21  | 2,08          | 56.883           | 3,41          | 116            | 1,28          | 322.559           | 1,27          |
| 4.205                         | 2,43          | 6.687.397          | 2,17          | 24  | 2,37          | 43.088           | 2,58          | 106            | 1,17          | 335.103           | 1,32          |
| 4.188                         | 2,42          | 6.573.884          | 2,13          | 12  | 1,19          | 5.909            | 0,35          | 100            | 1,10          | 300.330           | 1,18          |
| 4.458                         | 2,58          | 6.814.667          | 2,21          | 17  | 1,68          | 30.457           | 1,82          | 73             | 0,81          | 200.397           | 0,79          |
| 4.415                         | 2,56          | 6.916.787          | 2,24          | 10  | 0,99          | 10.835           | 0,65          | 78             | 0,86          | 185.355           | 0,73          |
| 4.487                         | 2,60          | 6.719.862          | 2,18          | 7   | 0,69          | 18.945           | 1,13          | 83             | 0,92          | 264.616           | 1,04          |
| 4.566                         | 2,64          | 7.379.841          | 2,39          | 9   | 0,89          | 19.895           | 1,19          | 74             | 0,82          | 190.360           | 0,75          |
| 4.221                         | 2,44          | 6.672.557          | 2,16          | 7   | 0,69          | 1.056            | 0,06          | 70             | 0,77          | 220.232           | 0,87          |
| 3.929                         | 2,27          | 5.989.846          | 1,94          | 11  | 1,09          | 17.636           | 1,06          | 70             | 0,77          | 205.185           | 0,81          |
| 3.924                         | 2,27          | 6.301.579          | 2,04          | 10  | 0,99          | 18.745           | 1,12          | 53             | 0,59          | 162.728           | 0,64          |
| 3.693                         | 2,14          | 5.739.481          | 1,86          | 10  | 0,99          | 36.430           | 2,18          | 60             | 0,66          | 268.550           | 1,06          |
| 3.630                         | 2,10          | 5.924.156          | 1,92          | 6   | 0,59          | 7.760            | 0,46          | 52             | 0,57          | 154.153           | 0,61          |
| 3.437                         | 1,99          | 5.754.068          | 1,86          | 4   | 0,40          | 458              | 0,03          | 54             | 0,60          | 204.371           | 0,80          |
| 3.289                         | 1,90          | 5.340.069          | 1,73          | 3   | 0,30          | 2.747            | 0,16          | 47             | 0,52          | 104.388           | 0,41          |
| 3.241                         | 1,88          | 5.496.062          | 1,78          | 4   | 0,40          | 3.925            | 0,23          | 48             | 0,53          | 112.522           | 0,44          |
| 3.114                         | 1,80          | 5.555.501          | 1,80          | 1   | 0,10          | 594              | 0,04          | 40             | 0,44          | 119.480           | 0,47          |
| 3.088                         | 1,79          | 5.124.689          | 1,66          | 2   | 0,20          | 2.669            | 0,16          | 35             | 0,39          | 58.225            | 0,23          |
| 3.070                         | 1,78          | 5.122.696          | 1,66          | 2   | 0,20          | 472              | 0,03          | 35             | 0,39          | 65.913            | 0,26          |
| 2.736                         | 1,58          | 4.561.872          | 1,48          | 6   | 0,59          | 4.389            | 0,26          | 37             | 0,41          | 97.572            | 0,38          |
| 2.732                         | 1,58          | 4.827.686          | 1,56          | 1   | 0,10          | 191              | 0,01          | 45             | 0,50          | 130.572           | 0,51          |
| 2.539                         | 1,47          | 4.534.116          | 1,47          | 4   | 0,40          | 2.617            | 0,16          | 29             | 0,32          | 53.020            | 0,21          |
| 2.443                         | 1,41          | 4.429.111          | 1,44          | 2   | 0,20          | 1.354            | 0,08          | 42             | 0,46          | 105.244           | 0,41          |
| 2.387                         | 1,38          | 4.386.356          | 1,42          | 4   | 0,40          | 4.186            | 0,25          | 27             | 0,30          | 125.318           | 0,49          |
| 2.370                         | 1,37          | 4.335.097          | 1,40          | 9   | 0,89          | 6.064            | 0,36          | 39             | 0,43          | 116.387           | 0,46          |
| 2.332                         | 1,35          | 4.031.193          | 1,31          | 2   | 0,20          | 908              | 0,05          | 32             | 0,35          | 144.802           | 0,57          |
| 2.071                         | 1,20          | 3.796.333          | 1,23          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 40             | 0,44          | 133.547           | 0,53          |
| 2.165                         | 1,25          | 3.889.636          | 1,26          | 4   | 0,40          | 5.796            | 0,35          | 30             | 0,33          | 110.843           | 0,44          |
| 2.051                         | 1,19          | 3.633.691          | 1,18          | 2   | 0,20          | 5.845            | 0,35          | 28             | 0,31          | 117.701           | 0,46          |
| 1.862                         | 1,08          | 3.368.929          | 1,09          | 2   | 0,20          | 882              | 0,05          | 26             | 0,29          | 81.363            | 0,32          |
| 1.858                         | 1,08          | 3.671.307          | 1,19          | 4   | 0,40          | 3.012            | 0,18          | 28             | 0,31          | 76.035            | 0,30          |
| 1.776                         | 1,03          | 3.332.427          | 1,08          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 16             | 0,18          | 23.873            | 0,09          |
| 1.630                         | 0,94          | 3.043.617          | 0,99          | 1   | 0,10          | 106              | 0,01          | 22             | 0,24          | 80.253            | 0,32          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Liège

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                          | 2.393                      | 0,40 | 120.816.266 | 0,88 | 2.393                  | 0,40 | 120.833.141 | 0,88 |
| 51 à 52                          | 2.241                      | 0,37 | 115.374.338 | 0,84 | 2.240                  | 0,38 | 115.114.781 | 0,84 |
| 52 à 53                          | 2.138                      | 0,36 | 112.234.152 | 0,82 | 2.137                  | 0,36 | 112.119.979 | 0,82 |
| 53 à 54                          | 2.014                      | 0,34 | 107.752.800 | 0,78 | 2.014                  | 0,34 | 107.699.854 | 0,79 |
| 54 à 55                          | 1.903                      | 0,32 | 103.697.276 | 0,76 | 1.903                  | 0,32 | 103.932.110 | 0,76 |
| 55 à 56                          | 1.840                      | 0,31 | 102.115.731 | 0,74 | 1.840                  | 0,31 | 101.856.020 | 0,74 |
| 56 à 57                          | 1.801                      | 0,30 | 101.732.995 | 0,74 | 1.801                  | 0,30 | 101.647.376 | 0,74 |
| 57 à 58                          | 1.708                      | 0,29 | 98.209.275  | 0,72 | 1.708                  | 0,29 | 98.217.869  | 0,72 |
| 58 à 59                          | 1.598                      | 0,27 | 93.467.844  | 0,68 | 1.598                  | 0,27 | 93.544.378  | 0,68 |
| 59 à 60                          | 1.464                      | 0,24 | 87.103.962  | 0,63 | 1.463                  | 0,25 | 87.046.162  | 0,64 |
| 60 à 61                          | 1.456                      | 0,24 | 88.088.768  | 0,64 | 1.456                  | 0,25 | 87.905.470  | 0,64 |
| 61 à 62                          | 1.418                      | 0,24 | 87.191.010  | 0,63 | 1.417                  | 0,24 | 87.038.905  | 0,64 |
| 62 à 63                          | 1.268                      | 0,21 | 79.245.545  | 0,58 | 1.268                  | 0,21 | 78.982.013  | 0,58 |
| 63 à 64                          | 1.236                      | 0,21 | 78.491.187  | 0,57 | 1.235                  | 0,21 | 78.279.168  | 0,57 |
| 64 à 65                          | 1.146                      | 0,19 | 73.925.070  | 0,54 | 1.145                  | 0,19 | 73.614.817  | 0,54 |
| 65 à 66                          | 1.056                      | 0,18 | 69.186.452  | 0,50 | 1.056                  | 0,18 | 69.071.768  | 0,51 |
| 66 à 67                          | 1.041                      | 0,17 | 69.210.335  | 0,50 | 1.040                  | 0,18 | 68.865.000  | 0,50 |
| 67 à 68                          | 935                        | 0,16 | 63.100.649  | 0,46 | 935                    | 0,16 | 62.745.307  | 0,46 |
| 68 à 69                          | 901                        | 0,15 | 61.709.188  | 0,45 | 901                    | 0,15 | 61.453.449  | 0,45 |
| 69 à 70                          | 825                        | 0,14 | 57.317.798  | 0,42 | 825                    | 0,14 | 57.125.245  | 0,42 |
| 70 à 71                          | 833                        | 0,14 | 58.735.799  | 0,43 | 832                    | 0,14 | 58.336.158  | 0,43 |
| 71 à 72                          | 808                        | 0,14 | 57.763.384  | 0,42 | 808                    | 0,14 | 57.565.614  | 0,42 |
| 72 à 73                          | 743                        | 0,12 | 53.847.310  | 0,39 | 743                    | 0,13 | 53.409.274  | 0,39 |
| 73 à 74                          | 664                        | 0,11 | 48.794.617  | 0,36 | 663                    | 0,11 | 48.457.012  | 0,35 |
| 74 à 75                          | 694                        | 0,12 | 51.690.097  | 0,38 | 693                    | 0,12 | 51.513.126  | 0,38 |
| 75 à 76                          | 649                        | 0,11 | 48.996.314  | 0,36 | 649                    | 0,11 | 48.614.575  | 0,36 |
| 76 à 77                          | 544                        | 0,09 | 41.617.189  | 0,30 | 544                    | 0,09 | 41.454.530  | 0,30 |
| 77 à 78                          | 539                        | 0,09 | 41.768.569  | 0,30 | 539                    | 0,09 | 41.602.396  | 0,30 |
| 78 à 79                          | 533                        | 0,09 | 41.837.967  | 0,30 | 533                    | 0,09 | 41.582.509  | 0,30 |
| 79 à 80                          | 483                        | 0,08 | 38.401.527  | 0,28 | 483                    | 0,08 | 38.095.100  | 0,28 |
| 80 à 81                          | 467                        | 0,08 | 37.587.705  | 0,27 | 467                    | 0,08 | 37.435.080  | 0,27 |
| 81 à 82                          | 443                        | 0,07 | 36.091.895  | 0,26 | 443                    | 0,07 | 35.946.511  | 0,26 |
| 82 à 83                          | 402                        | 0,07 | 33.160.777  | 0,24 | 401                    | 0,07 | 33.070.337  | 0,24 |
| 83 à 84                          | 420                        | 0,07 | 35.076.162  | 0,26 | 420                    | 0,07 | 34.850.338  | 0,25 |
| 84 à 85                          | 390                        | 0,07 | 32.953.030  | 0,24 | 390                    | 0,07 | 32.814.664  | 0,24 |
| 85 à 86                          | 341                        | 0,06 | 29.149.693  | 0,21 | 341                    | 0,06 | 28.988.764  | 0,21 |
| 86 à 87                          | 322                        | 0,05 | 27.846.976  | 0,20 | 322                    | 0,05 | 27.669.625  | 0,20 |
| 87 à 88                          | 337                        | 0,06 | 29.480.974  | 0,21 | 337                    | 0,06 | 29.415.058  | 0,22 |
| 88 à 89                          | 267                        | 0,04 | 23.624.496  | 0,17 | 267                    | 0,04 | 23.283.348  | 0,17 |
| 89 à 90                          | 298                        | 0,05 | 26.670.743  | 0,19 | 298                    | 0,05 | 26.511.284  | 0,19 |
| 90 à 91                          | 283                        | 0,05 | 25.613.221  | 0,19 | 283                    | 0,05 | 25.432.040  | 0,19 |
| 91 à 92                          | 267                        | 0,04 | 24.422.202  | 0,18 | 266                    | 0,04 | 24.262.587  | 0,18 |
| 92 à 93                          | 253                        | 0,04 | 23.400.761  | 0,17 | 253                    | 0,04 | 23.012.580  | 0,17 |
| 93 à 94                          | 233                        | 0,04 | 21.782.134  | 0,16 | 232                    | 0,04 | 21.617.645  | 0,16 |
| 94 à 95                          | 200                        | 0,03 | 18.902.446  | 0,14 | 200                    | 0,03 | 18.569.475  | 0,14 |
| 95 à 96                          | 204                        | 0,03 | 19.479.018  | 0,14 | 204                    | 0,03 | 19.400.626  | 0,14 |
| 96 à 97                          | 206                        | 0,03 | 19.882.062  | 0,14 | 205                    | 0,03 | 19.696.808  | 0,14 |
| 97 à 98                          | 192                        | 0,03 | 18.723.548  | 0,14 | 192                    | 0,03 | 18.611.305  | 0,14 |
| 98 à 99                          | 177                        | 0,03 | 17.434.009  | 0,13 | 177                    | 0,03 | 17.325.766  | 0,13 |
| 99 à 100                         | 187                        | 0,03 | 18.603.531  | 0,14 | 186                    | 0,03 | 18.205.261  | 0,13 |
| 100 et plus                      | 5.760                      | 0,96 | 926.733.192 | 6,75 | 5.756                  | 0,97 | 911.469.683 | 6,67 |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 56.830 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |            |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |      |
|-------------------------------|------|------------|------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|------|
| Nombre                        | %    | Montant    | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %    |
| 1.590                         | 0,92 | 2.914.426  | 0,94 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,22 | 85.546    | 0,34 |
| 1.512                         | 0,88 | 3.135.222  | 1,02 | 3   | 0,30 | 2.484   | 0,15 | 27             | 0,30 | 96.290    | 0,38 |
| 1.427                         | 0,83 | 2.742.119  | 0,89 | 2   | 0,20 | 3.868   | 0,23 | 22             | 0,24 | 80.596    | 0,32 |
| 1.364                         | 0,79 | 2.734.715  | 0,89 | 2   | 0,20 | 61      | 0,00 | 10             | 0,11 | 37.746    | 0,15 |
| 1.321                         | 0,76 | 2.525.717  | 0,82 | 1   | 0,10 | 226     | 0,01 | 15             | 0,17 | 37.967    | 0,15 |
| 1.239                         | 0,72 | 2.594.468  | 0,84 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,13 | 44.850    | 0,18 |
| 1.240                         | 0,72 | 2.524.451  | 0,82 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,18 | 79.781    | 0,31 |
| 1.159                         | 0,67 | 2.086.437  | 0,68 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,21 | 69.702    | 0,27 |
| 1.095                         | 0,63 | 2.255.296  | 0,73 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,15 | 19.361    | 0,08 |
| 1.017                         | 0,59 | 1.996.749  | 0,65 | 1   | 0,10 | 102     | 0,01 | 16             | 0,18 | 31.573    | 0,12 |
| 1.003                         | 0,58 | 1.980.243  | 0,64 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,20 | 190.623   | 0,75 |
| 1.052                         | 0,61 | 2.128.609  | 0,69 | 2   | 0,20 | 6.028   | 0,36 | 21             | 0,23 | 42.413    | 0,17 |
| 895                           | 0,52 | 2.006.181  | 0,65 | 1   | 0,10 | 1       | 0,00 | 10             | 0,11 | 71.641    | 0,28 |
| 927                           | 0,54 | 1.956.903  | 0,63 | 2   | 0,20 | 3.061   | 0,18 | 12             | 0,13 | 40.115    | 0,16 |
| 795                           | 0,46 | 2.035.054  | 0,66 | 3   | 0,30 | 4.502   | 0,27 | 18             | 0,20 | 81.342    | 0,32 |
| 774                           | 0,45 | 1.536.996  | 0,50 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,15 | 20.909    | 0,08 |
| 751                           | 0,43 | 1.623.425  | 0,53 | 2   | 0,20 | 2.173   | 0,13 | 11             | 0,12 | 42.261    | 0,17 |
| 696                           | 0,40 | 1.578.735  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,17 | 91.794    | 0,36 |
| 650                           | 0,38 | 1.646.053  | 0,53 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,10 | 16.352    | 0,06 |
| 611                           | 0,35 | 1.435.490  | 0,47 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,07 | 43.061    | 0,17 |
| 604                           | 0,35 | 1.521.681  | 0,49 | 2   | 0,20 | 1.630   | 0,10 | 10             | 0,11 | 28.387    | 0,11 |
| 591                           | 0,34 | 1.341.827  | 0,43 | 2   | 0,20 | 1.173   | 0,07 | 8              | 0,09 | 12.876    | 0,05 |
| 535                           | 0,31 | 1.446.306  | 0,47 | 1   | 0,10 | 660     | 0,04 | 15             | 0,17 | 90.829    | 0,36 |
| 495                           | 0,29 | 1.342.849  | 0,44 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,11 | 24.344    | 0,10 |
| 504                           | 0,29 | 1.108.315  | 0,36 | 1   | 0,10 | 7.737   | 0,46 | 8              | 0,09 | 9.000     | 0,04 |
| 473                           | 0,27 | 1.205.084  | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,19 | 74.763    | 0,29 |
| 408                           | 0,24 | 960.116    | 0,31 | 1   | 0,10 | 1.135   | 0,07 | 5              | 0,06 | 8.456     | 0,03 |
| 394                           | 0,23 | 987.109    | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,08 | 67.094    | 0,26 |
| 387                           | 0,22 | 1.029.366  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,08 | 54.281    | 0,21 |
| 365                           | 0,21 | 1.139.995  | 0,37 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,06 | 8.868     | 0,03 |
| 340                           | 0,20 | 839.241    | 0,27 | 2   | 0,20 | 6.132   | 0,37 | 3              | 0,03 | 33.089    | 0,13 |
| 317                           | 0,18 | 789.288    | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,09 | 134.889   | 0,53 |
| 308                           | 0,18 | 696.839    | 0,23 | 1   | 0,10 | 13.643  | 0,82 | 6              | 0,07 | 15.290    | 0,06 |
| 315                           | 0,18 | 883.957    | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,01 | 767       | 0,00 |
| 284                           | 0,16 | 669.319    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0         | 0,00 |
| 248                           | 0,14 | 585.975    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,14 | 52.006    | 0,20 |
| 224                           | 0,13 | 710.897    | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,07 | 5.493     | 0,02 |
| 265                           | 0,15 | 734.335    | 0,24 | 1   | 0,10 | 2.591   | 0,16 | 3              | 0,03 | 21.084    | 0,08 |
| 197                           | 0,11 | 714.355    | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,03 | 52.164    | 0,21 |
| 223                           | 0,13 | 540.864    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,12 | 84.005    | 0,33 |
| 222                           | 0,13 | 617.360    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,04 | 6.350     | 0,02 |
| 203                           | 0,12 | 621.792    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,04 | 19.751    | 0,08 |
| 191                           | 0,11 | 769.292    | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,08 | 73.168    | 0,29 |
| 168                           | 0,10 | 400.473    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,01 | 200       | 0,00 |
| 148                           | 0,09 | 592.988    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,03 | 48.265    | 0,19 |
| 153                           | 0,09 | 418.244    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,02 | 8.539     | 0,03 |
| 152                           | 0,09 | 352.755    | 0,11 | 1   | 0,10 | 5.661   | 0,34 | 5              | 0,06 | 5.243     | 0,02 |
| 140                           | 0,08 | 410.899    | 0,13 | 2   | 0,20 | 3.106   | 0,19 | 3              | 0,03 | 2.685     | 0,01 |
| 132                           | 0,08 | 439.308    | 0,14 | 1   | 0,10 | 2.833   | 0,17 | 2              | 0,02 | 1.875     | 0,01 |
| 156                           | 0,09 | 691.340    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,01 | 500       | 0,00 |
| 4.347                         | 2,52 | 19.709.262 | 6,39 | 15  | 1,48 | 22.788  | 1,36 | 129            | 1,42 | 1.313.663 | 5,17 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Luxembourg

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>141.417</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.507.844.610</b> | <b>100,00</b> | <b>140.381</b>         | <b>100,00</b> | <b>3.494.372.367</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 7.835                      | 5,54          | 4.069.967            | 0,12          | 7.583                  | 5,40          | 4.018.325            | 0,11          |
| 1 à 2                            | 3.343                      | 2,36          | 4.648.431            | 0,13          | 3.102                  | 2,21          | 4.271.452            | 0,12          |
| 2 à 3                            | 1.844                      | 1,30          | 4.579.604            | 0,13          | 1.731                  | 1,23          | 4.173.465            | 0,12          |
| 3 à 4                            | 1.594                      | 1,13          | 5.562.103            | 0,16          | 1.538                  | 1,10          | 5.246.651            | 0,15          |
| 4 à 5                            | 1.792                      | 1,27          | 8.006.753            | 0,23          | 1.744                  | 1,24          | 7.798.670            | 0,22          |
| 5 à 6                            | 1.586                      | 1,12          | 8.725.012            | 0,25          | 1.551                  | 1,10          | 8.539.276            | 0,24          |
| 6 à 7                            | 1.695                      | 1,20          | 11.057.848           | 0,32          | 1.667                  | 1,19          | 10.913.905           | 0,31          |
| 7 à 8                            | 2.541                      | 1,80          | 19.199.033           | 0,55          | 2.508                  | 1,79          | 18.899.175           | 0,54          |
| 8 à 9                            | 4.102                      | 2,90          | 35.196.385           | 1,00          | 4.086                  | 2,91          | 34.969.531           | 1,00          |
| 9 à 10                           | 4.932                      | 3,49          | 46.782.461           | 1,33          | 4.914                  | 3,50          | 46.359.743           | 1,33          |
| 10 à 11                          | 5.333                      | 3,77          | 56.199.230           | 1,60          | 5.306                  | 3,78          | 55.507.722           | 1,59          |
| 11 à 12                          | 5.341                      | 3,78          | 61.621.490           | 1,76          | 5.284                  | 3,76          | 60.525.360           | 1,73          |
| 12 à 13                          | 4.781                      | 3,38          | 59.763.183           | 1,70          | 4.761                  | 3,39          | 58.827.011           | 1,68          |
| 13 à 14                          | 4.326                      | 3,06          | 58.330.197           | 1,66          | 4.282                  | 3,05          | 57.186.552           | 1,64          |
| 14 à 15                          | 3.989                      | 2,82          | 57.786.760           | 1,65          | 3.979                  | 2,83          | 57.173.118           | 1,64          |
| 15 à 16                          | 3.766                      | 2,66          | 58.414.894           | 1,67          | 3.757                  | 2,68          | 57.741.125           | 1,65          |
| 16 à 17                          | 3.954                      | 2,80          | 65.262.299           | 1,86          | 3.950                  | 2,81          | 64.867.568           | 1,86          |
| 17 à 18                          | 3.756                      | 2,66          | 65.722.076           | 1,87          | 3.754                  | 2,67          | 65.456.934           | 1,87          |
| 18 à 19                          | 3.784                      | 2,68          | 70.009.087           | 2,00          | 3.782                  | 2,69          | 69.938.193           | 2,00          |
| 19 à 20                          | 3.701                      | 2,62          | 72.165.205           | 2,06          | 3.698                  | 2,63          | 72.067.486           | 2,06          |
| 20 à 21                          | 3.771                      | 2,67          | 77.317.996           | 2,20          | 3.766                  | 2,68          | 77.238.335           | 2,21          |
| 21 à 22                          | 3.480                      | 2,46          | 74.792.366           | 2,13          | 3.479                  | 2,48          | 74.922.096           | 2,14          |
| 22 à 23                          | 3.253                      | 2,30          | 73.197.675           | 2,09          | 3.251                  | 2,32          | 73.297.297           | 2,10          |
| 23 à 24                          | 3.093                      | 2,19          | 72.660.885           | 2,07          | 3.093                  | 2,20          | 72.703.729           | 2,08          |
| 24 à 25                          | 2.865                      | 2,03          | 70.166.335           | 2,00          | 2.864                  | 2,04          | 70.117.010           | 2,01          |
| 25 à 26                          | 2.667                      | 1,89          | 68.000.483           | 1,94          | 2.665                  | 1,90          | 67.966.384           | 1,95          |
| 26 à 27                          | 2.494                      | 1,76          | 66.058.396           | 1,88          | 2.493                  | 1,78          | 65.904.228           | 1,89          |
| 27 à 28                          | 2.341                      | 1,66          | 64.369.861           | 1,84          | 2.341                  | 1,67          | 64.332.692           | 1,84          |
| 28 à 29                          | 2.355                      | 1,67          | 67.099.927           | 1,91          | 2.355                  | 1,68          | 66.921.952           | 1,92          |
| 29 à 30                          | 2.150                      | 1,52          | 63.407.407           | 1,81          | 2.150                  | 1,53          | 63.527.824           | 1,82          |
| 30 à 31                          | 1.969                      | 1,39          | 60.066.226           | 1,71          | 1.969                  | 1,40          | 60.158.948           | 1,72          |
| 31 à 32                          | 1.804                      | 1,28          | 56.802.119           | 1,62          | 1.804                  | 1,29          | 57.095.797           | 1,63          |
| 32 à 33                          | 1.717                      | 1,21          | 55.786.439           | 1,59          | 1.716                  | 1,22          | 55.711.524           | 1,59          |
| 33 à 34                          | 1.676                      | 1,19          | 56.114.675           | 1,60          | 1.676                  | 1,19          | 56.053.076           | 1,60          |
| 34 à 35                          | 1.567                      | 1,11          | 54.039.443           | 1,54          | 1.567                  | 1,12          | 54.114.390           | 1,55          |
| 35 à 36                          | 1.576                      | 1,11          | 55.927.205           | 1,59          | 1.576                  | 1,12          | 55.923.151           | 1,60          |
| 36 à 37                          | 1.359                      | 0,96          | 49.594.819           | 1,41          | 1.359                  | 0,97          | 49.588.780           | 1,42          |
| 37 à 38                          | 1.331                      | 0,94          | 49.912.141           | 1,42          | 1.331                  | 0,95          | 49.979.485           | 1,43          |
| 38 à 39                          | 1.300                      | 0,92          | 50.037.060           | 1,43          | 1.300                  | 0,93          | 50.048.000           | 1,43          |
| 39 à 40                          | 1.150                      | 0,81          | 45.432.450           | 1,30          | 1.150                  | 0,82          | 45.510.253           | 1,30          |
| 40 à 41                          | 1.157                      | 0,82          | 46.846.598           | 1,34          | 1.157                  | 0,82          | 46.879.643           | 1,34          |
| 41 à 42                          | 1.126                      | 0,80          | 46.738.637           | 1,33          | 1.126                  | 0,80          | 46.907.372           | 1,34          |
| 42 à 43                          | 1.055                      | 0,75          | 44.835.420           | 1,28          | 1.055                  | 0,75          | 44.854.201           | 1,28          |
| 43 à 44                          | 885                        | 0,63          | 38.493.209           | 1,10          | 885                    | 0,63          | 38.608.432           | 1,10          |
| 44 à 45                          | 899                        | 0,64          | 39.985.217           | 1,14          | 899                    | 0,64          | 40.059.651           | 1,15          |
| 45 à 46                          | 863                        | 0,61          | 39.244.906           | 1,12          | 862                    | 0,61          | 39.209.790           | 1,12          |
| 46 à 47                          | 817                        | 0,58          | 37.976.777           | 1,08          | 817                    | 0,58          | 38.009.705           | 1,09          |
| 47 à 48                          | 736                        | 0,52          | 34.957.925           | 1,00          | 736                    | 0,52          | 35.082.962           | 1,00          |
| 48 à 49                          | 766                        | 0,54          | 37.147.937           | 1,06          | 766                    | 0,55          | 37.234.973           | 1,07          |
| 49 à 50                          | 699                        | 0,49          | 34.593.727           | 0,99          | 699                    | 0,50          | 34.684.384           | 0,99          |

(non comprises 13.754 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>44.882</b>                 | <b>100,00</b> | <b>69.507.731</b> | <b>100,00</b> | <b>337</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>572.335</b> | <b>100,00</b> | <b>1.751</b>   | <b>100,00</b> | <b>5.376.357</b> | <b>100,00</b> |
| 176                           | 0,39          | 153.022           | 0,22          | 18  | 5,34          | 7.623          | 1,33          | 128            | 7,31          | 80.614           | 1,50          |
| 134                           | 0,30          | 145.366           | 0,21          | 15  | 4,45          | 14.780         | 2,58          | 236            | 13,48         | 314.740          | 5,85          |
| 112                           | 0,25          | 236.616           | 0,34          | 8   | 2,37          | 10.879         | 1,90          | 184            | 10,51         | 362.514          | 6,74          |
| 132                           | 0,29          | 180.477           | 0,26          | 9   | 2,67          | 21.601         | 3,77          | 104            | 5,94          | 263.579          | 4,90          |
| 132                           | 0,29          | 207.187           | 0,30          | 8   | 2,37          | 16.999         | 2,97          | 61             | 3,48          | 200.946          | 3,74          |
| 170                           | 0,38          | 233.551           | 0,34          | 5   | 1,48          | 15.161         | 2,65          | 39             | 2,23          | 159.166          | 2,96          |
| 204                           | 0,45          | 241.323           | 0,35          | 9   | 2,67          | 25.432         | 4,44          | 47             | 2,68          | 194.663          | 3,62          |
| 342                           | 0,76          | 415.378           | 0,60          | 9   | 2,67          | 11.961         | 2,09          | 59             | 3,37          | 259.821          | 4,83          |
| 719                           | 1,60          | 545.077           | 0,78          | 24  | 7,12          | 51.979         | 9,08          | 58             | 3,31          | 193.818          | 3,61          |
| 987                           | 2,20          | 881.457           | 1,27          | 24  | 7,12          | 41.247         | 7,21          | 58             | 3,31          | 196.692          | 3,66          |
| 1.018                         | 2,27          | 1.107.085         | 1,59          | 26  | 7,72          | 45.656         | 7,98          | 64             | 3,66          | 207.505          | 3,86          |
| 1.123                         | 2,50          | 1.121.590         | 1,61          | 13  | 3,86          | 46.175         | 8,07          | 56             | 3,20          | 172.826          | 3,21          |
| 1.074                         | 2,39          | 1.338.560         | 1,93          | 13  | 3,86          | 18.375         | 3,21          | 61             | 3,48          | 184.555          | 3,43          |
| 1.007                         | 2,24          | 1.228.301         | 1,77          | 9   | 2,67          | 18.494         | 3,23          | 50             | 2,86          | 127.639          | 2,37          |
| 906                           | 2,02          | 1.189.632         | 1,71          | 14  | 4,15          | 21.804         | 3,81          | 42             | 2,40          | 197.307          | 3,67          |
| 875                           | 1,95          | 1.442.756         | 2,08          | 11  | 3,26          | 38.243         | 6,68          | 30             | 1,71          | 106.874          | 1,99          |
| 984                           | 2,19          | 1.366.185         | 1,97          | 12  | 3,56          | 20.042         | 3,50          | 32             | 1,83          | 118.915          | 2,21          |
| 985                           | 2,19          | 1.418.638         | 2,04          | 14  | 4,15          | 10.851         | 1,90          | 21             | 1,20          | 83.611           | 1,56          |
| 945                           | 2,11          | 1.379.977         | 1,99          | 11  | 3,26          | 16.310         | 2,85          | 29             | 1,66          | 101.414          | 1,89          |
| 965                           | 2,15          | 1.281.242         | 1,84          | 4   | 1,19          | 9.732          | 1,70          | 25             | 1,43          | 115.987          | 2,16          |
| 1.021                         | 2,27          | 1.465.135         | 2,11          | 6   | 1,78          | 18.702         | 3,27          | 13             | 0,74          | 49.478           | 0,92          |
| 1.058                         | 2,36          | 1.384.321         | 1,99          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 19             | 1,09          | 41.359           | 0,77          |
| 1.025                         | 2,28          | 1.213.024         | 1,75          | 8   | 2,37          | 15.911         | 2,78          | 17             | 0,97          | 49.338           | 0,92          |
| 1.035                         | 2,31          | 1.259.995         | 1,81          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 0,80          | 63.818           | 1,19          |
| 994                           | 2,21          | 1.268.837         | 1,83          | 2   | 0,59          | 500            | 0,09          | 14             | 0,80          | 54.836           | 1,02          |
| 973                           | 2,17          | 1.269.073         | 1,83          | 2   | 0,59          | 167            | 0,03          | 8              | 0,46          | 11.922           | 0,22          |
| 924                           | 2,06          | 1.328.248         | 1,91          | 4   | 1,19          | 13.050         | 2,28          | 7              | 0,40          | 25.046           | 0,47          |
| 919                           | 2,05          | 1.292.213         | 1,86          | 3   | 0,89          | 3.672          | 0,64          | 15             | 0,86          | 26.056           | 0,48          |
| 951                           | 2,12          | 1.447.907         | 2,08          | 4   | 1,19          | 1.543          | 0,27          | 12             | 0,69          | 21.565           | 0,40          |
| 907                           | 2,02          | 1.172.882         | 1,69          | 1   | 0,30          | 255            | 0,04          | 8              | 0,46          | 21.168           | 0,39          |
| 883                           | 1,97          | 1.185.201         | 1,71          | 1   | 0,30          | 28             | 0,00          | 4              | 0,23          | 6.325            | 0,12          |
| 806                           | 1,80          | 967.013           | 1,39          | 3   | 0,89          | 1.326          | 0,23          | 5              | 0,29          | 3.686            | 0,07          |
| 804                           | 1,79          | 1.214.542         | 1,75          | 2   | 0,59          | 1.580          | 0,28          | 9              | 0,51          | 34.104           | 0,63          |
| 798                           | 1,78          | 1.223.704         | 1,76          | 5   | 1,48          | 4.104          | 0,72          | 11             | 0,63          | 77.096           | 1,43          |
| 796                           | 1,77          | 1.206.993         | 1,74          | 2   | 0,59          | 2.302          | 0,40          | 9              | 0,51          | 27.914           | 0,52          |
| 787                           | 1,75          | 1.207.047         | 1,74          | 4   | 1,19          | 4.032          | 0,70          | 12             | 0,69          | 21.904           | 0,41          |
| 682                           | 1,52          | 1.113.972         | 1,60          | 5   | 1,48          | 2.224          | 0,39          | 9              | 0,51          | 10.427           | 0,19          |
| 720                           | 1,60          | 1.131.714         | 1,63          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,46          | 15.619           | 0,29          |
| 703                           | 1,57          | 1.169.818         | 1,68          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,51          | 11.592           | 0,22          |
| 650                           | 1,45          | 1.000.045         | 1,44          | 1   | 0,30          | 1.116          | 0,19          | 5              | 0,29          | 7.431            | 0,14          |
| 644                           | 1,43          | 1.032.762         | 1,49          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,34          | 13.970           | 0,26          |
| 644                           | 1,43          | 1.052.844         | 1,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,46          | 7.811            | 0,15          |
| 624                           | 1,39          | 917.808           | 1,32          | 1   | 0,30          | 2.108          | 0,37          | 3              | 0,17          | 14.588           | 0,27          |
| 516                           | 1,15          | 833.061           | 1,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,34          | 9.750            | 0,18          |
| 528                           | 1,18          | 827.252           | 1,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,06          | 312              | 0,01          |
| 513                           | 1,14          | 808.700           | 1,16          | 1   | 0,30          | 358            | 0,06          | 11             | 0,63          | 88.771           | 1,65          |
| 491                           | 1,09          | 825.498           | 1,19          | 1   | 0,30          | 2.250          | 0,39          | 6              | 0,34          | 4.075            | 0,08          |
| 438                           | 0,98          | 689.270           | 0,99          | 1   | 0,30          | 290            | 0,05          | 5              | 0,29          | 12.217           | 0,23          |
| 485                           | 1,08          | 745.600           | 1,07          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,40          | 4.548            | 0,08          |
| 439                           | 0,98          | 726.533           | 1,05          | 1   | 0,30          | 450            | 0,08          | 1              | 0,06          | 157              | 0,00          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Luxembourg

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                          | 699                        | 0,49 | 35.314.975  | 1,01 | 699                    | 0,50 | 35.402.472  | 1,01 |
| 51 à 52                          | 637                        | 0,45 | 32.807.520  | 0,94 | 636                    | 0,45 | 32.727.117  | 0,94 |
| 52 à 53                          | 654                        | 0,46 | 34.339.310  | 0,98 | 654                    | 0,47 | 34.457.460  | 0,99 |
| 53 à 54                          | 623                        | 0,44 | 33.336.297  | 0,95 | 623                    | 0,44 | 33.362.304  | 0,95 |
| 54 à 55                          | 531                        | 0,38 | 28.933.823  | 0,82 | 531                    | 0,38 | 28.959.423  | 0,83 |
| 55 à 56                          | 530                        | 0,37 | 29.408.071  | 0,84 | 529                    | 0,38 | 29.343.760  | 0,84 |
| 56 à 57                          | 538                        | 0,38 | 30.396.801  | 0,87 | 538                    | 0,38 | 30.338.719  | 0,87 |
| 57 à 58                          | 480                        | 0,34 | 27.602.949  | 0,79 | 480                    | 0,34 | 27.599.465  | 0,79 |
| 58 à 59                          | 465                        | 0,33 | 27.196.597  | 0,78 | 465                    | 0,33 | 27.286.551  | 0,78 |
| 59 à 60                          | 444                        | 0,31 | 26.414.192  | 0,75 | 444                    | 0,32 | 26.420.979  | 0,76 |
| 60 à 61                          | 387                        | 0,27 | 23.403.549  | 0,67 | 387                    | 0,28 | 23.419.367  | 0,67 |
| 61 à 62                          | 403                        | 0,28 | 24.781.681  | 0,71 | 403                    | 0,29 | 24.813.358  | 0,71 |
| 62 à 63                          | 370                        | 0,26 | 23.123.565  | 0,66 | 370                    | 0,26 | 23.032.633  | 0,66 |
| 63 à 64                          | 385                        | 0,27 | 24.452.569  | 0,70 | 385                    | 0,27 | 24.461.409  | 0,70 |
| 64 à 65                          | 286                        | 0,20 | 18.441.486  | 0,53 | 286                    | 0,20 | 18.437.618  | 0,53 |
| 65 à 66                          | 313                        | 0,22 | 20.499.503  | 0,58 | 313                    | 0,22 | 20.316.937  | 0,58 |
| 66 à 67                          | 305                        | 0,22 | 20.286.334  | 0,58 | 305                    | 0,22 | 20.273.678  | 0,58 |
| 67 à 68                          | 288                        | 0,20 | 19.440.262  | 0,55 | 288                    | 0,21 | 19.400.641  | 0,56 |
| 68 à 69                          | 255                        | 0,18 | 17.467.984  | 0,50 | 255                    | 0,18 | 17.396.620  | 0,50 |
| 69 à 70                          | 277                        | 0,20 | 19.254.150  | 0,55 | 277                    | 0,20 | 19.230.485  | 0,55 |
| 70 à 71                          | 238                        | 0,17 | 16.775.545  | 0,48 | 238                    | 0,17 | 16.790.002  | 0,48 |
| 71 à 72                          | 212                        | 0,15 | 15.164.162  | 0,43 | 212                    | 0,15 | 15.135.381  | 0,43 |
| 72 à 73                          | 233                        | 0,16 | 16.887.611  | 0,48 | 233                    | 0,17 | 16.801.520  | 0,48 |
| 73 à 74                          | 231                        | 0,16 | 16.980.386  | 0,48 | 231                    | 0,16 | 16.900.983  | 0,48 |
| 74 à 75                          | 209                        | 0,15 | 15.572.953  | 0,44 | 209                    | 0,15 | 15.558.938  | 0,45 |
| 75 à 76                          | 191                        | 0,14 | 14.418.602  | 0,41 | 191                    | 0,14 | 14.345.340  | 0,41 |
| 76 à 77                          | 199                        | 0,14 | 15.223.230  | 0,43 | 199                    | 0,14 | 15.251.933  | 0,44 |
| 77 à 78                          | 164                        | 0,12 | 12.714.000  | 0,36 | 164                    | 0,12 | 12.617.967  | 0,36 |
| 78 à 79                          | 157                        | 0,11 | 12.326.810  | 0,35 | 157                    | 0,11 | 12.354.876  | 0,35 |
| 79 à 80                          | 145                        | 0,10 | 11.527.850  | 0,33 | 145                    | 0,10 | 11.482.253  | 0,33 |
| 80 à 81                          | 141                        | 0,10 | 11.351.352  | 0,32 | 141                    | 0,10 | 11.304.124  | 0,32 |
| 81 à 82                          | 146                        | 0,10 | 11.905.541  | 0,34 | 146                    | 0,10 | 11.836.904  | 0,34 |
| 82 à 83                          | 126                        | 0,09 | 10.389.313  | 0,30 | 126                    | 0,09 | 10.412.270  | 0,30 |
| 83 à 84                          | 134                        | 0,09 | 11.194.270  | 0,32 | 134                    | 0,10 | 11.164.135  | 0,32 |
| 84 à 85                          | 131                        | 0,09 | 11.068.449  | 0,32 | 131                    | 0,09 | 10.948.400  | 0,31 |
| 85 à 86                          | 103                        | 0,07 | 8.811.839   | 0,25 | 103                    | 0,07 | 8.696.908   | 0,25 |
| 86 à 87                          | 114                        | 0,08 | 9.861.278   | 0,28 | 114                    | 0,08 | 9.857.127   | 0,28 |
| 87 à 88                          | 111                        | 0,08 | 9.713.554   | 0,28 | 111                    | 0,08 | 9.708.013   | 0,28 |
| 88 à 89                          | 83                         | 0,06 | 7.342.741   | 0,21 | 83                     | 0,06 | 7.259.986   | 0,21 |
| 89 à 90                          | 111                        | 0,08 | 9.934.903   | 0,28 | 111                    | 0,08 | 9.915.389   | 0,28 |
| 90 à 91                          | 104                        | 0,07 | 9.408.386   | 0,27 | 104                    | 0,07 | 9.374.082   | 0,27 |
| 91 à 92                          | 79                         | 0,06 | 7.229.687   | 0,21 | 79                     | 0,06 | 7.131.547   | 0,20 |
| 92 à 93                          | 88                         | 0,06 | 8.141.605   | 0,23 | 88                     | 0,06 | 8.127.997   | 0,23 |
| 93 à 94                          | 86                         | 0,06 | 8.040.430   | 0,23 | 86                     | 0,06 | 8.013.430   | 0,23 |
| 94 à 95                          | 76                         | 0,05 | 7.184.011   | 0,20 | 76                     | 0,05 | 7.203.675   | 0,21 |
| 95 à 96                          | 71                         | 0,05 | 6.777.767   | 0,19 | 71                     | 0,05 | 6.678.188   | 0,19 |
| 96 à 97                          | 67                         | 0,05 | 6.466.757   | 0,18 | 67                     | 0,05 | 6.415.388   | 0,18 |
| 97 à 98                          | 65                         | 0,05 | 6.332.719   | 0,18 | 65                     | 0,05 | 6.256.026   | 0,18 |
| 98 à 99                          | 59                         | 0,04 | 5.810.130   | 0,17 | 59                     | 0,04 | 5.786.646   | 0,17 |
| 99 à 100                         | 48                         | 0,03 | 4.777.182   | 0,14 | 48                     | 0,03 | 4.759.972   | 0,14 |
| 100 et plus                      | 1.709                      | 1,21 | 266.903.650 | 7,61 | 1.707                  | 1,22 | 262.474.645 | 7,51 |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 13.754 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |           |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |         |       |
|-------------------------------|------|-----------|------|---|------|---------|------|----------------|------|---------|-------|
| Nombre                        | %    | Montant   | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant | %     |
| 442                           | 0,98 | 621.612   | 0,89 | 3   | 0,89 | 2.361   | 0,41 | 2              | 0,11 | 321     | 0,01  |
| 388                           | 0,86 | 738.385   | 1,06 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 9.575   | 0,18  |
| 421                           | 0,94 | 665.251   | 0,96 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,17 | 4.400   | 0,08  |
| 377                           | 0,84 | 672.258   | 0,97 | 1   | 0,30 | 49      | 0,01 | 1              | 0,06 | 1.360   | 0,03  |
| 377                           | 0,84 | 535.897   | 0,77 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,23 | 5.048   | 0,09  |
| 331                           | 0,74 | 547.605   | 0,79 | 1   | 0,30 | 1.402   | 0,24 | 6              | 0,34 | 9.726   | 0,18  |
| 333                           | 0,74 | 609.650   | 0,88 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,23 | 18.881  | 0,35  |
| 307                           | 0,68 | 562.786   | 0,81 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,17 | 707     | 0,01  |
| 296                           | 0,66 | 488.315   | 0,70 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,11 | 2.871   | 0,05  |
| 288                           | 0,64 | 548.699   | 0,79 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,11 | 1.357   | 0,03  |
| 264                           | 0,59 | 426.814   | 0,61 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,11 | 3.390   | 0,06  |
| 266                           | 0,59 | 466.042   | 0,67 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 232                           | 0,52 | 484.325   | 0,70 | 1   | 0,30 | 350     | 0,06 | 4              | 0,23 | 13.529  | 0,25  |
| 253                           | 0,56 | 517.575   | 0,74 | 1   | 0,30 | 865     | 0,15 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 179                           | 0,40 | 345.529   | 0,50 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,23 | 5.353   | 0,10  |
| 200                           | 0,45 | 509.434   | 0,73 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 11.146  | 0,21  |
| 198                           | 0,44 | 332.454   | 0,48 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 190                           | 0,42 | 394.314   | 0,57 | 1   | 0,30 | 1.038   | 0,18 | 2              | 0,11 | 2.032   | 0,04  |
| 163                           | 0,36 | 382.781   | 0,55 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 9.785   | 0,18  |
| 172                           | 0,38 | 269.349   | 0,39 | 2   | 0,59 | 6.680   | 1,17 | 6              | 0,34 | 51.621  | 0,96  |
| 150                           | 0,33 | 263.965   | 0,38 | 1   | 0,30 | 720     | 0,13 | 3              | 0,17 | 2.327   | 0,04  |
| 139                           | 0,31 | 264.734   | 0,38 | 1   | 0,30 | 558     | 0,10 | 1              | 0,06 | 1.521   | 0,03  |
| 158                           | 0,35 | 356.108   | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 50.562  | 0,94  |
| 158                           | 0,35 | 385.841   | 0,56 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,11 | 3.748   | 0,07  |
| 134                           | 0,30 | 272.890   | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,17 | 2.642   | 0,05  |
| 118                           | 0,26 | 307.838   | 0,44 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,11 | 1.443   | 0,03  |
| 134                           | 0,30 | 276.600   | 0,40 | 1   | 0,30 | 574     | 0,10 | 1              | 0,06 | 150     | 0,00  |
| 107                           | 0,24 | 246.281   | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 99                            | 0,22 | 193.577   | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 891     | 0,02  |
| 94                            | 0,21 | 195.033   | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 472     | 0,01  |
| 87                            | 0,19 | 247.036   | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 89                            | 0,20 | 207.970   | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,11 | 37.109  | 0,69  |
| 74                            | 0,16 | 141.265   | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,11 | 1.293   | 0,02  |
| 75                            | 0,17 | 175.615   | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 300     | 0,01  |
| 85                            | 0,19 | 187.677   | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 6.702   | 0,12  |
| 68                            | 0,15 | 225.886   | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 1.597   | 0,03  |
| 59                            | 0,13 | 101.339   | 0,15 | 1   | 0,30 | 29      | 0,01 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 65                            | 0,14 | 139.036   | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 48                            | 0,11 | 127.144   | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,11 | 43.390  | 0,81  |
| 64                            | 0,14 | 118.633   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 58                            | 0,13 | 108.338   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 50                            | 0,11 | 97.806    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 81.600  | 1,52  |
| 53                            | 0,12 | 129.523   | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 58                            | 0,13 | 141.551   | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 1.032   | 0,02  |
| 39                            | 0,09 | 79.932    | 0,11 | 1   | 0,30 | 33      | 0,01 | 1              | 0,06 | 102     | 0,00  |
| 40                            | 0,09 | 119.023   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 41                            | 0,09 | 98.486    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 8.737   | 0,16  |
| 39                            | 0,09 | 110.029   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,17 | 11.651  | 0,22  |
| 29                            | 0,06 | 81.307    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00  |
| 20                            | 0,04 | 46.025    | 0,07 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,06 | 4.834   | 0,09  |
| 1.025                         | 2,28 | 4.847.736 | 6,97 | 8   | 2,37 | 18.364  | 3,21 | 25             | 1,43 | 583.083 | 10,85 |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Province de Namur

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>261.987</b>             | <b>100,00</b> | <b>6.222.836.254</b> | <b>100,00</b> | <b>259.335</b>         | <b>100,00</b> | <b>6.203.417.119</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                       | 12.502                     | 4,77          | 6.425.704            | 0,10          | 11.978                 | 4,62          | 6.152.142            | 0,10          |
| 1 à 2                            | 6.031                      | 2,30          | 8.488.491            | 0,14          | 5.315                  | 2,05          | 7.316.922            | 0,12          |
| 2 à 3                            | 3.563                      | 1,36          | 8.865.207            | 0,14          | 3.229                  | 1,25          | 7.642.065            | 0,12          |
| 3 à 4                            | 2.754                      | 1,05          | 9.653.319            | 0,16          | 2.602                  | 1,00          | 8.848.389            | 0,14          |
| 4 à 5                            | 3.885                      | 1,48          | 17.296.851           | 0,28          | 3.782                  | 1,46          | 16.705.469           | 0,27          |
| 5 à 6                            | 2.866                      | 1,09          | 15.776.241           | 0,25          | 2.770                  | 1,07          | 15.156.982           | 0,24          |
| 6 à 7                            | 3.139                      | 1,20          | 20.455.950           | 0,33          | 3.073                  | 1,18          | 20.071.892           | 0,32          |
| 7 à 8                            | 5.126                      | 1,96          | 38.649.083           | 0,62          | 5.074                  | 1,96          | 38.390.207           | 0,62          |
| 8 à 9                            | 6.812                      | 2,60          | 58.386.488           | 0,94          | 6.764                  | 2,61          | 58.163.461           | 0,94          |
| 9 à 10                           | 9.703                      | 3,70          | 92.095.670           | 1,48          | 9.657                  | 3,72          | 91.741.162           | 1,48          |
| 10 à 11                          | 12.918                     | 4,93          | 136.455.523          | 2,19          | 12.826                 | 4,95          | 135.444.084          | 2,18          |
| 11 à 12                          | 11.982                     | 4,57          | 138.355.243          | 2,22          | 11.831                 | 4,56          | 136.123.359          | 2,19          |
| 12 à 13                          | 10.075                     | 3,85          | 125.870.430          | 2,02          | 10.029                 | 3,87          | 124.454.192          | 2,01          |
| 13 à 14                          | 9.125                      | 3,48          | 123.078.845          | 1,98          | 9.001                  | 3,47          | 120.350.680          | 1,94          |
| 14 à 15                          | 8.258                      | 3,15          | 119.498.123          | 1,92          | 8.236                  | 3,18          | 118.136.673          | 1,90          |
| 15 à 16                          | 7.219                      | 2,76          | 111.877.921          | 1,80          | 7.210                  | 2,78          | 110.999.297          | 1,79          |
| 16 à 17                          | 7.651                      | 2,92          | 126.308.382          | 2,03          | 7.646                  | 2,95          | 125.858.768          | 2,03          |
| 17 à 18                          | 7.144                      | 2,73          | 125.029.093          | 2,01          | 7.140                  | 2,75          | 124.629.416          | 2,01          |
| 18 à 19                          | 7.226                      | 2,76          | 133.661.343          | 2,15          | 7.218                  | 2,78          | 133.446.525          | 2,15          |
| 19 à 20                          | 7.263                      | 2,77          | 141.590.952          | 2,28          | 7.261                  | 2,80          | 141.618.225          | 2,28          |
| 20 à 21                          | 6.798                      | 2,59          | 139.339.146          | 2,24          | 6.792                  | 2,62          | 139.699.385          | 2,25          |
| 21 à 22                          | 6.437                      | 2,46          | 138.363.656          | 2,22          | 6.434                  | 2,48          | 138.482.314          | 2,23          |
| 22 à 23                          | 5.928                      | 2,26          | 133.308.226          | 2,14          | 5.925                  | 2,28          | 133.563.351          | 2,15          |
| 23 à 24                          | 5.724                      | 2,18          | 134.492.584          | 2,16          | 5.722                  | 2,21          | 134.614.707          | 2,17          |
| 24 à 25                          | 5.426                      | 2,07          | 132.887.822          | 2,14          | 5.424                  | 2,09          | 132.923.072          | 2,14          |
| 25 à 26                          | 4.931                      | 1,88          | 125.688.274          | 2,02          | 4.922                  | 1,90          | 125.475.894          | 2,02          |
| 26 à 27                          | 4.534                      | 1,73          | 120.127.439          | 1,93          | 4.533                  | 1,75          | 120.220.739          | 1,94          |
| 27 à 28                          | 4.077                      | 1,56          | 112.120.448          | 1,80          | 4.075                  | 1,57          | 111.900.749          | 1,80          |
| 28 à 29                          | 3.823                      | 1,46          | 108.935.853          | 1,75          | 3.822                  | 1,47          | 108.923.034          | 1,76          |
| 29 à 30                          | 3.498                      | 1,34          | 103.170.510          | 1,66          | 3.497                  | 1,35          | 103.021.986          | 1,66          |
| 30 à 31                          | 3.237                      | 1,24          | 98.746.187           | 1,59          | 3.236                  | 1,25          | 98.675.018           | 1,59          |
| 31 à 32                          | 3.127                      | 1,19          | 98.504.949           | 1,58          | 3.127                  | 1,21          | 98.790.283           | 1,59          |
| 32 à 33                          | 2.814                      | 1,07          | 91.431.103           | 1,47          | 2.813                  | 1,08          | 91.376.130           | 1,47          |
| 33 à 34                          | 2.648                      | 1,01          | 88.699.058           | 1,43          | 2.647                  | 1,02          | 88.865.952           | 1,43          |
| 34 à 35                          | 2.604                      | 0,99          | 89.815.321           | 1,44          | 2.603                  | 1,00          | 90.039.780           | 1,45          |
| 35 à 36                          | 2.642                      | 1,01          | 93.784.185           | 1,51          | 2.640                  | 1,02          | 93.676.670           | 1,51          |
| 36 à 37                          | 2.351                      | 0,90          | 85.782.046           | 1,38          | 2.350                  | 0,91          | 85.979.943           | 1,39          |
| 37 à 38                          | 2.171                      | 0,83          | 81.401.121           | 1,31          | 2.171                  | 0,84          | 81.725.233           | 1,32          |
| 38 à 39                          | 2.118                      | 0,81          | 81.530.883           | 1,31          | 2.117                  | 0,82          | 81.547.066           | 1,31          |
| 39 à 40                          | 1.936                      | 0,74          | 76.458.610           | 1,23          | 1.935                  | 0,75          | 76.382.278           | 1,23          |
| 40 à 41                          | 1.898                      | 0,72          | 76.868.460           | 1,24          | 1.897                  | 0,73          | 77.065.890           | 1,24          |
| 41 à 42                          | 1.763                      | 0,67          | 73.160.633           | 1,18          | 1.763                  | 0,68          | 73.483.465           | 1,18          |
| 42 à 43                          | 1.610                      | 0,61          | 68.400.742           | 1,10          | 1.610                  | 0,62          | 68.425.117           | 1,10          |
| 43 à 44                          | 1.637                      | 0,62          | 71.218.962           | 1,14          | 1.636                  | 0,63          | 71.559.754           | 1,15          |
| 44 à 45                          | 1.540                      | 0,59          | 68.543.605           | 1,10          | 1.540                  | 0,59          | 68.522.255           | 1,10          |
| 45 à 46                          | 1.470                      | 0,56          | 66.876.212           | 1,07          | 1.470                  | 0,57          | 67.151.188           | 1,08          |
| 46 à 47                          | 1.373                      | 0,52          | 63.841.158           | 1,03          | 1.373                  | 0,53          | 63.930.500           | 1,03          |
| 47 à 48                          | 1.330                      | 0,51          | 63.173.753           | 1,02          | 1.330                  | 0,51          | 63.293.886           | 1,02          |
| 48 à 49                          | 1.269                      | 0,48          | 61.524.277           | 0,99          | 1.268                  | 0,49          | 61.697.119           | 0,99          |
| 49 à 50                          | 1.285                      | 0,49          | 63.610.222           | 1,02          | 1.284                  | 0,50          | 63.851.888           | 1,03          |

(non comprises 27.744 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>83.369</b>                 | <b>100,00</b> | <b>144.495.714</b> | <b>100,00</b> | <b>476</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>878.105</b> | <b>100,00</b> | <b>5.016</b>   | <b>100,00</b> | <b>14.253.364</b> | <b>100,00</b> |
| 230                           | 0,28          | 158.677            | 0,11          | 43  | 9,03          | 15.570         | 1,77          | 375            | 7,48          | 255.867           | 1,80          |
| 202                           | 0,24          | 270.259            | 0,19          | 26  | 5,46          | 26.317         | 3,00          | 825            | 16,45         | 1.135.654         | 7,97          |
| 187                           | 0,22          | 284.330            | 0,20          | 23  | 4,83          | 36.319         | 4,14          | 567            | 11,30         | 1.141.614         | 8,01          |
| 190                           | 0,23          | 260.050            | 0,18          | 10  | 2,10          | 21.537         | 2,45          | 316            | 6,30          | 817.762           | 5,74          |
| 252                           | 0,30          | 369.085            | 0,26          | 11  | 2,31          | 26.590         | 3,03          | 193            | 3,85          | 638.361           | 4,48          |
| 282                           | 0,34          | 429.525            | 0,30          | 21  | 4,41          | 73.415         | 8,36          | 160            | 3,19          | 620.337           | 4,35          |
| 355                           | 0,43          | 595.071            | 0,41          | 13  | 2,73          | 35.688         | 4,06          | 128            | 2,55          | 506.178           | 3,55          |
| 497                           | 0,60          | 711.724            | 0,49          | 18  | 3,78          | 34.943         | 3,98          | 116            | 2,31          | 516.619           | 3,62          |
| 815                           | 0,98          | 987.885            | 0,68          | 30  | 6,30          | 52.024         | 5,92          | 127            | 2,53          | 488.593           | 3,43          |
| 1.243                         | 1,49          | 1.385.675          | 0,96          | 33  | 6,93          | 40.162         | 4,57          | 141            | 2,81          | 510.905           | 3,58          |
| 1.767                         | 2,12          | 2.085.809          | 1,44          | 34  | 7,14          | 50.913         | 5,80          | 148            | 2,95          | 460.310           | 3,23          |
| 1.813                         | 2,17          | 2.223.591          | 1,54          | 37  | 7,77          | 61.003         | 6,95          | 175            | 3,49          | 446.163           | 3,13          |
| 1.858                         | 2,23          | 2.433.920          | 1,68          | 16  | 3,36          | 44.873         | 5,11          | 165            | 3,29          | 452.613           | 3,18          |
| 1.801                         | 2,16          | 2.555.853          | 1,77          | 19  | 3,99          | 70.395         | 8,02          | 133            | 2,65          | 393.597           | 2,76          |
| 1.629                         | 1,95          | 2.612.971          | 1,81          | 13  | 2,73          | 25.066         | 2,85          | 107            | 2,13          | 321.378           | 2,25          |
| 1.594                         | 1,91          | 2.599.811          | 1,80          | 13  | 2,73          | 42.668         | 4,86          | 95             | 1,89          | 319.840           | 2,24          |
| 1.731                         | 2,08          | 2.735.004          | 1,89          | 19  | 3,99          | 55.322         | 6,30          | 66             | 1,32          | 230.445           | 1,62          |
| 1.748                         | 2,10          | 2.655.589          | 1,84          | 16  | 3,36          | 41.269         | 4,70          | 49             | 0,98          | 163.222           | 1,15          |
| 1.872                         | 2,25          | 2.912.008          | 2,02          | 14  | 2,94          | 40.622         | 4,63          | 54             | 1,08          | 162.236           | 1,14          |
| 1.888                         | 2,26          | 2.935.638          | 2,03          | 7   | 1,47          | 11.886         | 1,35          | 43             | 0,86          | 126.473           | 0,89          |
| 1.967                         | 2,36          | 2.847.074          | 1,97          | 3   | 0,63          | 2.790          | 0,32          | 46             | 0,92          | 139.842           | 0,98          |
| 1.998                         | 2,40          | 2.730.236          | 1,89          | 7   | 1,47          | 4.553          | 0,52          | 31             | 0,62          | 135.712           | 0,95          |
| 2.085                         | 2,50          | 2.872.969          | 1,99          | 8   | 1,68          | 2.669          | 0,30          | 42             | 0,84          | 92.998            | 0,65          |
| 2.085                         | 2,50          | 3.213.927          | 2,22          | 6   | 1,26          | 13.954         | 1,59          | 40             | 0,80          | 96.373            | 0,68          |
| 2.045                         | 2,45          | 2.979.892          | 2,06          | 3   | 0,63          | 939            | 0,11          | 35             | 0,70          | 105.129           | 0,74          |
| 1.952                         | 2,34          | 3.202.783          | 2,22          | 1   | 0,21          | 371            | 0,04          | 30             | 0,60          | 68.125            | 0,48          |
| 1.841                         | 2,21          | 2.796.267          | 1,94          | 5   | 1,05          | 6.650          | 0,76          | 38             | 0,76          | 125.827           | 0,88          |
| 1.781                         | 2,14          | 2.863.688          | 1,98          | 1   | 0,21          | 265            | 0,03          | 29             | 0,58          | 86.263            | 0,61          |
| 1.713                         | 2,05          | 2.782.308          | 1,93          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,32          | 53.494            | 0,38          |
| 1.668                         | 2,00          | 2.855.042          | 1,98          | 1   | 0,21          | 1.447          | 0,16          | 31             | 0,62          | 106.242           | 0,75          |
| 1.603                         | 1,92          | 2.732.769          | 1,89          | 1   | 0,21          | 1.760          | 0,20          | 34             | 0,68          | 100.366           | 0,70          |
| 1.590                         | 1,91          | 2.495.167          | 1,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 24             | 0,48          | 65.189            | 0,46          |
| 1.457                         | 1,75          | 2.535.737          | 1,75          | 2   | 0,42          | 11.274         | 1,28          | 24             | 0,48          | 74.932            | 0,53          |
| 1.433                         | 1,72          | 2.253.811          | 1,56          | 2   | 0,42          | 1.939          | 0,22          | 24             | 0,48          | 112.189           | 0,79          |
| 1.423                         | 1,71          | 2.290.817          | 1,59          | 2   | 0,42          | 7.367          | 0,84          | 22             | 0,44          | 48.885            | 0,34          |
| 1.453                         | 1,74          | 2.433.859          | 1,68          | 1   | 0,21          | 2.578          | 0,29          | 12             | 0,24          | 45.257            | 0,32          |
| 1.336                         | 1,60          | 2.354.391          | 1,63          | 1   | 0,21          | 810            | 0,09          | 20             | 0,40          | 29.532            | 0,21          |
| 1.263                         | 1,51          | 2.091.402          | 1,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 0,28          | 20.534            | 0,14          |
| 1.280                         | 1,54          | 2.260.313          | 1,56          | 1   | 0,21          | 140            | 0,02          | 17             | 0,34          | 48.377            | 0,34          |
| 1.183                         | 1,42          | 2.181.039          | 1,51          | 4   | 0,84          | 1.295          | 0,15          | 20             | 0,40          | 78.364            | 0,55          |
| 1.150                         | 1,38          | 2.009.980          | 1,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,24          | 26.875            | 0,19          |
| 1.106                         | 1,33          | 1.728.146          | 1,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 0,28          | 56.965            | 0,40          |
| 1.014                         | 1,22          | 1.836.373          | 1,27          | 1   | 0,21          | 638            | 0,07          | 23             | 0,46          | 54.090            | 0,38          |
| 1.063                         | 1,28          | 1.698.539          | 1,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,32          | 103.741           | 0,73          |
| 994                           | 1,19          | 1.998.168          | 1,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 0,28          | 37.589            | 0,26          |
| 960                           | 1,15          | 1.524.692          | 1,06          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,10          | 7.239             | 0,05          |
| 936                           | 1,12          | 1.598.338          | 1,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,16          | 53.962            | 0,38          |
| 894                           | 1,07          | 1.686.058          | 1,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 0,28          | 50.545            | 0,35          |
| 874                           | 1,05          | 1.499.120          | 1,04          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,18          | 22.810            | 0,16          |
| 867                           | 1,04          | 1.511.825          | 1,05          | 2   | 0,42          | 3.143          | 0,36          | 15             | 0,30          | 42.355            | 0,30          |

**Structure du revenu total net imposable par province - suite et fin**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Province de Namur

| Classe de<br>revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|----------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                                  | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                          | 1.214                      | 0,46 | 61.310.674  | 0,99 | 1.214                  | 0,47 | 61.366.913  | 0,99 |
| 51 à 52                          | 1.126                      | 0,43 | 57.978.412  | 0,93 | 1.126                  | 0,43 | 58.218.408  | 0,94 |
| 52 à 53                          | 1.112                      | 0,42 | 58.388.919  | 0,94 | 1.111                  | 0,43 | 58.357.405  | 0,94 |
| 53 à 54                          | 1.020                      | 0,39 | 54.565.602  | 0,88 | 1.020                  | 0,39 | 54.721.165  | 0,88 |
| 54 à 55                          | 1.022                      | 0,39 | 55.686.936  | 0,89 | 1.022                  | 0,39 | 55.874.175  | 0,90 |
| 55 à 56                          | 967                        | 0,37 | 53.672.255  | 0,86 | 966                    | 0,37 | 53.806.043  | 0,87 |
| 56 à 57                          | 844                        | 0,32 | 47.683.270  | 0,77 | 844                    | 0,33 | 47.744.793  | 0,77 |
| 57 à 58                          | 852                        | 0,33 | 48.984.057  | 0,79 | 852                    | 0,33 | 49.026.073  | 0,79 |
| 58 à 59                          | 811                        | 0,31 | 47.428.760  | 0,76 | 811                    | 0,31 | 47.477.314  | 0,77 |
| 59 à 60                          | 790                        | 0,30 | 46.995.652  | 0,76 | 789                    | 0,30 | 47.046.000  | 0,76 |
| 60 à 61                          | 796                        | 0,30 | 48.164.755  | 0,77 | 796                    | 0,31 | 48.202.123  | 0,78 |
| 61 à 62                          | 715                        | 0,27 | 43.977.187  | 0,71 | 715                    | 0,28 | 43.999.638  | 0,71 |
| 62 à 63                          | 654                        | 0,25 | 40.878.002  | 0,66 | 654                    | 0,25 | 40.939.983  | 0,66 |
| 63 à 64                          | 645                        | 0,25 | 40.963.264  | 0,66 | 645                    | 0,25 | 40.884.813  | 0,66 |
| 64 à 65                          | 574                        | 0,22 | 37.024.442  | 0,59 | 574                    | 0,22 | 37.164.324  | 0,60 |
| 65 à 66                          | 531                        | 0,20 | 34.780.286  | 0,56 | 530                    | 0,20 | 34.632.683  | 0,56 |
| 66 à 67                          | 550                        | 0,21 | 36.564.214  | 0,59 | 550                    | 0,21 | 36.641.275  | 0,59 |
| 67 à 68                          | 478                        | 0,18 | 32.257.552  | 0,52 | 478                    | 0,18 | 31.989.429  | 0,52 |
| 68 à 69                          | 485                        | 0,19 | 33.215.509  | 0,53 | 485                    | 0,19 | 32.975.805  | 0,53 |
| 69 à 70                          | 456                        | 0,17 | 31.701.190  | 0,51 | 456                    | 0,18 | 31.689.450  | 0,51 |
| 70 à 71                          | 419                        | 0,16 | 29.540.579  | 0,47 | 419                    | 0,16 | 29.526.834  | 0,48 |
| 71 à 72                          | 411                        | 0,16 | 29.378.701  | 0,47 | 411                    | 0,16 | 29.316.665  | 0,47 |
| 72 à 73                          | 375                        | 0,14 | 27.202.703  | 0,44 | 375                    | 0,14 | 27.146.212  | 0,44 |
| 73 à 74                          | 376                        | 0,14 | 27.637.687  | 0,44 | 376                    | 0,14 | 27.540.751  | 0,44 |
| 74 à 75                          | 323                        | 0,12 | 24.062.331  | 0,39 | 323                    | 0,12 | 24.045.851  | 0,39 |
| 75 à 76                          | 311                        | 0,12 | 23.464.960  | 0,38 | 311                    | 0,12 | 23.314.177  | 0,38 |
| 76 à 77                          | 319                        | 0,12 | 24.406.402  | 0,39 | 319                    | 0,12 | 24.323.186  | 0,39 |
| 77 à 78                          | 297                        | 0,11 | 23.009.566  | 0,37 | 297                    | 0,11 | 22.935.877  | 0,37 |
| 78 à 79                          | 266                        | 0,10 | 20.880.673  | 0,34 | 266                    | 0,10 | 20.901.036  | 0,34 |
| 79 à 80                          | 264                        | 0,10 | 20.984.784  | 0,34 | 264                    | 0,10 | 20.893.646  | 0,34 |
| 80 à 81                          | 241                        | 0,09 | 19.390.795  | 0,31 | 241                    | 0,09 | 19.425.556  | 0,31 |
| 81 à 82                          | 232                        | 0,09 | 18.904.252  | 0,30 | 232                    | 0,09 | 18.853.695  | 0,30 |
| 82 à 83                          | 216                        | 0,08 | 17.816.227  | 0,29 | 216                    | 0,08 | 17.691.185  | 0,29 |
| 83 à 84                          | 213                        | 0,08 | 17.782.644  | 0,29 | 213                    | 0,08 | 17.780.463  | 0,29 |
| 84 à 85                          | 207                        | 0,08 | 17.494.012  | 0,28 | 207                    | 0,08 | 17.450.715  | 0,28 |
| 85 à 86                          | 192                        | 0,07 | 16.414.484  | 0,26 | 192                    | 0,07 | 16.428.898  | 0,26 |
| 86 à 87                          | 173                        | 0,07 | 14.963.971  | 0,24 | 173                    | 0,07 | 14.756.682  | 0,24 |
| 87 à 88                          | 170                        | 0,06 | 14.878.526  | 0,24 | 170                    | 0,07 | 14.750.963  | 0,24 |
| 88 à 89                          | 169                        | 0,06 | 14.950.693  | 0,24 | 169                    | 0,07 | 14.913.286  | 0,24 |
| 89 à 90                          | 141                        | 0,05 | 12.621.762  | 0,20 | 141                    | 0,05 | 12.630.424  | 0,20 |
| 90 à 91                          | 133                        | 0,05 | 12.036.331  | 0,19 | 133                    | 0,05 | 12.047.891  | 0,19 |
| 91 à 92                          | 154                        | 0,06 | 14.096.491  | 0,23 | 154                    | 0,06 | 14.142.447  | 0,23 |
| 92 à 93                          | 148                        | 0,06 | 13.685.807  | 0,22 | 148                    | 0,06 | 13.715.846  | 0,22 |
| 93 à 94                          | 122                        | 0,05 | 11.407.885  | 0,18 | 122                    | 0,05 | 11.325.215  | 0,18 |
| 94 à 95                          | 116                        | 0,04 | 10.964.015  | 0,18 | 116                    | 0,04 | 10.981.054  | 0,18 |
| 95 à 96                          | 107                        | 0,04 | 10.213.078  | 0,16 | 107                    | 0,04 | 10.266.782  | 0,17 |
| 96 à 97                          | 91                         | 0,03 | 8.781.297   | 0,14 | 91                     | 0,04 | 8.592.656   | 0,14 |
| 97 à 98                          | 100                        | 0,04 | 9.752.136   | 0,16 | 100                    | 0,04 | 9.766.307   | 0,16 |
| 98 à 99                          | 78                         | 0,03 | 7.686.509   | 0,12 | 78                     | 0,03 | 7.601.657   | 0,12 |
| 99 à 100                         | 86                         | 0,03 | 8.556.786   | 0,14 | 85                     | 0,03 | 8.382.342   | 0,14 |
| 100 et plus                      | 2.654                      | 1,01 | 418.024.925 | 6,72 | 2.650                  | 1,02 | 413.096.452 | 6,66 |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 27.744 déclarations de revenu net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |      |           |      | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |      |         |      | Revenus divers |      |           |      |
|-------------------------------|------|-----------|------|---|------|---------|------|----------------|------|-----------|------|
| Nombre                        | %    | Montant   | %    | Nombre                                      | %    | Montant | %    | Nombre         | %    | Montant   | %    |
| 827                           | 0,99 | 1.564.141 | 1,08 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,30 | 49.143    | 0,34 |
| 794                           | 0,95 | 1.345.594 | 0,93 | 1   | 0,21 | 322     | 0,04 | 20             | 0,40 | 36.257    | 0,25 |
| 773                           | 0,93 | 1.498.098 | 1,04 | 1   | 0,21 | 3.023   | 0,34 | 12             | 0,24 | 28.386    | 0,20 |
| 714                           | 0,86 | 1.367.394 | 0,95 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 38.466    | 0,27 |
| 714                           | 0,86 | 1.286.928 | 0,89 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,14 | 9.489     | 0,07 |
| 695                           | 0,83 | 1.316.264 | 0,91 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,16 | 14.992    | 0,11 |
| 638                           | 0,77 | 1.151.266 | 0,80 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 11.988    | 0,08 |
| 622                           | 0,75 | 1.183.275 | 0,82 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 32.150    | 0,23 |
| 580                           | 0,70 | 1.105.172 | 0,76 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,20 | 15.452    | 0,11 |
| 554                           | 0,66 | 1.013.108 | 0,70 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,26 | 62.071    | 0,44 |
| 560                           | 0,67 | 1.047.719 | 0,73 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 59.583    | 0,42 |
| 523                           | 0,63 | 1.117.176 | 0,77 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,20 | 60.346    | 0,42 |
| 494                           | 0,59 | 930.474   | 0,64 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 6.192     | 0,04 |
| 479                           | 0,57 | 998.851   | 0,69 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,24 | 43.095    | 0,30 |
| 433                           | 0,52 | 828.709   | 0,57 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,16 | 9.992     | 0,07 |
| 403                           | 0,48 | 976.451   | 0,68 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 3.123     | 0,02 |
| 432                           | 0,52 | 808.105   | 0,56 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,14 | 35.707    | 0,25 |
| 362                           | 0,43 | 1.070.974 | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,14 | 7.912     | 0,06 |
| 378                           | 0,45 | 1.003.742 | 0,69 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,14 | 11.246    | 0,08 |
| 363                           | 0,44 | 822.030   | 0,57 | 1   | 0,21 | 1.880   | 0,21 | 4              | 0,08 | 36.874    | 0,26 |
| 322                           | 0,39 | 614.790   | 0,43 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 49.999    | 0,35 |
| 307                           | 0,37 | 697.055   | 0,48 | 1   | 0,21 | 935     | 0,11 | 7              | 0,14 | 70.983    | 0,50 |
| 276                           | 0,33 | 693.804   | 0,48 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 34.218    | 0,24 |
| 295                           | 0,35 | 684.504   | 0,47 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 7.100     | 0,05 |
| 253                           | 0,30 | 593.032   | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 7.422     | 0,05 |
| 229                           | 0,27 | 706.599   | 0,49 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 35.120    | 0,25 |
| 237                           | 0,28 | 572.928   | 0,40 | 1   | 0,21 | 157     | 0,02 | 5              | 0,10 | 18.984    | 0,13 |
| 237                           | 0,28 | 526.679   | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,04 | 23.551    | 0,17 |
| 196                           | 0,24 | 416.020   | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,22 | 74.443    | 0,52 |
| 211                           | 0,25 | 473.852   | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,04 | 4.197     | 0,03 |
| 190                           | 0,23 | 422.447   | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 2.373     | 0,02 |
| 183                           | 0,22 | 488.205   | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 2.851     | 0,02 |
| 161                           | 0,19 | 480.494   | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 3.019     | 0,02 |
| 167                           | 0,20 | 335.771   | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 10.116    | 0,07 |
| 154                           | 0,18 | 360.514   | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 2.297     | 0,02 |
| 135                           | 0,16 | 383.687   | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 6.517     | 0,05 |
| 137                           | 0,16 | 480.844   | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,04 | 2.922     | 0,02 |
| 132                           | 0,16 | 422.324   | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 4.996     | 0,04 |
| 127                           | 0,15 | 286.757   | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 60.267    | 0,42 |
| 110                           | 0,13 | 246.742   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,02 | 986       | 0,01 |
| 107                           | 0,13 | 233.428   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 1.398     | 0,01 |
| 121                           | 0,15 | 234.596   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0         | 0,00 |
| 117                           | 0,14 | 260.450   | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,04 | 1.206     | 0,01 |
| 102                           | 0,12 | 249.369   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 4.127     | 0,03 |
| 90                            | 0,11 | 237.633   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 18.790    | 0,13 |
| 87                            | 0,10 | 153.557   | 0,11 | 1   | 0,21 | 370     | 0,04 | 2              | 0,04 | 3.853     | 0,03 |
| 78                            | 0,09 | 271.906   | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 92.908    | 0,65 |
| 80                            | 0,10 | 198.081   | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 2.377     | 0,02 |
| 58                            | 0,07 | 245.089   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0         | 0,00 |
| 64                            | 0,08 | 301.370   | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0         | 0,00 |
| 2.100                         | 2,52 | 8.720.511 | 6,04 | 2   | 0,42 | 254     | 0,03 | 70             | 1,40 | 1.335.912 | 9,37 |



## Structure du revenu total net imposable par arrondissement

Nombre de déclarations et  
montants par classe de revenu  
total net imposable de 2000 euros

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Bruxelles-Capitale

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>545.731</b>             | <b>100,00</b> | <b>12.287.563.356</b> | <b>100,00</b> | <b>536.966</b>         | <b>100,00</b> | <b>12.066.764.030</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 40.929                     | 7,50          | 35.631.215            | 0,29          | 37.558                 | 6,99          | 31.808.456            | 0,26          |
| 2 à 4                            | 17.757                     | 3,25          | 52.123.609            | 0,42          | 15.947                 | 2,97          | 45.203.282            | 0,37          |
| 4 à 6                            | 17.237                     | 3,16          | 85.742.949            | 0,70          | 16.401                 | 3,05          | 80.394.643            | 0,67          |
| 6 à 8                            | 22.166                     | 4,06          | 157.838.659           | 1,28          | 21.655                 | 4,03          | 154.295.623           | 1,28          |
| 8 à 10                           | 42.372                     | 7,76          | 386.105.058           | 3,14          | 42.044                 | 7,83          | 384.277.808           | 3,18          |
| 10 à 12                          | 58.060                     | 10,64         | 639.394.066           | 5,20          | 57.156                 | 10,64         | 627.396.433           | 5,20          |
| 12 à 14                          | 42.102                     | 7,71          | 545.151.699           | 4,44          | 41.712                 | 7,77          | 534.857.192           | 4,43          |
| 14 à 16                          | 33.271                     | 6,10          | 497.551.504           | 4,05          | 33.151                 | 6,17          | 490.318.549           | 4,06          |
| 16 à 18                          | 30.751                     | 5,63          | 522.590.492           | 4,25          | 30.675                 | 5,71          | 516.752.900           | 4,28          |
| 18 à 20                          | 28.671                     | 5,25          | 544.496.939           | 4,43          | 28.599                 | 5,33          | 537.925.147           | 4,46          |
| 20 à 22                          | 25.953                     | 4,76          | 544.292.354           | 4,43          | 25.906                 | 4,82          | 538.047.668           | 4,46          |
| 22 à 24                          | 22.265                     | 4,08          | 511.472.086           | 4,16          | 22.228                 | 4,14          | 504.692.148           | 4,18          |
| 24 à 26                          | 19.164                     | 3,51          | 478.616.849           | 3,90          | 19.133                 | 3,56          | 472.762.069           | 3,92          |
| 26 à 28                          | 17.047                     | 3,12          | 459.876.666           | 3,74          | 17.024                 | 3,17          | 454.706.729           | 3,77          |
| 28 à 30                          | 14.303                     | 2,62          | 414.370.340           | 3,37          | 14.285                 | 2,66          | 409.551.643           | 3,39          |
| 30 à 32                          | 12.087                     | 2,21          | 374.268.330           | 3,05          | 12.068                 | 2,25          | 370.314.512           | 3,07          |
| 32 à 34                          | 10.695                     | 1,96          | 352.644.185           | 2,87          | 10.679                 | 1,99          | 347.580.619           | 2,88          |
| 34 à 36                          | 9.388                      | 1,72          | 328.450.064           | 2,67          | 9.384                  | 1,75          | 325.369.891           | 2,70          |
| 36 à 38                          | 7.945                      | 1,46          | 293.764.492           | 2,39          | 7.935                  | 1,48          | 290.539.677           | 2,41          |
| 38 à 40                          | 6.995                      | 1,28          | 272.619.040           | 2,22          | 6.983                  | 1,30          | 268.771.399           | 2,23          |
| 40 à 42                          | 6.107                      | 1,12          | 250.241.755           | 2,04          | 6.101                  | 1,14          | 247.350.486           | 2,05          |
| 42 à 44                          | 5.393                      | 0,99          | 231.829.520           | 1,89          | 5.388                  | 1,00          | 229.291.996           | 1,90          |
| 44 à 46                          | 4.917                      | 0,90          | 221.226.916           | 1,80          | 4.913                  | 0,91          | 218.831.988           | 1,81          |
| 46 à 48                          | 4.191                      | 0,77          | 196.867.175           | 1,60          | 4.185                  | 0,78          | 194.822.054           | 1,61          |
| 48 à 50                          | 3.732                      | 0,68          | 182.755.367           | 1,49          | 3.727                  | 0,69          | 179.863.965           | 1,49          |
| 50 à 52                          | 3.468                      | 0,64          | 176.795.492           | 1,44          | 3.463                  | 0,64          | 173.990.463           | 1,44          |
| 52 à 54                          | 3.011                      | 0,55          | 159.530.050           | 1,30          | 3.004                  | 0,56          | 157.175.653           | 1,30          |
| 54 à 56                          | 2.717                      | 0,50          | 149.369.878           | 1,22          | 2.710                  | 0,50          | 147.177.885           | 1,22          |
| 56 à 58                          | 2.521                      | 0,46          | 143.623.564           | 1,17          | 2.518                  | 0,47          | 141.485.881           | 1,17          |
| 58 à 60                          | 2.278                      | 0,42          | 134.404.149           | 1,09          | 2.271                  | 0,42          | 132.639.599           | 1,10          |
| 60 à 62                          | 2.210                      | 0,40          | 134.753.255           | 1,10          | 2.207                  | 0,41          | 133.007.272           | 1,10          |
| 62 à 64                          | 1.852                      | 0,34          | 116.647.910           | 0,95          | 1.846                  | 0,34          | 115.229.323           | 0,95          |
| 64 à 66                          | 1.697                      | 0,31          | 110.280.682           | 0,90          | 1.694                  | 0,32          | 108.494.171           | 0,90          |
| 66 à 68                          | 1.577                      | 0,29          | 105.634.861           | 0,86          | 1.574                  | 0,29          | 104.277.382           | 0,86          |
| 68 à 70                          | 1.401                      | 0,26          | 96.633.972            | 0,79          | 1.401                  | 0,26          | 95.418.212            | 0,79          |
| 70 à 72                          | 1.298                      | 0,24          | 92.141.622            | 0,75          | 1.292                  | 0,24          | 90.609.329            | 0,75          |
| 72 à 74                          | 1.168                      | 0,21          | 85.238.892            | 0,69          | 1.167                  | 0,22          | 84.199.696            | 0,70          |
| 74 à 76                          | 1.116                      | 0,20          | 83.679.119            | 0,68          | 1.114                  | 0,21          | 82.528.765            | 0,68          |
| 76 à 78                          | 971                        | 0,18          | 74.776.678            | 0,61          | 967                    | 0,18          | 73.363.527            | 0,61          |
| 78 à 80                          | 938                        | 0,17          | 74.099.503            | 0,60          | 936                    | 0,17          | 72.611.754            | 0,60          |
| 80 à 82                          | 834                        | 0,15          | 67.542.577            | 0,55          | 834                    | 0,16          | 66.807.346            | 0,55          |
| 82 à 84                          | 782                        | 0,14          | 64.875.414            | 0,53          | 780                    | 0,15          | 63.964.925            | 0,53          |
| 84 à 86                          | 741                        | 0,14          | 62.989.001            | 0,51          | 741                    | 0,14          | 62.075.283            | 0,51          |
| 86 à 88                          | 666                        | 0,12          | 57.926.413            | 0,47          | 663                    | 0,12          | 56.733.017            | 0,47          |
| 88 à 90                          | 589                        | 0,11          | 52.411.891            | 0,43          | 589                    | 0,11          | 51.772.989            | 0,43          |
| 90 à 92                          | 574                        | 0,11          | 52.243.919            | 0,43          | 574                    | 0,11          | 51.594.790            | 0,43          |
| 92 à 94                          | 571                        | 0,10          | 53.089.360            | 0,43          | 571                    | 0,11          | 52.338.207            | 0,43          |
| 94 à 96                          | 508                        | 0,09          | 48.253.001            | 0,39          | 506                    | 0,09          | 47.174.048            | 0,39          |
| 96 à 98                          | 428                        | 0,08          | 41.501.108            | 0,34          | 427                    | 0,08          | 40.835.985            | 0,34          |
| 98 à 100                         | 401                        | 0,07          | 39.691.380            | 0,32          | 400                    | 0,07          | 38.869.882            | 0,32          |
| 100 et plus                      | 7.916                      | 1,45          | 1.429.508.336         | 11,63         | 7.880                  | 1,47          | 1.366.661.769         | 11,33         |



(non comprises 87.463 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>119.820</b>                | <b>100,00</b> | <b>433.248.584</b> | <b>100,00</b> | <b>1.832</b>                                | <b>100,00</b> | <b>4.021.821</b> | <b>100,00</b> | <b>14.413</b>  | <b>100,00</b> | <b>48.156.794</b> | <b>100,00</b> |
| 1.101                         | 0,92          | 2.549.578          | 0,59          | 211   | 11,52         | 141.625          | 3,52          | 2.992          | 20,76         | 3.565.561         | 7,40          |
| 1.115                         | 0,93          | 3.388.320          | 0,78          | 145   | 7,91          | 319.307          | 7,94          | 2.390          | 16,58         | 5.617.201         | 11,66         |
| 1.257                         | 1,05          | 4.143.979          | 0,96          | 196   | 10,70         | 601.488          | 14,96         | 1.146          | 7,95          | 4.178.761         | 8,68          |
| 1.770                         | 1,48          | 5.885.121          | 1,36          | 184   | 10,04         | 561.043          | 13,95         | 745            | 5,17          | 3.173.384         | 6,59          |
| 3.151                         | 2,63          | 8.145.499          | 1,88          | 290   | 15,83         | 571.757          | 14,22         | 719            | 4,99          | 2.854.200         | 5,93          |
| 6.186                         | 5,16          | 15.131.481         | 3,49          | 299   | 16,32         | 502.210          | 12,49         | 881            | 6,11          | 2.552.406         | 5,30          |
| 5.866                         | 4,90          | 15.531.959         | 3,58          | 79  | 4,31          | 272.695          | 6,78          | 807            | 5,60          | 2.514.044         | 5,22          |
| 5.293                         | 4,42          | 20.883.686         | 4,82          | 75  | 4,09          | 197.313          | 4,91          | 564            | 3,91          | 2.143.994         | 4,45          |
| 5.491                         | 4,58          | 16.246.009         | 3,75          | 84  | 4,59          | 249.824          | 6,21          | 392            | 2,72          | 1.568.320         | 3,26          |
| 5.629                         | 4,70          | 17.560.922         | 4,05          | 36  | 1,97          | 105.666          | 2,63          | 339            | 2,35          | 1.280.588         | 2,66          |
| 5.648                         | 4,71          | 16.979.553         | 3,92          | 41  | 2,24          | 85.323           | 2,12          | 311            | 2,16          | 1.058.201         | 2,20          |
| 5.765                         | 4,81          | 18.087.265         | 4,17          | 49  | 2,67          | 190.070          | 4,73          | 221            | 1,53          | 743.167           | 1,54          |
| 5.260                         | 4,39          | 16.608.609         | 3,83          | 24  | 1,31          | 34.634           | 0,86          | 214            | 1,48          | 788.191           | 1,64          |
| 4.939                         | 4,12          | 15.574.521         | 3,59          | 28  | 1,53          | 58.404           | 1,45          | 217            | 1,51          | 854.832           | 1,78          |
| 4.602                         | 3,84          | 14.548.734         | 3,36          | 6   | 0,33          | 2.986            | 0,07          | 169            | 1,17          | 609.324           | 1,27          |
| 4.168                         | 3,48          | 13.656.703         | 3,15          | 12  | 0,66          | 7.137            | 0,18          | 180            | 1,25          | 580.304           | 1,21          |
| 3.994                         | 3,33          | 13.937.157         | 3,22          | 3   | 0,16          | 11.692           | 0,29          | 168            | 1,17          | 547.346           | 1,14          |
| 3.604                         | 3,01          | 11.347.199         | 2,62          | 2   | 0,11          | 5.267            | 0,13          | 127            | 0,88          | 431.448           | 0,90          |
| 3.216                         | 2,68          | 10.970.113         | 2,53          | 6   | 0,33          | 7.192            | 0,18          | 118            | 0,82          | 358.542           | 0,74          |
| 3.044                         | 2,54          | 10.481.573         | 2,42          | 3   | 0,16          | 4.810            | 0,12          | 111            | 0,77          | 412.114           | 0,86          |
| 2.713                         | 2,26          | 9.424.686          | 2,18          | 4   | 0,22          | 2.004            | 0,05          | 101            | 0,70          | 268.562           | 0,56          |
| 2.488                         | 2,08          | 9.216.787          | 2,13          | 1   | 0,05          | 28               | 0,00          | 94             | 0,65          | 281.721           | 0,59          |
| 2.389                         | 1,99          | 8.578.974          | 1,98          | 1   | 0,05          | 794              | 0,02          | 67             | 0,46          | 203.173           | 0,42          |
| 2.101                         | 1,75          | 7.042.976          | 1,63          | 3   | 0,16          | 3.034            | 0,08          | 80             | 0,56          | 370.441           | 0,77          |
| 1.954                         | 1,63          | 7.561.111          | 1,75          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 81             | 0,56          | 346.614           | 0,72          |
| 1.907                         | 1,59          | 7.459.563          | 1,72          | 2   | 0,11          | 5.578            | 0,14          | 67             | 0,46          | 320.129           | 0,66          |
| 1.652                         | 1,38          | 6.636.443          | 1,53          | 2   | 0,11          | 1.152            | 0,03          | 60             | 0,42          | 352.203           | 0,73          |
| 1.518                         | 1,27          | 5.995.134          | 1,38          | 2   | 0,11          | 1.919            | 0,05          | 63             | 0,44          | 218.248           | 0,45          |
| 1.463                         | 1,22          | 5.425.070          | 1,25          | 2   | 0,11          | 440              | 0,01          | 50             | 0,35          | 226.488           | 0,47          |
| 1.359                         | 1,13          | 4.966.014          | 1,15          | 1   | 0,05          | 300              | 0,01          | 64             | 0,44          | 512.952           | 1,07          |
| 1.287                         | 1,07          | 5.081.807          | 1,17          | 1   | 0,05          | 2.439            | 0,06          | 40             | 0,28          | 205.048           | 0,43          |
| 1.104                         | 0,92          | 4.348.606          | 1,00          | 3   | 0,16          | 5.065            | 0,13          | 41             | 0,28          | 292.682           | 0,61          |
| 1.056                         | 0,88          | 4.937.169          | 1,14          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 41             | 0,28          | 132.719           | 0,28          |
| 1.032                         | 0,86          | 4.281.847          | 0,99          | 1   | 0,05          | 3.826            | 0,10          | 36             | 0,25          | 81.304            | 0,17          |
| 889                           | 0,74          | 3.462.097          | 0,80          | 2   | 0,11          | 256              | 0,01          | 32             | 0,22          | 127.787           | 0,27          |
| 854                           | 0,71          | 3.783.035          | 0,87          | 1   | 0,05          | 266              | 0,01          | 27             | 0,19          | 161.564           | 0,34          |
| 769                           | 0,64          | 3.226.813          | 0,74          | 1   | 0,05          | 211              | 0,01          | 29             | 0,20          | 108.548           | 0,23          |
| 741                           | 0,62          | 2.764.812          | 0,64          | 1   | 0,05          | 110              | 0,00          | 35             | 0,24          | 278.421           | 0,58          |
| 633                           | 0,53          | 3.109.708          | 0,72          | 1   | 0,05          | 2.776            | 0,07          | 22             | 0,15          | 157.537           | 0,33          |
| 635                           | 0,53          | 3.221.745          | 0,74          | 1   | 0,05          | 1.351            | 0,03          | 22             | 0,15          | 116.404           | 0,24          |
| 571                           | 0,48          | 2.558.336          | 0,59          | 2   | 0,11          | 532              | 0,01          | 24             | 0,17          | 56.464            | 0,12          |
| 533                           | 0,44          | 2.631.787          | 0,61          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 28             | 0,19          | 120.252           | 0,25          |
| 494                           | 0,41          | 2.336.938          | 0,54          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 27             | 0,19          | 44.663            | 0,09          |
| 479                           | 0,40          | 2.080.859          | 0,48          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,16          | 178.613           | 0,37          |
| 415                           | 0,35          | 1.792.002          | 0,41          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,15          | 107.965           | 0,22          |
| 425                           | 0,35          | 1.876.654          | 0,43          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,13          | 100.451           | 0,21          |
| 395                           | 0,33          | 1.914.388          | 0,44          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 12             | 0,08          | 17.154            | 0,04          |
| 361                           | 0,30          | 1.822.760          | 0,42          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,15          | 161.630           | 0,34          |
| 321                           | 0,27          | 1.637.232          | 0,38          | 1   | 0,05          | 2.455            | 0,06          | 23             | 0,16          | 236.363           | 0,49          |
| 291                           | 0,24          | 1.612.323          | 0,37          | 1   | 0,05          | 1.627            | 0,04          | 13             | 0,09          | 132.466           | 0,28          |
| 5.892                         | 4,92          | 50.802.927         | 11,73         | 25  | 1,36          | 55.215           | 1,37          | 339            | 2,35          | 6.406.300         | 13,30         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement d'Anvers

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>551.992</b>             | <b>100,00</b> | <b>14.279.200.967</b> | <b>100,00</b> | <b>547.637</b>         | <b>100,00</b> | <b>14.150.398.036</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 39.393                     | 7,14          | 33.661.805            | 0,24          | 38.241                 | 6,98          | 32.599.449            | 0,23          |
| 2 à 4                            | 12.766                     | 2,31          | 37.273.081            | 0,26          | 12.062                 | 2,20          | 34.160.488            | 0,24          |
| 4 à 6                            | 11.470                     | 2,08          | 57.546.979            | 0,40          | 11.018                 | 2,01          | 54.803.568            | 0,39          |
| 6 à 8                            | 15.336                     | 2,78          | 109.030.032           | 0,76          | 15.019                 | 2,74          | 107.021.116           | 0,76          |
| 8 à 10                           | 29.533                     | 5,35          | 268.755.459           | 1,88          | 29.311                 | 5,35          | 266.758.530           | 1,89          |
| 10 à 12                          | 36.997                     | 6,70          | 409.596.395           | 2,87          | 36.412                 | 6,65          | 401.665.130           | 2,84          |
| 12 à 14                          | 35.864                     | 6,50          | 465.950.726           | 3,26          | 35.454                 | 6,47          | 457.006.858           | 3,23          |
| 14 à 16                          | 34.867                     | 6,32          | 521.910.568           | 3,66          | 34.772                 | 6,35          | 516.945.333           | 3,65          |
| 16 à 18                          | 34.615                     | 6,27          | 588.286.581           | 4,12          | 34.570                 | 6,31          | 585.505.737           | 4,14          |
| 18 à 20                          | 33.198                     | 6,01          | 630.765.487           | 4,42          | 33.148                 | 6,05          | 629.046.973           | 4,45          |
| 20 à 22                          | 31.741                     | 5,75          | 666.277.720           | 4,67          | 31.705                 | 5,79          | 665.204.490           | 4,70          |
| 22 à 24                          | 27.168                     | 4,92          | 624.151.213           | 4,37          | 27.141                 | 4,96          | 621.958.574           | 4,40          |
| 24 à 26                          | 23.303                     | 4,22          | 581.941.654           | 4,08          | 23.279                 | 4,25          | 580.298.974           | 4,10          |
| 26 à 28                          | 19.833                     | 3,59          | 534.827.788           | 3,75          | 19.807                 | 3,62          | 532.731.644           | 3,76          |
| 28 à 30                          | 16.913                     | 3,06          | 489.975.265           | 3,43          | 16.892                 | 3,08          | 488.794.747           | 3,45          |
| 30 à 32                          | 14.140                     | 2,56          | 437.978.087           | 3,07          | 14.122                 | 2,58          | 437.117.375           | 3,09          |
| 32 à 34                          | 12.215                     | 2,21          | 402.867.342           | 2,82          | 12.207                 | 2,23          | 401.722.532           | 2,84          |
| 34 à 36                          | 10.672                     | 1,93          | 373.208.347           | 2,61          | 10.665                 | 1,95          | 371.866.513           | 2,63          |
| 36 à 38                          | 10.112                     | 1,83          | 373.911.843           | 2,62          | 10.102                 | 1,84          | 373.228.154           | 2,64          |
| 38 à 40                          | 8.689                      | 1,57          | 338.837.789           | 2,37          | 8.681                  | 1,59          | 338.194.772           | 2,39          |
| 40 à 42                          | 8.058                      | 1,46          | 330.259.534           | 2,31          | 8.044                  | 1,47          | 329.459.186           | 2,33          |
| 42 à 44                          | 7.278                      | 1,32          | 312.903.824           | 2,19          | 7.270                  | 1,33          | 312.063.857           | 2,21          |
| 44 à 46                          | 6.776                      | 1,23          | 304.819.814           | 2,13          | 6.770                  | 1,24          | 304.339.327           | 2,15          |
| 46 à 48                          | 6.253                      | 1,13          | 293.821.376           | 2,06          | 6.249                  | 1,14          | 293.375.448           | 2,07          |
| 48 à 50                          | 5.645                      | 1,02          | 276.557.324           | 1,94          | 5.641                  | 1,03          | 275.732.825           | 1,95          |
| 50 à 52                          | 5.160                      | 0,93          | 263.079.610           | 1,84          | 5.156                  | 0,94          | 262.839.143           | 1,86          |
| 52 à 54                          | 4.613                      | 0,84          | 244.399.453           | 1,71          | 4.608                  | 0,84          | 244.260.245           | 1,73          |
| 54 à 56                          | 4.198                      | 0,76          | 230.855.687           | 1,62          | 4.196                  | 0,77          | 230.797.786           | 1,63          |
| 56 à 58                          | 3.876                      | 0,70          | 220.889.249           | 1,55          | 3.873                  | 0,71          | 220.210.617           | 1,56          |
| 58 à 60                          | 3.563                      | 0,65          | 210.208.888           | 1,47          | 3.558                  | 0,65          | 209.206.463           | 1,48          |
| 60 à 62                          | 3.278                      | 0,59          | 199.877.855           | 1,40          | 3.273                  | 0,60          | 199.441.780           | 1,41          |
| 62 à 64                          | 2.971                      | 0,54          | 187.092.592           | 1,31          | 2.968                  | 0,54          | 186.465.783           | 1,32          |
| 64 à 66                          | 2.701                      | 0,49          | 175.526.007           | 1,23          | 2.700                  | 0,49          | 175.012.300           | 1,24          |
| 66 à 68                          | 2.358                      | 0,43          | 157.913.269           | 1,11          | 2.354                  | 0,43          | 157.288.684           | 1,11          |
| 68 à 70                          | 2.082                      | 0,38          | 143.618.737           | 1,01          | 2.080                  | 0,38          | 142.738.804           | 1,01          |
| 70 à 72                          | 1.919                      | 0,35          | 136.214.297           | 0,95          | 1.919                  | 0,35          | 135.533.254           | 0,96          |
| 72 à 74                          | 1.780                      | 0,32          | 129.856.220           | 0,91          | 1.779                  | 0,32          | 129.283.125           | 0,91          |
| 74 à 76                          | 1.621                      | 0,29          | 121.534.581           | 0,85          | 1.618                  | 0,30          | 120.752.120           | 0,85          |
| 76 à 78                          | 1.442                      | 0,26          | 111.030.707           | 0,78          | 1.440                  | 0,26          | 109.947.200           | 0,78          |
| 78 à 80                          | 1.223                      | 0,22          | 96.578.551            | 0,68          | 1.221                  | 0,22          | 95.402.006            | 0,67          |
| 80 à 82                          | 1.239                      | 0,22          | 100.332.878           | 0,70          | 1.237                  | 0,23          | 99.358.382            | 0,70          |
| 82 à 84                          | 1.000                      | 0,18          | 83.010.253            | 0,58          | 998                    | 0,18          | 82.130.947            | 0,58          |
| 84 à 86                          | 963                        | 0,17          | 81.880.421            | 0,57          | 961                    | 0,18          | 81.060.901            | 0,57          |
| 86 à 88                          | 861                        | 0,16          | 74.887.595            | 0,52          | 860                    | 0,16          | 73.852.451            | 0,52          |
| 88 à 90                          | 789                        | 0,14          | 70.220.930            | 0,49          | 788                    | 0,14          | 69.663.014            | 0,49          |
| 90 à 92                          | 737                        | 0,13          | 67.063.111            | 0,47          | 734                    | 0,13          | 66.230.134            | 0,47          |
| 92 à 94                          | 685                        | 0,12          | 63.683.493            | 0,45          | 683                    | 0,12          | 63.093.075            | 0,45          |
| 94 à 96                          | 636                        | 0,12          | 60.416.269            | 0,42          | 635                    | 0,12          | 59.477.557            | 0,42          |
| 96 à 98                          | 535                        | 0,10          | 51.862.796            | 0,36          | 535                    | 0,10          | 51.687.367            | 0,37          |
| 98 à 100                         | 486                        | 0,09          | 48.113.911            | 0,34          | 485                    | 0,09          | 47.402.739            | 0,33          |
| 100 et plus                      | 8.441                      | 1,53          | 1.483.937.574         | 10,39         | 8.396                  | 1,53          | 1.425.660.559         | 10,08         |

(non comprises 43.812 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>158.237</b>                | <b>100,00</b> | <b>367.442.701</b> | <b>100,00</b> | <b>1.653</b>                                | <b>100,00</b> | <b>4.485.639</b> | <b>100,00</b> | <b>9.409</b>   | <b>100,00</b> | <b>36.449.528</b> | <b>100,00</b> |
| 605                           | 0,38          | 1.418.315          | 0,39          | 215   | 13,01         | 133.411          | 2,97          | 932            | 9,91          | 1.129.540         | 3,10          |
| 631                           | 0,40          | 1.340.411          | 0,36          | 119   | 7,20          | 224.416          | 5,00          | 1.308          | 13,90         | 2.866.520         | 7,86          |
| 854                           | 0,54          | 2.163.605          | 0,59          | 105   | 6,35          | 342.279          | 7,63          | 723            | 7,68          | 2.592.193         | 7,11          |
| 1.465                         | 0,93          | 3.123.003          | 0,85          | 136   | 8,23          | 494.427          | 11,02         | 509            | 5,41          | 2.142.191         | 5,88          |
| 3.013                         | 1,90          | 4.979.373          | 1,36          | 209   | 12,64         | 416.788          | 9,29          | 556            | 5,91          | 2.168.252         | 5,95          |
| 4.717                         | 2,98          | 7.830.364          | 2,13          | 216   | 13,07         | 531.016          | 11,84         | 585            | 6,22          | 1.827.284         | 5,01          |
| 5.375                         | 3,40          | 9.901.637          | 2,69          | 89  | 5,38          | 362.037          | 8,07          | 577            | 6,13          | 2.079.549         | 5,71          |
| 5.540                         | 3,50          | 11.495.073         | 3,13          | 105   | 6,35          | 360.236          | 8,03          | 427            | 4,54          | 1.483.261         | 4,07          |
| 6.136                         | 3,88          | 12.121.712         | 3,30          | 89  | 5,38          | 367.179          | 8,19          | 312            | 3,32          | 1.217.644         | 3,34          |
| 6.777                         | 4,28          | 13.459.039         | 3,66          | 52  | 3,15          | 185.632          | 4,14          | 287            | 3,05          | 1.506.676         | 4,13          |
| 7.369                         | 4,66          | 14.394.206         | 3,92          | 59  | 3,57          | 193.119          | 4,31          | 227            | 2,41          | 636.049           | 1,75          |
| 7.686                         | 4,86          | 15.637.504         | 4,26          | 42  | 2,54          | 167.748          | 3,74          | 222            | 2,36          | 817.724           | 2,24          |
| 7.407                         | 4,68          | 14.555.679         | 3,96          | 28  | 1,69          | 75.055           | 1,67          | 186            | 1,98          | 559.757           | 1,54          |
| 7.031                         | 4,44          | 13.370.915         | 3,64          | 21  | 1,27          | 59.083           | 1,32          | 175            | 1,86          | 919.167           | 2,52          |
| 6.505                         | 4,11          | 13.035.411         | 3,55          | 17  | 1,03          | 72.004           | 1,61          | 162            | 1,72          | 586.608           | 1,61          |
| 5.940                         | 3,75          | 11.871.085         | 3,23          | 10  | 0,60          | 46.043           | 1,03          | 149            | 1,58          | 634.281           | 1,74          |
| 5.490                         | 3,47          | 11.472.434         | 3,12          | 7   | 0,42          | 17.667           | 0,39          | 136            | 1,45          | 442.425           | 1,21          |
| 5.043                         | 3,19          | 10.897.084         | 2,97          | 14  | 0,85          | 44.721           | 1,00          | 118            | 1,25          | 405.224           | 1,11          |
| 5.079                         | 3,21          | 10.373.962         | 2,82          | 6   | 0,36          | 45.092           | 1,01          | 92             | 0,98          | 330.730           | 0,91          |
| 4.524                         | 2,86          | 9.807.458          | 2,67          | 5   | 0,30          | 11.456           | 0,26          | 115            | 1,22          | 350.419           | 0,96          |
| 4.440                         | 2,81          | 9.073.573          | 2,47          | 8   | 0,48          | 11.881           | 0,26          | 77             | 0,82          | 256.004           | 0,70          |
| 4.140                         | 2,62          | 9.121.784          | 2,48          | 5   | 0,30          | 9.211            | 0,21          | 86             | 0,91          | 347.764           | 0,95          |
| 3.961                         | 2,50          | 8.380.291          | 2,28          | 5   | 0,30          | 15.402           | 0,34          | 79             | 0,84          | 210.160           | 0,58          |
| 3.731                         | 2,36          | 8.155.416          | 2,22          | 6   | 0,36          | 32.169           | 0,72          | 81             | 0,86          | 147.374           | 0,40          |
| 3.483                         | 2,20          | 7.814.628          | 2,13          | 3   | 0,18          | 13.988           | 0,31          | 72             | 0,77          | 321.141           | 0,88          |
| 3.299                         | 2,08          | 6.945.849          | 1,89          | 3   | 0,18          | 11.755           | 0,26          | 68             | 0,72          | 176.131           | 0,48          |
| 2.979                         | 1,88          | 6.613.918          | 1,80          | 1   | 0,06          | 15.557           | 0,35          | 54             | 0,57          | 197.419           | 0,54          |
| 2.811                         | 1,78          | 5.969.659          | 1,62          | 6   | 0,36          | 23.511           | 0,52          | 64             | 0,68          | 159.911           | 0,44          |
| 2.592                         | 1,64          | 5.612.481          | 1,53          | 5   | 0,30          | 22.669           | 0,51          | 57             | 0,61          | 256.309           | 0,70          |
| 2.447                         | 1,55          | 5.935.997          | 1,62          | 2   | 0,12          | 675              | 0,02          | 54             | 0,57          | 298.937           | 0,82          |
| 2.213                         | 1,40          | 4.520.896          | 1,23          | 3   | 0,18          | 7.142            | 0,16          | 60             | 0,64          | 173.478           | 0,48          |
| 2.061                         | 1,30          | 4.536.624          | 1,23          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 55             | 0,58          | 184.663           | 0,51          |
| 1.896                         | 1,20          | 4.432.750          | 1,21          | 2   | 0,12          | 10.309           | 0,23          | 39             | 0,41          | 133.636           | 0,37          |
| 1.642                         | 1,04          | 3.870.100          | 1,05          | 1   | 0,06          | 366              | 0,01          | 43             | 0,46          | 94.992            | 0,26          |
| 1.476                         | 0,93          | 3.864.892          | 1,05          | 2   | 0,12          | 1.292            | 0,03          | 42             | 0,45          | 152.789           | 0,42          |
| 1.364                         | 0,86          | 3.530.488          | 0,96          | 2   | 0,12          | 4.895            | 0,11          | 44             | 0,47          | 89.823            | 0,25          |
| 1.297                         | 0,82          | 3.648.283          | 0,99          | 1   | 0,06          | 3.194            | 0,07          | 29             | 0,31          | 127.367           | 0,35          |
| 1.163                         | 0,73          | 3.204.717          | 0,87          | 2   | 0,12          | 6.776            | 0,15          | 33             | 0,35          | 185.533           | 0,51          |
| 1.028                         | 0,65          | 2.759.329          | 0,75          | 2   | 0,12          | 2.918            | 0,07          | 40             | 0,43          | 263.531           | 0,72          |
| 907                           | 0,57          | 3.125.038          | 0,85          | 2   | 0,12          | 3.579            | 0,08          | 20             | 0,21          | 95.624            | 0,26          |
| 916                           | 0,58          | 2.453.943          | 0,67          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 31             | 0,33          | 292.034           | 0,80          |
| 745                           | 0,47          | 2.402.772          | 0,65          | 2   | 0,12          | 16.822           | 0,38          | 34             | 0,36          | 59.935            | 0,16          |
| 693                           | 0,44          | 2.097.873          | 0,57          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 18             | 0,19          | 127.699           | 0,35          |
| 626                           | 0,40          | 2.045.840          | 0,56          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 38             | 0,40          | 259.183           | 0,71          |
| 576                           | 0,36          | 1.529.708          | 0,42          | 2   | 0,12          | 2.181            | 0,05          | 25             | 0,27          | 56.566            | 0,16          |
| 559                           | 0,35          | 1.926.228          | 0,52          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,21          | 166.603           | 0,46          |
| 505                           | 0,32          | 1.522.422          | 0,41          | 2   | 0,12          | 3.513            | 0,08          | 23             | 0,24          | 67.477            | 0,19          |
| 469                           | 0,30          | 2.017.186          | 0,55          | 2   | 0,12          | 199              | 0,00          | 17             | 0,18          | 106.418           | 0,29          |
| 407                           | 0,26          | 1.187.750          | 0,32          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,20          | 51.661            | 0,14          |
| 373                           | 0,24          | 1.268.123          | 0,35          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 11             | 0,12          | 6.632             | 0,02          |
| 6.251                         | 3,95          | 44.625.873         | 12,14         | 40  | 2,42          | 116.226          | 2,59          | 278            | 2,95          | 6.687.240         | 18,35         |

**Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Malines

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>182.876</b>             | <b>100,00</b> | <b>4.858.244.448</b> | <b>100,00</b> | <b>181.818</b>         | <b>100,00</b> | <b>4.848.051.859</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 12.573                     | 6,88          | 10.885.749           | 0,22          | 12.189                 | 6,70          | 10.477.973           | 0,22          |
| 2 à 4                            | 3.333                      | 1,82          | 9.685.576            | 0,20          | 3.188                  | 1,75          | 8.949.435            | 0,18          |
| 4 à 6                            | 3.082                      | 1,69          | 15.397.916           | 0,32          | 3.007                  | 1,65          | 14.979.263           | 0,31          |
| 6 à 8                            | 4.273                      | 2,34          | 30.338.631           | 0,62          | 4.228                  | 2,33          | 30.156.994           | 0,62          |
| 8 à 10                           | 9.071                      | 4,96          | 82.397.026           | 1,70          | 9.035                  | 4,97          | 82.018.102           | 1,69          |
| 10 à 12                          | 12.447                     | 6,81          | 138.306.384          | 2,85          | 12.264                 | 6,75          | 135.766.357          | 2,80          |
| 12 à 14                          | 12.312                     | 6,73          | 160.035.016          | 3,29          | 12.194                 | 6,71          | 157.015.476          | 3,24          |
| 14 à 16                          | 11.491                     | 6,28          | 171.914.739          | 3,54          | 11.474                 | 6,31          | 170.185.733          | 3,51          |
| 16 à 18                          | 11.119                     | 6,08          | 188.753.331          | 3,89          | 11.103                 | 6,11          | 187.802.522          | 3,87          |
| 18 à 20                          | 10.404                     | 5,69          | 197.676.433          | 4,07          | 10.398                 | 5,72          | 197.416.950          | 4,07          |
| 20 à 22                          | 10.395                     | 5,68          | 218.150.417          | 4,49          | 10.390                 | 5,71          | 218.610.746          | 4,51          |
| 22 à 24                          | 9.305                      | 5,09          | 213.745.255          | 4,40          | 9.300                  | 5,12          | 213.950.131          | 4,41          |
| 24 à 26                          | 7.967                      | 4,36          | 198.895.924          | 4,09          | 7.965                  | 4,38          | 198.812.652          | 4,10          |
| 26 à 28                          | 6.736                      | 3,68          | 181.680.057          | 3,74          | 6.731                  | 3,70          | 181.519.610          | 3,74          |
| 28 à 30                          | 5.733                      | 3,13          | 166.136.991          | 3,42          | 5.728                  | 3,15          | 165.954.625          | 3,42          |
| 30 à 32                          | 4.623                      | 2,53          | 143.170.666          | 2,95          | 4.622                  | 2,54          | 143.253.838          | 2,95          |
| 32 à 34                          | 4.133                      | 2,26          | 136.293.020          | 2,81          | 4.132                  | 2,27          | 136.688.366          | 2,82          |
| 34 à 36                          | 3.799                      | 2,08          | 132.851.684          | 2,73          | 3.798                  | 2,09          | 132.839.490          | 2,74          |
| 36 à 38                          | 3.502                      | 1,91          | 129.556.966          | 2,67          | 3.501                  | 1,93          | 129.671.538          | 2,67          |
| 38 à 40                          | 3.099                      | 1,69          | 120.820.789          | 2,49          | 3.099                  | 1,70          | 120.854.621          | 2,49          |
| 40 à 42                          | 2.821                      | 1,54          | 115.586.835          | 2,38          | 2.820                  | 1,55          | 115.742.635          | 2,39          |
| 42 à 44                          | 2.694                      | 1,47          | 115.773.188          | 2,38          | 2.694                  | 1,48          | 115.795.505          | 2,39          |
| 44 à 46                          | 2.478                      | 1,36          | 111.478.495          | 2,29          | 2.477                  | 1,36          | 111.867.187          | 2,31          |
| 46 à 48                          | 2.198                      | 1,20          | 103.282.576          | 2,13          | 2.197                  | 1,21          | 103.419.207          | 2,13          |
| 48 à 50                          | 2.042                      | 1,12          | 100.002.986          | 2,06          | 2.042                  | 1,12          | 100.329.237          | 2,07          |
| 50 à 52                          | 1.858                      | 1,02          | 94.705.713           | 1,95          | 1.858                  | 1,02          | 94.926.205           | 1,96          |
| 52 à 54                          | 1.660                      | 0,91          | 87.981.531           | 1,81          | 1.660                  | 0,91          | 87.890.945           | 1,81          |
| 54 à 56                          | 1.595                      | 0,87          | 87.721.796           | 1,81          | 1.595                  | 0,88          | 87.766.988           | 1,81          |
| 56 à 58                          | 1.456                      | 0,80          | 83.001.477           | 1,71          | 1.455                  | 0,80          | 82.937.786           | 1,71          |
| 58 à 60                          | 1.330                      | 0,73          | 78.436.551           | 1,61          | 1.330                  | 0,73          | 78.717.417           | 1,62          |
| 60 à 62                          | 1.212                      | 0,66          | 73.897.614           | 1,52          | 1.212                  | 0,67          | 74.043.172           | 1,53          |
| 62 à 64                          | 1.048                      | 0,57          | 65.995.884           | 1,36          | 1.048                  | 0,58          | 66.083.730           | 1,36          |
| 64 à 66                          | 908                        | 0,50          | 59.024.709           | 1,21          | 908                    | 0,50          | 59.051.400           | 1,22          |
| 66 à 68                          | 857                        | 0,47          | 57.420.932           | 1,18          | 856                    | 0,47          | 57.384.330           | 1,18          |
| 68 à 70                          | 753                        | 0,41          | 51.953.228           | 1,07          | 753                    | 0,41          | 51.755.709           | 1,07          |
| 70 à 72                          | 710                        | 0,39          | 50.402.857           | 1,04          | 710                    | 0,39          | 50.463.334           | 1,04          |
| 72 à 74                          | 661                        | 0,36          | 48.237.941           | 0,99          | 661                    | 0,36          | 48.353.625           | 1,00          |
| 74 à 76                          | 599                        | 0,33          | 44.915.109           | 0,92          | 599                    | 0,33          | 44.971.903           | 0,93          |
| 76 à 78                          | 541                        | 0,30          | 41.677.734           | 0,86          | 541                    | 0,30          | 41.672.442           | 0,86          |
| 78 à 80                          | 462                        | 0,25          | 36.475.859           | 0,75          | 461                    | 0,25          | 36.380.829           | 0,75          |
| 80 à 82                          | 441                        | 0,24          | 35.705.163           | 0,73          | 441                    | 0,24          | 35.664.844           | 0,74          |
| 82 à 84                          | 399                        | 0,22          | 33.097.929           | 0,68          | 399                    | 0,22          | 33.180.933           | 0,68          |
| 84 à 86                          | 338                        | 0,18          | 28.724.029           | 0,59          | 338                    | 0,19          | 28.556.308           | 0,59          |
| 86 à 88                          | 316                        | 0,17          | 27.481.410           | 0,57          | 316                    | 0,17          | 27.498.603           | 0,57          |
| 88 à 90                          | 279                        | 0,15          | 24.843.633           | 0,51          | 279                    | 0,15          | 24.731.071           | 0,51          |
| 90 à 92                          | 260                        | 0,14          | 23.664.851           | 0,49          | 259                    | 0,14          | 23.520.746           | 0,49          |
| 92 à 94                          | 195                        | 0,11          | 18.126.161           | 0,37          | 195                    | 0,11          | 18.154.830           | 0,37          |
| 94 à 96                          | 210                        | 0,11          | 19.954.516           | 0,41          | 210                    | 0,12          | 20.032.906           | 0,41          |
| 96 à 98                          | 205                        | 0,11          | 19.875.030           | 0,41          | 205                    | 0,11          | 19.849.792           | 0,41          |
| 98 à 100                         | 200                        | 0,11          | 19.799.996           | 0,41          | 200                    | 0,11          | 19.844.019           | 0,41          |
| 100 et plus                      | 2.753                      | 1,51          | 452.306.145          | 9,31          | 2.753                  | 1,51          | 450.539.799          | 9,29          |

(non comprises 10.357 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>55.453</b>                 | <b>100,00</b> | <b>97.030.613</b> | <b>100,00</b> | <b>242</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>404.623</b> | <b>100,00</b> | <b>2.462</b>   | <b>100,00</b> | <b>7.289.114</b> | <b>100,00</b> |
| 167                           | 0,30          | 179.564           | 0,19          | 41  | 16,94         | 28.625         | 7,07          | 351            | 14,26         | 401.430          | 5,51          |
| 168                           | 0,30          | 241.460           | 0,25          | 27  | 11,16         | 34.412         | 8,50          | 348            | 14,13         | 720.858          | 9,89          |
| 212                           | 0,38          | 303.659           | 0,31          | 17  | 7,02          | 49.369         | 12,20         | 150            | 6,09          | 501.045          | 6,87          |
| 434                           | 0,78          | 578.057           | 0,60          | 19  | 7,85          | 41.285         | 10,20         | 100            | 4,06          | 393.607          | 5,40          |
| 1.055                         | 1,90          | 1.209.983         | 1,25          | 28  | 11,57         | 36.012         | 8,90          | 115            | 4,67          | 395.161          | 5,42          |
| 1.594                         | 2,87          | 1.934.224         | 1,99          | 28  | 11,57         | 47.348         | 11,70         | 125            | 5,08          | 416.784          | 5,72          |
| 1.904                         | 3,43          | 2.736.664         | 2,82          | 23  | 9,50          | 49.034         | 12,12         | 145            | 5,89          | 415.005          | 5,69          |
| 1.943                         | 3,50          | 3.117.703         | 3,21          | 15  | 6,20          | 25.808         | 6,38          | 104            | 4,22          | 341.569          | 4,69          |
| 2.086                         | 3,76          | 3.348.616         | 3,45          | 17  | 7,02          | 15.552         | 3,84          | 65             | 2,64          | 317.626          | 4,36          |
| 2.215                         | 3,99          | 3.778.663         | 3,89          | 5   | 2,07          | 19.883         | 4,91          | 52             | 2,11          | 168.821          | 2,32          |
| 2.481                         | 4,47          | 3.669.941         | 3,78          | 7   | 2,89          | 23.960         | 5,92          | 64             | 2,60          | 166.862          | 2,29          |
| 2.628                         | 4,74          | 3.890.530         | 4,01          | 5   | 2,07          | 16.916         | 4,18          | 54             | 2,19          | 102.538          | 1,41          |
| 2.563                         | 4,62          | 3.672.393         | 3,78          | 1   | 0,41          | 703            | 0,17          | 47             | 1,91          | 137.924          | 1,89          |
| 2.381                         | 4,29          | 4.016.291         | 4,14          | 2   | 0,83          | 1.028          | 0,25          | 47             | 1,91          | 88.797           | 1,22          |
| 2.162                         | 3,90          | 3.774.431         | 3,89          | 1   | 0,41          | 603            | 0,15          | 44             | 1,79          | 144.711          | 1,99          |
| 1.961                         | 3,54          | 3.340.585         | 3,44          | 2   | 0,83          | 1.421          | 0,35          | 26             | 1,06          | 69.423           | 0,95          |
| 1.830                         | 3,30          | 2.873.821         | 2,96          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 38             | 1,54          | 75.891           | 1,04          |
| 1.847                         | 3,33          | 3.237.888         | 3,34          | 1   | 0,41          | 1.030          | 0,25          | 30             | 1,22          | 88.284           | 1,21          |
| 1.756                         | 3,17          | 2.943.964         | 3,03          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 28             | 1,14          | 63.008           | 0,86          |
| 1.639                         | 2,96          | 2.986.936         | 3,08          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 27             | 1,10          | 94.227           | 1,29          |
| 1.571                         | 2,83          | 2.876.727         | 2,96          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,65          | 31.865           | 0,44          |
| 1.604                         | 2,89          | 2.776.638         | 2,86          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,65          | 43.054           | 0,59          |
| 1.463                         | 2,64          | 2.408.444         | 2,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,93          | 47.998           | 0,66          |
| 1.361                         | 2,45          | 2.426.233         | 2,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,93          | 98.526           | 1,35          |
| 1.268                         | 2,29          | 2.165.245         | 2,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 21             | 0,85          | 88.825           | 1,22          |
| 1.192                         | 2,15          | 2.107.492         | 2,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 0,81          | 96.716           | 1,33          |
| 1.104                         | 1,99          | 2.100.461         | 2,16          | 1   | 0,41          | 667            | 0,16          | 22             | 0,89          | 86.823           | 1,19          |
| 1.073                         | 1,93          | 2.036.843         | 2,10          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,65          | 25.433           | 0,35          |
| 1.011                         | 1,82          | 1.836.456         | 1,89          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 19             | 0,77          | 114.622          | 1,57          |
| 884                           | 1,59          | 1.526.365         | 1,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,65          | 41.887           | 0,57          |
| 828                           | 1,49          | 1.393.405         | 1,44          | 1   | 0,41          | 1.456          | 0,36          | 17             | 0,69          | 98.884           | 1,36          |
| 742                           | 1,34          | 1.380.747         | 1,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,65          | 100.766          | 1,38          |
| 653                           | 1,18          | 1.402.415         | 1,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,69          | 27.205           | 0,37          |
| 629                           | 1,13          | 1.366.045         | 1,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,24          | 61.060           | 0,84          |
| 553                           | 1,00          | 1.289.301         | 1,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 19             | 0,77          | 61.135           | 0,84          |
| 519                           | 0,94          | 1.017.188         | 1,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,53          | 55.970           | 0,77          |
| 474                           | 0,85          | 827.410           | 0,85          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,45          | 93.934           | 1,29          |
| 422                           | 0,76          | 808.101           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 0,61          | 36.605           | 0,50          |
| 407                           | 0,73          | 887.564           | 0,91          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,65          | 65.237           | 0,89          |
| 352                           | 0,63          | 926.194           | 0,95          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,32          | 3.620            | 0,05          |
| 329                           | 0,59          | 700.400           | 0,72          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,65          | 109.842          | 1,51          |
| 310                           | 0,56          | 626.868           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,28          | 6.296            | 0,09          |
| 264                           | 0,48          | 705.657           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,32          | 9.044            | 0,12          |
| 245                           | 0,44          | 693.227           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,41          | 35.321           | 0,48          |
| 215                           | 0,39          | 442.020           | 0,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,32          | 39.164           | 0,54          |
| 197                           | 0,36          | 962.211           | 0,99          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,45          | 18.441           | 0,25          |
| 154                           | 0,28          | 365.335           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,16          | 4.217            | 0,06          |
| 164                           | 0,30          | 346.066           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,28          | 42.175           | 0,58          |
| 167                           | 0,30          | 343.227           | 0,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,49          | 19.369           | 0,27          |
| 152                           | 0,27          | 355.655           | 0,37          | 1   | 0,41          | 9.511          | 2,35          | 7              | 0,28          | 10.680           | 0,15          |
| 2.120                         | 3,82          | 6.095.300         | 6,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 82             | 3,33          | 610.829          | 8,38          |

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Turnhout

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>242.544</b>             | <b>100,00</b> | <b>6.238.838.710</b> | <b>100,00</b> | <b>241.119</b>         | <b>100,00</b> | <b>6.185.470.401</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 17.946                     | 7,40          | 14.932.528           | 0,24          | 17.537                 | 7,27          | 14.550.698           | 0,24          |
| 2 à 4                            | 4.085                      | 1,68          | 12.001.789           | 0,19          | 3.920                  | 1,63          | 11.229.952           | 0,18          |
| 4 à 6                            | 4.187                      | 1,73          | 20.948.403           | 0,34          | 4.082                  | 1,69          | 20.459.374           | 0,33          |
| 6 à 8                            | 5.690                      | 2,35          | 40.449.602           | 0,65          | 5.605                  | 2,32          | 40.146.443           | 0,65          |
| 8 à 10                           | 11.028                     | 4,55          | 100.217.977          | 1,61          | 10.964                 | 4,55          | 99.833.695           | 1,61          |
| 10 à 12                          | 15.343                     | 6,33          | 170.399.263          | 2,73          | 15.106                 | 6,26          | 167.154.263          | 2,70          |
| 12 à 14                          | 15.985                     | 6,59          | 207.799.667          | 3,33          | 15.813                 | 6,56          | 203.861.912          | 3,30          |
| 14 à 16                          | 15.054                     | 6,21          | 225.306.302          | 3,61          | 15.016                 | 6,23          | 222.962.855          | 3,60          |
| 16 à 18                          | 15.368                     | 6,34          | 261.100.974          | 4,19          | 15.338                 | 6,36          | 259.933.505          | 4,20          |
| 18 à 20                          | 13.970                     | 5,76          | 265.426.811          | 4,25          | 13.950                 | 5,79          | 265.293.102          | 4,29          |
| 20 à 22                          | 13.778                     | 5,68          | 289.235.057          | 4,64          | 13.762                 | 5,71          | 288.967.368          | 4,67          |
| 22 à 24                          | 12.882                     | 5,31          | 296.126.731          | 4,75          | 12.877                 | 5,34          | 296.117.989          | 4,79          |
| 24 à 26                          | 11.631                     | 4,80          | 290.332.074          | 4,65          | 11.623                 | 4,82          | 289.606.452          | 4,68          |
| 26 à 28                          | 9.417                      | 3,88          | 253.865.895          | 4,07          | 9.415                  | 3,90          | 253.667.994          | 4,10          |
| 28 à 30                          | 7.684                      | 3,17          | 222.670.714          | 3,57          | 7.682                  | 3,19          | 222.153.309          | 3,59          |
| 30 à 32                          | 6.639                      | 2,74          | 205.616.830          | 3,30          | 6.634                  | 2,75          | 205.542.844          | 3,32          |
| 32 à 34                          | 5.712                      | 2,36          | 188.392.506          | 3,02          | 5.711                  | 2,37          | 188.260.560          | 3,04          |
| 34 à 36                          | 5.202                      | 2,14          | 181.947.501          | 2,92          | 5.199                  | 2,16          | 181.625.658          | 2,94          |
| 36 à 38                          | 4.687                      | 1,93          | 173.363.627          | 2,78          | 4.681                  | 1,94          | 172.935.455          | 2,80          |
| 38 à 40                          | 4.178                      | 1,72          | 162.902.712          | 2,61          | 4.174                  | 1,73          | 162.958.809          | 2,63          |
| 40 à 42                          | 3.961                      | 1,63          | 162.327.829          | 2,60          | 3.957                  | 1,64          | 162.437.149          | 2,63          |
| 42 à 44                          | 3.707                      | 1,53          | 159.356.173          | 2,55          | 3.706                  | 1,54          | 159.215.109          | 2,57          |
| 44 à 46                          | 3.438                      | 1,42          | 154.671.594          | 2,48          | 3.435                  | 1,42          | 154.529.099          | 2,50          |
| 46 à 48                          | 3.133                      | 1,29          | 147.169.806          | 2,36          | 3.130                  | 1,30          | 147.214.034          | 2,38          |
| 48 à 50                          | 2.692                      | 1,11          | 131.834.269          | 2,11          | 2.690                  | 1,12          | 131.878.216          | 2,13          |
| 50 à 52                          | 2.518                      | 1,04          | 128.401.238          | 2,06          | 2.515                  | 1,04          | 128.129.346          | 2,07          |
| 52 à 54                          | 2.233                      | 0,92          | 118.297.320          | 1,90          | 2.231                  | 0,93          | 117.968.403          | 1,91          |
| 54 à 56                          | 2.061                      | 0,85          | 113.271.254          | 1,82          | 2.061                  | 0,85          | 113.254.826          | 1,83          |
| 56 à 58                          | 1.828                      | 0,75          | 104.145.242          | 1,67          | 1.825                  | 0,76          | 104.002.524          | 1,68          |
| 58 à 60                          | 1.676                      | 0,69          | 98.849.879           | 1,58          | 1.675                  | 0,69          | 98.682.264           | 1,60          |
| 60 à 62                          | 1.511                      | 0,62          | 92.204.627           | 1,48          | 1.510                  | 0,63          | 92.056.084           | 1,49          |
| 62 à 64                          | 1.296                      | 0,53          | 81.664.804           | 1,31          | 1.294                  | 0,54          | 81.607.014           | 1,32          |
| 64 à 66                          | 1.138                      | 0,47          | 73.974.522           | 1,19          | 1.137                  | 0,47          | 73.712.047           | 1,19          |
| 66 à 68                          | 1.062                      | 0,44          | 71.114.164           | 1,14          | 1.062                  | 0,44          | 70.837.374           | 1,15          |
| 68 à 70                          | 915                        | 0,38          | 63.128.558           | 1,01          | 914                    | 0,38          | 62.646.666           | 1,01          |
| 70 à 72                          | 838                        | 0,35          | 59.496.499           | 0,95          | 838                    | 0,35          | 58.972.542           | 0,95          |
| 72 à 74                          | 704                        | 0,29          | 51.382.449           | 0,82          | 704                    | 0,29          | 50.937.391           | 0,82          |
| 74 à 76                          | 622                        | 0,26          | 46.636.633           | 0,75          | 622                    | 0,26          | 46.273.368           | 0,75          |
| 76 à 78                          | 570                        | 0,24          | 43.873.999           | 0,70          | 570                    | 0,24          | 43.517.574           | 0,70          |
| 78 à 80                          | 530                        | 0,22          | 41.851.610           | 0,67          | 527                    | 0,22          | 41.260.833           | 0,67          |
| 80 à 82                          | 467                        | 0,19          | 37.799.734           | 0,61          | 466                    | 0,19          | 37.396.987           | 0,60          |
| 82 à 84                          | 437                        | 0,18          | 36.267.248           | 0,58          | 437                    | 0,18          | 36.128.121           | 0,58          |
| 84 à 86                          | 396                        | 0,16          | 33.651.552           | 0,54          | 395                    | 0,16          | 33.304.537           | 0,54          |
| 86 à 88                          | 323                        | 0,13          | 28.111.686           | 0,45          | 323                    | 0,13          | 27.676.218           | 0,45          |
| 88 à 90                          | 273                        | 0,11          | 24.290.178           | 0,39          | 272                    | 0,11          | 23.653.269           | 0,38          |
| 90 à 92                          | 257                        | 0,11          | 23.386.928           | 0,37          | 254                    | 0,11          | 22.551.190           | 0,36          |
| 92 à 94                          | 223                        | 0,09          | 20.720.944           | 0,33          | 222                    | 0,09          | 20.061.828           | 0,32          |
| 94 à 96                          | 217                        | 0,09          | 20.605.719           | 0,33          | 216                    | 0,09          | 20.362.620           | 0,33          |
| 96 à 98                          | 186                        | 0,08          | 18.042.197           | 0,29          | 186                    | 0,08          | 17.817.582           | 0,29          |
| 98 à 100                         | 175                        | 0,07          | 17.321.408           | 0,28          | 175                    | 0,07          | 16.846.285           | 0,27          |
| 100 et plus                      | 2.691                      | 1,11          | 451.951.684          | 7,24          | 2.681                  | 1,11          | 423.277.664          | 6,84          |

(non comprises 13.350 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>76.006</b>                 | <b>100,00</b> | <b>139.386.780</b> | <b>100,00</b> | <b>696</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.815.351</b> | <b>100,00</b> | <b>2.443</b>   | <b>100,00</b> | <b>8.269.410</b> | <b>100,00</b> |
| 217                           | 0,29          | 244.726            | 0,18          | 86  | 12,36         | 47.948           | 2,64          | 346            | 14,16         | 391.964          | 4,74          |
| 222                           | 0,29          | 368.328            | 0,26          | 30  | 4,31          | 46.942           | 2,59          | 349            | 14,29         | 739.262          | 8,94          |
| 333                           | 0,44          | 498.929            | 0,36          | 31  | 4,45          | 85.841           | 4,73          | 169            | 6,92          | 606.150          | 7,33          |
| 601                           | 0,79          | 943.183            | 0,68          | 45  | 6,47          | 161.095          | 8,87          | 105            | 4,30          | 443.747          | 5,37          |
| 1.496                         | 1,97          | 1.347.530          | 0,97          | 66  | 9,48          | 185.671          | 10,23         | 122            | 4,99          | 544.089          | 6,58          |
| 2.264                         | 2,98          | 2.629.949          | 1,89          | 95  | 13,65         | 326.830          | 18,00         | 138            | 5,65          | 382.836          | 4,63          |
| 2.853                         | 3,75          | 3.947.156          | 2,83          | 44  | 6,32          | 137.396          | 7,57          | 144            | 5,89          | 471.185          | 5,70          |
| 2.875                         | 3,78          | 4.240.294          | 3,04          | 36  | 5,17          | 93.248           | 5,14          | 107            | 4,38          | 345.651          | 4,18          |
| 3.109                         | 4,09          | 4.491.552          | 3,22          | 50  | 7,18          | 130.468          | 7,19          | 74             | 3,03          | 278.646          | 3,37          |
| 3.175                         | 4,18          | 4.809.478          | 3,45          | 32  | 4,60          | 130.312          | 7,18          | 72             | 2,95          | 347.424          | 4,20          |
| 3.411                         | 4,49          | 5.630.411          | 4,04          | 26  | 3,74          | 102.544          | 5,65          | 58             | 2,37          | 232.351          | 2,81          |
| 3.780                         | 4,97          | 5.432.176          | 3,90          | 22  | 3,16          | 70.839           | 3,90          | 54             | 2,21          | 130.980          | 1,58          |
| 3.868                         | 5,09          | 6.125.643          | 4,39          | 9   | 1,29          | 26.033           | 1,43          | 47             | 1,92          | 128.989          | 1,56          |
| 3.508                         | 4,62          | 5.358.081          | 3,84          | 12  | 1,72          | 25.420           | 1,40          | 41             | 1,68          | 158.746          | 1,92          |
| 3.142                         | 4,13          | 5.340.901          | 3,83          | 15  | 2,16          | 34.003           | 1,87          | 39             | 1,60          | 147.442          | 1,78          |
| 2.881                         | 3,79          | 4.798.385          | 3,44          | 12  | 1,72          | 48.567           | 2,68          | 29             | 1,19          | 126.929          | 1,53          |
| 2.738                         | 3,60          | 4.641.880          | 3,33          | 11  | 1,58          | 51.518           | 2,84          | 39             | 1,60          | 84.613           | 1,02          |
| 2.695                         | 3,55          | 4.706.575          | 3,38          | 6   | 0,86          | 6.504            | 0,36          | 30             | 1,23          | 101.368          | 1,23          |
| 2.526                         | 3,32          | 4.559.500          | 3,27          | 5   | 0,72          | 1.768            | 0,10          | 30             | 1,23          | 157.750          | 1,91          |
| 2.315                         | 3,05          | 3.848.603          | 2,76          | 8   | 1,15          | 16.668           | 0,92          | 23             | 0,94          | 65.123           | 0,79          |
| 2.379                         | 3,13          | 4.051.728          | 2,91          | 3   | 0,43          | 3.318            | 0,18          | 20             | 0,82          | 51.441           | 0,62          |
| 2.252                         | 2,96          | 4.129.563          | 2,96          | 6   | 0,86          | 8.642            | 0,48          | 28             | 1,15          | 102.871          | 1,24          |
| 2.158                         | 2,84          | 3.850.066          | 2,76          | 3   | 0,43          | 740              | 0,04          | 30             | 1,23          | 115.768          | 1,40          |
| 1.951                         | 2,57          | 3.407.312          | 2,44          | 2   | 0,29          | 1.514            | 0,08          | 21             | 0,86          | 40.060           | 0,48          |
| 1.722                         | 2,27          | 3.010.085          | 2,16          | 4   | 0,57          | 10.691           | 0,59          | 15             | 0,61          | 50.376           | 0,61          |
| 1.707                         | 2,25          | 3.040.291          | 2,18          | 4   | 0,57          | 4.596            | 0,25          | 22             | 0,90          | 92.593           | 1,12          |
| 1.487                         | 1,96          | 2.854.206          | 2,05          | 4   | 0,57          | 3.125            | 0,17          | 14             | 0,57          | 17.157           | 0,21          |
| 1.383                         | 1,82          | 2.491.241          | 1,79          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 12             | 0,49          | 42.701           | 0,52          |
| 1.263                         | 1,66          | 2.170.985          | 1,56          | 2   | 0,29          | 870              | 0,05          | 16             | 0,65          | 51.391           | 0,62          |
| 1.147                         | 1,51          | 2.436.307          | 1,75          | 2   | 0,29          | 751              | 0,04          | 14             | 0,57          | 48.025           | 0,58          |
| 1.026                         | 1,35          | 1.791.191          | 1,29          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 12             | 0,49          | 27.881           | 0,34          |
| 903                           | 1,19          | 1.751.332          | 1,26          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,82          | 43.891           | 0,53          |
| 806                           | 1,06          | 1.634.162          | 1,17          | 3   | 0,43          | 1.037            | 0,06          | 16             | 0,65          | 83.063           | 1,00          |
| 756                           | 0,99          | 1.566.792          | 1,12          | 1   | 0,14          | 15               | 0,00          | 17             | 0,70          | 59.071           | 0,71          |
| 654                           | 0,86          | 1.443.180          | 1,04          | 2   | 0,29          | 824              | 0,05          | 13             | 0,53          | 77.271           | 0,93          |
| 610                           | 0,80          | 1.558.920          | 1,12          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 10             | 0,41          | 26.681           | 0,32          |
| 493                           | 0,65          | 1.132.542          | 0,81          | 1   | 0,14          | 322              | 0,02          | 11             | 0,45          | 65.214           | 0,79          |
| 433                           | 0,57          | 1.046.363          | 0,75          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 9              | 0,37          | 32.324           | 0,39          |
| 420                           | 0,55          | 955.030            | 0,69          | 1   | 0,14          | 3.957            | 0,22          | 12             | 0,49          | 97.975           | 1,18          |
| 376                           | 0,49          | 1.010.325          | 0,72          | 2   | 0,29          | 457              | 0,03          | 9              | 0,37          | 15.725           | 0,19          |
| 333                           | 0,44          | 764.028            | 0,55          | 3   | 0,43          | 2.268            | 0,12          | 9              | 0,37          | 11.460           | 0,14          |
| 309                           | 0,41          | 803.036            | 0,58          | 1   | 0,14          | 2.208            | 0,12          | 7              | 0,29          | 10.780           | 0,13          |
| 287                           | 0,38          | 788.371            | 0,57          | 2   | 0,29          | 18.064           | 1,00          | 4              | 0,16          | 84.270           | 1,02          |
| 226                           | 0,30          | 628.736            | 0,45          | 1   | 0,14          | 53               | 0,00          | 4              | 0,16          | 90.382           | 1,09          |
| 207                           | 0,27          | 807.347            | 0,58          | 1   | 0,14          | 8.247            | 0,45          | 3              | 0,12          | 46.236           | 0,56          |
| 171                           | 0,22          | 823.145            | 0,59          | 1   | 0,14          | 1.482            | 0,08          | 5              | 0,20          | 51.669           | 0,62          |
| 163                           | 0,21          | 537.946            | 0,39          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 8              | 0,33          | 53.130           | 0,64          |
| 151                           | 0,20          | 484.707            | 0,35          | 1   | 0,14          | 6.277            | 0,35          | 2              | 0,08          | 5.449            | 0,07          |
| 142                           | 0,19          | 455.551            | 0,33          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 4              | 0,16          | 6.471            | 0,08          |
| 111                           | 0,15          | 355.514            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 4              | 0,16          | 17.956           | 0,22          |
| 1.971                         | 2,59          | 13.643.498         | 9,79          | 5   | 0,72          | 6.278            | 0,35          | 56             | 2,29          | 864.883          | 10,46         |

**Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Hasselt

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>226.975</b>             | <b>100,00</b> | <b>5.626.163.999</b> | <b>100,00</b> | <b>226.180</b>         | <b>100,00</b> | <b>5.625.587.529</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 15.868                     | 6,99          | 12.941.640           | 0,23          | 15.672                 | 6,93          | 12.773.165           | 0,23          |
| 2 à 4                            | 4.111                      | 1,81          | 12.161.077           | 0,22          | 3.989                  | 1,76          | 11.677.626           | 0,21          |
| 4 à 6                            | 4.077                      | 1,80          | 20.374.437           | 0,36          | 3.992                  | 1,76          | 19.985.640           | 0,36          |
| 6 à 8                            | 5.288                      | 2,33          | 37.638.480           | 0,67          | 5.242                  | 2,32          | 37.667.848           | 0,67          |
| 8 à 10                           | 11.233                     | 4,95          | 102.140.861          | 1,82          | 11.191                 | 4,95          | 102.205.289          | 1,82          |
| 10 à 12                          | 16.668                     | 7,34          | 184.808.199          | 3,28          | 16.527                 | 7,31          | 183.338.945          | 3,26          |
| 12 à 14                          | 15.631                     | 6,89          | 202.915.358          | 3,61          | 15.535                 | 6,87          | 200.938.096          | 3,57          |
| 14 à 16                          | 14.345                     | 6,32          | 214.726.907          | 3,82          | 14.326                 | 6,33          | 213.942.348          | 3,80          |
| 16 à 18                          | 14.903                     | 6,57          | 253.029.822          | 4,50          | 14.892                 | 6,58          | 253.016.419          | 4,50          |
| 18 à 20                          | 13.685                     | 6,03          | 260.023.220          | 4,62          | 13.680                 | 6,05          | 260.895.629          | 4,64          |
| 20 à 22                          | 13.287                     | 5,85          | 278.846.273          | 4,96          | 13.274                 | 5,87          | 279.783.342          | 4,97          |
| 22 à 24                          | 12.126                     | 5,34          | 278.736.186          | 4,95          | 12.126                 | 5,36          | 279.472.084          | 4,97          |
| 24 à 26                          | 10.380                     | 4,57          | 259.030.497          | 4,60          | 10.376                 | 4,59          | 259.471.060          | 4,61          |
| 26 à 28                          | 8.394                      | 3,70          | 226.413.438          | 4,02          | 8.393                  | 3,71          | 226.659.075          | 4,03          |
| 28 à 30                          | 7.122                      | 3,14          | 206.319.917          | 3,67          | 7.122                  | 3,15          | 207.126.694          | 3,68          |
| 30 à 32                          | 6.065                      | 2,67          | 187.942.301          | 3,34          | 6.065                  | 2,68          | 188.595.254          | 3,35          |
| 32 à 34                          | 5.140                      | 2,26          | 169.501.348          | 3,01          | 5.139                  | 2,27          | 170.058.314          | 3,02          |
| 34 à 36                          | 4.689                      | 2,07          | 164.015.216          | 2,92          | 4.686                  | 2,07          | 164.438.602          | 2,92          |
| 36 à 38                          | 4.260                      | 1,88          | 157.605.609          | 2,80          | 4.259                  | 1,88          | 158.002.063          | 2,81          |
| 38 à 40                          | 3.715                      | 1,64          | 144.814.107          | 2,57          | 3.715                  | 1,64          | 145.540.393          | 2,59          |
| 40 à 42                          | 3.397                      | 1,50          | 139.179.818          | 2,47          | 3.396                  | 1,50          | 139.592.919          | 2,48          |
| 42 à 44                          | 3.057                      | 1,35          | 131.355.648          | 2,33          | 3.057                  | 1,35          | 131.676.000          | 2,34          |
| 44 à 46                          | 2.878                      | 1,27          | 129.517.696          | 2,30          | 2.876                  | 1,27          | 129.887.343          | 2,31          |
| 46 à 48                          | 2.773                      | 1,22          | 130.271.275          | 2,32          | 2.773                  | 1,23          | 130.742.867          | 2,32          |
| 48 à 50                          | 2.376                      | 1,05          | 116.369.393          | 2,07          | 2.376                  | 1,05          | 116.548.782          | 2,07          |
| 50 à 52                          | 2.099                      | 0,92          | 107.037.725          | 1,90          | 2.099                  | 0,93          | 107.503.844          | 1,91          |
| 52 à 54                          | 1.879                      | 0,83          | 99.578.926           | 1,77          | 1.878                  | 0,83          | 99.689.858           | 1,77          |
| 54 à 56                          | 1.674                      | 0,74          | 92.093.015           | 1,64          | 1.674                  | 0,74          | 92.178.952           | 1,64          |
| 56 à 58                          | 1.586                      | 0,70          | 90.393.781           | 1,61          | 1.586                  | 0,70          | 90.498.142           | 1,61          |
| 58 à 60                          | 1.461                      | 0,64          | 86.161.358           | 1,53          | 1.461                  | 0,65          | 86.239.916           | 1,53          |
| 60 à 62                          | 1.333                      | 0,59          | 81.276.149           | 1,44          | 1.333                  | 0,59          | 81.292.072           | 1,45          |
| 62 à 64                          | 1.158                      | 0,51          | 72.934.488           | 1,30          | 1.157                  | 0,51          | 72.687.809           | 1,29          |
| 64 à 66                          | 1.043                      | 0,46          | 67.770.583           | 1,20          | 1.043                  | 0,46          | 67.854.762           | 1,21          |
| 66 à 68                          | 858                        | 0,38          | 57.475.610           | 1,02          | 858                    | 0,38          | 57.265.038           | 1,02          |
| 68 à 70                          | 820                        | 0,36          | 56.538.327           | 1,00          | 820                    | 0,36          | 56.375.139           | 1,00          |
| 70 à 72                          | 742                        | 0,33          | 52.629.488           | 0,94          | 741                    | 0,33          | 52.527.634           | 0,93          |
| 72 à 74                          | 663                        | 0,29          | 48.392.039           | 0,86          | 663                    | 0,29          | 48.411.115           | 0,86          |
| 74 à 76                          | 538                        | 0,24          | 40.321.413           | 0,72          | 538                    | 0,24          | 40.421.956           | 0,72          |
| 76 à 78                          | 528                        | 0,23          | 40.628.096           | 0,72          | 527                    | 0,23          | 40.500.665           | 0,72          |
| 78 à 80                          | 457                        | 0,20          | 36.074.907           | 0,64          | 457                    | 0,20          | 35.891.131           | 0,64          |
| 80 à 82                          | 376                        | 0,17          | 30.451.897           | 0,54          | 375                    | 0,17          | 30.398.661           | 0,54          |
| 82 à 84                          | 349                        | 0,15          | 28.972.907           | 0,51          | 349                    | 0,15          | 28.827.990           | 0,51          |
| 84 à 86                          | 282                        | 0,12          | 23.966.221           | 0,43          | 282                    | 0,12          | 23.989.332           | 0,43          |
| 86 à 88                          | 276                        | 0,12          | 23.998.758           | 0,43          | 276                    | 0,12          | 23.809.684           | 0,42          |
| 88 à 90                          | 237                        | 0,10          | 21.081.540           | 0,37          | 237                    | 0,10          | 21.024.849           | 0,37          |
| 90 à 92                          | 222                        | 0,10          | 20.186.219           | 0,36          | 222                    | 0,10          | 19.929.319           | 0,35          |
| 92 à 94                          | 189                        | 0,08          | 17.572.422           | 0,31          | 189                    | 0,08          | 17.417.356           | 0,31          |
| 94 à 96                          | 184                        | 0,08          | 17.485.656           | 0,31          | 184                    | 0,08          | 17.371.947           | 0,31          |
| 96 à 98                          | 155                        | 0,07          | 15.031.781           | 0,27          | 155                    | 0,07          | 15.043.654           | 0,27          |
| 98 à 100                         | 156                        | 0,07          | 15.440.221           | 0,27          | 156                    | 0,07          | 15.294.103           | 0,27          |
| 100 et plus                      | 2.242                      | 0,99          | 361.991.749          | 6,43          | 2.241                  | 0,99          | 359.106.804          | 6,38          |



(non comprises 15.038 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>68.471</b>                 | <b>100,00</b> | <b>114.690.306</b> | <b>100,00</b> | <b>229</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>447.820</b> | <b>100,00</b> | <b>1.954</b>   | <b>100,00</b> | <b>5.935.594</b> | <b>100,00</b> |
| 189                           | 0,28          | 206.030            | 0,18          | 32  | 13,97         | 15.110         | 3,37          | 155            | 7,93          | 159.991          | 2,70          |
| 182                           | 0,27          | 323.303            | 0,28          | 16  | 6,99          | 23.504         | 5,25          | 242            | 12,38         | 543.133          | 9,15          |
| 257                           | 0,38          | 405.073            | 0,35          | 12  | 5,24          | 31.949         | 7,13          | 125            | 6,40          | 478.704          | 8,06          |
| 497                           | 0,73          | 602.264            | 0,53          | 15  | 6,55          | 30.031         | 6,71          | 93             | 4,76          | 422.565          | 7,12          |
| 1.224                         | 1,79          | 1.316.284          | 1,15          | 27  | 11,79         | 63.361         | 14,15         | 112            | 5,73          | 403.884          | 6,80          |
| 1.989                         | 2,90          | 2.269.118          | 1,98          | 24  | 10,48         | 45.866         | 10,24         | 151            | 7,73          | 450.089          | 7,58          |
| 2.491                         | 3,64          | 3.274.566          | 2,86          | 11  | 4,80          | 38.759         | 8,66          | 140            | 7,16          | 343.370          | 5,78          |
| 2.425                         | 3,54          | 3.567.552          | 3,11          | 18  | 7,86          | 51.220         | 11,44         | 80             | 4,09          | 333.337          | 5,62          |
| 2.792                         | 4,08          | 4.069.012          | 3,55          | 14  | 6,11          | 30.267         | 6,76          | 67             | 3,43          | 270.659          | 4,56          |
| 3.054                         | 4,46          | 4.486.677          | 3,91          | 11  | 4,80          | 23.437         | 5,23          | 48             | 2,46          | 201.623          | 3,40          |
| 3.357                         | 4,90          | 4.692.513          | 4,09          | 5   | 2,18          | 15.607         | 3,49          | 42             | 2,15          | 85.726           | 1,44          |
| 3.490                         | 5,10          | 4.948.729          | 4,31          | 10  | 4,37          | 14.105         | 3,15          | 47             | 2,41          | 117.832          | 1,99          |
| 3.450                         | 5,04          | 4.972.417          | 4,34          | 4   | 1,75          | 24.222         | 5,41          | 37             | 1,89          | 82.814           | 1,40          |
| 3.111                         | 4,54          | 4.732.583          | 4,13          | 5   | 2,18          | 10.354         | 2,31          | 29             | 1,48          | 92.504           | 1,56          |
| 2.912                         | 4,25          | 4.297.294          | 3,75          | 1   | 0,44          | 373            | 0,08          | 20             | 1,02          | 77.511           | 1,31          |
| 2.823                         | 4,12          | 4.270.657          | 3,72          | 3   | 1,31          | 624            | 0,14          | 36             | 1,84          | 58.138           | 0,98          |
| 2.546                         | 3,72          | 4.107.640          | 3,58          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 22             | 1,13          | 23.771           | 0,40          |
| 2.469                         | 3,61          | 4.020.328          | 3,51          | 6   | 2,62          | 16.995         | 3,80          | 35             | 1,79          | 102.052          | 1,72          |
| 2.302                         | 3,36          | 3.870.109          | 3,37          | 1   | 0,44          | 966            | 0,22          | 21             | 1,07          | 78.342           | 1,32          |
| 2.134                         | 3,12          | 3.339.493          | 2,91          | 3   | 1,31          | 1.507          | 0,34          | 20             | 1,02          | 62.376           | 1,05          |
| 2.071                         | 3,02          | 3.252.056          | 2,84          | 3   | 1,31          | 3.168          | 0,71          | 20             | 1,02          | 97.318           | 1,64          |
| 1.844                         | 2,69          | 3.159.709          | 2,75          | 1   | 0,44          | 1.268          | 0,28          | 28             | 1,43          | 54.331           | 0,92          |
| 1.853                         | 2,71          | 3.163.487          | 2,76          | 1   | 0,44          | 88             | 0,02          | 22             | 1,13          | 44.443           | 0,75          |
| 1.780                         | 2,60          | 2.995.553          | 2,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 27             | 1,38          | 48.886           | 0,82          |
| 1.638                         | 2,39          | 2.920.875          | 2,55          | 1   | 0,44          | 905            | 0,20          | 21             | 1,07          | 97.201           | 1,64          |
| 1.504                         | 2,20          | 2.487.083          | 2,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 0,77          | 45.656           | 0,77          |
| 1.308                         | 1,91          | 2.345.675          | 2,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,67          | 98.258           | 1,66          |
| 1.174                         | 1,71          | 2.141.592          | 1,87          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 18             | 0,92          | 19.860           | 0,33          |
| 1.131                         | 1,65          | 2.069.816          | 1,80          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,67          | 37.434           | 0,63          |
| 1.023                         | 1,49          | 1.886.091          | 1,64          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 1,02          | 39.719           | 0,67          |
| 961                           | 1,40          | 1.812.902          | 1,58          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 1,02          | 63.752           | 1,07          |
| 829                           | 1,21          | 1.798.976          | 1,57          | 1   | 0,44          | 1.812          | 0,40          | 15             | 0,77          | 48.891           | 0,82          |
| 755                           | 1,10          | 1.361.685          | 1,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 21             | 1,07          | 48.825           | 0,82          |
| 634                           | 0,93          | 1.337.502          | 1,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,56          | 16.170           | 0,27          |
| 627                           | 0,92          | 1.362.723          | 1,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,51          | 32.104           | 0,54          |
| 538                           | 0,79          | 1.066.330          | 0,93          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,67          | 30.857           | 0,52          |
| 474                           | 0,69          | 995.680            | 0,87          | 1   | 0,44          | 615            | 0,14          | 15             | 0,77          | 44.273           | 0,75          |
| 379                           | 0,55          | 711.183            | 0,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,41          | 6.884            | 0,12          |
| 404                           | 0,59          | 945.743            | 0,82          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,82          | 112.890          | 1,90          |
| 347                           | 0,51          | 820.842            | 0,72          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,46          | 30.778           | 0,52          |
| 278                           | 0,41          | 710.477            | 0,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,26          | 3.002            | 0,05          |
| 267                           | 0,39          | 667.417            | 0,58          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,41          | 56.674           | 0,95          |
| 194                           | 0,28          | 387.787            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,41          | 19.318           | 0,33          |
| 214                           | 0,31          | 610.550            | 0,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,15          | 11.984           | 0,20          |
| 181                           | 0,26          | 447.955            | 0,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,15          | 3.892            | 0,07          |
| 166                           | 0,24          | 607.623            | 0,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,10          | 3.162            | 0,05          |
| 143                           | 0,21          | 354.847            | 0,31          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,26          | 76.017           | 1,28          |
| 144                           | 0,21          | 303.360            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,10          | 12.161           | 0,20          |
| 120                           | 0,18          | 245.576            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,10          | 219              | 0,00          |
| 111                           | 0,16          | 420.823            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,10          | 4.088            | 0,07          |
| 1.685                         | 2,46          | 7.526.746          | 6,56          | 3   | 1,31          | 1.707          | 0,38          | 57             | 2,92          | 338.126          | 5,70          |

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Maaseik

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>125.069</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.027.882.322</b> | <b>100,00</b> | <b>124.543</b>         | <b>100,00</b> | <b>3.011.267.686</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 9.078                      | 7,26          | 7.792.479            | 0,26          | 8.966                  | 7,20          | 7.723.425            | 0,26          |
| 2 à 4                            | 2.241                      | 1,79          | 6.600.995            | 0,22          | 2.190                  | 1,76          | 6.456.154            | 0,21          |
| 4 à 6                            | 2.275                      | 1,82          | 11.388.899           | 0,38          | 2.229                  | 1,79          | 11.312.391           | 0,38          |
| 6 à 8                            | 3.075                      | 2,46          | 21.838.860           | 0,72          | 3.043                  | 2,44          | 21.862.461           | 0,73          |
| 8 à 10                           | 5.675                      | 4,54          | 51.484.161           | 1,70          | 5.644                  | 4,53          | 51.473.968           | 1,71          |
| 10 à 12                          | 7.905                      | 6,32          | 87.792.454           | 2,90          | 7.836                  | 6,29          | 87.165.106           | 2,89          |
| 12 à 14                          | 7.994                      | 6,39          | 103.763.229          | 3,43          | 7.913                  | 6,35          | 102.513.205          | 3,40          |
| 14 à 16                          | 7.915                      | 6,33          | 118.585.083          | 3,92          | 7.897                  | 6,34          | 117.700.220          | 3,91          |
| 16 à 18                          | 8.455                      | 6,76          | 143.570.694          | 4,74          | 8.438                  | 6,78          | 143.073.349          | 4,75          |
| 18 à 20                          | 7.836                      | 6,27          | 148.940.631          | 4,92          | 7.830                  | 6,29          | 149.428.484          | 4,96          |
| 20 à 22                          | 7.934                      | 6,34          | 166.586.193          | 5,50          | 7.924                  | 6,36          | 167.300.791          | 5,56          |
| 22 à 24                          | 7.004                      | 5,60          | 160.930.374          | 5,31          | 7.000                  | 5,62          | 161.388.004          | 5,36          |
| 24 à 26                          | 5.976                      | 4,78          | 149.192.031          | 4,93          | 5.972                  | 4,80          | 149.438.038          | 4,96          |
| 26 à 28                          | 4.672                      | 3,74          | 125.926.926          | 4,16          | 4.664                  | 3,74          | 125.887.700          | 4,18          |
| 28 à 30                          | 4.055                      | 3,24          | 117.485.302          | 3,88          | 4.050                  | 3,25          | 117.706.867          | 3,91          |
| 30 à 32                          | 3.489                      | 2,79          | 108.102.882          | 3,57          | 3.485                  | 2,80          | 108.532.427          | 3,60          |
| 32 à 34                          | 3.116                      | 2,49          | 102.758.449          | 3,39          | 3.116                  | 2,50          | 103.084.456          | 3,42          |
| 34 à 36                          | 2.907                      | 2,32          | 101.641.663          | 3,36          | 2.907                  | 2,33          | 101.914.539          | 3,38          |
| 36 à 38                          | 2.558                      | 2,05          | 94.573.080           | 3,12          | 2.556                  | 2,05          | 94.727.405           | 3,15          |
| 38 à 40                          | 2.254                      | 1,80          | 87.846.389           | 2,90          | 2.254                  | 1,81          | 88.042.343           | 2,92          |
| 40 à 42                          | 2.098                      | 1,68          | 85.977.099           | 2,84          | 2.096                  | 1,68          | 86.229.504           | 2,86          |
| 42 à 44                          | 1.774                      | 1,42          | 76.268.093           | 2,52          | 1.772                  | 1,42          | 76.382.330           | 2,54          |
| 44 à 46                          | 1.705                      | 1,36          | 76.670.344           | 2,53          | 1.703                  | 1,37          | 76.659.514           | 2,55          |
| 46 à 48                          | 1.541                      | 1,23          | 72.382.483           | 2,39          | 1.540                  | 1,24          | 72.464.035           | 2,41          |
| 48 à 50                          | 1.308                      | 1,05          | 64.047.750           | 2,12          | 1.306                  | 1,05          | 64.055.226           | 2,13          |
| 50 à 52                          | 1.149                      | 0,92          | 58.558.193           | 1,93          | 1.149                  | 0,92          | 58.413.133           | 1,94          |
| 52 à 54                          | 1.043                      | 0,83          | 55.251.613           | 1,82          | 1.043                  | 0,84          | 55.088.510           | 1,83          |
| 54 à 56                          | 889                        | 0,71          | 48.885.781           | 1,61          | 889                    | 0,71          | 48.812.965           | 1,62          |
| 56 à 58                          | 849                        | 0,68          | 48.369.880           | 1,60          | 849                    | 0,68          | 48.225.667           | 1,60          |
| 58 à 60                          | 753                        | 0,60          | 44.431.118           | 1,47          | 753                    | 0,60          | 44.193.404           | 1,47          |
| 60 à 62                          | 630                        | 0,50          | 38.400.112           | 1,27          | 629                    | 0,51          | 38.239.271           | 1,27          |
| 62 à 64                          | 583                        | 0,47          | 36.701.849           | 1,21          | 583                    | 0,47          | 36.742.634           | 1,22          |
| 64 à 66                          | 473                        | 0,38          | 30.763.219           | 1,02          | 471                    | 0,38          | 30.572.124           | 1,02          |
| 66 à 68                          | 443                        | 0,35          | 29.664.735           | 0,98          | 443                    | 0,36          | 29.326.709           | 0,97          |
| 68 à 70                          | 339                        | 0,27          | 23.394.976           | 0,77          | 338                    | 0,27          | 23.181.352           | 0,77          |
| 70 à 72                          | 319                        | 0,26          | 22.643.396           | 0,75          | 319                    | 0,26          | 22.367.858           | 0,74          |
| 72 à 74                          | 253                        | 0,20          | 18.464.929           | 0,61          | 252                    | 0,20          | 18.180.978           | 0,60          |
| 74 à 76                          | 247                        | 0,20          | 18.518.821           | 0,61          | 247                    | 0,20          | 18.499.262           | 0,61          |
| 76 à 78                          | 203                        | 0,16          | 15.626.252           | 0,52          | 203                    | 0,16          | 15.419.079           | 0,51          |
| 78 à 80                          | 167                        | 0,13          | 13.191.913           | 0,44          | 167                    | 0,13          | 13.118.548           | 0,44          |
| 80 à 82                          | 162                        | 0,13          | 13.134.873           | 0,43          | 161                    | 0,13          | 12.803.848           | 0,43          |
| 82 à 84                          | 128                        | 0,10          | 10.622.695           | 0,35          | 128                    | 0,10          | 10.594.228           | 0,35          |
| 84 à 86                          | 139                        | 0,11          | 11.806.182           | 0,39          | 138                    | 0,11          | 11.659.756           | 0,39          |
| 86 à 88                          | 99                         | 0,08          | 8.612.936            | 0,28          | 97                     | 0,08          | 8.387.227            | 0,28          |
| 88 à 90                          | 121                        | 0,10          | 10.757.237           | 0,36          | 121                    | 0,10          | 10.567.209           | 0,35          |
| 90 à 92                          | 82                         | 0,07          | 7.466.795            | 0,25          | 82                     | 0,07          | 7.408.152            | 0,25          |
| 92 à 94                          | 79                         | 0,06          | 7.336.825            | 0,24          | 79                     | 0,06          | 7.249.745            | 0,24          |
| 94 à 96                          | 63                         | 0,05          | 5.983.742            | 0,20          | 61                     | 0,05          | 5.596.677            | 0,19          |
| 96 à 98                          | 74                         | 0,06          | 7.173.467            | 0,24          | 73                     | 0,06          | 6.981.066            | 0,23          |
| 98 à 100                         | 59                         | 0,05          | 5.835.479            | 0,19          | 59                     | 0,05          | 5.781.909            | 0,19          |
| 100 et plus                      | 883                        | 0,71          | 144.138.761          | 4,76          | 878                    | 0,70          | 131.334.433          | 4,36          |

(non comprises 9.118 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>36.999</b>                 | <b>100,00</b> | <b>62.479.684</b> | <b>100,00</b> | <b>322</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>995.532</b> | <b>100,00</b> | <b>787</b>     | <b>100,00</b> | <b>2.825.629</b> | <b>100,00</b> |
| 86                            | 0,23          | 132.641           | 0,21          | 58  | 18,01         | 27.165         | 2,73          | 62             | 7,88          | 73.071           | 2,59          |
| 108                           | 0,29          | 310.099           | 0,50          | 13  | 4,04          | 22.139         | 2,22          | 90             | 11,44         | 197.795          | 7,00          |
| 139                           | 0,38          | 239.733           | 0,38          | 19  | 5,90          | 96.864         | 9,73          | 53             | 6,73          | 181.637          | 6,43          |
| 272                           | 0,74          | 373.264           | 0,60          | 18  | 5,59          | 43.773         | 4,40          | 48             | 6,10          | 210.136          | 7,44          |
| 588                           | 1,59          | 645.913           | 1,03          | 21  | 6,52          | 85.506         | 8,59          | 45             | 5,72          | 213.779          | 7,57          |
| 897                           | 2,42          | 1.016.842         | 1,63          | 23  | 7,14          | 67.418         | 6,77          | 60             | 7,62          | 185.942          | 6,58          |
| 1.177                         | 3,18          | 1.429.760         | 2,29          | 21  | 6,52          | 78.650         | 7,90          | 57             | 7,24          | 226.526          | 8,02          |
| 1.227                         | 3,32          | 1.666.627         | 2,67          | 20  | 6,21          | 48.293         | 4,85          | 35             | 4,45          | 123.938          | 4,39          |
| 1.433                         | 3,87          | 2.161.710         | 3,46          | 27  | 8,39          | 84.059         | 8,44          | 36             | 4,57          | 127.654          | 4,52          |
| 1.569                         | 4,24          | 2.293.407         | 3,67          | 10  | 3,11          | 23.507         | 2,36          | 20             | 2,54          | 70.617           | 2,50          |
| 1.874                         | 5,07          | 2.530.050         | 4,05          | 19  | 5,90          | 125.551        | 12,61         | 23             | 2,92          | 83.975           | 2,97          |
| 1.938                         | 5,24          | 2.948.229         | 4,72          | 12  | 3,73          | 56.819         | 5,71          | 21             | 2,67          | 97.353           | 3,45          |
| 2.004                         | 5,42          | 2.614.932         | 4,19          | 5   | 1,55          | 16.721         | 1,68          | 13             | 1,65          | 27.252           | 0,96          |
| 1.789                         | 4,84          | 2.637.988         | 4,22          | 6   | 1,86          | 43.051         | 4,32          | 11             | 1,40          | 31.870           | 1,13          |
| 1.772                         | 4,79          | 2.397.320         | 3,84          | 9   | 2,80          | 69.046         | 6,94          | 16             | 2,03          | 60.271           | 2,13          |
| 1.635                         | 4,42          | 2.312.061         | 3,70          | 7   | 2,17          | 27.114         | 2,72          | 16             | 2,03          | 64.691           | 2,29          |
| 1.634                         | 4,42          | 2.263.639         | 3,62          | 2   | 0,62          | 5.130          | 0,52          | 9              | 1,14          | 16.643           | 0,59          |
| 1.572                         | 4,25          | 2.109.146         | 3,38          | 2   | 0,62          | 3.569          | 0,36          | 6              | 0,76          | 41.357           | 1,46          |
| 1.421                         | 3,84          | 2.329.622         | 3,73          | 3   | 0,93          | 1.928          | 0,19          | 8              | 1,02          | 44.994           | 1,59          |
| 1.350                         | 3,65          | 2.036.010         | 3,26          | 2   | 0,62          | 8.886          | 0,89          | 14             | 1,78          | 15.845           | 0,56          |
| 1.295                         | 3,50          | 1.841.415         | 2,95          | 1   | 0,31          | 2.652          | 0,27          | 11             | 1,40          | 46.032           | 1,63          |
| 1.143                         | 3,09          | 1.742.340         | 2,79          | 3   | 0,93          | 8.428          | 0,85          | 8              | 1,02          | 24.322           | 0,86          |
| 1.108                         | 2,99          | 1.908.294         | 3,05          | 1   | 0,31          | 3.035          | 0,30          | 9              | 1,14          | 44.480           | 1,57          |
| 1.005                         | 2,72          | 1.641.212         | 2,63          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 1,52          | 22.803           | 0,81          |
| 893                           | 2,41          | 1.441.609         | 2,31          | 1   | 0,31          | 3.534          | 0,35          | 11             | 1,40          | 20.483           | 0,72          |
| 780                           | 2,11          | 1.200.368         | 1,92          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,51          | 38.593           | 1,37          |
| 704                           | 1,90          | 1.366.949         | 2,19          | 1   | 0,31          | 1.444          | 0,15          | 8              | 1,02          | 16.495           | 0,58          |
| 582                           | 1,57          | 1.005.889         | 1,61          | 2   | 0,62          | 1.649          | 0,17          | 4              | 0,51          | 3.159            | 0,11          |
| 582                           | 1,57          | 996.604           | 1,60          | 1   | 0,31          | 623            | 0,06          | 9              | 1,14          | 23.992           | 0,85          |
| 519                           | 1,40          | 1.030.482         | 1,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 1,02          | 41.269           | 1,46          |
| 425                           | 1,15          | 789.179           | 1,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 1,14          | 37.671           | 1,33          |
| 418                           | 1,13          | 612.174           | 0,98          | 2   | 0,62          | 6.768          | 0,68          | 1              | 0,13          | 10.704           | 0,38          |
| 320                           | 0,86          | 567.503           | 0,91          | 2   | 0,62          | 6.611          | 0,66          | 6              | 0,76          | 3.219            | 0,11          |
| 322                           | 0,87          | 712.970           | 1,14          | 1   | 0,31          | 59             | 0,01          | 5              | 0,64          | 6.815            | 0,24          |
| 232                           | 0,63          | 550.873           | 0,88          | 2   | 0,62          | 1.614          | 0,16          | 3              | 0,38          | 3.191            | 0,11          |
| 231                           | 0,62          | 763.164           | 1,22          | 1   | 0,31          | 2.830          | 0,28          | 3              | 0,38          | 4.978            | 0,18          |
| 174                           | 0,47          | 274.604           | 0,44          | 1   | 0,31          | 13.212         | 1,33          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 178                           | 0,48          | 328.044           | 0,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,25          | 2.824            | 0,10          |
| 158                           | 0,43          | 366.652           | 0,59          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,64          | 3.959            | 0,14          |
| 115                           | 0,31          | 320.432           | 0,51          | 1   | 0,31          | 1.048          | 0,11          | 1              | 0,13          | 1.487            | 0,05          |
| 117                           | 0,32          | 489.847           | 0,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,13          | 191              | 0,01          |
| 96                            | 0,26          | 205.271           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,38          | 13.717           | 0,49          |
| 102                           | 0,28          | 184.783           | 0,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,13          | 607              | 0,02          |
| 70                            | 0,19          | 292.044           | 0,47          | 2   | 0,62          | 3.651          | 0,37          | 1              | 0,13          | 240              | 0,01          |
| 75                            | 0,20          | 211.408           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,25          | 53.209           | 1,88          |
| 66                            | 0,18          | 162.292           | 0,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,38          | 11.454           | 0,41          |
| 55                            | 0,15          | 107.872           | 0,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,13          | 320              | 0,01          |
| 50                            | 0,14          | 235.791           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,13          | 293              | 0,01          |
| 54                            | 0,15          | 191.632           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,13          | 838              | 0,03          |
| 41                            | 0,11          | 102.980           | 0,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,13          | 120              | 0,00          |
| 604                           | 1,63          | 6.386.014         | 10,22         | 3   | 0,93          | 3.185          | 0,32          | 10             | 1,27          | 292.818          | 10,36         |

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Tongres

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>110.469</b>             | <b>100,00</b> | <b>2.673.594.877</b> | <b>100,00</b> | <b>109.972</b>         | <b>100,00</b> | <b>2.649.711.767</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 7.485                      | 6,78          | 5.956.944            | 0,22          | 7.383                  | 6,71          | 5.915.679            | 0,22          |
| 2 à 4                            | 2.044                      | 1,85          | 6.017.775            | 0,23          | 1.981                  | 1,80          | 5.825.297            | 0,22          |
| 4 à 6                            | 2.129                      | 1,93          | 10.664.137           | 0,40          | 2.087                  | 1,90          | 10.478.968           | 0,40          |
| 6 à 8                            | 2.764                      | 2,50          | 19.654.105           | 0,74          | 2.732                  | 2,48          | 19.598.768           | 0,74          |
| 8 à 10                           | 6.103                      | 5,52          | 55.337.926           | 2,07          | 6.072                  | 5,52          | 55.261.209           | 2,09          |
| 10 à 12                          | 8.491                      | 7,69          | 94.149.837           | 3,52          | 8.412                  | 7,65          | 93.184.872           | 3,52          |
| 12 à 14                          | 8.014                      | 7,25          | 103.997.857          | 3,89          | 7.952                  | 7,23          | 102.698.882          | 3,88          |
| 14 à 16                          | 7.219                      | 6,53          | 108.066.985          | 4,04          | 7.201                  | 6,55          | 107.257.046          | 4,05          |
| 16 à 18                          | 7.457                      | 6,75          | 126.541.405          | 4,73          | 7.447                  | 6,77          | 126.131.777          | 4,76          |
| 18 à 20                          | 6.664                      | 6,03          | 126.584.626          | 4,73          | 6.662                  | 6,06          | 126.580.306          | 4,78          |
| 20 à 22                          | 6.086                      | 5,51          | 127.786.266          | 4,78          | 6.077                  | 5,53          | 127.778.573          | 4,82          |
| 22 à 24                          | 5.678                      | 5,14          | 130.512.625          | 4,88          | 5.674                  | 5,16          | 130.772.064          | 4,94          |
| 24 à 26                          | 4.855                      | 4,39          | 121.152.032          | 4,53          | 4.847                  | 4,41          | 121.155.147          | 4,57          |
| 26 à 28                          | 3.856                      | 3,49          | 104.055.540          | 3,89          | 3.855                  | 3,51          | 104.168.466          | 3,93          |
| 28 à 30                          | 3.343                      | 3,03          | 96.904.589           | 3,62          | 3.340                  | 3,04          | 96.850.497           | 3,66          |
| 30 à 32                          | 2.799                      | 2,53          | 86.665.172           | 3,24          | 2.796                  | 2,54          | 86.680.623           | 3,27          |
| 32 à 34                          | 2.597                      | 2,35          | 85.628.389           | 3,20          | 2.597                  | 2,36          | 85.686.370           | 3,23          |
| 34 à 36                          | 2.207                      | 2,00          | 77.196.453           | 2,89          | 2.205                  | 2,01          | 77.168.614           | 2,91          |
| 36 à 38                          | 2.111                      | 1,91          | 78.074.061           | 2,92          | 2.110                  | 1,92          | 77.856.916           | 2,94          |
| 38 à 40                          | 1.839                      | 1,66          | 71.694.392           | 2,68          | 1.838                  | 1,67          | 71.601.278           | 2,70          |
| 40 à 42                          | 1.713                      | 1,55          | 70.199.287           | 2,63          | 1.713                  | 1,56          | 70.326.423           | 2,65          |
| 42 à 44                          | 1.524                      | 1,38          | 65.470.349           | 2,45          | 1.524                  | 1,39          | 65.508.984           | 2,47          |
| 44 à 46                          | 1.435                      | 1,30          | 64.569.895           | 2,42          | 1.432                  | 1,30          | 64.469.976           | 2,43          |
| 46 à 48                          | 1.307                      | 1,18          | 61.416.309           | 2,30          | 1.307                  | 1,19          | 61.630.914           | 2,33          |
| 48 à 50                          | 1.160                      | 1,05          | 56.822.689           | 2,13          | 1.158                  | 1,05          | 56.732.260           | 2,14          |
| 50 à 52                          | 1.019                      | 0,92          | 51.950.646           | 1,94          | 1.017                  | 0,92          | 51.867.689           | 1,96          |
| 52 à 54                          | 904                        | 0,82          | 47.888.890           | 1,79          | 901                    | 0,82          | 47.751.040           | 1,80          |
| 54 à 56                          | 780                        | 0,71          | 42.867.163           | 1,60          | 779                    | 0,71          | 42.702.541           | 1,61          |
| 56 à 58                          | 717                        | 0,65          | 40.860.162           | 1,53          | 715                    | 0,65          | 40.473.212           | 1,53          |
| 58 à 60                          | 631                        | 0,57          | 37.202.262           | 1,39          | 631                    | 0,57          | 37.141.057           | 1,40          |
| 60 à 62                          | 545                        | 0,49          | 33.239.062           | 1,24          | 545                    | 0,50          | 33.007.180           | 1,25          |
| 62 à 64                          | 504                        | 0,46          | 31.735.408           | 1,19          | 504                    | 0,46          | 31.553.093           | 1,19          |
| 64 à 66                          | 436                        | 0,39          | 28.323.788           | 1,06          | 436                    | 0,40          | 28.117.423           | 1,06          |
| 66 à 68                          | 437                        | 0,40          | 29.268.985           | 1,09          | 436                    | 0,40          | 29.060.207           | 1,10          |
| 68 à 70                          | 367                        | 0,33          | 25.308.834           | 0,95          | 367                    | 0,33          | 25.144.976           | 0,95          |
| 70 à 72                          | 338                        | 0,31          | 23.979.660           | 0,90          | 338                    | 0,31          | 23.844.856           | 0,90          |
| 72 à 74                          | 255                        | 0,23          | 18.613.420           | 0,70          | 255                    | 0,23          | 18.452.925           | 0,70          |
| 74 à 76                          | 263                        | 0,24          | 19.713.916           | 0,74          | 263                    | 0,24          | 19.514.361           | 0,74          |
| 76 à 78                          | 194                        | 0,18          | 14.920.695           | 0,56          | 194                    | 0,18          | 14.767.831           | 0,56          |
| 78 à 80                          | 161                        | 0,15          | 12.714.283           | 0,48          | 161                    | 0,15          | 12.616.995           | 0,48          |
| 80 à 82                          | 174                        | 0,16          | 14.097.677           | 0,53          | 174                    | 0,16          | 13.782.820           | 0,52          |
| 82 à 84                          | 160                        | 0,14          | 13.282.927           | 0,50          | 159                    | 0,14          | 13.094.265           | 0,49          |
| 84 à 86                          | 141                        | 0,13          | 11.983.147           | 0,45          | 141                    | 0,13          | 11.797.843           | 0,45          |
| 86 à 88                          | 109                        | 0,10          | 9.473.583            | 0,35          | 108                    | 0,10          | 9.073.800            | 0,34          |
| 88 à 90                          | 128                        | 0,12          | 11.387.806           | 0,43          | 128                    | 0,12          | 11.077.142           | 0,42          |
| 90 à 92                          | 74                         | 0,07          | 6.739.290            | 0,25          | 74                     | 0,07          | 6.561.192            | 0,25          |
| 92 à 94                          | 95                         | 0,09          | 8.835.990            | 0,33          | 95                     | 0,09          | 8.514.516            | 0,32          |
| 94 à 96                          | 75                         | 0,07          | 7.121.067            | 0,27          | 75                     | 0,07          | 6.899.116            | 0,26          |
| 96 à 98                          | 70                         | 0,06          | 6.793.348            | 0,25          | 70                     | 0,06          | 6.672.961            | 0,25          |
| 98 à 100                         | 58                         | 0,05          | 5.746.965            | 0,21          | 57                     | 0,05          | 5.464.633            | 0,21          |
| 100 et plus                      | 954                        | 0,86          | 164.426.258          | 6,15          | 947                    | 0,86          | 149.438.184          | 5,64          |

(non comprises 7.933 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>32.921</b>                 | <b>100,00</b> | <b>61.066.506</b> | <b>100,00</b> | <b>295</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>860.940</b> | <b>100,00</b> | <b>845</b>     | <b>100,00</b> | <b>3.056.946</b> | <b>100,00</b> |
| 101                           | 0,31          | 122.235           | 0,20          | 23  | 7,80          | 15.787         | 1,83          | 73             | 8,64          | 77.908           | 2,55          |
| 97                            | 0,29          | 118.357           | 0,19          | 13  | 4,41          | 19.007         | 2,21          | 106            | 12,54         | 240.269          | 7,86          |
| 141                           | 0,43          | 258.948           | 0,42          | 20  | 6,78          | 73.693         | 8,56          | 57             | 6,75          | 189.334          | 6,19          |
| 274                           | 0,83          | 366.708           | 0,60          | 17  | 5,76          | 57.914         | 6,73          | 44             | 5,21          | 190.467          | 6,23          |
| 779                           | 2,37          | 779.454           | 1,28          | 15  | 5,08          | 35.039         | 4,07          | 47             | 5,56          | 174.991          | 5,72          |
| 1.133                         | 3,44          | 1.206.728         | 1,98          | 20  | 6,78          | 45.749         | 5,31          | 69             | 8,17          | 189.742          | 6,21          |
| 1.275                         | 3,87          | 1.451.286         | 2,38          | 21  | 7,12          | 94.228         | 10,94         | 70             | 8,28          | 209.699          | 6,86          |
| 1.303                         | 3,96          | 1.812.985         | 2,97          | 17  | 5,76          | 74.647         | 8,67          | 47             | 5,56          | 206.599          | 6,76          |
| 1.421                         | 4,32          | 2.024.512         | 3,32          | 18  | 6,10          | 87.039         | 10,11         | 21             | 2,49          | 104.138          | 3,41          |
| 1.478                         | 4,49          | 2.276.327         | 3,73          | 17  | 5,76          | 60.943         | 7,08          | 21             | 2,49          | 74.055           | 2,42          |
| 1.548                         | 4,70          | 2.456.956         | 4,02          | 11  | 3,73          | 38.438         | 4,46          | 20             | 2,37          | 81.870           | 2,68          |
| 1.652                         | 5,02          | 2.358.975         | 3,86          | 6   | 2,03          | 20.499         | 2,38          | 12             | 1,42          | 38.989           | 1,28          |
| 1.602                         | 4,87          | 2.148.584         | 3,52          | 10  | 3,39          | 27.933         | 3,24          | 16             | 1,89          | 120.458          | 3,94          |
| 1.443                         | 4,38          | 2.191.172         | 3,59          | 9   | 3,05          | 22.015         | 2,56          | 17             | 2,01          | 49.552           | 1,62          |
| 1.386                         | 4,21          | 2.131.110         | 3,49          | 7   | 2,37          | 34.867         | 4,05          | 16             | 1,89          | 64.152           | 2,10          |
| 1.369                         | 4,16          | 1.980.488         | 3,24          | 5   | 1,69          | 27.136         | 3,15          | 9              | 1,07          | 8.526            | 0,28          |
| 1.317                         | 4,00          | 1.935.626         | 3,17          | 4   | 1,36          | 5.897          | 0,68          | 11             | 1,30          | 40.038           | 1,31          |
| 1.159                         | 3,52          | 1.904.150         | 3,12          | 1   | 0,34          | 1.487          | 0,17          | 10             | 1,18          | 48.872           | 1,60          |
| 1.191                         | 3,62          | 1.824.299         | 2,99          | 5   | 1,69          | 4.005          | 0,47          | 9              | 1,07          | 29.073           | 0,95          |
| 1.070                         | 3,25          | 1.717.541         | 2,81          | 6   | 2,03          | 9.602          | 1,12          | 9              | 1,07          | 8.863            | 0,29          |
| 1.028                         | 3,12          | 1.472.146         | 2,41          | 5   | 1,69          | 14.722         | 1,71          | 8              | 0,95          | 41.396           | 1,35          |
| 930                           | 2,82          | 1.693.947         | 2,77          | 5   | 1,69          | 4.114          | 0,48          | 12             | 1,42          | 42.131           | 1,38          |
| 928                           | 2,82          | 1.772.140         | 2,90          | 6   | 2,03          | 8.018          | 0,93          | 8              | 0,95          | 28.312           | 0,93          |
| 836                           | 2,54          | 1.246.756         | 2,04          | 3   | 1,02          | 5.232          | 0,61          | 18             | 2,13          | 25.582           | 0,84          |
| 744                           | 2,26          | 1.226.153         | 2,01          | 3   | 1,02          | 3.130          | 0,36          | 7              | 0,83          | 13.595           | 0,44          |
| 662                           | 2,01          | 1.292.426         | 2,12          | 2   | 0,68          | 1.151          | 0,13          | 11             | 1,30          | 54.508           | 1,78          |
| 607                           | 1,84          | 1.304.601         | 2,14          | 1   | 0,34          | 10.669         | 1,24          | 6              | 0,71          | 11.521           | 0,38          |
| 533                           | 1,62          | 877.876           | 1,44          | 1   | 0,34          | 13.281         | 1,54          | 5              | 0,59          | 51.011           | 1,67          |
| 503                           | 1,53          | 1.192.276         | 1,95          | 1   | 0,34          | 236            | 0,03          | 6              | 0,71          | 80.038           | 2,62          |
| 434                           | 1,32          | 774.055           | 1,27          | 2   | 0,68          | 7.629          | 0,89          | 5              | 0,59          | 22.055           | 0,72          |
| 395                           | 1,20          | 1.034.599         | 1,69          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,71          | 5.531            | 0,18          |
| 340                           | 1,03          | 841.119           | 1,38          | 3   | 1,02          | 3.077          | 0,36          | 6              | 0,71          | 13.379           | 0,44          |
| 307                           | 0,93          | 639.813           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,47          | 4.698            | 0,15          |
| 319                           | 0,97          | 786.895           | 1,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,59          | 15.836           | 0,52          |
| 271                           | 0,82          | 580.919           | 0,95          | 2   | 0,68          | 2.578          | 0,30          | 2              | 0,24          | 750              | 0,02          |
| 246                           | 0,75          | 432.317           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,59          | 9.024            | 0,30          |
| 181                           | 0,55          | 446.431           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,12          | 432              | 0,01          |
| 174                           | 0,53          | 410.020           | 0,67          | 2   | 0,68          | 3.553          | 0,41          | 3              | 0,36          | 10.251           | 0,34          |
| 138                           | 0,42          | 443.283           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,12          | 560              | 0,02          |
| 125                           | 0,38          | 312.278           | 0,51          | 1   | 0,34          | 646            | 0,08          | 1              | 0,12          | 230              | 0,01          |
| 126                           | 0,38          | 384.964           | 0,63          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,36          | 8.149            | 0,27          |
| 112                           | 0,34          | 208.777           | 0,34          | 1   | 0,34          | 221            | 0,03          | 1              | 0,12          | 331              | 0,01          |
| 108                           | 0,33          | 377.091           | 0,62          | 1   | 0,34          | 413            | 0,05          | 1              | 0,12          | 1.571            | 0,05          |
| 74                            | 0,22          | 353.894           | 0,58          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,12          | 6.000            | 0,20          |
| 93                            | 0,28          | 336.815           | 0,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,12          | 1.427            | 0,05          |
| 55                            | 0,17          | 152.739           | 0,25          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 68                            | 0,21          | 188.293           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,24          | 3.264            | 0,11          |
| 57                            | 0,17          | 265.623           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,12          | 365              | 0,01          |
| 50                            | 0,15          | 195.094           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,24          | 1.098            | 0,04          |
| 43                            | 0,13          | 247.874           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,24          | 1.977            | 0,06          |
| 695                           | 2,11          | 8.508.851         | 13,93         | 11  | 3,73          | 26.345         | 3,06          | 27             | 3,20          | 454.329          | 14,86         |

**Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement d'Alost

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>157.206</b>             | <b>100,00</b> | <b>4.160.587.684</b> | <b>100,00</b> | <b>156.490</b>         | <b>100,00</b> | <b>4.154.226.752</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 9.852                      | 6,27          | 8.377.057            | 0,20          | 9.596                  | 6,13          | 8.142.280            | 0,20          |
| 2 à 4                            | 2.514                      | 1,60          | 7.449.727            | 0,18          | 2.421                  | 1,55          | 7.071.555            | 0,17          |
| 4 à 6                            | 2.502                      | 1,59          | 12.515.787           | 0,30          | 2.441                  | 1,56          | 12.184.791           | 0,29          |
| 6 à 8                            | 3.345                      | 2,13          | 23.787.947           | 0,57          | 3.313                  | 2,12          | 23.615.931           | 0,57          |
| 8 à 10                           | 7.846                      | 4,99          | 71.413.986           | 1,72          | 7.821                  | 5,00          | 71.298.618           | 1,72          |
| 10 à 12                          | 10.890                     | 6,93          | 120.988.742          | 2,91          | 10.755                 | 6,87          | 119.163.730          | 2,87          |
| 12 à 14                          | 11.299                     | 7,19          | 146.529.533          | 3,52          | 11.221                 | 7,17          | 144.553.573          | 3,48          |
| 14 à 16                          | 9.418                      | 5,99          | 140.642.442          | 3,38          | 9.405                  | 6,01          | 139.384.623          | 3,36          |
| 16 à 18                          | 9.286                      | 5,91          | 157.895.968          | 3,80          | 9.280                  | 5,93          | 157.859.311          | 3,80          |
| 18 à 20                          | 8.918                      | 5,67          | 169.441.404          | 4,07          | 8.917                  | 5,70          | 169.858.866          | 4,09          |
| 20 à 22                          | 9.026                      | 5,74          | 189.523.315          | 4,56          | 9.022                  | 5,77          | 189.772.031          | 4,57          |
| 22 à 24                          | 8.495                      | 5,40          | 195.096.015          | 4,69          | 8.492                  | 5,43          | 194.821.990          | 4,69          |
| 24 à 26                          | 7.355                      | 4,68          | 183.620.952          | 4,41          | 7.354                  | 4,70          | 183.348.776          | 4,41          |
| 26 à 28                          | 5.873                      | 3,74          | 158.435.407          | 3,81          | 5.873                  | 3,75          | 158.163.333          | 3,81          |
| 28 à 30                          | 4.862                      | 3,09          | 140.847.437          | 3,39          | 4.861                  | 3,11          | 140.265.408          | 3,38          |
| 30 à 32                          | 4.159                      | 2,65          | 128.850.338          | 3,10          | 4.158                  | 2,66          | 128.945.993          | 3,10          |
| 32 à 34                          | 3.543                      | 2,25          | 116.858.149          | 2,81          | 3.541                  | 2,26          | 116.770.015          | 2,81          |
| 34 à 36                          | 3.219                      | 2,05          | 112.578.311          | 2,71          | 3.219                  | 2,06          | 112.687.346          | 2,71          |
| 36 à 38                          | 3.044                      | 1,94          | 112.614.810          | 2,71          | 3.044                  | 1,95          | 112.766.738          | 2,71          |
| 38 à 40                          | 2.766                      | 1,76          | 107.828.683          | 2,59          | 2.766                  | 1,77          | 107.825.548          | 2,60          |
| 40 à 42                          | 2.526                      | 1,61          | 103.546.885          | 2,49          | 2.526                  | 1,61          | 103.931.938          | 2,50          |
| 42 à 44                          | 2.352                      | 1,50          | 101.133.278          | 2,43          | 2.352                  | 1,50          | 101.444.426          | 2,44          |
| 44 à 46                          | 2.218                      | 1,41          | 99.837.134           | 2,40          | 2.217                  | 1,42          | 100.063.510          | 2,41          |
| 46 à 48                          | 1.960                      | 1,25          | 92.104.533           | 2,21          | 1.960                  | 1,25          | 92.475.662           | 2,23          |
| 48 à 50                          | 1.884                      | 1,20          | 92.244.635           | 2,22          | 1.884                  | 1,20          | 92.762.221           | 2,23          |
| 50 à 52                          | 1.657                      | 1,05          | 84.485.572           | 2,03          | 1.657                  | 1,06          | 84.626.019           | 2,04          |
| 52 à 54                          | 1.475                      | 0,94          | 78.171.491           | 1,88          | 1.475                  | 0,94          | 78.290.464           | 1,88          |
| 54 à 56                          | 1.419                      | 0,90          | 77.996.426           | 1,87          | 1.419                  | 0,91          | 78.086.550           | 1,88          |
| 56 à 58                          | 1.276                      | 0,81          | 72.745.133           | 1,75          | 1.276                  | 0,82          | 72.800.866           | 1,75          |
| 58 à 60                          | 1.183                      | 0,75          | 69.755.581           | 1,68          | 1.182                  | 0,76          | 69.852.216           | 1,68          |
| 60 à 62                          | 1.093                      | 0,70          | 66.610.011           | 1,60          | 1.092                  | 0,70          | 66.695.833           | 1,61          |
| 62 à 64                          | 886                        | 0,56          | 55.825.146           | 1,34          | 886                    | 0,57          | 55.877.635           | 1,35          |
| 64 à 66                          | 826                        | 0,53          | 53.684.074           | 1,29          | 826                    | 0,53          | 53.530.836           | 1,29          |
| 66 à 68                          | 726                        | 0,46          | 48.625.051           | 1,17          | 726                    | 0,46          | 48.636.656           | 1,17          |
| 68 à 70                          | 688                        | 0,44          | 47.474.362           | 1,14          | 688                    | 0,44          | 47.524.410           | 1,14          |
| 70 à 72                          | 620                        | 0,39          | 43.992.907           | 1,06          | 620                    | 0,40          | 43.930.098           | 1,06          |
| 72 à 74                          | 539                        | 0,34          | 39.353.014           | 0,95          | 539                    | 0,34          | 39.402.205           | 0,95          |
| 74 à 76                          | 459                        | 0,29          | 34.412.288           | 0,83          | 459                    | 0,29          | 34.336.600           | 0,83          |
| 76 à 78                          | 476                        | 0,30          | 36.654.593           | 0,88          | 476                    | 0,30          | 36.540.150           | 0,88          |
| 78 à 80                          | 370                        | 0,24          | 29.240.181           | 0,70          | 370                    | 0,24          | 29.276.974           | 0,70          |
| 80 à 82                          | 363                        | 0,23          | 29.402.273           | 0,71          | 363                    | 0,23          | 29.404.015           | 0,71          |
| 82 à 84                          | 313                        | 0,20          | 25.966.784           | 0,62          | 313                    | 0,20          | 25.973.014           | 0,63          |
| 84 à 86                          | 308                        | 0,20          | 26.176.983           | 0,63          | 308                    | 0,20          | 26.106.356           | 0,63          |
| 86 à 88                          | 280                        | 0,18          | 24.347.726           | 0,59          | 280                    | 0,18          | 24.237.100           | 0,58          |
| 88 à 90                          | 201                        | 0,13          | 17.882.224           | 0,43          | 201                    | 0,13          | 17.726.659           | 0,43          |
| 90 à 92                          | 207                        | 0,13          | 18.844.996           | 0,45          | 207                    | 0,13          | 18.774.398           | 0,45          |
| 92 à 94                          | 176                        | 0,11          | 16.365.961           | 0,39          | 176                    | 0,11          | 16.374.054           | 0,39          |
| 94 à 96                          | 172                        | 0,11          | 16.336.396           | 0,39          | 171                    | 0,11          | 16.175.335           | 0,39          |
| 96 à 98                          | 151                        | 0,10          | 14.648.034           | 0,35          | 151                    | 0,10          | 14.672.522           | 0,35          |
| 98 à 100                         | 122                        | 0,08          | 12.071.092           | 0,29          | 122                    | 0,08          | 12.082.692           | 0,29          |
| 100 et plus                      | 2.068                      | 1,32          | 325.356.910          | 7,82          | 2.068                  | 1,32          | 324.114.882          | 7,80          |

(non comprises 8.424 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>52.240</b>                 | <b>100,00</b> | <b>81.189.639</b> | <b>100,00</b> | <b>249</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>368.415</b> | <b>100,00</b> | <b>1.382</b>   | <b>100,00</b> | <b>3.841.987</b> | <b>100,00</b> |
| 173                           | 0,33          | 159.419           | 0,20          | 56  | 22,49         | 30.795         | 8,36          | 177            | 12,81         | 211.690          | 5,51          |
| 160                           | 0,31          | 253.759           | 0,31          | 21  | 8,43          | 39.959         | 10,85         | 180            | 13,02         | 376.779          | 9,81          |
| 226                           | 0,43          | 327.772           | 0,40          | 15  | 6,02          | 50.159         | 13,61         | 94             | 6,80          | 332.249          | 8,65          |
| 401                           | 0,77          | 510.173           | 0,63          | 19  | 7,63          | 27.579         | 7,49          | 72             | 5,21          | 282.898          | 7,36          |
| 1.135                         | 2,17          | 1.047.651         | 1,29          | 19  | 7,63          | 15.471         | 4,20          | 67             | 4,85          | 228.697          | 5,95          |
| 1.642                         | 3,14          | 1.769.765         | 2,18          | 22  | 8,84          | 32.361         | 8,78          | 57             | 4,12          | 144.487          | 3,76          |
| 1.901                         | 3,64          | 2.401.349         | 2,96          | 16  | 6,43          | 12.945         | 3,51          | 84             | 6,08          | 235.820          | 6,14          |
| 1.863                         | 3,57          | 2.856.253         | 3,52          | 24  | 9,64          | 46.748         | 12,69         | 63             | 4,56          | 186.652          | 4,86          |
| 1.992                         | 3,81          | 2.917.726         | 3,59          | 14  | 5,62          | 32.131         | 8,72          | 37             | 2,68          | 115.499          | 3,01          |
| 2.151                         | 4,12          | 3.096.133         | 3,81          | 9   | 3,61          | 23.036         | 6,25          | 33             | 2,39          | 99.349           | 2,59          |
| 2.488                         | 4,76          | 3.194.332         | 3,93          | 8   | 3,21          | 22.315         | 6,06          | 36             | 2,60          | 69.947           | 1,82          |
| 2.524                         | 4,83          | 3.300.145         | 4,06          | 6   | 2,41          | 9.565          | 2,60          | 36             | 2,60          | 93.515           | 2,43          |
| 2.533                         | 4,85          | 3.420.293         | 4,21          | 2   | 0,80          | 426            | 0,12          | 19             | 1,37          | 83.347           | 2,17          |
| 2.205                         | 4,22          | 3.171.466         | 3,91          | 3   | 1,20          | 10.274         | 2,79          | 23             | 1,66          | 62.952           | 1,64          |
| 2.001                         | 3,83          | 3.165.379         | 3,90          | 4   | 1,61          | 673            | 0,18          | 26             | 1,88          | 41.581           | 1,08          |
| 1.927                         | 3,69          | 2.936.219         | 3,62          | 1   | 0,40          | 522            | 0,14          | 25             | 1,81          | 40.860           | 1,06          |
| 1.740                         | 3,33          | 2.757.812         | 3,40          | 1   | 0,40          | 1.201          | 0,33          | 26             | 1,88          | 65.762           | 1,71          |
| 1.698                         | 3,25          | 2.568.243         | 3,16          | 2   | 0,80          | 4.762          | 1,29          | 17             | 1,23          | 20.650           | 0,54          |
| 1.695                         | 3,24          | 2.604.168         | 3,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,72          | 26.164           | 0,68          |
| 1.602                         | 3,07          | 2.550.009         | 3,14          | 3   | 1,20          | 2.128          | 0,58          | 10             | 0,72          | 56.709           | 1,48          |
| 1.580                         | 3,02          | 2.271.253         | 2,80          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,94          | 28.204           | 0,73          |
| 1.516                         | 2,90          | 2.320.775         | 2,86          | 1   | 0,40          | 857            | 0,23          | 16             | 1,16          | 56.771           | 1,48          |
| 1.416                         | 2,71          | 2.134.094         | 2,63          | 1   | 0,40          | 90             | 0,02          | 17             | 1,23          | 57.443           | 1,50          |
| 1.257                         | 2,41          | 1.754.657         | 2,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,80          | 13.158           | 0,34          |
| 1.266                         | 2,42          | 1.803.255         | 2,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,94          | 13.252           | 0,34          |
| 1.132                         | 2,17          | 1.874.056         | 2,31          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 1,01          | 29.371           | 0,76          |
| 1.031                         | 1,97          | 1.740.167         | 2,14          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,72          | 17.419           | 0,45          |
| 991                           | 1,90          | 1.611.578         | 1,98          | 1   | 0,40          | 418            | 0,11          | 10             | 0,72          | 84.316           | 2,19          |
| 904                           | 1,73          | 1.582.548         | 1,95          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,80          | 60.274           | 1,57          |
| 808                           | 1,55          | 1.383.972         | 1,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,72          | 22.321           | 0,58          |
| 802                           | 1,54          | 1.412.977         | 1,74          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,94          | 46.453           | 1,21          |
| 649                           | 1,24          | 1.129.799         | 1,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,22          | 1.572            | 0,04          |
| 606                           | 1,16          | 1.160.420         | 1,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 1,16          | 49.780           | 1,30          |
| 537                           | 1,03          | 998.971           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,65          | 30.454           | 0,79          |
| 515                           | 0,99          | 967.161           | 1,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,51          | 10.953           | 0,29          |
| 459                           | 0,88          | 917.746           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,43          | 21.560           | 0,56          |
| 388                           | 0,74          | 718.298           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,29          | 32.127           | 0,84          |
| 334                           | 0,64          | 789.183           | 0,97          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,58          | 9.518            | 0,25          |
| 372                           | 0,71          | 710.028           | 0,87          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,36          | 8.235            | 0,21          |
| 280                           | 0,54          | 527.815           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,58          | 16.991           | 0,44          |
| 264                           | 0,51          | 586.565           | 0,72          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,43          | 4.987            | 0,13          |
| 227                           | 0,43          | 392.686           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,43          | 14.148           | 0,37          |
| 248                           | 0,47          | 495.067           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,36          | 11.757           | 0,31          |
| 214                           | 0,41          | 545.280           | 0,67          | 1   | 0,40          | 4.000          | 1,09          | 3              | 0,22          | 16.393           | 0,43          |
| 159                           | 0,30          | 505.169           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,22          | 6.314            | 0,16          |
| 168                           | 0,32          | 373.923           | 0,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 1.589            | 0,04          |
| 139                           | 0,27          | 275.797           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,29          | 2.815            | 0,07          |
| 126                           | 0,24          | 382.921           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,36          | 77.236           | 2,01          |
| 117                           | 0,22          | 230.379           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,51          | 5.947            | 0,15          |
| 87                            | 0,17          | 149.101           | 0,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,29          | 11.637           | 0,30          |
| 1.591                         | 3,05          | 4.435.932         | 5,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 42             | 3,04          | 303.385          | 7,90          |

**Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Termonde

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>109.219</b>             | <b>100,00</b> | <b>2.839.027.976</b> | <b>100,00</b> | <b>108.704</b>         | <b>100,00</b> | <b>2.833.971.320</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 6.986                      | 6,40          | 5.886.513            | 0,21          | 6.845                  | 6,30          | 5.786.709            | 0,20          |
| 2 à 4                            | 1.865                      | 1,71          | 5.487.308            | 0,19          | 1.786                  | 1,64          | 5.228.606            | 0,18          |
| 4 à 6                            | 1.764                      | 1,62          | 8.859.192            | 0,31          | 1.727                  | 1,59          | 8.703.745            | 0,31          |
| 6 à 8                            | 2.422                      | 2,22          | 17.224.330           | 0,61          | 2.397                  | 2,21          | 17.166.095           | 0,61          |
| 8 à 10                           | 5.644                      | 5,17          | 51.334.147           | 1,81          | 5.620                  | 5,17          | 51.041.777           | 1,80          |
| 10 à 12                          | 7.494                      | 6,86          | 83.445.683           | 2,94          | 7.382                  | 6,79          | 81.857.714           | 2,89          |
| 12 à 14                          | 7.818                      | 7,16          | 101.553.097          | 3,58          | 7.751                  | 7,13          | 99.768.687           | 3,52          |
| 14 à 16                          | 6.884                      | 6,30          | 102.899.670          | 3,62          | 6.878                  | 6,33          | 102.122.323          | 3,60          |
| 16 à 18                          | 6.715                      | 6,15          | 114.046.779          | 4,02          | 6.712                  | 6,17          | 113.648.301          | 4,01          |
| 18 à 20                          | 6.219                      | 5,69          | 118.189.498          | 4,16          | 6.214                  | 5,72          | 118.387.519          | 4,18          |
| 20 à 22                          | 6.151                      | 5,63          | 129.178.134          | 4,55          | 6.146                  | 5,65          | 129.380.935          | 4,57          |
| 22 à 24                          | 5.944                      | 5,44          | 136.636.854          | 4,81          | 5.944                  | 5,47          | 136.673.052          | 4,82          |
| 24 à 26                          | 5.216                      | 4,78          | 130.181.033          | 4,59          | 5.212                  | 4,79          | 129.741.521          | 4,58          |
| 26 à 28                          | 4.062                      | 3,72          | 109.497.657          | 3,86          | 4.061                  | 3,74          | 109.338.437          | 3,86          |
| 28 à 30                          | 3.376                      | 3,09          | 97.811.728           | 3,45          | 3.374                  | 3,10          | 98.024.435           | 3,46          |
| 30 à 32                          | 2.830                      | 2,59          | 87.676.475           | 3,09          | 2.830                  | 2,60          | 87.602.294           | 3,09          |
| 32 à 34                          | 2.379                      | 2,18          | 78.462.603           | 2,76          | 2.379                  | 2,19          | 78.569.056           | 2,77          |
| 34 à 36                          | 2.235                      | 2,05          | 78.161.114           | 2,75          | 2.235                  | 2,06          | 78.330.226           | 2,76          |
| 36 à 38                          | 2.089                      | 1,91          | 77.275.771           | 2,72          | 2.089                  | 1,92          | 77.305.257           | 2,73          |
| 38 à 40                          | 1.791                      | 1,64          | 69.840.158           | 2,46          | 1.791                  | 1,65          | 70.055.768           | 2,47          |
| 40 à 42                          | 1.792                      | 1,64          | 73.424.795           | 2,59          | 1.791                  | 1,65          | 73.669.703           | 2,60          |
| 42 à 44                          | 1.604                      | 1,47          | 68.919.567           | 2,43          | 1.604                  | 1,48          | 69.080.427           | 2,44          |
| 44 à 46                          | 1.498                      | 1,37          | 67.370.660           | 2,37          | 1.498                  | 1,38          | 67.546.450           | 2,38          |
| 46 à 48                          | 1.390                      | 1,27          | 65.325.727           | 2,30          | 1.390                  | 1,28          | 65.498.700           | 2,31          |
| 48 à 50                          | 1.256                      | 1,15          | 61.504.512           | 2,17          | 1.256                  | 1,16          | 61.678.292           | 2,18          |
| 50 à 52                          | 1.083                      | 0,99          | 55.201.709           | 1,94          | 1.083                  | 1,00          | 55.295.528           | 1,95          |
| 52 à 54                          | 1.007                      | 0,92          | 53.331.114           | 1,88          | 1.005                  | 0,92          | 53.430.093           | 1,89          |
| 54 à 56                          | 983                        | 0,90          | 54.037.476           | 1,90          | 983                    | 0,90          | 54.018.953           | 1,91          |
| 56 à 58                          | 799                        | 0,73          | 45.558.550           | 1,60          | 799                    | 0,74          | 45.684.631           | 1,61          |
| 58 à 60                          | 821                        | 0,75          | 48.411.073           | 1,71          | 820                    | 0,75          | 48.586.047           | 1,71          |
| 60 à 62                          | 651                        | 0,60          | 39.691.125           | 1,40          | 651                    | 0,60          | 39.733.299           | 1,40          |
| 62 à 64                          | 614                        | 0,56          | 38.676.155           | 1,36          | 614                    | 0,56          | 38.796.774           | 1,37          |
| 64 à 66                          | 556                        | 0,51          | 36.138.214           | 1,27          | 556                    | 0,51          | 36.068.692           | 1,27          |
| 66 à 68                          | 473                        | 0,43          | 31.670.573           | 1,12          | 473                    | 0,44          | 31.547.935           | 1,11          |
| 68 à 70                          | 444                        | 0,41          | 30.622.021           | 1,08          | 444                    | 0,41          | 30.530.880           | 1,08          |
| 70 à 72                          | 396                        | 0,36          | 28.110.209           | 0,99          | 396                    | 0,36          | 28.040.832           | 0,99          |
| 72 à 74                          | 337                        | 0,31          | 24.617.923           | 0,87          | 337                    | 0,31          | 24.655.112           | 0,87          |
| 74 à 76                          | 282                        | 0,26          | 21.143.350           | 0,74          | 282                    | 0,26          | 21.237.116           | 0,75          |
| 76 à 78                          | 285                        | 0,26          | 21.935.263           | 0,77          | 285                    | 0,26          | 21.954.412           | 0,77          |
| 78 à 80                          | 266                        | 0,24          | 20.991.405           | 0,74          | 266                    | 0,24          | 21.056.078           | 0,74          |
| 80 à 82                          | 223                        | 0,20          | 18.065.459           | 0,64          | 223                    | 0,21          | 17.970.914           | 0,63          |
| 82 à 84                          | 197                        | 0,18          | 16.347.895           | 0,58          | 197                    | 0,18          | 16.303.721           | 0,58          |
| 84 à 86                          | 182                        | 0,17          | 15.484.562           | 0,55          | 182                    | 0,17          | 15.506.575           | 0,55          |
| 86 à 88                          | 152                        | 0,14          | 13.213.735           | 0,47          | 152                    | 0,14          | 13.261.120           | 0,47          |
| 88 à 90                          | 136                        | 0,12          | 12.097.259           | 0,43          | 136                    | 0,13          | 12.030.204           | 0,42          |
| 90 à 92                          | 138                        | 0,13          | 12.564.643           | 0,44          | 138                    | 0,13          | 12.561.062           | 0,44          |
| 92 à 94                          | 120                        | 0,11          | 11.146.912           | 0,39          | 120                    | 0,11          | 11.064.712           | 0,39          |
| 94 à 96                          | 103                        | 0,09          | 9.786.951            | 0,34          | 103                    | 0,09          | 9.743.768            | 0,34          |
| 96 à 98                          | 100                        | 0,09          | 9.692.082            | 0,34          | 100                    | 0,09          | 9.690.109            | 0,34          |
| 98 à 100                         | 84                         | 0,08          | 8.309.143            | 0,29          | 84                     | 0,08          | 8.332.662            | 0,29          |
| 100 et plus                      | 1.363                      | 1,25          | 221.990.170          | 7,82          | 1.363                  | 1,25          | 220.664.062          | 7,79          |



(non comprises 5.706 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>34.301</b>                 | <b>100,00</b> | <b>57.634.327</b> | <b>100,00</b> | <b>135</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>241.796</b> | <b>100,00</b> | <b>1.009</b>   | <b>100,00</b> | <b>2.896.301</b> | <b>100,00</b> |
| 107                           | 0,31          | 104.764           | 0,18          | 29  | 21,48         | 16.654         | 6,89          | 100            | 9,91          | 109.608          | 3,78          |
| 114                           | 0,33          | 198.478           | 0,34          | 13  | 9,63          | 28.738         | 11,89         | 111            | 11,00         | 237.889          | 8,21          |
| 141                           | 0,41          | 171.349           | 0,30          | 8   | 5,93          | 17.840         | 7,38          | 62             | 6,14          | 232.506          | 8,03          |
| 308                           | 0,90          | 389.460           | 0,68          | 6   | 4,44          | 7.345          | 3,04          | 37             | 3,67          | 165.586          | 5,72          |
| 706                           | 2,06          | 713.814           | 1,24          | 15  | 11,11         | 32.516         | 13,45         | 53             | 5,25          | 179.887          | 6,21          |
| 1.010                         | 2,94          | 1.224.959         | 2,13          | 15  | 11,11         | 30.312         | 12,54         | 71             | 7,04          | 209.088          | 7,22          |
| 1.276                         | 3,72          | 1.829.201         | 3,17          | 7   | 5,19          | 12.577         | 5,20          | 60             | 5,95          | 163.234          | 5,64          |
| 1.224                         | 3,57          | 1.935.443         | 3,36          | 12  | 8,89          | 36.331         | 15,03         | 34             | 3,37          | 96.908           | 3,35          |
| 1.326                         | 3,87          | 2.181.215         | 3,78          | 5   | 3,70          | 20.593         | 8,52          | 29             | 2,87          | 94.195           | 3,25          |
| 1.421                         | 4,14          | 2.255.208         | 3,91          | 1   | 0,74          | 1.474          | 0,61          | 31             | 3,07          | 114.181          | 3,94          |
| 1.604                         | 4,68          | 2.519.340         | 4,37          | 4   | 2,96          | 8.129          | 3,36          | 18             | 1,78          | 60.443           | 2,09          |
| 1.712                         | 4,99          | 2.429.272         | 4,21          | 5   | 3,70          | 5.308          | 2,20          | 14             | 1,39          | 26.466           | 0,91          |
| 1.693                         | 4,94          | 2.727.870         | 4,73          | 3   | 2,22          | 6.359          | 2,63          | 28             | 2,78          | 70.964           | 2,45          |
| 1.463                         | 4,27          | 2.272.236         | 3,94          | 4   | 2,96          | 4.137          | 1,71          | 23             | 2,28          | 72.064           | 2,49          |
| 1.273                         | 3,71          | 1.867.281         | 3,24          | 1   | 0,74          | 12.149         | 5,02          | 11             | 1,09          | 29.669           | 1,02          |
| 1.257                         | 3,66          | 2.139.670         | 3,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 1,59          | 8.715            | 0,30          |
| 1.134                         | 3,31          | 1.873.302         | 3,25          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 1,98          | 67.721           | 2,34          |
| 1.175                         | 3,43          | 1.745.731         | 3,03          | 1   | 0,74          | 4              | 0,00          | 22             | 2,18          | 88.543           | 3,06          |
| 1.098                         | 3,20          | 1.919.681         | 3,33          | 1   | 0,74          | 345            | 0,14          | 16             | 1,59          | 21.720           | 0,75          |
| 988                           | 2,88          | 1.574.076         | 2,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 1,59          | 22.538           | 0,78          |
| 1.039                         | 3,03          | 1.750.465         | 3,04          | 1   | 0,74          | 170            | 0,07          | 16             | 1,59          | 35.450           | 1,22          |
| 1.007                         | 2,94          | 1.658.501         | 2,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 1,19          | 16.975           | 0,59          |
| 978                           | 2,85          | 1.675.930         | 2,91          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,59          | 20.663           | 0,71          |
| 912                           | 2,66          | 1.408.838         | 2,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,89          | 19.497           | 0,67          |
| 852                           | 2,48          | 1.388.457         | 2,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 1,09          | 60.988           | 2,11          |
| 743                           | 2,17          | 1.392.121         | 2,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 1,19          | 34.671           | 1,20          |
| 675                           | 1,97          | 1.153.249         | 2,00          | 1   | 0,74          | 77             | 0,03          | 11             | 1,09          | 44.699           | 1,54          |
| 681                           | 1,99          | 1.231.289         | 2,14          | 2   | 1,48          | 225            | 0,09          | 13             | 1,29          | 65.814           | 2,27          |
| 548                           | 1,60          | 944.861           | 1,64          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,99          | 35.157           | 1,21          |
| 554                           | 1,62          | 1.010.628         | 1,75          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,79          | 7.571            | 0,26          |
| 462                           | 1,35          | 920.787           | 1,60          | 1   | 0,74          | 513            | 0,21          | 7              | 0,69          | 7.148            | 0,25          |
| 446                           | 1,30          | 797.242           | 1,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 1,09          | 9.026            | 0,31          |
| 411                           | 1,20          | 821.290           | 1,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,59          | 9.346            | 0,32          |
| 350                           | 1,02          | 783.955           | 1,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,79          | 32.970           | 1,14          |
| 336                           | 0,98          | 650.880           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,89          | 51.322           | 1,77          |
| 292                           | 0,85          | 604.964           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,50          | 3.309            | 0,11          |
| 251                           | 0,73          | 478.381           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,69          | 6.560            | 0,23          |
| 199                           | 0,58          | 308.108           | 0,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,59          | 26.462           | 0,91          |
| 219                           | 0,64          | 450.256           | 0,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,50          | 5.888            | 0,20          |
| 206                           | 0,60          | 348.829           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,40          | 10.748           | 0,37          |
| 159                           | 0,46          | 390.505           | 0,68          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,30          | 3.289            | 0,11          |
| 149                           | 0,43          | 350.694           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,30          | 6.451            | 0,22          |
| 142                           | 0,41          | 244.320           | 0,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,30          | 19.640           | 0,68          |
| 101                           | 0,29          | 209.820           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,20          | 3.264            | 0,11          |
| 98                            | 0,29          | 323.800           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,10          | 851              | 0,03          |
| 111                           | 0,32          | 251.350           | 0,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,30          | 10.159           | 0,35          |
| 92                            | 0,27          | 230.552           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,20          | 1.502            | 0,05          |
| 81                            | 0,24          | 190.577           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,20          | 13.543           | 0,47          |
| 72                            | 0,21          | 180.019           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,40          | 11.338           | 0,39          |
| 63                            | 0,18          | 135.250           | 0,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 1.042                         | 3,04          | 3.276.059         | 5,68          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 38             | 3,77          | 250.075          | 8,63          |

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement d'Eeklo

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>46.886</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.156.532.281</b> | <b>100,00</b> | <b>46.655</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.151.971.233</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 3.017                      | 6,43          | 2.627.452            | 0,23          | 2.978                  | 6,38          | 2.603.235            | 0,23          |
| 2 à 4                            | 772                        | 1,65          | 2.302.012            | 0,20          | 746                    | 1,60          | 2.162.283            | 0,19          |
| 4 à 6                            | 812                        | 1,73          | 4.071.964            | 0,35          | 804                    | 1,72          | 4.067.250            | 0,35          |
| 6 à 8                            | 1.191                      | 2,54          | 8.487.335            | 0,73          | 1.176                  | 2,52          | 8.372.790            | 0,73          |
| 8 à 10                           | 3.042                      | 6,49          | 27.587.516           | 2,39          | 3.031                  | 6,50          | 27.447.347           | 2,38          |
| 10 à 12                          | 3.766                      | 8,03          | 41.733.265           | 3,61          | 3.699                  | 7,93          | 40.541.622           | 3,52          |
| 12 à 14                          | 3.400                      | 7,25          | 44.042.951           | 3,81          | 3.359                  | 7,20          | 42.910.346           | 3,72          |
| 14 à 16                          | 2.860                      | 6,10          | 42.744.886           | 3,70          | 2.855                  | 6,12          | 42.108.509           | 3,66          |
| 16 à 18                          | 2.794                      | 5,96          | 47.509.182           | 4,11          | 2.790                  | 5,98          | 47.055.307           | 4,08          |
| 18 à 20                          | 2.476                      | 5,28          | 47.024.634           | 4,07          | 2.475                  | 5,30          | 47.001.592           | 4,08          |
| 20 à 22                          | 2.531                      | 5,40          | 53.137.108           | 4,59          | 2.527                  | 5,42          | 53.097.278           | 4,61          |
| 22 à 24                          | 2.483                      | 5,30          | 57.132.871           | 4,94          | 2.481                  | 5,32          | 56.993.369           | 4,95          |
| 24 à 26                          | 1.996                      | 4,26          | 49.825.803           | 4,31          | 1.995                  | 4,28          | 49.799.652           | 4,32          |
| 26 à 28                          | 1.675                      | 3,57          | 45.150.083           | 3,90          | 1.674                  | 3,59          | 45.183.396           | 3,92          |
| 28 à 30                          | 1.390                      | 2,96          | 40.252.081           | 3,48          | 1.390                  | 2,98          | 40.349.328           | 3,50          |
| 30 à 32                          | 1.153                      | 2,46          | 35.697.344           | 3,09          | 1.153                  | 2,47          | 35.741.320           | 3,10          |
| 32 à 34                          | 985                        | 2,10          | 32.505.358           | 2,81          | 985                    | 2,11          | 32.580.508           | 2,83          |
| 34 à 36                          | 1.029                      | 2,19          | 36.028.370           | 3,12          | 1.029                  | 2,21          | 36.235.882           | 3,15          |
| 36 à 38                          | 964                        | 2,06          | 35.702.970           | 3,09          | 963                    | 2,06          | 35.681.840           | 3,10          |
| 38 à 40                          | 910                        | 1,94          | 35.469.984           | 3,07          | 910                    | 1,95          | 35.618.047           | 3,09          |
| 40 à 42                          | 793                        | 1,69          | 32.520.054           | 2,81          | 793                    | 1,70          | 32.556.037           | 2,83          |
| 42 à 44                          | 711                        | 1,52          | 30.541.989           | 2,64          | 710                    | 1,52          | 30.606.057           | 2,66          |
| 44 à 46                          | 691                        | 1,47          | 31.093.275           | 2,69          | 691                    | 1,48          | 31.111.817           | 2,70          |
| 46 à 48                          | 548                        | 1,17          | 25.743.582           | 2,23          | 547                    | 1,17          | 25.918.337           | 2,25          |
| 48 à 50                          | 571                        | 1,22          | 27.949.008           | 2,42          | 571                    | 1,22          | 27.979.815           | 2,43          |
| 50 à 52                          | 504                        | 1,07          | 25.681.966           | 2,22          | 503                    | 1,08          | 25.569.404           | 2,22          |
| 52 à 54                          | 412                        | 0,88          | 21.864.908           | 1,89          | 412                    | 0,88          | 21.908.750           | 1,90          |
| 54 à 56                          | 357                        | 0,76          | 19.638.161           | 1,70          | 357                    | 0,77          | 19.755.390           | 1,71          |
| 56 à 58                          | 338                        | 0,72          | 19.266.634           | 1,67          | 338                    | 0,72          | 19.342.777           | 1,68          |
| 58 à 60                          | 308                        | 0,66          | 18.167.606           | 1,57          | 308                    | 0,66          | 18.173.956           | 1,58          |
| 60 à 62                          | 258                        | 0,55          | 15.728.323           | 1,36          | 257                    | 0,55          | 15.672.840           | 1,36          |
| 62 à 64                          | 221                        | 0,47          | 13.918.662           | 1,20          | 221                    | 0,47          | 13.938.209           | 1,21          |
| 64 à 66                          | 198                        | 0,42          | 12.867.374           | 1,11          | 198                    | 0,42          | 12.890.126           | 1,12          |
| 66 à 68                          | 162                        | 0,35          | 10.843.939           | 0,94          | 162                    | 0,35          | 10.723.923           | 0,93          |
| 68 à 70                          | 169                        | 0,36          | 11.661.623           | 1,01          | 169                    | 0,36          | 11.625.827           | 1,01          |
| 70 à 72                          | 141                        | 0,30          | 10.004.948           | 0,87          | 141                    | 0,30          | 9.955.824            | 0,86          |
| 72 à 74                          | 117                        | 0,25          | 8.531.147            | 0,74          | 117                    | 0,25          | 8.502.192            | 0,74          |
| 74 à 76                          | 96                         | 0,20          | 7.193.377            | 0,62          | 96                     | 0,21          | 7.238.112            | 0,63          |
| 76 à 78                          | 98                         | 0,21          | 7.539.361            | 0,65          | 98                     | 0,21          | 7.476.731            | 0,65          |
| 78 à 80                          | 81                         | 0,17          | 6.395.698            | 0,55          | 81                     | 0,17          | 6.415.785            | 0,56          |
| 80 à 82                          | 71                         | 0,15          | 5.752.655            | 0,50          | 71                     | 0,15          | 5.703.719            | 0,50          |
| 82 à 84                          | 58                         | 0,12          | 4.816.267            | 0,42          | 58                     | 0,12          | 4.768.200            | 0,41          |
| 84 à 86                          | 56                         | 0,12          | 4.761.817            | 0,41          | 56                     | 0,12          | 4.761.084            | 0,41          |
| 86 à 88                          | 52                         | 0,11          | 4.523.425            | 0,39          | 52                     | 0,11          | 4.476.693            | 0,39          |
| 88 à 90                          | 53                         | 0,11          | 4.712.031            | 0,41          | 53                     | 0,11          | 4.712.690            | 0,41          |
| 90 à 92                          | 32                         | 0,07          | 2.914.072            | 0,25          | 32                     | 0,07          | 2.906.241            | 0,25          |
| 92 à 94                          | 31                         | 0,07          | 2.888.081            | 0,25          | 31                     | 0,07          | 2.849.100            | 0,25          |
| 94 à 96                          | 26                         | 0,06          | 2.473.254            | 0,21          | 26                     | 0,06          | 2.503.630            | 0,22          |
| 96 à 98                          | 28                         | 0,06          | 2.719.274            | 0,24          | 28                     | 0,06          | 2.725.433            | 0,24          |
| 98 à 100                         | 28                         | 0,06          | 2.773.296            | 0,24          | 28                     | 0,06          | 2.692.883            | 0,23          |
| 100 et plus                      | 431                        | 0,92          | 72.013.305           | 6,23          | 430                    | 0,92          | 70.958.750           | 6,16          |

(non comprises 2.707 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>14.525</b>                 | <b>100,00</b> | <b>23.879.613</b> | <b>100,00</b> | <b>67</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>125.218</b> | <b>100,00</b> | <b>421</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.298.820</b> | <b>100,00</b> |
| 54                            | 0,37          | 49.898            | 0,21          | 7   | 10,45         | 2.604          | 2,08          | 26             | 6,18          | 29.643           | 2,28          |
| 39                            | 0,27          | 42.506            | 0,18          | 7   | 10,45         | 11.010         | 8,79          | 57             | 13,54         | 126.250          | 9,72          |
| 61                            | 0,42          | 57.902            | 0,24          | 1   | 1,49          | 4.800          | 3,83          | 14             | 3,33          | 48.747           | 3,75          |
| 159                           | 1,09          | 179.714           | 0,75          | 3   | 4,48          | 10.591         | 8,46          | 24             | 5,70          | 108.129          | 8,33          |
| 428                           | 2,95          | 390.716           | 1,64          | 5   | 7,46          | 3.752          | 3,00          | 20             | 4,75          | 87.337           | 6,72          |
| 582                           | 4,01          | 770.353           | 3,23          | 11  | 16,42         | 24.415         | 19,50         | 38             | 9,03          | 76.340           | 5,88          |
| 649                           | 4,47          | 866.100           | 3,63          | 8   | 11,94         | 7.163          | 5,72          | 30             | 7,13          | 98.912           | 7,62          |
| 565                           | 3,89          | 915.046           | 3,83          | 6   | 8,96          | 16.838         | 13,45         | 21             | 4,99          | 63.844           | 4,92          |
| 606                           | 4,17          | 1.059.202         | 4,44          | 6   | 8,96          | 10.184         | 8,13          | 16             | 3,80          | 73.877           | 5,69          |
| 575                           | 3,96          | 835.777           | 3,50          | 2   | 2,99          | 12.202         | 9,74          | 19             | 4,51          | 65.170           | 5,02          |
| 654                           | 4,50          | 1.004.487         | 4,21          | 1   | 1,49          | 1.567          | 1,25          | 13             | 3,09          | 48.746           | 3,75          |
| 717                           | 4,94          | 1.073.356         | 4,49          | 1   | 1,49          | 5.789          | 4,62          | 8              | 1,90          | 7.664            | 0,59          |
| 679                           | 4,67          | 958.530           | 4,01          | 2   | 2,99          | 7.657          | 6,11          | 11             | 2,61          | 18.588           | 1,43          |
| 583                           | 4,01          | 879.712           | 3,68          | 1   | 1,49          | 1.101          | 0,88          | 10             | 2,38          | 26.553           | 2,04          |
| 542                           | 3,73          | 768.017           | 3,22          | 2   | 2,99          | 1.512          | 1,21          | 3              | 0,71          | 5.521            | 0,43          |
| 492                           | 3,39          | 784.104           | 3,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,19          | 3.231            | 0,25          |
| 457                           | 3,15          | 687.873           | 2,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,19          | 4.142            | 0,32          |
| 519                           | 3,57          | 702.446           | 2,94          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 1,90          | 9.998            | 0,77          |
| 494                           | 3,40          | 770.817           | 3,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,95          | 4.414            | 0,34          |
| 510                           | 3,51          | 725.473           | 3,04          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,66          | 8.953            | 0,69          |
| 435                           | 2,99          | 748.260           | 3,13          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,19          | 5.051            | 0,39          |
| 438                           | 3,02          | 754.124           | 3,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,19          | 11.649           | 0,90          |
| 448                           | 3,08          | 787.312           | 3,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,43          | 17.937           | 1,38          |
| 346                           | 2,38          | 530.099           | 2,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,71          | 404              | 0,03          |
| 408                           | 2,81          | 717.166           | 3,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,71          | 9.470            | 0,73          |
| 345                           | 2,38          | 668.990           | 2,80          | 1   | 1,49          | 471            | 0,38          | 6              | 1,43          | 37.553           | 2,89          |
| 280                           | 1,93          | 476.993           | 2,00          | 1   | 1,49          | 801            | 0,64          | 5              | 1,19          | 11.794           | 0,91          |
| 244                           | 1,68          | 369.755           | 1,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,48          | 463              | 0,04          |
| 243                           | 1,67          | 399.791           | 1,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 208                           | 1,43          | 392.901           | 1,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,19          | 28.321           | 2,18          |
| 195                           | 1,34          | 424.475           | 1,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,24          | 7.156            | 0,55          |
| 158                           | 1,09          | 251.156           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 135                           | 0,93          | 264.403           | 1,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,24          | 224              | 0,02          |
| 123                           | 0,85          | 302.360           | 1,27          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,95          | 50.698           | 3,90          |
| 127                           | 0,87          | 223.503           | 0,94          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,48          | 315              | 0,02          |
| 103                           | 0,71          | 228.361           | 0,96          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,95          | 6.098            | 0,47          |
| 84                            | 0,58          | 130.545           | 0,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,71          | 30.372           | 2,34          |
| 63                            | 0,43          | 86.481            | 0,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 73                            | 0,50          | 186.781           | 0,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 57                            | 0,39          | 112.286           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 58                            | 0,40          | 127.452           | 0,53          | 1   | 1,49          | 160            | 0,13          | 4              | 0,95          | 2.343            | 0,18          |
| 44                            | 0,30          | 138.595           | 0,58          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 41                            | 0,28          | 104.038           | 0,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,24          | 24               | 0,00          |
| 42                            | 0,29          | 63.445            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,24          | 59.534           | 4,58          |
| 41                            | 0,28          | 70.330            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 21                            | 0,14          | 38.291            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 22                            | 0,15          | 116.696           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,24          | 20               | 0,00          |
| 22                            | 0,15          | 52.980            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,24          | 3.513            | 0,27          |
| 23                            | 0,16          | 40.571            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 20                            | 0,14          | 41.932            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,24          | 3.602            | 0,28          |
| 313                           | 2,15          | 1.507.512         | 6,31          | 1   | 1,49          | 2.601          | 2,08          | 18             | 4,28          | 96.220           | 7,41          |

**Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Gand

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>299.008</b>             | <b>100,00</b> | <b>7.919.908.864</b> | <b>100,00</b> | <b>297.313</b>         | <b>100,00</b> | <b>7.890.530.229</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 21.637                     | 7,24          | 17.823.446           | 0,23          | 21.125                 | 7,11          | 17.358.468           | 0,22          |
| 2 à 4                            | 5.989                      | 2,00          | 17.664.584           | 0,22          | 5.725                  | 1,93          | 16.342.953           | 0,21          |
| 4 à 6                            | 5.745                      | 1,92          | 28.779.658           | 0,36          | 5.574                  | 1,87          | 27.713.660           | 0,35          |
| 6 à 8                            | 7.916                      | 2,65          | 56.300.340           | 0,71          | 7.819                  | 2,63          | 55.580.471           | 0,70          |
| 8 à 10                           | 17.072                     | 5,71          | 155.501.115          | 1,96          | 16.999                 | 5,72          | 154.578.978          | 1,96          |
| 10 à 12                          | 21.292                     | 7,12          | 235.837.512          | 2,98          | 21.002                 | 7,06          | 230.763.967          | 2,92          |
| 12 à 14                          | 19.447                     | 6,50          | 252.104.831          | 3,18          | 19.291                 | 6,49          | 247.125.099          | 3,13          |
| 14 à 16                          | 17.449                     | 5,84          | 261.050.527          | 3,30          | 17.429                 | 5,86          | 257.958.075          | 3,27          |
| 16 à 18                          | 16.845                     | 5,63          | 285.954.789          | 3,61          | 16.826                 | 5,66          | 284.034.958          | 3,60          |
| 18 à 20                          | 15.672                     | 5,24          | 297.882.410          | 3,76          | 15.660                 | 5,27          | 296.935.561          | 3,76          |
| 20 à 22                          | 15.649                     | 5,23          | 328.459.263          | 4,15          | 15.637                 | 5,26          | 328.160.396          | 4,16          |
| 22 à 24                          | 14.812                     | 4,95          | 340.365.858          | 4,30          | 14.804                 | 4,98          | 340.017.420          | 4,31          |
| 24 à 26                          | 12.733                     | 4,26          | 317.899.389          | 4,01          | 12.729                 | 4,28          | 317.442.785          | 4,02          |
| 26 à 28                          | 10.975                     | 3,67          | 296.112.962          | 3,74          | 10.969                 | 3,69          | 295.696.653          | 3,75          |
| 28 à 30                          | 9.173                      | 3,07          | 265.751.025          | 3,36          | 9.166                  | 3,08          | 265.288.005          | 3,36          |
| 30 à 32                          | 7.719                      | 2,58          | 239.190.813          | 3,02          | 7.715                  | 2,59          | 238.565.376          | 3,02          |
| 32 à 34                          | 6.934                      | 2,32          | 228.653.637          | 2,89          | 6.931                  | 2,33          | 228.584.305          | 2,90          |
| 34 à 36                          | 6.207                      | 2,08          | 217.130.250          | 2,74          | 6.205                  | 2,09          | 217.140.047          | 2,75          |
| 36 à 38                          | 5.831                      | 1,95          | 215.730.608          | 2,72          | 5.825                  | 1,96          | 215.792.019          | 2,73          |
| 38 à 40                          | 5.171                      | 1,73          | 201.577.754          | 2,55          | 5.169                  | 1,74          | 201.797.514          | 2,56          |
| 40 à 42                          | 4.678                      | 1,56          | 191.680.446          | 2,42          | 4.677                  | 1,57          | 192.147.623          | 2,44          |
| 42 à 44                          | 4.426                      | 1,48          | 190.312.846          | 2,40          | 4.421                  | 1,49          | 190.672.203          | 2,42          |
| 44 à 46                          | 3.992                      | 1,34          | 179.640.929          | 2,27          | 3.991                  | 1,34          | 180.110.657          | 2,28          |
| 46 à 48                          | 3.680                      | 1,23          | 172.938.347          | 2,18          | 3.680                  | 1,24          | 173.290.091          | 2,20          |
| 48 à 50                          | 3.262                      | 1,09          | 159.787.556          | 2,02          | 3.259                  | 1,10          | 160.274.983          | 2,03          |
| 50 à 52                          | 3.021                      | 1,01          | 153.978.601          | 1,94          | 3.019                  | 1,02          | 154.342.466          | 1,96          |
| 52 à 54                          | 2.704                      | 0,90          | 143.275.443          | 1,81          | 2.704                  | 0,91          | 143.252.125          | 1,82          |
| 54 à 56                          | 2.482                      | 0,83          | 136.445.763          | 1,72          | 2.481                  | 0,83          | 136.721.831          | 1,73          |
| 56 à 58                          | 2.300                      | 0,77          | 131.104.609          | 1,66          | 2.299                  | 0,77          | 131.262.102          | 1,66          |
| 58 à 60                          | 2.114                      | 0,71          | 124.696.064          | 1,57          | 2.114                  | 0,71          | 124.858.936          | 1,58          |
| 60 à 62                          | 1.956                      | 0,65          | 119.261.459          | 1,51          | 1.956                  | 0,66          | 119.625.717          | 1,52          |
| 62 à 64                          | 1.771                      | 0,59          | 111.537.264          | 1,41          | 1.770                  | 0,60          | 111.579.467          | 1,41          |
| 64 à 66                          | 1.567                      | 0,52          | 101.790.580          | 1,29          | 1.566                  | 0,53          | 101.562.281          | 1,29          |
| 66 à 68                          | 1.432                      | 0,48          | 95.950.330           | 1,21          | 1.428                  | 0,48          | 95.668.692           | 1,21          |
| 68 à 70                          | 1.252                      | 0,42          | 86.358.026           | 1,09          | 1.251                  | 0,42          | 86.118.487           | 1,09          |
| 70 à 72                          | 1.037                      | 0,35          | 73.612.186           | 0,93          | 1.036                  | 0,35          | 73.626.102           | 0,93          |
| 72 à 74                          | 1.020                      | 0,34          | 74.461.127           | 0,94          | 1.020                  | 0,34          | 74.189.745           | 0,94          |
| 74 à 76                          | 973                        | 0,33          | 72.974.571           | 0,92          | 972                    | 0,33          | 72.898.700           | 0,92          |
| 76 à 78                          | 812                        | 0,27          | 62.501.308           | 0,79          | 811                    | 0,27          | 62.479.865           | 0,79          |
| 78 à 80                          | 803                        | 0,27          | 63.411.127           | 0,80          | 803                    | 0,27          | 63.022.703           | 0,80          |
| 80 à 82                          | 671                        | 0,22          | 54.336.668           | 0,69          | 671                    | 0,23          | 54.409.152           | 0,69          |
| 82 à 84                          | 620                        | 0,21          | 51.447.412           | 0,65          | 620                    | 0,21          | 51.138.740           | 0,65          |
| 84 à 86                          | 622                        | 0,21          | 52.822.765           | 0,67          | 622                    | 0,21          | 52.732.804           | 0,67          |
| 86 à 88                          | 507                        | 0,17          | 44.067.731           | 0,56          | 506                    | 0,17          | 43.919.200           | 0,56          |
| 88 à 90                          | 489                        | 0,16          | 43.521.705           | 0,55          | 489                    | 0,16          | 43.445.272           | 0,55          |
| 90 à 92                          | 447                        | 0,15          | 40.707.521           | 0,51          | 447                    | 0,15          | 40.604.701           | 0,51          |
| 92 à 94                          | 378                        | 0,13          | 35.141.451           | 0,44          | 378                    | 0,13          | 35.069.462           | 0,44          |
| 94 à 96                          | 332                        | 0,11          | 31.535.405           | 0,40          | 332                    | 0,11          | 31.621.949           | 0,40          |
| 96 à 98                          | 313                        | 0,10          | 30.360.587           | 0,38          | 313                    | 0,11          | 30.399.029           | 0,39          |
| 98 à 100                         | 293                        | 0,10          | 28.996.813           | 0,37          | 293                    | 0,10          | 28.777.014           | 0,36          |
| 100 et plus                      | 4.786                      | 1,60          | 801.481.453          | 10,12         | 4.784                  | 1,61          | 793.831.420          | 10,06         |

(non comprises 21.944 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>87.276</b>                 | <b>100,00</b> | <b>174.973.366</b> | <b>100,00</b> | <b>603</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.151.968</b> | <b>100,00</b> | <b>4.517</b>   | <b>100,00</b> | <b>13.373.743</b> | <b>100,00</b> |
| 359                           | 0,41          | 363.407            | 0,21          | 99  | 16,42         | 52.590           | 4,57          | 413            | 9,14          | 465.542           | 3,48          |
| 350                           | 0,40          | 608.725            | 0,35          | 63  | 10,45         | 110.921          | 9,63          | 512            | 11,33         | 1.109.711         | 8,30          |
| 461                           | 0,53          | 860.446            | 0,49          | 47  | 7,79          | 143.835          | 12,49         | 292            | 6,46          | 1.004.159         | 7,51          |
| 739                           | 0,85          | 1.181.720          | 0,68          | 51  | 8,46          | 174.312          | 15,13         | 203            | 4,49          | 837.268           | 6,26          |
| 1.837                         | 2,10          | 2.305.411          | 1,32          | 69  | 11,44         | 117.234          | 10,18         | 221            | 4,89          | 775.614           | 5,80          |
| 2.746                         | 3,15          | 4.247.250          | 2,43          | 81  | 13,43         | 153.037          | 13,28         | 265            | 5,87          | 666.930           | 4,99          |
| 3.061                         | 3,51          | 5.363.250          | 3,07          | 38  | 6,30          | 98.196           | 8,52          | 236            | 5,22          | 722.762           | 5,40          |
| 2.984                         | 3,42          | 6.158.091          | 3,52          | 40  | 6,63          | 78.268           | 6,79          | 173            | 3,83          | 542.961           | 4,06          |
| 3.050                         | 3,49          | 6.127.077          | 3,50          | 28  | 4,64          | 81.375           | 7,06          | 132            | 2,92          | 487.803           | 3,65          |
| 3.232                         | 3,70          | 6.630.704          | 3,79          | 16  | 2,65          | 41.544           | 3,61          | 108            | 2,39          | 300.859           | 2,25          |
| 3.554                         | 4,07          | 6.263.752          | 3,58          | 18  | 2,99          | 41.625           | 3,61          | 103            | 2,28          | 276.639           | 2,07          |
| 3.851                         | 4,41          | 6.470.032          | 3,70          | 12  | 1,99          | 16.392           | 1,42          | 98             | 2,17          | 286.676           | 2,14          |
| 3.698                         | 4,24          | 6.377.682          | 3,64          | 8   | 1,33          | 7.346            | 0,64          | 92             | 2,04          | 205.547           | 1,54          |
| 3.569                         | 4,09          | 6.344.531          | 3,63          | 5   | 0,83          | 10.842           | 0,94          | 82             | 1,82          | 183.334           | 1,37          |
| 3.363                         | 3,85          | 6.308.642          | 3,61          | 3   | 0,50          | 583              | 0,05          | 77             | 1,70          | 185.131           | 1,38          |
| 3.056                         | 3,50          | 5.954.348          | 3,40          | 2   | 0,33          | 2.273            | 0,20          | 75             | 1,66          | 143.051           | 1,07          |
| 3.025                         | 3,47          | 5.446.255          | 3,11          | 1   | 0,17          | 683              | 0,06          | 78             | 1,73          | 175.049           | 1,31          |
| 2.824                         | 3,24          | 5.294.411          | 3,03          | 1   | 0,17          | 402              | 0,03          | 65             | 1,44          | 266.257           | 1,99          |
| 2.763                         | 3,17          | 5.097.170          | 2,91          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 62             | 1,37          | 191.177           | 1,43          |
| 2.663                         | 3,05          | 4.707.040          | 2,69          | 1   | 0,17          | 252              | 0,02          | 60             | 1,33          | 164.754           | 1,23          |
| 2.536                         | 2,91          | 4.516.364          | 2,58          | 3   | 0,50          | 1.209            | 0,10          | 57             | 1,26          | 112.121           | 0,84          |
| 2.470                         | 2,83          | 4.561.581          | 2,61          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 51             | 1,13          | 124.220           | 0,93          |
| 2.343                         | 2,68          | 4.371.184          | 2,50          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 50             | 1,11          | 143.454           | 1,07          |
| 2.258                         | 2,59          | 4.345.147          | 2,48          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 39             | 0,86          | 100.679           | 0,75          |
| 2.056                         | 2,36          | 3.733.750          | 2,13          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 47             | 1,04          | 223.665           | 1,67          |
| 1.935                         | 2,22          | 3.980.941          | 2,28          | 1   | 0,17          | 507              | 0,04          | 45             | 1,00          | 71.162            | 0,53          |
| 1.767                         | 2,02          | 3.626.000          | 2,07          | 1   | 0,17          | 209              | 0,02          | 41             | 0,91          | 99.387            | 0,74          |
| 1.617                         | 1,85          | 3.199.841          | 1,83          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 49             | 1,08          | 129.879           | 0,97          |
| 1.514                         | 1,73          | 3.041.100          | 1,74          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 33             | 0,73          | 142.744           | 1,07          |
| 1.431                         | 1,64          | 2.922.692          | 1,67          | 1   | 0,17          | 184              | 0,02          | 32             | 0,71          | 67.997            | 0,51          |
| 1.314                         | 1,51          | 2.408.312          | 1,38          | 1   | 0,17          | 41               | 0,00          | 39             | 0,86          | 107.356           | 0,80          |
| 1.208                         | 1,38          | 2.560.973          | 1,46          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 41             | 0,91          | 119.519           | 0,89          |
| 1.121                         | 1,28          | 2.570.035          | 1,47          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 39             | 0,86          | 110.027           | 0,82          |
| 1.053                         | 1,21          | 2.383.325          | 1,36          | 1   | 0,17          | 3.117            | 0,27          | 34             | 0,75          | 179.167           | 1,34          |
| 924                           | 1,06          | 2.314.293          | 1,32          | 1   | 0,17          | 580              | 0,05          | 22             | 0,49          | 119.957           | 0,90          |
| 763                           | 0,87          | 1.750.145          | 1,00          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,46          | 22.427            | 0,17          |
| 729                           | 0,84          | 1.751.931          | 1,00          | 2   | 0,33          | 655              | 0,06          | 23             | 0,51          | 47.140            | 0,35          |
| 706                           | 0,81          | 1.695.582          | 0,97          | 1   | 0,17          | 26               | 0,00          | 34             | 0,75          | 63.570            | 0,48          |
| 597                           | 0,68          | 1.258.903          | 0,72          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,51          | 34.691            | 0,26          |
| 598                           | 0,69          | 1.616.635          | 0,92          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,46          | 71.086            | 0,53          |
| 505                           | 0,58          | 1.067.818          | 0,61          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 37             | 0,82          | 95.770            | 0,72          |
| 475                           | 0,54          | 1.267.189          | 0,72          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,46          | 85.030            | 0,64          |
| 448                           | 0,51          | 1.102.262          | 0,63          | 1   | 0,17          | 120              | 0,01          | 27             | 0,60          | 87.349            | 0,65          |
| 372                           | 0,43          | 828.197            | 0,47          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,51          | 226.689           | 1,70          |
| 362                           | 0,41          | 970.431            | 0,55          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,42          | 55.755            | 0,42          |
| 330                           | 0,38          | 857.399            | 0,49          | 1   | 0,17          | 784              | 0,07          | 24             | 0,53          | 68.448            | 0,51          |
| 279                           | 0,32          | 757.029            | 0,43          | 1   | 0,17          | 386              | 0,03          | 15             | 0,33          | 71.826            | 0,54          |
| 234                           | 0,27          | 520.590            | 0,30          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 16             | 0,35          | 27.217            | 0,20          |
| 233                           | 0,27          | 568.034            | 0,32          | 1   | 0,17          | 743              | 0,06          | 16             | 0,35          | 41.901            | 0,31          |
| 217                           | 0,25          | 595.059            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 15             | 0,33          | 68.301            | 0,51          |
| 3.696                         | 4,23          | 15.720.680         | 8,98          | 4   | 0,66          | 11.697           | 1,02          | 216            | 4,78          | 1.463.985         | 10,95         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement d'Audenaarde

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>66.638</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.714.210.403</b> | <b>100,00</b> | <b>66.350</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.712.140.803</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 4.627                      | 6,94          | 3.788.169            | 0,22          | 4.546                  | 6,85          | 3.754.964            | 0,22          |
| 2 à 4                            | 1.130                      | 1,70          | 3.301.272            | 0,19          | 1.076                  | 1,62          | 3.126.560            | 0,18          |
| 4 à 6                            | 1.158                      | 1,74          | 5.799.915            | 0,34          | 1.142                  | 1,72          | 5.749.589            | 0,34          |
| 6 à 8                            | 1.600                      | 2,40          | 11.413.344           | 0,67          | 1.583                  | 2,39          | 11.363.771           | 0,66          |
| 8 à 10                           | 3.764                      | 5,65          | 34.191.162           | 1,99          | 3.745                  | 5,64          | 33.983.270           | 1,98          |
| 10 à 12                          | 5.218                      | 7,83          | 58.070.211           | 3,39          | 5.163                  | 7,78          | 57.148.387           | 3,34          |
| 12 à 14                          | 4.960                      | 7,44          | 64.169.421           | 3,74          | 4.935                  | 7,44          | 63.291.038           | 3,70          |
| 14 à 16                          | 3.706                      | 5,56          | 55.361.683           | 3,23          | 3.702                  | 5,58          | 54.766.172           | 3,20          |
| 16 à 18                          | 3.626                      | 5,44          | 61.630.860           | 3,60          | 3.623                  | 5,46          | 61.478.615           | 3,59          |
| 18 à 20                          | 3.506                      | 5,26          | 66.709.670           | 3,89          | 3.503                  | 5,28          | 66.939.274           | 3,91          |
| 20 à 22                          | 3.710                      | 5,57          | 77.895.001           | 4,54          | 3.707                  | 5,59          | 78.027.793           | 4,56          |
| 22 à 24                          | 3.736                      | 5,61          | 85.714.110           | 5,00          | 3.735                  | 5,63          | 85.709.415           | 5,01          |
| 24 à 26                          | 3.088                      | 4,63          | 77.064.296           | 4,50          | 3.084                  | 4,65          | 76.846.051           | 4,49          |
| 26 à 28                          | 2.354                      | 3,53          | 63.484.319           | 3,70          | 2.354                  | 3,55          | 63.509.430           | 3,71          |
| 28 à 30                          | 1.854                      | 2,78          | 53.651.972           | 3,13          | 1.853                  | 2,79          | 53.633.031           | 3,13          |
| 30 à 32                          | 1.542                      | 2,31          | 47.733.182           | 2,78          | 1.542                  | 2,32          | 47.863.786           | 2,80          |
| 32 à 34                          | 1.481                      | 2,22          | 48.837.606           | 2,85          | 1.481                  | 2,23          | 48.889.930           | 2,86          |
| 34 à 36                          | 1.228                      | 1,84          | 42.953.514           | 2,51          | 1.228                  | 1,85          | 43.023.280           | 2,51          |
| 36 à 38                          | 1.251                      | 1,88          | 46.212.924           | 2,70          | 1.251                  | 1,89          | 46.319.771           | 2,71          |
| 38 à 40                          | 1.082                      | 1,62          | 42.190.045           | 2,46          | 1.082                  | 1,63          | 42.227.558           | 2,47          |
| 40 à 42                          | 1.090                      | 1,64          | 44.677.025           | 2,61          | 1.090                  | 1,64          | 44.884.860           | 2,62          |
| 42 à 44                          | 1.066                      | 1,60          | 45.863.872           | 2,68          | 1.065                  | 1,61          | 45.995.127           | 2,69          |
| 44 à 46                          | 934                        | 1,40          | 42.008.750           | 2,45          | 934                    | 1,41          | 42.200.177           | 2,46          |
| 46 à 48                          | 910                        | 1,37          | 42.755.787           | 2,49          | 910                    | 1,37          | 43.008.330           | 2,51          |
| 48 à 50                          | 782                        | 1,17          | 38.291.526           | 2,23          | 782                    | 1,18          | 38.421.007           | 2,24          |
| 50 à 52                          | 704                        | 1,06          | 35.888.557           | 2,09          | 704                    | 1,06          | 36.056.899           | 2,11          |
| 52 à 54                          | 590                        | 0,89          | 31.262.780           | 1,82          | 590                    | 0,89          | 31.610.271           | 1,85          |
| 54 à 56                          | 549                        | 0,82          | 30.163.070           | 1,76          | 549                    | 0,83          | 30.265.746           | 1,77          |
| 56 à 58                          | 546                        | 0,82          | 31.125.537           | 1,82          | 546                    | 0,82          | 31.142.666           | 1,82          |
| 58 à 60                          | 468                        | 0,70          | 27.596.747           | 1,61          | 468                    | 0,71          | 27.719.354           | 1,62          |
| 60 à 62                          | 428                        | 0,64          | 26.119.745           | 1,52          | 427                    | 0,64          | 26.141.387           | 1,53          |
| 62 à 64                          | 363                        | 0,54          | 22.860.261           | 1,33          | 363                    | 0,55          | 22.778.271           | 1,33          |
| 64 à 66                          | 332                        | 0,50          | 21.554.991           | 1,26          | 332                    | 0,50          | 21.630.360           | 1,26          |
| 66 à 68                          | 289                        | 0,43          | 19.347.832           | 1,13          | 289                    | 0,44          | 19.392.595           | 1,13          |
| 68 à 70                          | 267                        | 0,40          | 18.398.099           | 1,07          | 267                    | 0,40          | 18.403.410           | 1,07          |
| 70 à 72                          | 244                        | 0,37          | 17.307.185           | 1,01          | 244                    | 0,37          | 17.341.396           | 1,01          |
| 72 à 74                          | 197                        | 0,30          | 14.377.300           | 0,84          | 197                    | 0,30          | 14.327.510           | 0,84          |
| 74 à 76                          | 173                        | 0,26          | 12.994.647           | 0,76          | 173                    | 0,26          | 13.008.660           | 0,76          |
| 76 à 78                          | 185                        | 0,28          | 14.233.985           | 0,83          | 185                    | 0,28          | 14.265.358           | 0,83          |
| 78 à 80                          | 132                        | 0,20          | 10.432.306           | 0,61          | 132                    | 0,20          | 10.512.256           | 0,61          |
| 80 à 82                          | 145                        | 0,22          | 11.749.335           | 0,69          | 145                    | 0,22          | 11.767.007           | 0,69          |
| 82 à 84                          | 144                        | 0,22          | 11.951.639           | 0,70          | 144                    | 0,22          | 11.947.631           | 0,70          |
| 84 à 86                          | 100                        | 0,15          | 8.497.736            | 0,50          | 100                    | 0,15          | 8.398.421            | 0,49          |
| 86 à 88                          | 104                        | 0,16          | 9.044.636            | 0,53          | 104                    | 0,16          | 9.002.183            | 0,53          |
| 88 à 90                          | 89                         | 0,13          | 7.916.675            | 0,46          | 89                     | 0,13          | 7.920.684            | 0,46          |
| 90 à 92                          | 73                         | 0,11          | 6.635.117            | 0,39          | 73                     | 0,11          | 6.607.839            | 0,39          |
| 92 à 94                          | 75                         | 0,11          | 6.985.560            | 0,41          | 75                     | 0,11          | 6.999.720            | 0,41          |
| 94 à 96                          | 71                         | 0,11          | 6.750.787            | 0,39          | 71                     | 0,11          | 6.674.981            | 0,39          |
| 96 à 98                          | 72                         | 0,11          | 6.979.138            | 0,41          | 72                     | 0,11          | 6.926.119            | 0,40          |
| 98 à 100                         | 64                         | 0,10          | 6.337.273            | 0,37          | 64                     | 0,10          | 6.327.434            | 0,37          |
| 100 et plus                      | 831                        | 1,25          | 133.929.829          | 7,81          | 831                    | 1,25          | 132.811.459          | 7,76          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 4.052 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>21.964</b>                 | <b>100,00</b> | <b>32.953.986</b> | <b>100,00</b> | <b>118</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>182.967</b> | <b>100,00</b> | <b>541</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.612.000</b> | <b>100,00</b> |
| 79                            | 0,36          | 64.903            | 0,20          | 21  | 17,80         | 11.565         | 6,32          | 45             | 8,32          | 44.773           | 2,78          |
| 78                            | 0,36          | 100.155           | 0,30          | 15  | 12,71         | 25.790         | 14,10         | 75             | 13,86         | 162.959          | 10,11         |
| 117                           | 0,53          | 109.774           | 0,33          | 7   | 5,93          | 14.131         | 7,72          | 34             | 6,28          | 124.325          | 7,71          |
| 200                           | 0,91          | 239.312           | 0,73          | 4   | 3,39          | 3.140          | 1,72          | 25             | 4,62          | 115.063          | 7,14          |
| 594                           | 2,70          | 488.162           | 1,48          | 17  | 14,41         | 29.858         | 16,32         | 28             | 5,18          | 115.103          | 7,14          |
| 833                           | 3,79          | 930.229           | 2,82          | 21  | 17,80         | 20.582         | 11,25         | 34             | 6,28          | 81.513           | 5,06          |
| 920                           | 4,19          | 1.150.885         | 3,49          | 9   | 7,63          | 38.102         | 20,82         | 33             | 6,10          | 89.984           | 5,58          |
| 768                           | 3,50          | 1.194.875         | 3,63          | 9   | 7,63          | 26.098         | 14,26         | 22             | 4,07          | 75.833           | 4,70          |
| 837                           | 3,81          | 1.279.694         | 3,88          | 6   | 5,08          | 11.114         | 6,07          | 18             | 3,33          | 41.108           | 2,55          |
| 886                           | 4,03          | 1.222.960         | 3,71          | 1   | 0,85          | 100            | 0,05          | 15             | 2,77          | 46.035           | 2,86          |
| 1.025                         | 4,67          | 1.336.304         | 4,06          | 1   | 0,85          | 345            | 0,19          | 14             | 2,59          | 32.370           | 2,01          |
| 1.031                         | 4,69          | 1.329.736         | 4,04          | 2   | 1,69          | 701            | 0,38          | 12             | 2,22          | 18.433           | 1,14          |
| 1.047                         | 4,77          | 1.485.668         | 4,51          | 1   | 0,85          | 452            | 0,25          | 6              | 1,11          | 22.228           | 1,38          |
| 888                           | 4,04          | 1.184.796         | 3,60          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,29          | 26.776           | 1,66          |
| 755                           | 3,44          | 1.084.039         | 3,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 1,66          | 31.209           | 1,94          |
| 718                           | 3,27          | 994.591           | 3,02          | 1   | 0,85          | 403            | 0,22          | 6              | 1,11          | 6.315            | 0,39          |
| 732                           | 3,33          | 1.022.210         | 3,10          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 2,03          | 25.542           | 1,58          |
| 657                           | 2,99          | 1.033.298         | 3,14          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,29          | 19.872           | 1,23          |
| 686                           | 3,12          | 1.081.611         | 3,28          | 1   | 0,85          | 226            | 0,12          | 3              | 0,55          | 4.531            | 0,28          |
| 652                           | 2,97          | 1.012.055         | 3,07          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,55          | 3.221            | 0,20          |
| 670                           | 3,05          | 937.791           | 2,85          | 1   | 0,85          | 57             | 0,03          | 4              | 0,74          | 33.104           | 2,05          |
| 700                           | 3,19          | 1.064.960         | 3,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,92          | 8.487            | 0,53          |
| 606                           | 2,76          | 874.751           | 2,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,92          | 11.656           | 0,72          |
| 606                           | 2,76          | 847.147           | 2,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 1,48          | 13.595           | 0,84          |
| 537                           | 2,44          | 855.696           | 2,60          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,11          | 27.639           | 1,71          |
| 479                           | 2,18          | 658.469           | 2,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,92          | 8.951            | 0,56          |
| 420                           | 1,91          | 613.251           | 1,86          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,92          | 9.778            | 0,61          |
| 390                           | 1,78          | 544.051           | 1,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,55          | 2.492            | 0,15          |
| 394                           | 1,79          | 615.496           | 1,87          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 1,85          | 51.691           | 3,21          |
| 345                           | 1,57          | 563.246           | 1,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,29          | 20.421           | 1,27          |
| 303                           | 1,38          | 516.256           | 1,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,37          | 5.833            | 0,36          |
| 252                           | 1,15          | 484.422           | 1,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,37          | 32.262           | 2,00          |
| 236                           | 1,07          | 360.091           | 1,09          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,11          | 15.278           | 0,95          |
| 216                           | 0,98          | 298.656           | 0,91          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,55          | 3.150            | 0,20          |
| 200                           | 0,91          | 382.139           | 1,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,37          | 11.098           | 0,69          |
| 180                           | 0,82          | 274.662           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,74          | 31.098           | 1,93          |
| 158                           | 0,72          | 290.812           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,37          | 1.693            | 0,11          |
| 136                           | 0,62          | 254.666           | 0,77          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,11          | 38.301           | 2,38          |
| 137                           | 0,62          | 262.567           | 0,80          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,55          | 14.001           | 0,87          |
| 94                            | 0,43          | 153.834           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,37          | 2.621            | 0,16          |
| 126                           | 0,57          | 200.093           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,74          | 3.441            | 0,21          |
| 111                           | 0,51          | 230.192           | 0,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,55          | 149              | 0,01          |
| 78                            | 0,36          | 268.149           | 0,81          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,74          | 9.644            | 0,60          |
| 86                            | 0,39          | 150.366           | 0,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,37          | 49.004           | 3,04          |
| 66                            | 0,30          | 111.759           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,37          | 5.752            | 0,36          |
| 53                            | 0,24          | 142.373           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 60                            | 0,27          | 87.200            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,74          | 668              | 0,04          |
| 60                            | 0,27          | 173.655           | 0,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,18          | 3.286            | 0,20          |
| 54                            | 0,25          | 172.182           | 0,52          | 1   | 0,85          | 303            | 0,17          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 50                            | 0,23          | 133.952           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 658                           | 3,00          | 2.085.845         | 6,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 24             | 4,44          | 109.714          | 6,81          |

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Saint-Nicolas

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>131.467</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.417.659.533</b> | <b>100,00</b> | <b>130.913</b>         | <b>100,00</b> | <b>3.411.087.612</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 9.461                      | 7,20          | 7.959.389            | 0,23          | 9.299                  | 7,10          | 7.823.324            | 0,23          |
| 2 à 4                            | 2.371                      | 1,80          | 6.989.992            | 0,20          | 2.288                  | 1,75          | 6.553.363            | 0,19          |
| 4 à 6                            | 2.175                      | 1,65          | 10.948.627           | 0,32          | 2.123                  | 1,62          | 10.633.476           | 0,31          |
| 6 à 8                            | 3.167                      | 2,41          | 22.492.819           | 0,66          | 3.133                  | 2,39          | 22.317.496           | 0,65          |
| 8 à 10                           | 6.682                      | 5,08          | 60.776.482           | 1,78          | 6.656                  | 5,08          | 60.515.642           | 1,77          |
| 10 à 12                          | 8.682                      | 6,60          | 96.344.795           | 2,82          | 8.594                  | 6,56          | 94.868.786           | 2,78          |
| 12 à 14                          | 8.969                      | 6,82          | 116.437.959          | 3,41          | 8.896                  | 6,80          | 114.610.227          | 3,36          |
| 14 à 16                          | 8.053                      | 6,13          | 120.399.057          | 3,52          | 8.042                  | 6,14          | 119.314.758          | 3,50          |
| 16 à 18                          | 7.996                      | 6,08          | 135.887.048          | 3,98          | 7.992                  | 6,10          | 135.232.824          | 3,96          |
| 18 à 20                          | 7.396                      | 5,63          | 140.486.878          | 4,11          | 7.394                  | 5,65          | 140.062.186          | 4,11          |
| 20 à 22                          | 7.451                      | 5,67          | 156.358.495          | 4,58          | 7.445                  | 5,69          | 156.340.610          | 4,58          |
| 22 à 24                          | 6.737                      | 5,12          | 154.767.560          | 4,53          | 6.736                  | 5,15          | 154.614.251          | 4,53          |
| 24 à 26                          | 6.099                      | 4,64          | 152.306.190          | 4,46          | 6.096                  | 4,66          | 152.132.674          | 4,46          |
| 26 à 28                          | 5.015                      | 3,81          | 135.283.313          | 3,96          | 5.011                  | 3,83          | 134.563.293          | 3,94          |
| 28 à 30                          | 4.002                      | 3,04          | 115.842.763          | 3,39          | 4.001                  | 3,06          | 115.431.483          | 3,38          |
| 30 à 32                          | 3.326                      | 2,53          | 103.037.184          | 3,01          | 3.324                  | 2,54          | 103.137.012          | 3,02          |
| 32 à 34                          | 2.923                      | 2,22          | 96.417.798           | 2,82          | 2.923                  | 2,23          | 96.548.549           | 2,83          |
| 34 à 36                          | 2.647                      | 2,01          | 92.621.509           | 2,71          | 2.647                  | 2,02          | 92.671.422           | 2,72          |
| 36 à 38                          | 2.459                      | 1,87          | 90.895.814           | 2,66          | 2.458                  | 1,88          | 91.152.815           | 2,67          |
| 38 à 40                          | 2.224                      | 1,69          | 86.697.455           | 2,54          | 2.224                  | 1,70          | 86.893.547           | 2,55          |
| 40 à 42                          | 2.036                      | 1,55          | 83.477.645           | 2,44          | 2.036                  | 1,56          | 83.716.096           | 2,45          |
| 42 à 44                          | 1.852                      | 1,41          | 79.611.240           | 2,33          | 1.852                  | 1,41          | 79.895.245           | 2,34          |
| 44 à 46                          | 1.891                      | 1,44          | 85.101.487           | 2,49          | 1.891                  | 1,44          | 85.394.172           | 2,50          |
| 46 à 48                          | 1.617                      | 1,23          | 75.955.776           | 2,22          | 1.617                  | 1,24          | 76.299.637           | 2,24          |
| 48 à 50                          | 1.504                      | 1,14          | 73.662.461           | 2,16          | 1.504                  | 1,15          | 74.020.022           | 2,17          |
| 50 à 52                          | 1.339                      | 1,02          | 68.253.657           | 2,00          | 1.339                  | 1,02          | 68.689.112           | 2,01          |
| 52 à 54                          | 1.192                      | 0,91          | 63.205.463           | 1,85          | 1.192                  | 0,91          | 63.560.539           | 1,86          |
| 54 à 56                          | 1.219                      | 0,93          | 67.039.613           | 1,96          | 1.219                  | 0,93          | 67.297.588           | 1,97          |
| 56 à 58                          | 1.035                      | 0,79          | 58.988.012           | 1,73          | 1.035                  | 0,79          | 59.068.218           | 1,73          |
| 58 à 60                          | 908                        | 0,69          | 53.562.348           | 1,57          | 908                    | 0,69          | 53.933.017           | 1,58          |
| 60 à 62                          | 860                        | 0,65          | 52.430.912           | 1,53          | 859                    | 0,66          | 52.455.129           | 1,54          |
| 62 à 64                          | 821                        | 0,62          | 51.707.104           | 1,51          | 821                    | 0,63          | 51.743.488           | 1,52          |
| 64 à 66                          | 684                        | 0,52          | 44.463.154           | 1,30          | 684                    | 0,52          | 44.463.198           | 1,30          |
| 66 à 68                          | 628                        | 0,48          | 42.077.602           | 1,23          | 628                    | 0,48          | 42.082.465           | 1,23          |
| 68 à 70                          | 530                        | 0,40          | 36.550.003           | 1,07          | 530                    | 0,40          | 36.710.458           | 1,08          |
| 70 à 72                          | 507                        | 0,39          | 35.976.011           | 1,05          | 507                    | 0,39          | 36.018.574           | 1,06          |
| 72 à 74                          | 467                        | 0,36          | 34.096.563           | 1,00          | 467                    | 0,36          | 34.142.359           | 1,00          |
| 74 à 76                          | 430                        | 0,33          | 32.239.797           | 0,94          | 430                    | 0,33          | 32.333.804           | 0,95          |
| 76 à 78                          | 323                        | 0,25          | 24.873.410           | 0,73          | 323                    | 0,25          | 24.828.181           | 0,73          |
| 78 à 80                          | 315                        | 0,24          | 24.862.005           | 0,73          | 315                    | 0,24          | 24.850.871           | 0,73          |
| 80 à 82                          | 301                        | 0,23          | 24.372.815           | 0,71          | 301                    | 0,23          | 24.326.196           | 0,71          |
| 82 à 84                          | 267                        | 0,20          | 22.169.111           | 0,65          | 267                    | 0,20          | 22.034.541           | 0,65          |
| 84 à 86                          | 242                        | 0,18          | 20.562.594           | 0,60          | 242                    | 0,18          | 20.512.143           | 0,60          |
| 86 à 88                          | 223                        | 0,17          | 19.397.357           | 0,57          | 223                    | 0,17          | 19.319.953           | 0,57          |
| 88 à 90                          | 198                        | 0,15          | 17.620.758           | 0,52          | 198                    | 0,15          | 17.453.799           | 0,51          |
| 90 à 92                          | 158                        | 0,12          | 14.380.450           | 0,42          | 158                    | 0,12          | 14.419.578           | 0,42          |
| 92 à 94                          | 149                        | 0,11          | 13.858.138           | 0,41          | 149                    | 0,11          | 13.632.132           | 0,40          |
| 94 à 96                          | 123                        | 0,09          | 11.693.925           | 0,34          | 123                    | 0,09          | 11.671.254           | 0,34          |
| 96 à 98                          | 119                        | 0,09          | 11.538.416           | 0,34          | 119                    | 0,09          | 11.562.715           | 0,34          |
| 98 à 100                         | 115                        | 0,09          | 11.384.309           | 0,33          | 115                    | 0,09          | 11.422.113           | 0,33          |
| 100 et plus                      | 1.579                      | 1,20          | 259.596.270          | 7,60          | 1.579                  | 1,21          | 257.813.277          | 7,56          |



(non comprises 7.115 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>40.019</b>                 | <b>100,00</b> | <b>70.684.102</b> | <b>100,00</b> | <b>215</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>386.446</b> | <b>100,00</b> | <b>1.463</b>   | <b>100,00</b> | <b>4.302.891</b> | <b>100,00</b> |
| 112                           | 0,28          | 115.447           | 0,16          | 30  | 13,95         | 19.623         | 5,08          | 131            | 8,95          | 153.536          | 3,57          |
| 109                           | 0,27          | 149.456           | 0,21          | 21  | 9,77          | 36.015         | 9,32          | 206            | 14,08         | 420.652          | 9,78          |
| 169                           | 0,42          | 283.200           | 0,40          | 14  | 6,51          | 42.824         | 11,08         | 85             | 5,81          | 319.290          | 7,42          |
| 337                           | 0,84          | 353.034           | 0,50          | 11  | 5,12          | 13.539         | 3,50          | 84             | 5,74          | 324.571          | 7,54          |
| 900                           | 2,25          | 870.368           | 1,23          | 24  | 11,16         | 31.041         | 8,03          | 72             | 4,92          | 243.635          | 5,66          |
| 1.201                         | 3,00          | 1.516.878         | 2,15          | 27  | 12,56         | 36.500         | 9,45          | 105            | 7,18          | 289.290          | 6,72          |
| 1.373                         | 3,43          | 2.059.388         | 2,91          | 12  | 5,58          | 31.385         | 8,12          | 76             | 5,19          | 201.556          | 4,68          |
| 1.348                         | 3,37          | 2.331.019         | 3,30          | 16  | 7,44          | 47.059         | 12,18         | 50             | 3,42          | 204.643          | 4,76          |
| 1.405                         | 3,51          | 2.466.424         | 3,49          | 11  | 5,12          | 22.909         | 5,93          | 30             | 2,05          | 118.261          | 2,75          |
| 1.553                         | 3,88          | 2.859.114         | 4,04          | 13  | 6,05          | 31.938         | 8,26          | 47             | 3,21          | 119.660          | 2,78          |
| 1.789                         | 4,47          | 2.883.862         | 4,08          | 8   | 3,72          | 15.067         | 3,90          | 34             | 2,32          | 113.808          | 2,64          |
| 1.779                         | 4,45          | 3.044.302         | 4,31          | 4   | 1,86          | 14.166         | 3,67          | 31             | 2,12          | 72.228           | 1,68          |
| 1.904                         | 4,76          | 2.989.751         | 4,23          | 6   | 2,79          | 10.072         | 2,61          | 25             | 1,71          | 58.238           | 1,35          |
| 1.828                         | 4,57          | 3.462.372         | 4,90          | 4   | 1,86          | 11.025         | 2,85          | 34             | 2,32          | 103.057          | 2,40          |
| 1.605                         | 4,01          | 2.947.287         | 4,17          | 3   | 1,40          | 4.668          | 1,21          | 34             | 2,32          | 59.820           | 1,39          |
| 1.447                         | 3,62          | 2.422.610         | 3,43          | 1   | 0,47          | 4.480          | 1,16          | 22             | 1,50          | 52.912           | 1,23          |
| 1.340                         | 3,35          | 2.273.238         | 3,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 24             | 1,64          | 83.730           | 1,95          |
| 1.326                         | 3,31          | 2.503.939         | 3,54          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 18             | 1,23          | 44.815           | 1,04          |
| 1.289                         | 3,22          | 2.098.838         | 2,97          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 1,37          | 63.151           | 1,47          |
| 1.251                         | 3,13          | 2.090.032         | 2,96          | 1   | 0,47          | 190            | 0,05          | 21             | 1,44          | 49.834           | 1,16          |
| 1.174                         | 2,93          | 2.039.233         | 2,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 1,09          | 32.907           | 0,76          |
| 1.097                         | 2,74          | 1.820.911         | 2,58          | 1   | 0,47          | 3.590          | 0,93          | 14             | 0,96          | 18.678           | 0,43          |
| 1.166                         | 2,91          | 2.010.676         | 2,84          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 1,16          | 57.833           | 1,34          |
| 1.043                         | 2,61          | 1.735.019         | 2,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 1,03          | 52.420           | 1,22          |
| 995                           | 2,49          | 1.733.184         | 2,45          | 2   | 0,93          | 585            | 0,15          | 13             | 0,89          | 26.084           | 0,61          |
| 898                           | 2,24          | 1.348.084         | 1,91          | 2   | 0,93          | 1.497          | 0,39          | 14             | 0,96          | 19.744           | 0,46          |
| 785                           | 1,96          | 1.320.665         | 1,87          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,89          | 40.290           | 0,94          |
| 860                           | 2,15          | 1.395.928         | 1,97          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,89          | 53.974           | 1,25          |
| 705                           | 1,76          | 1.390.390         | 1,97          | 1   | 0,47          | 1.624          | 0,42          | 18             | 1,23          | 20.533           | 0,48          |
| 637                           | 1,59          | 987.914           | 1,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 1,16          | 44.749           | 1,04          |
| 586                           | 1,46          | 1.248.858         | 1,77          | 1   | 0,47          | 747            | 0,19          | 5              | 0,34          | 1.251            | 0,03          |
| 597                           | 1,49          | 1.162.892         | 1,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,48          | 11.987           | 0,28          |
| 477                           | 1,19          | 971.364           | 1,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 0,96          | 19.216           | 0,45          |
| 449                           | 1,12          | 904.637           | 1,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,62          | 61.367           | 1,43          |
| 388                           | 0,97          | 663.905           | 0,94          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,48          | 24.584           | 0,57          |
| 367                           | 0,92          | 741.775           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,55          | 19.008           | 0,44          |
| 340                           | 0,85          | 714.632           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,55          | 12.534           | 0,29          |
| 329                           | 0,82          | 612.976           | 0,87          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,62          | 7.563            | 0,18          |
| 236                           | 0,59          | 512.676           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,48          | 62.837           | 1,46          |
| 246                           | 0,61          | 462.103           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,41          | 18.395           | 0,43          |
| 222                           | 0,55          | 590.672           | 0,84          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,68          | 34.633           | 0,80          |
| 195                           | 0,49          | 486.464           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,48          | 7.725            | 0,18          |
| 179                           | 0,45          | 386.296           | 0,55          | 1   | 0,47          | 5.298          | 1,37          | 4              | 0,27          | 8.553            | 0,20          |
| 171                           | 0,43          | 406.571           | 0,58          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,41          | 55.025           | 1,28          |
| 144                           | 0,36          | 502.457           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,21          | 7.370            | 0,17          |
| 121                           | 0,30          | 225.215           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,21          | 269              | 0,01          |
| 110                           | 0,27          | 310.468           | 0,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,21          | 115.999          | 2,70          |
| 91                            | 0,23          | 229.115           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,14          | 600              | 0,01          |
| 90                            | 0,22          | 163.283           | 0,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 993              | 0,02          |
| 91                            | 0,23          | 195.509           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,27          | 1.459            | 0,03          |
| 1.165                         | 2,91          | 3.689.671         | 5,22          | 1   | 0,47          | 604            | 0,16          | 41             | 2,80          | 367.624          | 8,54          |

**Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Hal-Vilvorde

| Classe de<br>revenu<br><br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                      | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                         | <b>322.363</b>             | <b>100,00</b> | <b>9.648.224.808</b> | <b>100,00</b> | <b>318.655</b>         | <b>100,00</b> | <b>9.547.924.007</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                           | 24.986                     | 7,75          | 21.758.301           | 0,23          | 23.420                 | 7,35          | 19.832.751           | 0,21          |
| 2 à 4                                | 7.098                      | 2,20          | 20.645.688           | 0,21          | 6.236                  | 1,96          | 17.022.022           | 0,18          |
| 4 à 6                                | 5.775                      | 1,79          | 28.811.261           | 0,30          | 5.444                  | 1,71          | 26.421.372           | 0,28          |
| 6 à 8                                | 6.994                      | 2,17          | 49.651.498           | 0,51          | 6.843                  | 2,15          | 48.405.205           | 0,51          |
| 8 à 10                               | 13.557                     | 4,21          | 123.056.631          | 1,28          | 13.450                 | 4,22          | 121.678.342          | 1,27          |
| 10 à 12                              | 17.864                     | 5,54          | 198.334.141          | 2,06          | 17.567                 | 5,51          | 193.346.049          | 2,03          |
| 12 à 14                              | 18.660                     | 5,79          | 242.312.714          | 2,51          | 18.501                 | 5,81          | 236.883.424          | 2,48          |
| 14 à 16                              | 17.634                     | 5,47          | 263.756.707          | 2,73          | 17.569                 | 5,51          | 259.240.024          | 2,72          |
| 16 à 18                              | 17.628                     | 5,47          | 299.436.742          | 3,10          | 17.596                 | 5,52          | 296.077.072          | 3,10          |
| 18 à 20                              | 17.402                     | 5,40          | 330.798.428          | 3,43          | 17.373                 | 5,45          | 328.455.753          | 3,44          |
| 20 à 22                              | 17.248                     | 5,35          | 361.894.000          | 3,75          | 17.231                 | 5,41          | 359.257.941          | 3,76          |
| 22 à 24                              | 15.247                     | 4,73          | 350.423.148          | 3,63          | 15.238                 | 4,78          | 347.257.543          | 3,64          |
| 24 à 26                              | 13.324                     | 4,13          | 332.677.104          | 3,45          | 13.315                 | 4,18          | 329.571.381          | 3,45          |
| 26 à 28                              | 11.387                     | 3,53          | 307.147.832          | 3,18          | 11.377                 | 3,57          | 304.302.724          | 3,19          |
| 28 à 30                              | 9.868                      | 3,06          | 285.913.292          | 2,96          | 9.864                  | 3,10          | 282.456.060          | 2,96          |
| 30 à 32                              | 8.692                      | 2,70          | 269.306.107          | 2,79          | 8.689                  | 2,73          | 266.406.578          | 2,79          |
| 32 à 34                              | 7.629                      | 2,37          | 251.683.910          | 2,61          | 7.624                  | 2,39          | 248.994.432          | 2,61          |
| 34 à 36                              | 6.753                      | 2,09          | 236.228.531          | 2,45          | 6.751                  | 2,12          | 234.155.242          | 2,45          |
| 36 à 38                              | 6.388                      | 1,98          | 236.260.281          | 2,45          | 6.384                  | 2,00          | 234.068.215          | 2,45          |
| 38 à 40                              | 5.645                      | 1,75          | 220.083.049          | 2,28          | 5.637                  | 1,77          | 218.426.276          | 2,29          |
| 40 à 42                              | 5.450                      | 1,69          | 223.415.063          | 2,32          | 5.445                  | 1,71          | 221.812.031          | 2,32          |
| 42 à 44                              | 4.933                      | 1,53          | 212.015.946          | 2,20          | 4.930                  | 1,55          | 211.118.069          | 2,21          |
| 44 à 46                              | 4.547                      | 1,41          | 204.549.366          | 2,12          | 4.546                  | 1,43          | 203.526.389          | 2,13          |
| 46 à 48                              | 4.337                      | 1,35          | 203.772.763          | 2,11          | 4.336                  | 1,36          | 203.089.111          | 2,13          |
| 48 à 50                              | 3.893                      | 1,21          | 190.666.063          | 1,98          | 3.892                  | 1,22          | 190.212.982          | 1,99          |
| 50 à 52                              | 3.556                      | 1,10          | 181.304.261          | 1,88          | 3.553                  | 1,11          | 180.293.604          | 1,89          |
| 52 à 54                              | 3.399                      | 1,05          | 180.136.141          | 1,87          | 3.397                  | 1,07          | 179.715.077          | 1,88          |
| 54 à 56                              | 3.174                      | 0,98          | 174.465.527          | 1,81          | 3.173                  | 1,00          | 173.852.563          | 1,82          |
| 56 à 58                              | 2.988                      | 0,93          | 170.292.683          | 1,77          | 2.988                  | 0,94          | 170.009.129          | 1,78          |
| 58 à 60                              | 2.727                      | 0,85          | 160.854.623          | 1,67          | 2.724                  | 0,85          | 160.322.503          | 1,68          |
| 60 à 62                              | 2.463                      | 0,76          | 150.187.535          | 1,56          | 2.462                  | 0,77          | 149.671.102          | 1,57          |
| 62 à 64                              | 2.243                      | 0,70          | 141.257.652          | 1,46          | 2.243                  | 0,70          | 140.917.158          | 1,48          |
| 64 à 66                              | 2.104                      | 0,65          | 136.728.036          | 1,42          | 2.103                  | 0,66          | 135.995.299          | 1,42          |
| 66 à 68                              | 1.903                      | 0,59          | 127.446.239          | 1,32          | 1.901                  | 0,60          | 126.857.717          | 1,33          |
| 68 à 70                              | 1.846                      | 0,57          | 127.302.068          | 1,32          | 1.846                  | 0,58          | 127.062.843          | 1,33          |
| 70 à 72                              | 1.648                      | 0,51          | 116.977.826          | 1,21          | 1.648                  | 0,52          | 116.517.167          | 1,22          |
| 72 à 74                              | 1.481                      | 0,46          | 108.090.293          | 1,12          | 1.479                  | 0,46          | 107.746.129          | 1,13          |
| 74 à 76                              | 1.366                      | 0,42          | 102.394.179          | 1,06          | 1.366                  | 0,43          | 102.461.894          | 1,07          |
| 76 à 78                              | 1.257                      | 0,39          | 96.784.570           | 1,00          | 1.257                  | 0,39          | 96.543.842           | 1,01          |
| 78 à 80                              | 1.098                      | 0,34          | 86.714.390           | 0,90          | 1.097                  | 0,34          | 86.054.839           | 0,90          |
| 80 à 82                              | 1.065                      | 0,33          | 86.255.025           | 0,89          | 1.065                  | 0,33          | 85.824.432           | 0,90          |
| 82 à 84                              | 960                        | 0,30          | 79.679.615           | 0,83          | 960                    | 0,30          | 79.495.358           | 0,83          |
| 84 à 86                              | 874                        | 0,27          | 74.268.459           | 0,77          | 873                    | 0,27          | 73.839.208           | 0,77          |
| 86 à 88                              | 872                        | 0,27          | 75.844.854           | 0,79          | 872                    | 0,27          | 75.634.190           | 0,79          |
| 88 à 90                              | 751                        | 0,23          | 66.836.272           | 0,69          | 750                    | 0,24          | 66.512.715           | 0,70          |
| 90 à 92                              | 668                        | 0,21          | 60.767.325           | 0,63          | 667                    | 0,21          | 60.553.860           | 0,63          |
| 92 à 94                              | 636                        | 0,20          | 59.111.885           | 0,61          | 636                    | 0,20          | 59.019.370           | 0,62          |
| 94 à 96                              | 549                        | 0,17          | 52.184.710           | 0,54          | 548                    | 0,17          | 51.786.003           | 0,54          |
| 96 à 98                              | 560                        | 0,17          | 54.301.268           | 0,56          | 559                    | 0,18          | 53.878.560           | 0,56          |
| 98 à 100                             | 516                        | 0,16          | 51.067.410           | 0,53          | 516                    | 0,16          | 50.902.593           | 0,53          |
| 100 et plus                          | 8.720                      | 2,71          | 1.462.373.396        | 15,16         | 8.714                  | 2,73          | 1.434.439.864        | 15,02         |

(non comprises 25.929 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>113.423</b>                | <b>100,00</b> | <b>298.112.310</b> | <b>100,00</b> | <b>722</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.497.482</b> | <b>100,00</b> | <b>6.669</b>   | <b>100,00</b> | <b>23.283.309</b> | <b>100,00</b> |
| 521                           | 0,46          | 972.201            | 0,33          | 101   | 13,99         | 60.329           | 4,03          | 1.456          | 21,83         | 1.794.278         | 7,71          |
| 460                           | 0,41          | 1.044.744          | 0,35          | 80  | 11,08         | 151.695          | 10,13         | 1.444          | 21,65         | 3.306.056         | 14,20         |
| 567                           | 0,50          | 1.402.341          | 0,47          | 53  | 7,34          | 184.547          | 12,32         | 558            | 8,37          | 1.966.306         | 8,45          |
| 883                           | 0,78          | 1.811.103          | 0,61          | 53  | 7,34          | 150.114          | 10,02         | 248            | 3,72          | 1.038.926         | 4,46          |
| 2.051                         | 1,81          | 3.227.062          | 1,08          | 83  | 11,50         | 142.795          | 9,54          | 206            | 3,09          | 816.110           | 3,51          |
| 3.050                         | 2,69          | 5.551.900          | 1,86          | 77  | 10,66         | 191.550          | 12,79         | 240            | 3,60          | 873.225           | 3,75          |
| 3.401                         | 3,00          | 7.028.011          | 2,36          | 51  | 7,06          | 128.521          | 8,58          | 236            | 3,54          | 737.355           | 3,17          |
| 3.576                         | 3,15          | 8.198.253          | 2,75          | 41  | 5,68          | 133.789          | 8,93          | 175            | 2,62          | 714.487           | 3,07          |
| 3.934                         | 3,47          | 9.190.888          | 3,08          | 43  | 5,96          | 132.015          | 8,82          | 129            | 1,93          | 566.271           | 2,43          |
| 4.289                         | 3,78          | 9.676.517          | 3,25          | 21  | 2,91          | 66.226           | 4,42          | 123            | 1,84          | 447.023           | 1,92          |
| 4.748                         | 4,19          | 10.404.950         | 3,49          | 23  | 3,19          | 47.761           | 3,19          | 115            | 1,72          | 437.643           | 1,88          |
| 4.888                         | 4,31          | 10.880.086         | 3,65          | 18  | 2,49          | 9.154            | 0,61          | 96             | 1,44          | 326.305           | 1,40          |
| 4.555                         | 4,02          | 10.799.720         | 3,62          | 15  | 2,08          | 10.980           | 0,73          | 98             | 1,47          | 305.289           | 1,31          |
| 4.333                         | 3,82          | 10.240.826         | 3,44          | 4   | 0,55          | 5.421            | 0,36          | 93             | 1,39          | 259.204           | 1,11          |
| 4.098                         | 3,61          | 10.562.811         | 3,54          | 6   | 0,83          | 6.815            | 0,46          | 68             | 1,02          | 213.334           | 0,92          |
| 3.913                         | 3,45          | 10.122.939         | 3,40          | 8   | 1,11          | 31.016           | 2,07          | 78             | 1,17          | 208.144           | 0,89          |
| 3.690                         | 3,25          | 9.597.984          | 3,22          | 3   | 0,42          | 1.757            | 0,12          | 70             | 1,05          | 241.420           | 1,04          |
| 3.454                         | 3,05          | 9.047.600          | 3,03          | 4   | 0,55          | 1.036            | 0,07          | 43             | 0,64          | 115.246           | 0,49          |
| 3.422                         | 3,02          | 8.977.926          | 3,01          | 4   | 0,55          | 5.308            | 0,35          | 62             | 0,93          | 200.140           | 0,86          |
| 3.134                         | 2,76          | 8.336.793          | 2,80          | 3   | 0,42          | 12.420           | 0,83          | 56             | 0,84          | 187.259           | 0,80          |
| 3.120                         | 2,75          | 8.285.164          | 2,78          | 4   | 0,55          | 2.844            | 0,19          | 45             | 0,67          | 233.278           | 1,00          |
| 2.936                         | 2,59          | 7.258.504          | 2,43          | 3   | 0,42          | 2.811            | 0,19          | 49             | 0,73          | 273.330           | 1,17          |
| 2.797                         | 2,47          | 6.898.416          | 2,31          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 45             | 0,67          | 180.060           | 0,77          |
| 2.801                         | 2,47          | 6.957.344          | 2,33          | 1   | 0,14          | 866              | 0,06          | 45             | 0,67          | 209.443           | 0,90          |
| 2.496                         | 2,20          | 6.145.016          | 2,06          | 1   | 0,14          | 904              | 0,06          | 47             | 0,70          | 205.440           | 0,88          |
| 2.370                         | 2,09          | 6.290.817          | 2,11          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 43             | 0,64          | 156.341           | 0,67          |
| 2.284                         | 2,01          | 5.463.662          | 1,83          | 1   | 0,14          | 426              | 0,03          | 26             | 0,39          | 91.008            | 0,39          |
| 2.122                         | 1,87          | 5.422.299          | 1,82          | 1   | 0,14          | 1.178            | 0,08          | 38             | 0,57          | 110.254           | 0,47          |
| 2.087                         | 1,84          | 5.262.862          | 1,77          | 2   | 0,28          | 1.718            | 0,11          | 38             | 0,57          | 108.773           | 0,47          |
| 1.909                         | 1,68          | 4.974.732          | 1,67          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 36             | 0,54          | 134.705           | 0,58          |
| 1.765                         | 1,56          | 4.960.272          | 1,66          | 2   | 0,28          | 1.200            | 0,08          | 27             | 0,40          | 34.558            | 0,15          |
| 1.620                         | 1,43          | 4.330.728          | 1,45          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,34          | 116.773           | 0,50          |
| 1.499                         | 1,32          | 4.367.517          | 1,47          | 2   | 0,28          | 1.346            | 0,09          | 20             | 0,30          | 82.902            | 0,36          |
| 1.413                         | 1,25          | 3.961.704          | 1,33          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 32             | 0,48          | 144.297           | 0,62          |
| 1.380                         | 1,22          | 3.739.667          | 1,25          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 26             | 0,39          | 154.105           | 0,66          |
| 1.237                         | 1,09          | 3.418.944          | 1,15          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,34          | 140.675           | 0,60          |
| 1.083                         | 0,95          | 3.128.762          | 1,05          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 25             | 0,37          | 98.951            | 0,42          |
| 1.032                         | 0,91          | 2.568.378          | 0,86          | 1   | 0,14          | 393              | 0,03          | 26             | 0,39          | 38.567            | 0,17          |
| 960                           | 0,85          | 2.600.998          | 0,87          | 1   | 0,14          | 1.027            | 0,07          | 15             | 0,22          | 14.707            | 0,06          |
| 851                           | 0,75          | 2.521.956          | 0,85          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 32             | 0,48          | 284.244           | 1,22          |
| 808                           | 0,71          | 2.593.723          | 0,87          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 22             | 0,33          | 206.685           | 0,89          |
| 725                           | 0,64          | 2.059.937          | 0,69          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 13             | 0,19          | 23.139            | 0,10          |
| 689                           | 0,61          | 2.257.186          | 0,76          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 22             | 0,33          | 107.973           | 0,46          |
| 678                           | 0,60          | 2.067.620          | 0,69          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 11             | 0,16          | 71.358            | 0,31          |
| 592                           | 0,52          | 2.050.303          | 0,69          | 1   | 0,14          | 5                | 0,00          | 12             | 0,18          | 40.503            | 0,17          |
| 532                           | 0,47          | 1.713.058          | 0,57          | 1   | 0,14          | 1.744            | 0,12          | 17             | 0,25          | 20.753            | 0,09          |
| 488                           | 0,43          | 1.538.795          | 0,52          | 1   | 0,14          | 612              | 0,04          | 15             | 0,22          | 22.502            | 0,10          |
| 427                           | 0,38          | 1.684.900          | 0,57          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 16             | 0,24          | 37.848            | 0,16          |
| 416                           | 0,37          | 1.488.637          | 0,50          | 1   | 0,14          | 951              | 0,06          | 18             | 0,27          | 107.922           | 0,46          |
| 408                           | 0,36          | 1.416.093          | 0,48          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 17             | 0,25          | 107.624           | 0,46          |
| <b>6.931</b>                  | <b>6,11</b>   | <b>33.609.661</b>  | <b>11,27</b>  | <b>8</b>                                    | <b>1,11</b>   | <b>6.208</b>     | <b>0,41</b>   | <b>251</b>     | <b>3,76</b>   | <b>4.970.570</b>  | <b>21,35</b>  |

**Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Louvain

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>268.478</b>             | <b>100,00</b> | <b>7.810.567.457</b> | <b>100,00</b> | <b>266.412</b>         | <b>100,00</b> | <b>7.783.077.027</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 19.014                     | 7,08          | 15.734.960           | 0,20          | 18.169                 | 6,82          | 14.824.883           | 0,19          |
| 2 à 4                            | 5.270                      | 1,96          | 15.435.119           | 0,20          | 4.875                  | 1,83          | 13.599.497           | 0,17          |
| 4 à 6                            | 4.589                      | 1,71          | 22.990.775           | 0,29          | 4.411                  | 1,66          | 21.791.219           | 0,28          |
| 6 à 8                            | 6.164                      | 2,30          | 43.912.247           | 0,56          | 6.061                  | 2,28          | 43.267.300           | 0,56          |
| 8 à 10                           | 12.794                     | 4,77          | 116.193.745          | 1,49          | 12.717                 | 4,77          | 115.564.892          | 1,48          |
| 10 à 12                          | 16.566                     | 6,17          | 183.690.126          | 2,35          | 16.370                 | 6,14          | 180.759.582          | 2,32          |
| 12 à 14                          | 16.331                     | 6,08          | 212.143.281          | 2,72          | 16.193                 | 6,08          | 208.485.749          | 2,68          |
| 14 à 16                          | 15.036                     | 5,60          | 224.944.041          | 2,88          | 15.003                 | 5,63          | 222.504.076          | 2,86          |
| 16 à 18                          | 15.133                     | 5,64          | 256.960.769          | 3,29          | 15.114                 | 5,67          | 255.655.618          | 3,28          |
| 18 à 20                          | 14.168                     | 5,28          | 269.434.927          | 3,45          | 14.154                 | 5,31          | 268.577.716          | 3,45          |
| 20 à 22                          | 14.136                     | 5,27          | 296.701.119          | 3,80          | 14.123                 | 5,30          | 295.903.122          | 3,80          |
| 22 à 24                          | 12.765                     | 4,75          | 293.347.219          | 3,76          | 12.764                 | 4,79          | 292.528.247          | 3,76          |
| 24 à 26                          | 11.492                     | 4,28          | 286.952.602          | 3,67          | 11.487                 | 4,31          | 286.276.467          | 3,68          |
| 26 à 28                          | 9.855                      | 3,67          | 265.750.763          | 3,40          | 9.851                  | 3,70          | 265.077.698          | 3,41          |
| 28 à 30                          | 8.453                      | 3,15          | 244.856.249          | 3,13          | 8.449                  | 3,17          | 244.048.941          | 3,14          |
| 30 à 32                          | 7.117                      | 2,65          | 220.573.749          | 2,82          | 7.107                  | 2,67          | 219.813.359          | 2,82          |
| 32 à 34                          | 6.248                      | 2,33          | 206.018.418          | 2,64          | 6.245                  | 2,34          | 205.691.425          | 2,64          |
| 34 à 36                          | 5.704                      | 2,12          | 199.548.286          | 2,55          | 5.702                  | 2,14          | 199.344.602          | 2,56          |
| 36 à 38                          | 5.282                      | 1,97          | 195.326.261          | 2,50          | 5.279                  | 1,98          | 195.240.039          | 2,51          |
| 38 à 40                          | 4.601                      | 1,71          | 179.417.762          | 2,30          | 4.599                  | 1,73          | 179.598.918          | 2,31          |
| 40 à 42                          | 4.356                      | 1,62          | 178.548.256          | 2,29          | 4.354                  | 1,63          | 178.279.983          | 2,29          |
| 42 à 44                          | 3.975                      | 1,48          | 170.897.861          | 2,19          | 3.974                  | 1,49          | 170.799.801          | 2,19          |
| 44 à 46                          | 3.802                      | 1,42          | 171.028.910          | 2,19          | 3.800                  | 1,43          | 171.235.991          | 2,20          |
| 46 à 48                          | 3.516                      | 1,31          | 165.197.170          | 2,12          | 3.515                  | 1,32          | 165.368.014          | 2,12          |
| 48 à 50                          | 3.263                      | 1,22          | 159.828.719          | 2,05          | 3.263                  | 1,22          | 159.577.668          | 2,05          |
| 50 à 52                          | 2.929                      | 1,09          | 149.335.663          | 1,91          | 2.929                  | 1,10          | 149.715.364          | 1,92          |
| 52 à 54                          | 2.727                      | 1,02          | 144.487.755          | 1,85          | 2.727                  | 1,02          | 144.677.619          | 1,86          |
| 54 à 56                          | 2.490                      | 0,93          | 136.912.962          | 1,75          | 2.490                  | 0,93          | 137.181.911          | 1,76          |
| 56 à 58                          | 2.364                      | 0,88          | 134.755.842          | 1,73          | 2.361                  | 0,89          | 134.923.534          | 1,73          |
| 58 à 60                          | 2.209                      | 0,82          | 130.285.574          | 1,67          | 2.209                  | 0,83          | 130.399.181          | 1,68          |
| 60 à 62                          | 2.084                      | 0,78          | 127.102.767          | 1,63          | 2.083                  | 0,78          | 127.312.722          | 1,64          |
| 62 à 64                          | 1.869                      | 0,70          | 117.706.402          | 1,51          | 1.869                  | 0,70          | 117.862.626          | 1,51          |
| 64 à 66                          | 1.608                      | 0,60          | 104.499.133          | 1,34          | 1.608                  | 0,60          | 104.709.108          | 1,35          |
| 66 à 68                          | 1.535                      | 0,57          | 102.840.244          | 1,32          | 1.534                  | 0,58          | 102.800.358          | 1,32          |
| 68 à 70                          | 1.427                      | 0,53          | 98.434.055           | 1,26          | 1.427                  | 0,54          | 98.496.621           | 1,27          |
| 70 à 72                          | 1.240                      | 0,46          | 88.031.501           | 1,13          | 1.240                  | 0,47          | 88.226.031           | 1,13          |
| 72 à 74                          | 1.154                      | 0,43          | 84.201.050           | 1,08          | 1.154                  | 0,43          | 84.048.272           | 1,08          |
| 74 à 76                          | 1.148                      | 0,43          | 86.070.881           | 1,10          | 1.146                  | 0,43          | 85.944.793           | 1,10          |
| 76 à 78                          | 935                        | 0,35          | 71.951.239           | 0,92          | 935                    | 0,35          | 71.937.844           | 0,92          |
| 78 à 80                          | 882                        | 0,33          | 69.676.016           | 0,89          | 881                    | 0,33          | 69.692.210           | 0,90          |
| 80 à 82                          | 867                        | 0,32          | 70.241.719           | 0,90          | 867                    | 0,33          | 70.355.913           | 0,90          |
| 82 à 84                          | 774                        | 0,29          | 64.236.698           | 0,82          | 774                    | 0,29          | 63.933.676           | 0,82          |
| 84 à 86                          | 721                        | 0,27          | 61.283.283           | 0,78          | 721                    | 0,27          | 61.188.174           | 0,79          |
| 86 à 88                          | 610                        | 0,23          | 53.052.527           | 0,68          | 610                    | 0,23          | 52.980.028           | 0,68          |
| 88 à 90                          | 569                        | 0,21          | 50.620.441           | 0,65          | 569                    | 0,21          | 50.497.627           | 0,65          |
| 90 à 92                          | 546                        | 0,20          | 49.664.800           | 0,64          | 546                    | 0,20          | 49.717.788           | 0,64          |
| 92 à 94                          | 470                        | 0,18          | 43.717.425           | 0,56          | 470                    | 0,18          | 43.642.141           | 0,56          |
| 94 à 96                          | 440                        | 0,16          | 41.781.948           | 0,53          | 440                    | 0,17          | 41.476.398           | 0,53          |
| 96 à 98                          | 370                        | 0,14          | 35.870.587           | 0,46          | 369                    | 0,14          | 35.385.432           | 0,45          |
| 98 à 100                         | 372                        | 0,14          | 36.841.801           | 0,47          | 372                    | 0,14          | 36.846.839           | 0,47          |
| 100 et plus                      | 6.508                      | 2,42          | 1.061.531.810        | 13,59         | 6.502                  | 2,44          | 1.055.310.010        | 13,56         |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 22.803 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>90.922</b>                 | <b>100,00</b> | <b>182.862.009</b> | <b>100,00</b> | <b>603</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.057.922</b> | <b>100,00</b> | <b>4.700</b>   | <b>100,00</b> | <b>13.786.582</b> | <b>100,00</b> |
| 386                           | 0,42          | 438.983            | 0,24          | 90  | 14,93         | 50.483           | 4,77          | 753            | 16,02         | 900.958           | 6,54          |
| 324                           | 0,36          | 607.822            | 0,33          | 48  | 7,96          | 77.844           | 7,36          | 766            | 16,30         | 1.707.846         | 12,39         |
| 413                           | 0,45          | 793.711            | 0,43          | 44  | 7,30          | 137.526          | 13,00         | 306            | 6,51          | 1.047.816         | 7,60          |
| 639                           | 0,70          | 922.413            | 0,50          | 42  | 6,97          | 138.580          | 13,10         | 184            | 3,91          | 770.207           | 5,59          |
| 1.697                         | 1,87          | 1.891.869          | 1,03          | 78  | 12,94         | 116.181          | 10,98         | 196            | 4,17          | 682.104           | 4,95          |
| 2.503                         | 2,75          | 3.116.062          | 1,70          | 66  | 10,95         | 101.268          | 9,57          | 188            | 4,00          | 623.849           | 4,53          |
| 2.936                         | 3,23          | 4.289.150          | 2,35          | 32  | 5,31          | 70.265           | 6,64          | 173            | 3,68          | 529.990           | 3,84          |
| 2.928                         | 3,22          | 4.994.552          | 2,73          | 39  | 6,47          | 105.885          | 10,01         | 134            | 2,85          | 487.290           | 3,53          |
| 3.217                         | 3,54          | 5.441.274          | 2,98          | 45  | 7,46          | 94.331           | 8,92          | 99             | 2,11          | 385.564           | 2,80          |
| 3.403                         | 3,74          | 5.879.145          | 3,22          | 22  | 3,65          | 43.074           | 4,07          | 89             | 1,89          | 352.330           | 2,56          |
| 3.759                         | 4,13          | 6.347.809          | 3,47          | 13  | 2,16          | 4.706            | 0,44          | 105            | 2,23          | 348.436           | 2,53          |
| 3.853                         | 4,24          | 6.522.048          | 3,57          | 11  | 1,82          | 13.146           | 1,24          | 70             | 1,49          | 216.308           | 1,57          |
| 3.743                         | 4,12          | 6.412.978          | 3,51          | 13  | 2,16          | 4.139            | 0,39          | 70             | 1,49          | 205.399           | 1,49          |
| 3.579                         | 3,94          | 6.395.941          | 3,50          | 5   | 0,83          | 6.895            | 0,65          | 84             | 1,79          | 207.941           | 1,51          |
| 3.253                         | 3,58          | 6.188.034          | 3,38          | 4   | 0,66          | 6.467            | 0,61          | 46             | 0,98          | 155.422           | 1,13          |
| 3.145                         | 3,46          | 6.085.968          | 3,33          | 3   | 0,50          | 1.563            | 0,15          | 49             | 1,04          | 68.312            | 0,50          |
| 2.941                         | 3,23          | 5.250.323          | 2,87          | 2   | 0,33          | 261              | 0,02          | 59             | 1,26          | 173.880           | 1,26          |
| 2.766                         | 3,04          | 5.474.404          | 2,99          | 4   | 0,66          | 7.641            | 0,72          | 58             | 1,23          | 199.997           | 1,45          |
| 2.783                         | 3,06          | 5.323.513          | 2,91          | 2   | 0,33          | 499              | 0,05          | 51             | 1,09          | 136.735           | 0,99          |
| 2.535                         | 2,79          | 4.492.619          | 2,46          | 1   | 0,17          | 327              | 0,03          | 51             | 1,09          | 170.707           | 1,24          |
| 2.583                         | 2,84          | 4.889.043          | 2,67          | 2   | 0,33          | 10.390           | 0,98          | 58             | 1,23          | 196.241           | 1,42          |
| 2.369                         | 2,61          | 4.739.240          | 2,59          | 1   | 0,17          | 2.514            | 0,24          | 40             | 0,85          | 98.925            | 0,72          |
| 2.354                         | 2,59          | 4.671.560          | 2,55          | 3   | 0,50          | 516              | 0,05          | 35             | 0,74          | 110.173           | 0,80          |
| 2.249                         | 2,47          | 4.457.254          | 2,44          | 1   | 0,17          | 173              | 0,02          | 29             | 0,62          | 59.297            | 0,43          |
| 2.152                         | 2,37          | 4.399.771          | 2,41          | 4   | 0,66          | 4.813            | 0,45          | 46             | 0,98          | 181.100           | 1,31          |
| 1.933                         | 2,13          | 3.733.218          | 2,04          | 1   | 0,17          | 462              | 0,04          | 34             | 0,72          | 82.379            | 0,60          |
| 1.855                         | 2,04          | 3.718.002          | 2,03          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 31             | 0,66          | 49.176            | 0,36          |
| 1.678                         | 1,85          | 3.231.453          | 1,77          | 3   | 0,50          | 17.837           | 1,69          | 45             | 0,96          | 148.975           | 1,08          |
| 1.595                         | 1,75          | 3.352.461          | 1,83          | 1   | 0,17          | 5.249            | 0,50          | 29             | 0,62          | 108.043           | 0,78          |
| 1.533                         | 1,69          | 3.495.512          | 1,91          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 33             | 0,70          | 79.935            | 0,58          |
| 1.425                         | 1,57          | 3.076.541          | 1,68          | 1   | 0,17          | 200              | 0,02          | 38             | 0,81          | 96.004            | 0,70          |
| 1.358                         | 1,49          | 2.947.870          | 1,61          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 35             | 0,74          | 55.295            | 0,40          |
| 1.185                         | 1,30          | 2.516.604          | 1,38          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 35             | 0,74          | 75.913            | 0,55          |
| 1.116                         | 1,23          | 2.640.886          | 1,44          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 40             | 0,85          | 43.580            | 0,32          |
| 1.052                         | 1,16          | 2.311.897          | 1,26          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 29             | 0,62          | 73.668            | 0,53          |
| 945                           | 1,04          | 2.163.403          | 1,18          | 1   | 0,17          | 1.098            | 0,10          | 32             | 0,68          | 61.124            | 0,44          |
| 875                           | 0,96          | 2.151.604          | 1,18          | 1   | 0,17          | 337              | 0,03          | 28             | 0,60          | 57.307            | 0,42          |
| 869                           | 0,96          | 2.085.899          | 1,14          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 25             | 0,53          | 40.727            | 0,30          |
| 695                           | 0,76          | 1.659.680          | 0,91          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,49          | 34.110            | 0,25          |
| 658                           | 0,72          | 1.694.575          | 0,93          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,45          | 38.653            | 0,28          |
| 670                           | 0,74          | 1.808.905          | 0,99          | 1   | 0,17          | 76               | 0,01          | 27             | 0,57          | 60.390            | 0,44          |
| 602                           | 0,66          | 1.679.510          | 0,92          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,40          | 81.927            | 0,59          |
| 562                           | 0,62          | 1.393.388          | 0,76          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 29             | 0,62          | 86.947            | 0,63          |
| 473                           | 0,52          | 1.201.349          | 0,66          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 27             | 0,57          | 75.699            | 0,55          |
| 452                           | 0,50          | 1.226.036          | 0,67          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,49          | 26.860            | 0,19          |
| 418                           | 0,46          | 1.039.369          | 0,57          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 16             | 0,34          | 26.213            | 0,19          |
| 365                           | 0,40          | 1.089.445          | 0,60          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,43          | 49.935            | 0,36          |
| 359                           | 0,39          | 1.445.239          | 0,79          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,40          | 40.234            | 0,29          |
| 292                           | 0,32          | 1.104.662          | 0,60          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 16             | 0,34          | 86.343            | 0,63          |
| 286                           | 0,31          | 656.840            | 0,36          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 16             | 0,34          | 99.338            | 0,72          |
| 5.161                         | 5,68          | 19.412.175         | 10,62         | 19  | 3,15          | 33.176           | 3,14          | 271            | 5,77          | 2.090.980         | 15,17         |

**Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Bruges

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>161.697</b>             | <b>100,00</b> | <b>4.238.951.883</b> | <b>100,00</b> | <b>160.656</b>         | <b>100,00</b> | <b>4.180.980.431</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 12.733                     | 7,87          | 11.500.823           | 0,27          | 12.502                 | 7,78          | 11.388.284           | 0,27          |
| 2 à 4                            | 3.095                      | 1,91          | 9.073.218            | 0,21          | 2.947                  | 1,83          | 8.341.489            | 0,20          |
| 4 à 6                            | 2.967                      | 1,83          | 14.897.521           | 0,35          | 2.855                  | 1,78          | 14.241.667           | 0,34          |
| 6 à 8                            | 4.103                      | 2,54          | 29.225.496           | 0,69          | 4.030                  | 2,51          | 28.588.153           | 0,68          |
| 8 à 10                           | 9.343                      | 5,78          | 84.896.858           | 2,00          | 9.281                  | 5,78          | 83.961.055           | 2,01          |
| 10 à 12                          | 11.409                     | 7,06          | 126.579.605          | 2,99          | 11.254                 | 7,01          | 123.619.664          | 2,96          |
| 12 à 14                          | 11.380                     | 7,04          | 147.720.175          | 3,48          | 11.274                 | 7,02          | 144.464.186          | 3,46          |
| 14 à 16                          | 10.236                     | 6,33          | 153.302.454          | 3,62          | 10.206                 | 6,35          | 150.644.624          | 3,60          |
| 16 à 18                          | 9.751                      | 6,03          | 165.459.983          | 3,90          | 9.730                  | 6,06          | 163.332.240          | 3,91          |
| 18 à 20                          | 8.551                      | 5,29          | 162.402.200          | 3,83          | 8.532                  | 5,31          | 161.105.499          | 3,85          |
| 20 à 22                          | 8.207                      | 5,08          | 172.234.372          | 4,06          | 8.194                  | 5,10          | 171.056.933          | 4,09          |
| 22 à 24                          | 7.535                      | 4,66          | 173.190.916          | 4,09          | 7.528                  | 4,69          | 171.884.673          | 4,11          |
| 24 à 26                          | 6.824                      | 4,22          | 170.299.511          | 4,02          | 6.815                  | 4,24          | 168.918.022          | 4,04          |
| 26 à 28                          | 5.578                      | 3,45          | 150.370.475          | 3,55          | 5.571                  | 3,47          | 148.985.127          | 3,56          |
| 28 à 30                          | 4.558                      | 2,82          | 132.072.851          | 3,12          | 4.555                  | 2,84          | 131.130.868          | 3,14          |
| 30 à 32                          | 3.879                      | 2,40          | 120.184.204          | 2,84          | 3.876                  | 2,41          | 118.796.790          | 2,84          |
| 32 à 34                          | 3.504                      | 2,17          | 115.552.158          | 2,73          | 3.502                  | 2,18          | 114.692.333          | 2,74          |
| 34 à 36                          | 3.287                      | 2,03          | 114.964.608          | 2,71          | 3.283                  | 2,04          | 114.322.656          | 2,73          |
| 36 à 38                          | 3.156                      | 1,95          | 116.690.082          | 2,75          | 3.155                  | 1,96          | 115.945.592          | 2,77          |
| 38 à 40                          | 2.642                      | 1,63          | 103.017.093          | 2,43          | 2.641                  | 1,64          | 102.495.576          | 2,45          |
| 40 à 42                          | 2.665                      | 1,65          | 109.198.757          | 2,58          | 2.663                  | 1,66          | 108.652.756          | 2,60          |
| 42 à 44                          | 2.420                      | 1,50          | 104.061.404          | 2,45          | 2.415                  | 1,50          | 103.276.645          | 2,47          |
| 44 à 46                          | 2.150                      | 1,33          | 96.769.767           | 2,28          | 2.149                  | 1,34          | 96.280.071           | 2,30          |
| 46 à 48                          | 2.089                      | 1,29          | 98.155.049           | 2,32          | 2.088                  | 1,30          | 97.947.892           | 2,34          |
| 48 à 50                          | 1.829                      | 1,13          | 89.632.735           | 2,11          | 1.828                  | 1,14          | 89.315.001           | 2,14          |
| 50 à 52                          | 1.672                      | 1,03          | 85.298.318           | 2,01          | 1.670                  | 1,04          | 84.653.154           | 2,02          |
| 52 à 54                          | 1.451                      | 0,90          | 76.886.700           | 1,81          | 1.450                  | 0,90          | 76.250.068           | 1,82          |
| 54 à 56                          | 1.355                      | 0,84          | 74.468.553           | 1,76          | 1.352                  | 0,84          | 73.871.972           | 1,77          |
| 56 à 58                          | 1.242                      | 0,77          | 70.744.482           | 1,67          | 1.241                  | 0,77          | 70.198.834           | 1,68          |
| 58 à 60                          | 1.109                      | 0,69          | 65.426.987           | 1,54          | 1.108                  | 0,69          | 64.603.760           | 1,55          |
| 60 à 62                          | 1.006                      | 0,62          | 61.305.114           | 1,45          | 1.004                  | 0,62          | 60.585.311           | 1,45          |
| 62 à 64                          | 923                        | 0,57          | 58.137.332           | 1,37          | 923                    | 0,57          | 57.578.147           | 1,38          |
| 64 à 66                          | 807                        | 0,50          | 52.437.627           | 1,24          | 807                    | 0,50          | 51.708.931           | 1,24          |
| 66 à 68                          | 716                        | 0,44          | 47.957.156           | 1,13          | 715                    | 0,45          | 47.437.102           | 1,13          |
| 68 à 70                          | 641                        | 0,40          | 44.227.544           | 1,04          | 641                    | 0,40          | 43.797.377           | 1,05          |
| 70 à 72                          | 563                        | 0,35          | 39.976.941           | 0,94          | 563                    | 0,35          | 39.545.831           | 0,95          |
| 72 à 74                          | 502                        | 0,31          | 36.656.323           | 0,86          | 502                    | 0,31          | 35.988.837           | 0,86          |
| 74 à 76                          | 447                        | 0,28          | 33.516.062           | 0,79          | 447                    | 0,28          | 33.156.056           | 0,79          |
| 76 à 78                          | 394                        | 0,24          | 30.335.892           | 0,72          | 394                    | 0,25          | 29.947.603           | 0,72          |
| 78 à 80                          | 370                        | 0,23          | 29.215.284           | 0,69          | 370                    | 0,23          | 28.711.041           | 0,69          |
| 80 à 82                          | 344                        | 0,21          | 27.867.223           | 0,66          | 343                    | 0,21          | 27.470.024           | 0,66          |
| 82 à 84                          | 331                        | 0,20          | 27.467.048           | 0,65          | 331                    | 0,21          | 27.218.441           | 0,65          |
| 84 à 86                          | 271                        | 0,17          | 23.036.325           | 0,54          | 271                    | 0,17          | 22.540.641           | 0,54          |
| 86 à 88                          | 247                        | 0,15          | 21.477.787           | 0,51          | 246                    | 0,15          | 21.146.728           | 0,51          |
| 88 à 90                          | 226                        | 0,14          | 20.108.056           | 0,47          | 225                    | 0,14          | 19.819.602           | 0,47          |
| 90 à 92                          | 177                        | 0,11          | 16.100.067           | 0,38          | 177                    | 0,11          | 15.839.833           | 0,38          |
| 92 à 94                          | 134                        | 0,08          | 12.461.399           | 0,29          | 134                    | 0,08          | 12.204.344           | 0,29          |
| 94 à 96                          | 171                        | 0,11          | 16.253.137           | 0,38          | 171                    | 0,11          | 15.851.731           | 0,38          |
| 96 à 98                          | 115                        | 0,07          | 11.155.463           | 0,26          | 115                    | 0,07          | 11.064.407           | 0,26          |
| 98 à 100                         | 151                        | 0,09          | 14.945.918           | 0,35          | 151                    | 0,09          | 14.781.898           | 0,35          |
| 100 et plus                      | 2.441                      | 1,51          | 470.036.830          | 11,09         | 2.431                  | 1,51          | 451.620.962          | 10,80         |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 8.348 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>49.002</b>                 | <b>100,00</b> | <b>127.082.053</b> | <b>100,00</b> | <b>491</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>945.880</b> | <b>100,00</b> | <b>2.318</b>   | <b>100,00</b> | <b>9.699.641</b> | <b>100,00</b> |
| 209                           | 0,43          | 230.536            | 0,18          | 67  | 13,65         | 38.539         | 4,07          | 121            | 5,22          | 141.400          | 1,46          |
| 228                           | 0,47          | 411.218            | 0,32          | 39  | 7,94          | 60.717         | 6,42          | 297            | 12,81         | 626.182          | 6,46          |
| 288                           | 0,59          | 573.589            | 0,45          | 41  | 8,35          | 130.976        | 13,85         | 134            | 5,78          | 495.556          | 5,11          |
| 436                           | 0,89          | 776.308            | 0,61          | 36  | 7,33          | 110.900        | 11,72         | 125            | 5,39          | 526.845          | 5,43          |
| 1.046                         | 2,13          | 1.606.183          | 1,26          | 55  | 11,20         | 99.837         | 10,55         | 133            | 5,74          | 543.690          | 5,61          |
| 1.545                         | 3,15          | 2.570.373          | 2,02          | 63  | 12,83         | 98.406         | 10,40         | 138            | 5,95          | 447.628          | 4,61          |
| 1.830                         | 3,73          | 3.475.300          | 2,73          | 41  | 8,35          | 117.932        | 12,47         | 123            | 5,31          | 339.545          | 3,50          |
| 1.761                         | 3,59          | 3.911.230          | 3,08          | 38  | 7,74          | 80.996         | 8,56          | 117            | 5,05          | 438.227          | 4,52          |
| 1.895                         | 3,87          | 4.363.087          | 3,43          | 41  | 8,35          | 69.045         | 7,30          | 79             | 3,41          | 323.833          | 3,34          |
| 1.939                         | 3,96          | 4.228.512          | 3,33          | 17  | 3,46          | 36.012         | 3,81          | 69             | 2,98          | 353.869          | 3,65          |
| 1.971                         | 4,02          | 4.347.834          | 3,42          | 13  | 2,65          | 20.204         | 2,14          | 60             | 2,59          | 201.066          | 2,07          |
| 2.175                         | 4,44          | 4.786.495          | 3,77          | 10  | 2,04          | 4.257          | 0,45          | 44             | 1,90          | 142.141          | 1,47          |
| 2.171                         | 4,43          | 4.660.044          | 3,67          | 6   | 1,22          | 12.320         | 1,30          | 43             | 1,86          | 202.141          | 2,08          |
| 1.958                         | 4,00          | 4.507.239          | 3,55          | 5   | 1,02          | 6.173          | 0,65          | 44             | 1,90          | 139.509          | 1,44          |
| 1.800                         | 3,67          | 4.139.976          | 3,26          | 3   | 0,61          | 1.313          | 0,14          | 39             | 1,68          | 139.427          | 1,44          |
| 1.704                         | 3,48          | 3.912.816          | 3,08          | 3   | 0,61          | 3.317          | 0,35          | 39             | 1,68          | 159.919          | 1,65          |
| 1.616                         | 3,30          | 3.677.552          | 2,89          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 40             | 1,73          | 190.934          | 1,97          |
| 1.651                         | 3,37          | 3.704.411          | 2,91          | 5   | 1,02          | 21.890         | 2,31          | 36             | 1,55          | 122.020          | 1,26          |
| 1.642                         | 3,35          | 3.993.792          | 3,14          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 26             | 1,12          | 72.177           | 0,74          |
| 1.496                         | 3,05          | 3.590.803          | 2,83          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 32             | 1,38          | 89.780           | 0,93          |
| 1.548                         | 3,16          | 3.464.487          | 2,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,99          | 66.871           | 0,69          |
| 1.445                         | 2,95          | 3.444.329          | 2,71          | 2   | 0,41          | 480            | 0,05          | 22             | 0,95          | 103.642          | 1,07          |
| 1.370                         | 2,80          | 3.212.105          | 2,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 24             | 1,04          | 65.652           | 0,68          |
| 1.379                         | 2,81          | 2.825.153          | 2,22          | 1   | 0,20          | 372            | 0,04          | 35             | 1,51          | 66.058           | 0,68          |
| 1.182                         | 2,41          | 2.808.365          | 2,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,99          | 50.678           | 0,52          |
| 1.103                         | 2,25          | 2.672.407          | 2,10          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 25             | 1,08          | 142.844          | 1,47          |
| 974                           | 1,99          | 2.497.538          | 1,97          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 19             | 0,82          | 78.152           | 0,81          |
| 916                           | 1,87          | 2.301.141          | 1,81          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 27             | 1,16          | 79.088           | 0,82          |
| 858                           | 1,75          | 2.210.087          | 1,74          | 1   | 0,20          | 7.546          | 0,80          | 20             | 0,86          | 22.536           | 0,23          |
| 776                           | 1,58          | 2.299.852          | 1,81          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,69          | 20.200           | 0,21          |
| 692                           | 1,41          | 2.011.238          | 1,58          | 1   | 0,20          | 2.047          | 0,22          | 25             | 1,08          | 92.087           | 0,95          |
| 650                           | 1,33          | 1.881.377          | 1,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 21             | 0,91          | 75.233           | 0,78          |
| 582                           | 1,19          | 1.923.626          | 1,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,99          | 44.869           | 0,46          |
| 493                           | 1,01          | 1.627.604          | 1,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,73          | 47.393           | 0,49          |
| 461                           | 0,94          | 1.200.252          | 0,94          | 1   | 0,20          | 10.401         | 1,10          | 17             | 0,73          | 61.436           | 0,63          |
| 412                           | 0,84          | 1.120.809          | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,73          | 33.619           | 0,35          |
| 386                           | 0,79          | 1.330.479          | 1,05          | 1   | 0,20          | 1.200          | 0,13          | 14             | 0,60          | 86.294           | 0,89          |
| 346                           | 0,71          | 1.067.486          | 0,84          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 0,60          | 25.925           | 0,27          |
| 284                           | 0,58          | 1.022.160          | 0,80          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,47          | 28.028           | 0,29          |
| 265                           | 0,54          | 1.060.291          | 0,83          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,52          | 17.449           | 0,18          |
| 256                           | 0,52          | 1.014.195          | 0,80          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 0,60          | 45.994           | 0,47          |
| 238                           | 0,49          | 907.604            | 0,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,35          | 6.983            | 0,07          |
| 196                           | 0,40          | 841.318            | 0,66          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,47          | 133.160          | 1,37          |
| 197                           | 0,40          | 729.129            | 0,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,39          | 85.100           | 0,88          |
| 169                           | 0,34          | 618.417            | 0,49          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,35          | 7.721            | 0,08          |
| 139                           | 0,28          | 560.751            | 0,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,30          | 14.238           | 0,15          |
| 102                           | 0,21          | 494.869            | 0,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,30          | 15.529           | 0,16          |
| 126                           | 0,26          | 706.760            | 0,56          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,17          | 3.873            | 0,04          |
| 90                            | 0,18          | 297.883            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,17          | 21.099           | 0,22          |
| 118                           | 0,24          | 455.431            | 0,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,22          | 7.616            | 0,08          |
| 1.888                         | 3,85          | 15.007.612         | 11,81         | 1   | 0,20          | 11.000         | 1,16          | 97             | 4,18          | 2.454.385        | 25,30         |

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Dixmude

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>27.389</b>              | <b>100,00</b> | <b>614.907.223</b> | <b>100,00</b> | <b>27.279</b>          | <b>100,00</b> | <b>614.352.399</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 2.243                      | 8,19          | 1.993.511          | 0,32          | 2.215                  | 8,12          | 1.971.645          | 0,32          |
| 2 à 4                            | 480                        | 1,75          | 1.427.139          | 0,23          | 457                    | 1,68          | 1.370.869          | 0,22          |
| 4 à 6                            | 466                        | 1,70          | 2.338.709          | 0,38          | 461                    | 1,69          | 2.326.109          | 0,38          |
| 6 à 8                            | 787                        | 2,87          | 5.573.353          | 0,91          | 779                    | 2,86          | 5.515.326          | 0,90          |
| 8 à 10                           | 1.960                      | 7,16          | 17.772.735         | 2,89          | 1.956                  | 7,17          | 17.636.718         | 2,87          |
| 10 à 12                          | 2.157                      | 7,88          | 23.933.086         | 3,89          | 2.140                  | 7,84          | 23.529.337         | 3,83          |
| 12 à 14                          | 2.220                      | 8,11          | 28.750.605         | 4,68          | 2.200                  | 8,06          | 28.066.737         | 4,57          |
| 14 à 16                          | 1.756                      | 6,41          | 26.298.559         | 4,28          | 1.753                  | 6,43          | 26.001.545         | 4,23          |
| 16 à 18                          | 1.655                      | 6,04          | 28.072.247         | 4,57          | 1.655                  | 6,07          | 27.922.177         | 4,54          |
| 18 à 20                          | 1.527                      | 5,58          | 29.031.974         | 4,72          | 1.526                  | 5,59          | 29.157.882         | 4,75          |
| 20 à 22                          | 1.405                      | 5,13          | 29.534.557         | 4,80          | 1.404                  | 5,15          | 29.809.281         | 4,85          |
| 22 à 24                          | 1.401                      | 5,12          | 32.238.374         | 5,24          | 1.401                  | 5,14          | 32.361.759         | 5,27          |
| 24 à 26                          | 1.131                      | 4,13          | 28.189.847         | 4,58          | 1.131                  | 4,15          | 28.340.632         | 4,61          |
| 26 à 28                          | 940                        | 3,43          | 25.357.032         | 4,12          | 940                    | 3,45          | 25.417.512         | 4,14          |
| 28 à 30                          | 725                        | 2,65          | 20.999.616         | 3,42          | 725                    | 2,66          | 20.980.563         | 3,42          |
| 30 à 32                          | 624                        | 2,28          | 19.359.327         | 3,15          | 624                    | 2,29          | 19.472.723         | 3,17          |
| 32 à 34                          | 586                        | 2,14          | 19.327.758         | 3,14          | 586                    | 2,15          | 19.450.893         | 3,17          |
| 34 à 36                          | 582                        | 2,12          | 20.357.761         | 3,31          | 582                    | 2,13          | 20.462.458         | 3,33          |
| 36 à 38                          | 528                        | 1,93          | 19.542.262         | 3,18          | 528                    | 1,94          | 19.529.393         | 3,18          |
| 38 à 40                          | 468                        | 1,71          | 18.241.617         | 2,97          | 468                    | 1,72          | 18.419.620         | 3,00          |
| 40 à 42                          | 431                        | 1,57          | 17.659.727         | 2,87          | 431                    | 1,58          | 17.720.368         | 2,88          |
| 42 à 44                          | 401                        | 1,46          | 17.248.769         | 2,81          | 401                    | 1,47          | 17.411.498         | 2,83          |
| 44 à 46                          | 357                        | 1,30          | 16.065.715         | 2,61          | 357                    | 1,31          | 16.171.540         | 2,63          |
| 46 à 48                          | 348                        | 1,27          | 16.334.139         | 2,66          | 348                    | 1,28          | 16.404.520         | 2,67          |
| 48 à 50                          | 276                        | 1,01          | 13.515.902         | 2,20          | 276                    | 1,01          | 13.551.336         | 2,21          |
| 50 à 52                          | 238                        | 0,87          | 12.134.242         | 1,97          | 238                    | 0,87          | 12.230.992         | 1,99          |
| 52 à 54                          | 198                        | 0,72          | 10.483.251         | 1,70          | 198                    | 0,73          | 10.573.954         | 1,72          |
| 54 à 56                          | 189                        | 0,69          | 10.399.467         | 1,69          | 189                    | 0,69          | 10.420.319         | 1,70          |
| 56 à 58                          | 154                        | 0,56          | 8.774.473          | 1,43          | 154                    | 0,56          | 8.747.082          | 1,42          |
| 58 à 60                          | 128                        | 0,47          | 7.528.207          | 1,22          | 128                    | 0,47          | 7.536.902          | 1,23          |
| 60 à 62                          | 113                        | 0,41          | 6.894.198          | 1,12          | 113                    | 0,41          | 6.878.398          | 1,12          |
| 62 à 64                          | 95                         | 0,35          | 5.987.404          | 0,97          | 95                     | 0,35          | 5.999.939          | 0,98          |
| 64 à 66                          | 80                         | 0,29          | 5.204.644          | 0,85          | 80                     | 0,29          | 5.217.257          | 0,85          |
| 66 à 68                          | 91                         | 0,33          | 6.106.160          | 0,99          | 91                     | 0,33          | 6.103.609          | 0,99          |
| 68 à 70                          | 82                         | 0,30          | 5.657.856          | 0,92          | 82                     | 0,30          | 5.597.838          | 0,91          |
| 70 à 72                          | 55                         | 0,20          | 3.910.104          | 0,64          | 55                     | 0,20          | 3.795.921          | 0,62          |
| 72 à 74                          | 60                         | 0,22          | 4.377.985          | 0,71          | 60                     | 0,22          | 4.383.390          | 0,71          |
| 74 à 76                          | 52                         | 0,19          | 3.893.937          | 0,63          | 52                     | 0,19          | 3.878.697          | 0,63          |
| 76 à 78                          | 41                         | 0,15          | 3.162.808          | 0,51          | 41                     | 0,15          | 3.116.368          | 0,51          |
| 78 à 80                          | 39                         | 0,14          | 3.074.963          | 0,50          | 39                     | 0,14          | 3.081.927          | 0,50          |
| 80 à 82                          | 31                         | 0,11          | 2.513.216          | 0,41          | 31                     | 0,11          | 2.474.904          | 0,40          |
| 82 à 84                          | 24                         | 0,09          | 1.990.887          | 0,32          | 24                     | 0,09          | 1.987.715          | 0,32          |
| 84 à 86                          | 18                         | 0,07          | 1.527.343          | 0,25          | 18                     | 0,07          | 1.538.511          | 0,25          |
| 86 à 88                          | 20                         | 0,07          | 1.745.546          | 0,28          | 20                     | 0,07          | 1.746.523          | 0,28          |
| 88 à 90                          | 21                         | 0,08          | 1.868.377          | 0,30          | 21                     | 0,08          | 1.873.594          | 0,30          |
| 90 à 92                          | 13                         | 0,05          | 1.183.266          | 0,19          | 13                     | 0,05          | 1.181.124          | 0,19          |
| 92 à 94                          | 14                         | 0,05          | 1.298.630          | 0,21          | 14                     | 0,05          | 1.307.745          | 0,21          |
| 94 à 96                          | 10                         | 0,04          | 949.813            | 0,15          | 10                     | 0,04          | 950.289            | 0,15          |
| 96 à 98                          | 11                         | 0,04          | 1.069.942          | 0,17          | 11                     | 0,04          | 1.019.503          | 0,17          |
| 98 à 100                         | 10                         | 0,04          | 988.416            | 0,16          | 10                     | 0,04          | 966.929            | 0,16          |
| 100 et plus                      | 148                        | 0,54          | 23.017.767         | 3,74          | 148                    | 0,54          | 22.740.528         | 3,70          |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.407 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |               |               | Revenus divers |               |                |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant       | %             | Nombre         | %             | Montant        | %             |
| <b>8.712</b>                  | <b>100,00</b> | <b>12.479.579</b> | <b>100,00</b> | <b>59</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>75.135</b> | <b>100,00</b> | <b>179</b>     | <b>100,00</b> | <b>453.909</b> | <b>100,00</b> |
| 27                            | 0,31          | 25.236            | 0,20          | 13  | 22,03         | 8.697         | 11,58         | 12             | 6,70          | 11.978         | 2,64          |
| 38                            | 0,44          | 48.432            | 0,39          | 6   | 10,17         | 6.658         | 8,86          | 24             | 13,41         | 57.793         | 12,73         |
| 40                            | 0,46          | 37.202            | 0,30          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 11             | 6,15          | 36.875         | 8,12          |
| 105                           | 1,21          | 130.218           | 1,04          | 4   | 6,78          | 10.181        | 13,55         | 9              | 5,03          | 45.032         | 9,92          |
| 398                           | 4,57          | 312.734           | 2,51          | 11  | 18,64         | 12.757        | 16,98         | 8              | 4,47          | 42.276         | 9,31          |
| 462                           | 5,30          | 486.620           | 3,90          | 4   | 6,78          | 6.563         | 8,73          | 11             | 6,15          | 21.097         | 4,65          |
| 494                           | 5,67          | 696.981           | 5,58          | 7   | 11,86         | 11.650        | 15,51         | 15             | 8,38          | 23.332         | 5,14          |
| 342                           | 3,93          | 534.825           | 4,29          | 5   | 8,47          | 8.854         | 11,78         | 4              | 2,23          | 13.920         | 3,07          |
| 368                           | 4,22          | 537.715           | 4,31          | 5   | 8,47          | 6.964         | 9,27          | 9              | 5,03          | 10.583         | 2,33          |
| 377                           | 4,33          | 516.511           | 4,14          | 2   | 3,39          | 664           | 0,88          | 7              | 3,91          | 23.227         | 5,12          |
| 402                           | 4,61          | 494.543           | 3,96          | 2   | 3,39          | 2.147         | 2,86          | 2              | 1,12          | 122            | 0,03          |
| 446                           | 5,12          | 527.737           | 4,23          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 7              | 3,91          | 9.885          | 2,18          |
| 394                           | 4,52          | 431.345           | 3,46          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 1,68          | 2.813          | 0,62          |
| 387                           | 4,44          | 536.033           | 4,30          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 132            | 0,03          |
| 309                           | 3,55          | 442.812           | 3,55          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 6              | 3,35          | 5.956          | 1,31          |
| 315                           | 3,62          | 415.322           | 3,33          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 1,12          | 1.318          | 0,29          |
| 314                           | 3,60          | 375.284           | 3,01          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 1,12          | 1.920          | 0,42          |
| 329                           | 3,78          | 493.397           | 3,95          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 5              | 2,79          | 7.450          | 1,64          |
| 321                           | 3,68          | 540.529           | 4,33          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 286                           | 3,28          | 356.743           | 2,86          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 2,23          | 529            | 0,12          |
| 278                           | 3,19          | 410.585           | 3,29          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 1,12          | 1.570          | 0,35          |
| 250                           | 2,87          | 268.745           | 2,15          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 1,68          | 8.681          | 1,91          |
| 252                           | 2,89          | 329.632           | 2,64          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 3.315          | 0,73          |
| 233                           | 2,67          | 378.493           | 3,03          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 3.121          | 0,69          |
| 198                           | 2,27          | 306.119           | 2,45          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 1,12          | 5.502          | 1,21          |
| 158                           | 1,81          | 201.800           | 1,62          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 1.475          | 0,32          |
| 128                           | 1,47          | 143.058           | 1,15          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 1,12          | 547            | 0,12          |
| 143                           | 1,64          | 210.951           | 1,69          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 26             | 0,01          |
| 106                           | 1,22          | 188.614           | 1,51          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 1,68          | 37.615         | 8,29          |
| 87                            | 1,00          | 199.387           | 1,60          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 1,68          | 5.035          | 1,11          |
| 76                            | 0,87          | 144.043           | 1,15          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 1,12          | 1.401          | 0,31          |
| 70                            | 0,80          | 136.698           | 1,10          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 151            | 0,03          |
| 51                            | 0,59          | 104.713           | 0,84          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 593            | 0,13          |
| 64                            | 0,73          | 114.103           | 0,91          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 55                            | 0,63          | 139.713           | 1,12          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 1,12          | 11.160         | 2,46          |
| 33                            | 0,38          | 122.211           | 0,98          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 15.607         | 3,44          |
| 35                            | 0,40          | 66.434            | 0,53          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 4.908          | 1,08          |
| 41                            | 0,47          | 110.910           | 0,89          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 1,12          | 4.283          | 0,94          |
| 27                            | 0,31          | 110.223           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 528            | 0,12          |
| 29                            | 0,33          | 42.475            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 411            | 0,09          |
| 22                            | 0,25          | 38.940            | 0,31          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 15                            | 0,17          | 24.369            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 1,12          | 2.244          | 0,49          |
| 13                            | 0,15          | 12.828            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 17                            | 0,20          | 33.542            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 16                            | 0,18          | 28.659            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 10                            | 0,11          | 37.832            | 0,30          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 12                            | 0,14          | 15.085            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 5                             | 0,06          | 6.533             | 0,05          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 9                             | 0,10          | 62.644            | 0,50          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 8                             | 0,09          | 35.185            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,56          | 30             | 0,01          |
| 117                           | 1,34          | 514.836           | 4,13          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 1,68          | 29.468         | 6,49          |

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement d'Ypres

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>58.643</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.351.725.347</b> | <b>100,00</b> | <b>58.431</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.349.903.845</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 4.647                      | 7,92          | 4.130.239            | 0,31          | 4.575                  | 7,83          | 4.072.513            | 0,30          |
| 2 à 4                            | 1.024                      | 1,75          | 3.008.131            | 0,22          | 997                    | 1,71          | 2.835.687            | 0,21          |
| 4 à 6                            | 1.063                      | 1,81          | 5.369.309            | 0,40          | 1.044                  | 1,79          | 5.294.579            | 0,39          |
| 6 à 8                            | 1.665                      | 2,84          | 11.873.629           | 0,88          | 1.648                  | 2,82          | 11.791.143           | 0,87          |
| 8 à 10                           | 3.888                      | 6,63          | 35.297.568           | 2,61          | 3.880                  | 6,64          | 35.026.643           | 2,59          |
| 10 à 12                          | 4.416                      | 7,53          | 48.897.694           | 3,62          | 4.387                  | 7,51          | 47.924.128           | 3,55          |
| 12 à 14                          | 4.512                      | 7,69          | 58.493.717           | 4,33          | 4.485                  | 7,68          | 57.307.089           | 4,25          |
| 14 à 16                          | 3.951                      | 6,74          | 59.217.195           | 4,38          | 3.950                  | 6,76          | 58.694.211           | 4,35          |
| 16 à 18                          | 3.555                      | 6,06          | 60.299.097           | 4,46          | 3.552                  | 6,08          | 60.267.247           | 4,46          |
| 18 à 20                          | 3.295                      | 5,62          | 62.658.810           | 4,64          | 3.291                  | 5,63          | 63.014.915           | 4,67          |
| 20 à 22                          | 3.245                      | 5,53          | 68.123.955           | 5,04          | 3.244                  | 5,55          | 68.546.972           | 5,08          |
| 22 à 24                          | 3.050                      | 5,20          | 70.115.958           | 5,19          | 3.050                  | 5,22          | 70.427.083           | 5,22          |
| 24 à 26                          | 2.601                      | 4,44          | 64.856.801           | 4,80          | 2.600                  | 4,45          | 64.651.024           | 4,79          |
| 26 à 28                          | 1.950                      | 3,33          | 52.590.233           | 3,89          | 1.949                  | 3,34          | 52.510.310           | 3,89          |
| 28 à 30                          | 1.595                      | 2,72          | 46.210.638           | 3,42          | 1.595                  | 2,73          | 46.073.600           | 3,41          |
| 30 à 32                          | 1.376                      | 2,35          | 42.663.446           | 3,16          | 1.376                  | 2,35          | 42.781.899           | 3,17          |
| 32 à 34                          | 1.213                      | 2,07          | 40.003.971           | 2,96          | 1.213                  | 2,08          | 40.056.895           | 2,97          |
| 34 à 36                          | 1.180                      | 2,01          | 41.282.872           | 3,05          | 1.179                  | 2,02          | 41.395.580           | 3,07          |
| 36 à 38                          | 1.134                      | 1,93          | 41.970.345           | 3,10          | 1.134                  | 1,94          | 42.200.460           | 3,13          |
| 38 à 40                          | 1.006                      | 1,72          | 39.202.818           | 2,90          | 1.006                  | 1,72          | 39.451.725           | 2,92          |
| 40 à 42                          | 919                        | 1,57          | 37.692.597           | 2,79          | 919                    | 1,57          | 37.962.861           | 2,81          |
| 42 à 44                          | 935                        | 1,59          | 40.192.866           | 2,97          | 934                    | 1,60          | 40.480.847           | 3,00          |
| 44 à 46                          | 803                        | 1,37          | 36.103.344           | 2,67          | 803                    | 1,37          | 36.349.119           | 2,69          |
| 46 à 48                          | 677                        | 1,15          | 31.822.472           | 2,35          | 677                    | 1,16          | 32.008.704           | 2,37          |
| 48 à 50                          | 544                        | 0,93          | 26.640.358           | 1,97          | 544                    | 0,93          | 26.824.697           | 1,99          |
| 50 à 52                          | 549                        | 0,94          | 28.013.675           | 2,07          | 549                    | 0,94          | 28.102.572           | 2,08          |
| 52 à 54                          | 459                        | 0,78          | 24.304.577           | 1,80          | 459                    | 0,79          | 24.425.891           | 1,81          |
| 54 à 56                          | 373                        | 0,64          | 20.493.567           | 1,52          | 373                    | 0,64          | 20.575.756           | 1,52          |
| 56 à 58                          | 369                        | 0,63          | 21.024.347           | 1,56          | 369                    | 0,63          | 21.080.736           | 1,56          |
| 58 à 60                          | 287                        | 0,49          | 16.917.786           | 1,25          | 287                    | 0,49          | 16.917.215           | 1,25          |
| 60 à 62                          | 287                        | 0,49          | 17.516.734           | 1,30          | 287                    | 0,49          | 17.499.069           | 1,30          |
| 62 à 64                          | 233                        | 0,40          | 14.677.418           | 1,09          | 233                    | 0,40          | 14.678.502           | 1,09          |
| 64 à 66                          | 195                        | 0,33          | 12.665.341           | 0,94          | 195                    | 0,33          | 12.559.553           | 0,93          |
| 66 à 68                          | 175                        | 0,30          | 11.729.427           | 0,87          | 175                    | 0,30          | 11.751.724           | 0,87          |
| 68 à 70                          | 142                        | 0,24          | 9.797.587            | 0,72          | 142                    | 0,24          | 9.839.946            | 0,73          |
| 70 à 72                          | 132                        | 0,23          | 9.378.277            | 0,69          | 132                    | 0,23          | 9.393.779            | 0,70          |
| 72 à 74                          | 125                        | 0,21          | 9.129.759            | 0,68          | 125                    | 0,21          | 9.153.731            | 0,68          |
| 74 à 76                          | 102                        | 0,17          | 7.641.259            | 0,57          | 102                    | 0,17          | 7.624.036            | 0,56          |
| 76 à 78                          | 85                         | 0,14          | 6.547.415            | 0,48          | 85                     | 0,15          | 6.488.990            | 0,48          |
| 78 à 80                          | 79                         | 0,13          | 6.233.455            | 0,46          | 79                     | 0,14          | 6.226.520            | 0,46          |
| 80 à 82                          | 58                         | 0,10          | 4.696.111            | 0,35          | 58                     | 0,10          | 4.671.779            | 0,35          |
| 82 à 84                          | 59                         | 0,10          | 4.902.473            | 0,36          | 59                     | 0,10          | 4.755.610            | 0,35          |
| 84 à 86                          | 52                         | 0,09          | 4.420.890            | 0,33          | 52                     | 0,09          | 4.382.240            | 0,32          |
| 86 à 88                          | 63                         | 0,11          | 5.478.767            | 0,41          | 63                     | 0,11          | 5.456.317            | 0,40          |
| 88 à 90                          | 41                         | 0,07          | 3.646.824            | 0,27          | 41                     | 0,07          | 3.644.082            | 0,27          |
| 90 à 92                          | 33                         | 0,06          | 3.002.743            | 0,22          | 33                     | 0,06          | 3.009.045            | 0,22          |
| 92 à 94                          | 41                         | 0,07          | 3.806.442            | 0,28          | 41                     | 0,07          | 3.797.850            | 0,28          |
| 94 à 96                          | 35                         | 0,06          | 3.322.898            | 0,25          | 35                     | 0,06          | 3.279.320            | 0,24          |
| 96 à 98                          | 20                         | 0,03          | 1.941.276            | 0,14          | 20                     | 0,03          | 1.899.246            | 0,14          |
| 98 à 100                         | 28                         | 0,05          | 2.773.481            | 0,21          | 28                     | 0,05          | 2.775.909            | 0,21          |
| 100 et plus                      | 377                        | 0,64          | 68.944.755           | 5,10          | 377                    | 0,65          | 67.964.496           | 5,03          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 3.086 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>18.054</b>                 | <b>100,00</b> | <b>24.826.653</b> | <b>100,00</b> | <b>137</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>224.441</b> | <b>100,00</b> | <b>447</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.502.143</b> | <b>100,00</b> |
| 65                            | 0,36          | 50.165            | 0,20          | 22  | 16,06         | 8.664          | 3,86          | 46             | 10,29         | 43.376           | 2,89          |
| 53                            | 0,29          | 87.391            | 0,35          | 9   | 6,57          | 12.183         | 5,43          | 65             | 14,54         | 123.154          | 8,20          |
| 93                            | 0,52          | 112.236           | 0,45          | 10  | 7,30          | 32.203         | 14,35         | 21             | 4,70          | 62.307           | 4,15          |
| 211                           | 1,17          | 232.696           | 0,94          | 9   | 6,57          | 10.057         | 4,48          | 23             | 5,15          | 84.665           | 5,64          |
| 696                           | 3,86          | 533.951           | 2,15          | 18  | 13,14         | 19.025         | 8,48          | 25             | 5,59          | 101.065          | 6,73          |
| 837                           | 4,64          | 1.007.503         | 4,06          | 19  | 13,87         | 34.841         | 15,52         | 33             | 7,38          | 72.470           | 4,82          |
| 912                           | 5,05          | 1.231.567         | 4,96          | 21  | 15,33         | 56.724         | 25,27         | 22             | 4,92          | 39.120           | 2,60          |
| 679                           | 3,76          | 1.095.411         | 4,41          | 3   | 2,19          | 2.721          | 1,21          | 24             | 5,37          | 61.280           | 4,08          |
| 700                           | 3,88          | 1.111.245         | 4,48          | 8   | 5,84          | 14.259         | 6,35          | 11             | 2,46          | 26.974           | 1,80          |
| 778                           | 4,31          | 997.364           | 4,02          | 5   | 3,65          | 23.564         | 10,50         | 7              | 1,57          | 11.487           | 0,76          |
| 854                           | 4,73          | 958.104           | 3,86          | 4   | 2,92          | 5.033          | 2,24          | 13             | 2,91          | 17.524           | 1,17          |
| 924                           | 5,12          | 907.108           | 3,65          | 1   | 0,73          | 55             | 0,02          | 11             | 2,46          | 22.813           | 1,52          |
| 881                           | 4,88          | 1.160.510         | 4,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 2,24          | 21.215           | 1,41          |
| 715                           | 3,96          | 828.141           | 3,34          | 2   | 1,46          | 3.155          | 1,41          | 8              | 1,79          | 10.086           | 0,67          |
| 662                           | 3,67          | 889.564           | 3,58          | 1   | 0,73          | 640            | 0,29          | 9              | 2,01          | 18.584           | 1,24          |
| 658                           | 3,64          | 763.097           | 3,07          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,12          | 8.612            | 0,57          |
| 597                           | 3,31          | 857.640           | 3,45          | 1   | 0,73          | 51             | 0,02          | 7              | 1,57          | 10.138           | 0,67          |
| 677                           | 3,75          | 896.007           | 3,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 1,79          | 76.566           | 5,10          |
| 656                           | 3,63          | 841.529           | 3,39          | 1   | 0,73          | 142            | 0,06          | 5              | 1,12          | 8.697            | 0,58          |
| 626                           | 3,47          | 897.155           | 3,61          | 1   | 0,73          | 44             | 0,02          | 6              | 1,34          | 10.132           | 0,67          |
| 610                           | 3,38          | 796.279           | 3,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,89          | 5.088            | 0,34          |
| 612                           | 3,39          | 678.829           | 2,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,89          | 23.157           | 1,54          |
| 538                           | 2,98          | 679.235           | 2,74          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,67          | 4.332            | 0,29          |
| 478                           | 2,65          | 648.256           | 2,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,67          | 2.776            | 0,18          |
| 396                           | 2,19          | 493.245           | 1,99          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,34          | 4.122            | 0,27          |
| 394                           | 2,18          | 577.363           | 2,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 1,79          | 13.141           | 0,87          |
| 336                           | 1,86          | 442.115           | 1,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,57          | 5.314            | 0,35          |
| 271                           | 1,50          | 406.843           | 1,64          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 3.592            | 0,24          |
| 248                           | 1,37          | 348.113           | 1,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,89          | 2.443            | 0,16          |
| 205                           | 1,14          | 285.467           | 1,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 45.963           | 3,06          |
| 214                           | 1,19          | 292.387           | 1,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,34          | 92.898           | 6,18          |
| 159                           | 0,88          | 248.360           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,12          | 2.695            | 0,18          |
| 129                           | 0,71          | 328.867           | 1,32          | 1   | 0,73          | 763            | 0,34          | 1              | 0,22          | 250              | 0,02          |
| 122                           | 0,68          | 198.700           | 0,80          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 279              | 0,02          |
| 96                            | 0,53          | 155.274           | 0,63          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 4.051            | 0,27          |
| 92                            | 0,51          | 139.380           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 44               | 0,00          |
| 87                            | 0,48          | 104.655           | 0,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 7.510            | 0,50          |
| 76                            | 0,42          | 105.388           | 0,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 5.262            | 0,35          |
| 56                            | 0,31          | 132.527           | 0,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,89          | 12.702           | 0,85          |
| 54                            | 0,30          | 69.554            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 13.004           | 0,87          |
| 43                            | 0,24          | 70.723            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 48                            | 0,27          | 214.174           | 0,86          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,12          | 20.850           | 1,39          |
| 40                            | 0,22          | 91.444            | 0,37          | 1   | 0,73          | 317            | 0,14          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 40                            | 0,22          | 92.805            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 264              | 0,02          |
| 33                            | 0,18          | 44.821            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 2.654            | 0,18          |
| 22                            | 0,12          | 91.279            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 29                            | 0,16          | 50.074            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 27                            | 0,15          | 82.040            | 0,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 163              | 0,01          |
| 16                            | 0,09          | 23.325            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 44.964           | 2,99          |
| 20                            | 0,11          | 40.560            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 289                           | 1,60          | 1.436.187         | 5,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 2,68          | 354.360          | 23,59         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Courtrai

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>154.956</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.923.721.613</b> | <b>100,00</b> | <b>154.333</b>         | <b>100,00</b> | <b>3.915.807.711</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 11.549                     | 7,45          | 9.675.606            | 0,25          | 11.365                 | 7,36          | 9.550.131            | 0,24          |
| 2 à 4                            | 2.562                      | 1,65          | 7.511.243            | 0,19          | 2.488                  | 1,61          | 7.137.463            | 0,18          |
| 4 à 6                            | 2.647                      | 1,71          | 13.315.208           | 0,34          | 2.579                  | 1,67          | 12.984.704           | 0,33          |
| 6 à 8                            | 3.452                      | 2,23          | 24.544.317           | 0,63          | 3.405                  | 2,21          | 24.433.246           | 0,62          |
| 8 à 10                           | 7.856                      | 5,07          | 71.440.935           | 1,82          | 7.826                  | 5,07          | 71.155.434           | 1,82          |
| 10 à 12                          | 10.392                     | 6,71          | 115.450.118          | 2,94          | 10.277                 | 6,66          | 113.600.612          | 2,90          |
| 12 à 14                          | 11.543                     | 7,45          | 149.775.204          | 3,82          | 11.483                 | 7,44          | 147.760.068          | 3,77          |
| 14 à 16                          | 10.385                     | 6,70          | 155.473.765          | 3,96          | 10.377                 | 6,72          | 154.353.322          | 3,94          |
| 16 à 18                          | 9.537                      | 6,15          | 161.810.115          | 4,12          | 9.533                  | 6,18          | 161.753.208          | 4,13          |
| 18 à 20                          | 8.824                      | 5,69          | 167.685.457          | 4,27          | 8.818                  | 5,71          | 168.264.076          | 4,30          |
| 20 à 22                          | 8.923                      | 5,76          | 187.332.924          | 4,77          | 8.911                  | 5,77          | 188.194.907          | 4,81          |
| 22 à 24                          | 8.389                      | 5,41          | 192.762.871          | 4,91          | 8.387                  | 5,43          | 192.687.936          | 4,92          |
| 24 à 26                          | 6.962                      | 4,49          | 173.754.358          | 4,43          | 6.961                  | 4,51          | 173.351.780          | 4,43          |
| 26 à 28                          | 5.228                      | 3,37          | 140.959.993          | 3,59          | 5.226                  | 3,39          | 140.849.373          | 3,60          |
| 28 à 30                          | 4.334                      | 2,80          | 125.709.023          | 3,20          | 4.334                  | 2,81          | 125.585.432          | 3,21          |
| 30 à 32                          | 3.622                      | 2,34          | 112.145.234          | 2,86          | 3.620                  | 2,35          | 112.288.869          | 2,87          |
| 32 à 34                          | 3.267                      | 2,11          | 107.767.419          | 2,75          | 3.267                  | 2,12          | 108.197.241          | 2,76          |
| 34 à 36                          | 3.121                      | 2,01          | 109.265.116          | 2,78          | 3.119                  | 2,02          | 109.492.395          | 2,80          |
| 36 à 38                          | 3.006                      | 1,94          | 111.226.476          | 2,83          | 3.006                  | 1,95          | 111.945.887          | 2,86          |
| 38 à 40                          | 2.789                      | 1,80          | 108.763.857          | 2,77          | 2.788                  | 1,81          | 109.561.503          | 2,80          |
| 40 à 42                          | 2.715                      | 1,75          | 111.312.914          | 2,84          | 2.715                  | 1,76          | 112.202.488          | 2,87          |
| 42 à 44                          | 2.525                      | 1,63          | 108.518.972          | 2,77          | 2.525                  | 1,64          | 109.205.576          | 2,79          |
| 44 à 46                          | 2.282                      | 1,47          | 102.663.594          | 2,62          | 2.281                  | 1,48          | 103.246.430          | 2,64          |
| 46 à 48                          | 2.031                      | 1,31          | 95.427.857           | 2,43          | 2.031                  | 1,32          | 95.801.778           | 2,45          |
| 48 à 50                          | 1.681                      | 1,08          | 82.317.862           | 2,10          | 1.681                  | 1,09          | 82.830.775           | 2,12          |
| 50 à 52                          | 1.511                      | 0,98          | 77.035.460           | 1,96          | 1.510                  | 0,98          | 77.405.387           | 1,98          |
| 52 à 54                          | 1.377                      | 0,89          | 73.000.100           | 1,86          | 1.376                  | 0,89          | 73.135.342           | 1,87          |
| 54 à 56                          | 1.238                      | 0,80          | 68.058.783           | 1,73          | 1.238                  | 0,80          | 68.342.778           | 1,75          |
| 56 à 58                          | 1.048                      | 0,68          | 59.705.228           | 1,52          | 1.048                  | 0,68          | 59.970.297           | 1,53          |
| 58 à 60                          | 974                        | 0,63          | 57.461.561           | 1,46          | 974                    | 0,63          | 57.618.920           | 1,47          |
| 60 à 62                          | 891                        | 0,58          | 54.336.647           | 1,38          | 891                    | 0,58          | 54.536.841           | 1,39          |
| 62 à 64                          | 762                        | 0,49          | 47.971.047           | 1,22          | 762                    | 0,49          | 48.200.871           | 1,23          |
| 64 à 66                          | 668                        | 0,43          | 43.413.429           | 1,11          | 668                    | 0,43          | 43.395.214           | 1,11          |
| 66 à 68                          | 597                        | 0,39          | 39.972.720           | 1,02          | 597                    | 0,39          | 39.966.584           | 1,02          |
| 68 à 70                          | 580                        | 0,37          | 40.006.378           | 1,02          | 580                    | 0,38          | 40.137.286           | 1,03          |
| 70 à 72                          | 524                        | 0,34          | 37.189.304           | 0,95          | 524                    | 0,34          | 37.134.046           | 0,95          |
| 72 à 74                          | 502                        | 0,32          | 36.629.934           | 0,93          | 502                    | 0,33          | 36.560.561           | 0,93          |
| 74 à 76                          | 476                        | 0,31          | 35.668.208           | 0,91          | 476                    | 0,31          | 35.501.869           | 0,91          |
| 76 à 78                          | 400                        | 0,26          | 30.786.776           | 0,78          | 400                    | 0,26          | 30.649.450           | 0,78          |
| 78 à 80                          | 305                        | 0,20          | 24.086.631           | 0,61          | 305                    | 0,20          | 24.123.373           | 0,62          |
| 80 à 82                          | 313                        | 0,20          | 25.357.360           | 0,65          | 313                    | 0,20          | 25.294.428           | 0,65          |
| 82 à 84                          | 255                        | 0,16          | 21.152.686           | 0,54          | 255                    | 0,17          | 20.985.167           | 0,54          |
| 84 à 86                          | 213                        | 0,14          | 18.105.200           | 0,46          | 211                    | 0,14          | 17.931.171           | 0,46          |
| 86 à 88                          | 217                        | 0,14          | 18.880.935           | 0,48          | 217                    | 0,14          | 18.704.187           | 0,48          |
| 88 à 90                          | 184                        | 0,12          | 16.385.850           | 0,42          | 184                    | 0,12          | 16.318.752           | 0,42          |
| 90 à 92                          | 148                        | 0,10          | 13.451.628           | 0,34          | 148                    | 0,10          | 13.421.021           | 0,34          |
| 92 à 94                          | 146                        | 0,09          | 13.584.359           | 0,35          | 146                    | 0,09          | 13.519.829           | 0,35          |
| 94 à 96                          | 113                        | 0,07          | 10.731.258           | 0,27          | 113                    | 0,07          | 10.705.038           | 0,27          |
| 96 à 98                          | 102                        | 0,07          | 9.892.752            | 0,25          | 102                    | 0,07          | 9.777.703            | 0,25          |
| 98 à 100                         | 105                        | 0,07          | 10.393.412           | 0,26          | 105                    | 0,07          | 10.361.198           | 0,26          |
| 100 et plus                      | 1.685                      | 1,09          | 293.853.529          | 7,49          | 1.685                  | 1,09          | 285.675.764          | 7,30          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 7.391 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>48.450</b>                 | <b>100,00</b> | <b>77.621.604</b> | <b>100,00</b> | <b>342</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>648.441</b> | <b>100,00</b> | <b>1.522</b>   | <b>100,00</b> | <b>4.721.664</b> | <b>100,00</b> |
| 162                           | 0,33          | 142.994           | 0,18          | 64  | 18,71         | 33.775         | 5,21          | 117            | 7,69          | 124.557          | 2,64          |
| 145                           | 0,30          | 215.971           | 0,28          | 28  | 8,19          | 38.631         | 5,96          | 165            | 10,84         | 351.549          | 7,45          |
| 215                           | 0,44          | 345.237           | 0,44          | 19  | 5,56          | 51.795         | 7,99          | 104            | 6,83          | 385.535          | 8,17          |
| 345                           | 0,71          | 384.143           | 0,49          | 17  | 4,97          | 46.095         | 7,11          | 72             | 4,73          | 331.207          | 7,01          |
| 999                           | 2,06          | 1.063.627         | 1,37          | 40  | 11,70         | 53.979         | 8,32          | 77             | 5,06          | 276.129          | 5,85          |
| 1.436                         | 2,96          | 1.804.382         | 2,32          | 49  | 14,33         | 99.974         | 15,42         | 90             | 5,91          | 231.301          | 4,90          |
| 1.798                         | 3,71          | 2.590.890         | 3,34          | 26  | 7,60          | 77.739         | 11,99         | 99             | 6,50          | 237.594          | 5,03          |
| 1.705                         | 3,52          | 2.819.616         | 3,63          | 39  | 11,40         | 130.244        | 20,09         | 69             | 4,53          | 225.387          | 4,77          |
| 1.743                         | 3,60          | 2.810.844         | 3,62          | 24  | 7,02          | 49.750         | 7,67          | 44             | 2,89          | 168.899          | 3,58          |
| 1.993                         | 4,11          | 2.965.756         | 3,82          | 11  | 3,22          | 32.237         | 4,97          | 43             | 2,83          | 122.720          | 2,60          |
| 2.289                         | 4,72          | 3.264.644         | 4,21          | 6   | 1,75          | 8.085          | 1,25          | 35             | 2,30          | 101.972          | 2,16          |
| 2.446                         | 5,05          | 3.306.364         | 4,26          | 5   | 1,46          | 5.639          | 0,87          | 39             | 2,56          | 63.161           | 1,34          |
| 2.356                         | 4,86          | 3.298.391         | 4,25          | 2   | 0,58          | 10.437         | 1,61          | 27             | 1,77          | 53.393           | 1,13          |
| 1.987                         | 4,10          | 2.911.410         | 3,75          | 2   | 0,58          | 1.390          | 0,21          | 38             | 2,50          | 95.022           | 2,01          |
| 1.822                         | 3,76          | 2.932.367         | 3,78          | 3   | 0,88          | 1.032          | 0,16          | 21             | 1,38          | 70.745           | 1,50          |
| 1.668                         | 3,44          | 2.613.016         | 3,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 28             | 1,84          | 67.499           | 1,43          |
| 1.637                         | 3,38          | 2.284.744         | 2,94          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 27             | 1,77          | 57.378           | 1,22          |
| 1.684                         | 3,48          | 2.629.068         | 3,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 18             | 1,18          | 25.210           | 0,53          |
| 1.695                         | 3,50          | 2.215.583         | 2,85          | 2   | 0,58          | 2.329          | 0,36          | 17             | 1,12          | 46.421           | 0,98          |
| 1.669                         | 3,44          | 2.324.242         | 2,99          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 1,51          | 40.211           | 0,85          |
| 1.758                         | 3,63          | 2.341.846         | 3,02          | 1   | 0,29          | 29             | 0,00          | 14             | 0,92          | 14.268           | 0,30          |
| 1.664                         | 3,43          | 2.328.644         | 3,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 21             | 1,38          | 54.282           | 1,15          |
| 1.547                         | 3,19          | 2.139.164         | 2,76          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 21             | 1,38          | 57.609           | 1,22          |
| 1.388                         | 2,86          | 2.037.449         | 2,62          | 2   | 0,58          | 395            | 0,06          | 18             | 1,18          | 27.621           | 0,58          |
| 1.172                         | 2,42          | 1.685.826         | 2,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 1,05          | 32.689           | 0,69          |
| 1.058                         | 2,18          | 1.665.259         | 2,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 0,92          | 23.729           | 0,50          |
| 958                           | 1,98          | 1.645.814         | 2,12          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 1,12          | 26.975           | 0,57          |
| 871                           | 1,80          | 1.394.927         | 1,80          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,66          | 32.696           | 0,69          |
| 754                           | 1,56          | 1.191.696         | 1,54          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 19             | 1,25          | 38.009           | 0,80          |
| 685                           | 1,41          | 1.121.222         | 1,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 0,99          | 36.697           | 0,78          |
| 646                           | 1,33          | 1.085.600         | 1,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,85          | 32.170           | 0,68          |
| 542                           | 1,12          | 828.213           | 1,07          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,66          | 11.124           | 0,24          |
| 489                           | 1,01          | 924.886           | 1,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,59          | 16.297           | 0,35          |
| 441                           | 0,91          | 756.586           | 0,97          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,85          | 29.183           | 0,62          |
| 431                           | 0,89          | 684.952           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,72          | 38.385           | 0,81          |
| 406                           | 0,84          | 928.502           | 1,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,39          | 36.227           | 0,77          |
| 378                           | 0,78          | 763.391           | 0,98          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,46          | 9.921            | 0,21          |
| 360                           | 0,74          | 832.978           | 1,07          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,66          | 21.531           | 0,46          |
| 299                           | 0,62          | 678.397           | 0,87          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,59          | 13.170           | 0,28          |
| 222                           | 0,46          | 444.993           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,59          | 9.635            | 0,20          |
| 233                           | 0,48          | 516.215           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,39          | 46.155           | 0,98          |
| 196                           | 0,40          | 425.183           | 0,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,26          | 103.270          | 2,19          |
| 160                           | 0,33          | 379.831           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,39          | 13.457           | 0,29          |
| 159                           | 0,33          | 369.291           | 0,48          | 1   | 0,29          | 2.073          | 0,32          | 6              | 0,39          | 61.632           | 1,31          |
| 137                           | 0,28          | 371.667           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,26          | 17.906           | 0,38          |
| 106                           | 0,22          | 247.415           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,20          | 4.731            | 0,10          |
| 98                            | 0,20          | 277.656           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,33          | 30.010           | 0,64          |
| 88                            | 0,18          | 187.220           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,26          | 15.056           | 0,32          |
| 74                            | 0,15          | 220.548           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,33          | 2.789            | 0,06          |
| 79                            | 0,16          | 198.127           | 0,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 1.257                         | 2,59          | 6.024.817         | 7,76          | 1   | 0,29          | 2.813          | 0,43          | 64             | 4,20          | 788.550          | 16,70         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement d'Ostende

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>90.880</b>              | <b>100,00</b> | <b>2.081.673.726</b> | <b>100,00</b> | <b>90.314</b>          | <b>100,00</b> | <b>2.063.182.743</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 6.742                      | 7,42          | 6.284.254            | 0,30          | 6.598                  | 7,31          | 6.157.270            | 0,30          |
| 2 à 4                            | 1.802                      | 1,98          | 5.247.349            | 0,25          | 1.720                  | 1,90          | 4.920.527            | 0,24          |
| 4 à 6                            | 1.759                      | 1,94          | 8.860.792            | 0,43          | 1.694                  | 1,88          | 8.500.136            | 0,41          |
| 6 à 8                            | 2.447                      | 2,69          | 17.418.543           | 0,84          | 2.415                  | 2,67          | 17.235.513           | 0,84          |
| 8 à 10                           | 6.055                      | 6,66          | 55.117.911           | 2,65          | 6.027                  | 6,67          | 54.905.985           | 2,66          |
| 10 à 12                          | 7.731                      | 8,51          | 85.655.479           | 4,11          | 7.616                  | 8,43          | 83.885.318           | 4,07          |
| 12 à 14                          | 7.323                      | 8,06          | 95.034.148           | 4,57          | 7.278                  | 8,06          | 93.479.769           | 4,53          |
| 14 à 16                          | 6.058                      | 6,67          | 90.607.743           | 4,35          | 6.045                  | 6,69          | 89.684.282           | 4,35          |
| 16 à 18                          | 5.992                      | 6,59          | 101.648.222          | 4,88          | 5.985                  | 6,63          | 100.965.549          | 4,89          |
| 18 à 20                          | 5.344                      | 5,88          | 101.482.015          | 4,88          | 5.341                  | 5,91          | 100.873.064          | 4,89          |
| 20 à 22                          | 4.916                      | 5,41          | 103.167.448          | 4,96          | 4.911                  | 5,44          | 102.854.600          | 4,99          |
| 22 à 24                          | 4.155                      | 4,57          | 95.495.786           | 4,59          | 4.152                  | 4,60          | 95.206.523           | 4,61          |
| 24 à 26                          | 3.860                      | 4,25          | 96.382.161           | 4,63          | 3.856                  | 4,27          | 95.842.903           | 4,65          |
| 26 à 28                          | 3.107                      | 3,42          | 83.742.914           | 4,02          | 3.106                  | 3,44          | 83.492.942           | 4,05          |
| 28 à 30                          | 2.528                      | 2,78          | 73.241.430           | 3,52          | 2.528                  | 2,80          | 72.852.716           | 3,53          |
| 30 à 32                          | 2.200                      | 2,42          | 68.108.335           | 3,27          | 2.199                  | 2,43          | 67.789.899           | 3,29          |
| 32 à 34                          | 1.853                      | 2,04          | 61.094.075           | 2,93          | 1.851                  | 2,05          | 60.455.366           | 2,93          |
| 34 à 36                          | 1.658                      | 1,82          | 57.998.490           | 2,79          | 1.658                  | 1,84          | 57.756.146           | 2,80          |
| 36 à 38                          | 1.575                      | 1,73          | 58.259.374           | 2,80          | 1.573                  | 1,74          | 58.053.894           | 2,81          |
| 38 à 40                          | 1.489                      | 1,64          | 58.006.345           | 2,79          | 1.488                  | 1,65          | 58.079.089           | 2,82          |
| 40 à 42                          | 1.288                      | 1,42          | 52.811.326           | 2,54          | 1.286                  | 1,42          | 52.677.850           | 2,55          |
| 42 à 44                          | 1.171                      | 1,29          | 50.342.136           | 2,42          | 1.170                  | 1,30          | 50.274.327           | 2,44          |
| 44 à 46                          | 1.047                      | 1,15          | 47.102.590           | 2,26          | 1.046                  | 1,16          | 46.848.695           | 2,27          |
| 46 à 48                          | 948                        | 1,04          | 44.529.195           | 2,14          | 948                    | 1,05          | 44.334.154           | 2,15          |
| 48 à 50                          | 838                        | 0,92          | 41.065.515           | 1,97          | 837                    | 0,93          | 40.772.725           | 1,98          |
| 50 à 52                          | 743                        | 0,82          | 37.872.981           | 1,82          | 743                    | 0,82          | 37.719.853           | 1,83          |
| 52 à 54                          | 638                        | 0,70          | 33.784.419           | 1,62          | 636                    | 0,70          | 33.544.275           | 1,63          |
| 54 à 56                          | 602                        | 0,66          | 33.108.757           | 1,59          | 601                    | 0,67          | 32.739.063           | 1,59          |
| 56 à 58                          | 544                        | 0,60          | 31.009.807           | 1,49          | 544                    | 0,60          | 30.853.225           | 1,50          |
| 58 à 60                          | 468                        | 0,51          | 27.594.739           | 1,33          | 468                    | 0,52          | 27.276.888           | 1,32          |
| 60 à 62                          | 402                        | 0,44          | 24.508.993           | 1,18          | 402                    | 0,45          | 23.980.089           | 1,16          |
| 62 à 64                          | 357                        | 0,39          | 22.479.266           | 1,08          | 357                    | 0,40          | 22.419.240           | 1,09          |
| 64 à 66                          | 300                        | 0,33          | 19.483.772           | 0,94          | 300                    | 0,33          | 19.378.077           | 0,94          |
| 66 à 68                          | 282                        | 0,31          | 18.883.327           | 0,91          | 282                    | 0,31          | 18.786.894           | 0,91          |
| 68 à 70                          | 253                        | 0,28          | 17.453.809           | 0,84          | 253                    | 0,28          | 17.301.541           | 0,84          |
| 70 à 72                          | 223                        | 0,25          | 15.815.890           | 0,76          | 223                    | 0,25          | 15.595.714           | 0,76          |
| 72 à 74                          | 214                        | 0,24          | 15.615.783           | 0,75          | 214                    | 0,24          | 15.429.626           | 0,75          |
| 74 à 76                          | 187                        | 0,21          | 14.023.401           | 0,67          | 187                    | 0,21          | 13.839.997           | 0,67          |
| 76 à 78                          | 144                        | 0,16          | 11.085.749           | 0,53          | 144                    | 0,16          | 10.921.955           | 0,53          |
| 78 à 80                          | 143                        | 0,16          | 11.302.042           | 0,54          | 143                    | 0,16          | 11.052.831           | 0,54          |
| 80 à 82                          | 127                        | 0,14          | 10.287.334           | 0,49          | 127                    | 0,14          | 10.254.396           | 0,50          |
| 82 à 84                          | 111                        | 0,12          | 9.217.645            | 0,44          | 111                    | 0,12          | 9.126.249            | 0,44          |
| 84 à 86                          | 108                        | 0,12          | 9.174.580            | 0,44          | 108                    | 0,12          | 9.119.736            | 0,44          |
| 86 à 88                          | 77                         | 0,08          | 6.700.996            | 0,32          | 76                     | 0,08          | 6.468.193            | 0,31          |
| 88 à 90                          | 63                         | 0,07          | 5.602.936            | 0,27          | 63                     | 0,07          | 5.487.170            | 0,27          |
| 90 à 92                          | 56                         | 0,06          | 5.105.437            | 0,25          | 56                     | 0,06          | 5.126.095            | 0,25          |
| 92 à 94                          | 66                         | 0,07          | 6.137.023            | 0,29          | 66                     | 0,07          | 6.049.638            | 0,29          |
| 94 à 96                          | 44                         | 0,05          | 4.178.766            | 0,20          | 43                     | 0,05          | 3.885.532            | 0,19          |
| 96 à 98                          | 46                         | 0,05          | 4.457.771            | 0,21          | 46                     | 0,05          | 4.470.404            | 0,22          |
| 98 à 100                         | 44                         | 0,05          | 4.350.358            | 0,21          | 44                     | 0,05          | 4.147.712            | 0,20          |
| 100 et plus                      | 752                        | 0,83          | 123.734.569          | 5,94          | 749                    | 0,83          | 120.309.108          | 5,83          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 4.412 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>24.591</b>                 | <b>100,00</b> | <b>55.191.350</b> | <b>100,00</b> | <b>210</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>331.423</b> | <b>100,00</b> | <b>1.080</b>   | <b>100,00</b> | <b>4.311.715</b> | <b>100,00</b> |
| 101                           | 0,41          | 149.827           | 0,27          | 26  | 12,38         | 13.101         | 3,95          | 83             | 7,69          | 102.094          | 2,37          |
| 116                           | 0,47          | 205.663           | 0,37          | 14  | 6,67          | 12.346         | 3,73          | 134            | 12,41         | 289.174          | 6,71          |
| 171                           | 0,70          | 372.139           | 0,67          | 12  | 5,71          | 20.465         | 6,17          | 73             | 6,76          | 283.999          | 6,59          |
| 245                           | 1,00          | 408.948           | 0,74          | 16  | 7,62          | 24.313         | 7,34          | 68             | 6,30          | 290.114          | 6,73          |
| 543                           | 2,21          | 734.615           | 1,33          | 29  | 13,81         | 47.638         | 14,37         | 67             | 6,20          | 291.804          | 6,77          |
| 914                           | 3,72          | 1.534.995         | 2,78          | 38  | 18,10         | 51.896         | 15,66         | 81             | 7,50          | 274.197          | 6,36          |
| 1.049                         | 4,27          | 1.932.363         | 3,50          | 15  | 7,14          | 30.347         | 9,16          | 70             | 6,48          | 224.922          | 5,22          |
| 968                           | 3,94          | 2.083.465         | 3,77          | 15  | 7,14          | 45.691         | 13,79         | 50             | 4,63          | 161.657          | 3,75          |
| 1.077                         | 4,38          | 2.202.717         | 3,99          | 16  | 7,62          | 31.189         | 9,41          | 41             | 3,80          | 184.855          | 4,29          |
| 1.170                         | 4,76          | 2.563.863         | 4,65          | 5   | 2,38          | 6.529          | 1,97          | 27             | 2,50          | 115.857          | 2,69          |
| 1.238                         | 5,03          | 2.395.522         | 4,34          | 8   | 3,81          | 11.467         | 3,46          | 20             | 1,85          | 95.446           | 2,21          |
| 1.195                         | 4,86          | 2.350.994         | 4,26          | 2   | 0,95          | 2.321          | 0,70          | 16             | 1,48          | 40.913           | 0,95          |
| 1.232                         | 5,01          | 2.586.656         | 4,69          | 3   | 1,43          | 5.275          | 1,59          | 20             | 1,85          | 71.425           | 1,66          |
| 1.066                         | 4,33          | 2.036.476         | 3,69          | 5   | 2,38          | 1.265          | 0,38          | 15             | 1,39          | 34.417           | 0,80          |
| 1.060                         | 4,31          | 2.024.012         | 3,67          | 1   | 0,48          | 1.533          | 0,46          | 20             | 1,85          | 37.889           | 0,88          |
| 960                           | 3,90          | 1.934.226         | 3,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 1,11          | 26.452           | 0,61          |
| 887                           | 3,61          | 2.086.059         | 3,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 22             | 2,04          | 66.776           | 1,55          |
| 826                           | 3,36          | 1.745.914         | 3,16          | 1   | 0,48          | 1.481          | 0,45          | 13             | 1,20          | 14.360           | 0,33          |
| 831                           | 3,38          | 1.648.886         | 2,99          | 1   | 0,48          | 13             | 0,00          | 18             | 1,67          | 40.810           | 0,95          |
| 784                           | 3,19          | 1.478.725         | 2,68          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 18             | 1,67          | 89.588           | 2,08          |
| 741                           | 3,01          | 1.511.280         | 2,74          | 1   | 0,48          | 415            | 0,13          | 13             | 1,20          | 30.080           | 0,70          |
| 706                           | 2,87          | 1.506.409         | 2,73          | 1   | 0,48          | 21.672         | 6,54          | 9              | 0,83          | 27.615           | 0,64          |
| 674                           | 2,74          | 1.379.600         | 2,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 14             | 1,30          | 56.920           | 1,32          |
| 612                           | 2,49          | 1.290.091         | 2,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 1,39          | 42.903           | 1,00          |
| 537                           | 2,18          | 1.326.673         | 2,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,74          | 59.569           | 1,38          |
| 490                           | 1,99          | 1.092.620         | 1,98          | 1   | 0,48          | 2.466          | 0,74          | 7              | 0,65          | 49.390           | 1,15          |
| 412                           | 1,68          | 1.201.688         | 2,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,93          | 22.464           | 0,52          |
| 415                           | 1,69          | 1.112.959         | 2,02          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 1,02          | 45.822           | 1,06          |
| 374                           | 1,52          | 800.706           | 1,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,65          | 61.163           | 1,42          |
| 319                           | 1,30          | 834.996           | 1,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,93          | 52.150           | 1,21          |
| 282                           | 1,15          | 1.103.041         | 2,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,19          | 2.903            | 0,07          |
| 247                           | 1,00          | 523.400           | 0,95          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,46          | 12.007           | 0,28          |
| 205                           | 0,83          | 431.037           | 0,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,83          | 7.050            | 0,16          |
| 180                           | 0,73          | 454.279           | 0,82          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,74          | 5.975            | 0,14          |
| 189                           | 0,77          | 472.307           | 0,86          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,56          | 4.615            | 0,11          |
| 154                           | 0,63          | 559.019           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,37          | 40.448           | 0,94          |
| 164                           | 0,67          | 526.216           | 0,95          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,74          | 32.638           | 0,76          |
| 136                           | 0,55          | 358.422           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,65          | 13.417           | 0,31          |
| 111                           | 0,45          | 331.972           | 0,60          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,56          | 9.962            | 0,23          |
| 100                           | 0,41          | 461.324           | 0,84          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,37          | 77.231           | 1,79          |
| 98                            | 0,40          | 272.465           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,37          | 12.609           | 0,29          |
| 84                            | 0,34          | 252.313           | 0,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,28          | 5.309            | 0,12          |
| 69                            | 0,28          | 176.173           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,46          | 32.187           | 0,75          |
| 54                            | 0,22          | 276.376           | 0,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,28          | 76.280           | 1,77          |
| 48                            | 0,20          | 127.955           | 0,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,28          | 103.809          | 2,41          |
| 45                            | 0,18          | 114.653           | 0,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 2.908            | 0,07          |
| 52                            | 0,21          | 236.887           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 35                            | 0,14          | 409.029           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 446              | 0,01          |
| 29                            | 0,12          | 65.304            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 316              | 0,01          |
| 36                            | 0,15          | 232.253           | 0,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,28          | 67.470           | 1,56          |
| 560                           | 2,28          | 3.273.838         | 5,93          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 25             | 2,31          | 619.310          | 14,36         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Roulers

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>80.440</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.982.374.562</b> | <b>100,00</b> | <b>80.163</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.982.337.479</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 6.251                      | 7,77          | 5.339.038            | 0,27          | 6.180                  | 7,71          | 5.295.525            | 0,27          |
| 2 à 4                            | 1.312                      | 1,63          | 3.854.977            | 0,19          | 1.274                  | 1,59          | 3.740.860            | 0,19          |
| 4 à 6                            | 1.301                      | 1,62          | 6.584.547            | 0,33          | 1.278                  | 1,59          | 6.508.105            | 0,33          |
| 6 à 8                            | 1.926                      | 2,39          | 13.689.920           | 0,69          | 1.913                  | 2,39          | 13.659.019           | 0,69          |
| 8 à 10                           | 4.578                      | 5,69          | 41.560.988           | 2,10          | 4.564                  | 5,69          | 41.449.972           | 2,09          |
| 10 à 12                          | 5.996                      | 7,45          | 66.764.445           | 3,37          | 5.941                  | 7,41          | 65.668.741           | 3,31          |
| 12 à 14                          | 6.227                      | 7,74          | 80.686.948           | 4,07          | 6.192                  | 7,72          | 79.438.121           | 4,01          |
| 14 à 16                          | 5.177                      | 6,44          | 77.610.049           | 3,92          | 5.172                  | 6,45          | 77.108.689           | 3,89          |
| 16 à 18                          | 4.470                      | 5,56          | 75.795.230           | 3,82          | 4.464                  | 5,57          | 75.664.067           | 3,82          |
| 18 à 20                          | 4.226                      | 5,25          | 80.256.861           | 4,05          | 4.222                  | 5,27          | 80.486.904           | 4,06          |
| 20 à 22                          | 4.459                      | 5,54          | 93.599.522           | 4,72          | 4.459                  | 5,56          | 94.203.870           | 4,75          |
| 22 à 24                          | 4.381                      | 5,45          | 100.640.708          | 5,08          | 4.380                  | 5,46          | 100.975.990          | 5,09          |
| 24 à 26                          | 3.576                      | 4,45          | 89.167.936           | 4,50          | 3.574                  | 4,46          | 89.156.846           | 4,50          |
| 26 à 28                          | 2.644                      | 3,29          | 71.263.647           | 3,59          | 2.643                  | 3,30          | 71.309.782           | 3,60          |
| 28 à 30                          | 2.213                      | 2,75          | 64.103.803           | 3,23          | 2.210                  | 2,76          | 64.081.450           | 3,23          |
| 30 à 32                          | 1.797                      | 2,23          | 55.725.190           | 2,81          | 1.796                  | 2,24          | 55.752.699           | 2,81          |
| 32 à 34                          | 1.709                      | 2,12          | 56.363.409           | 2,84          | 1.708                  | 2,13          | 56.592.869           | 2,85          |
| 34 à 36                          | 1.556                      | 1,93          | 54.451.295           | 2,75          | 1.556                  | 1,94          | 54.777.184           | 2,76          |
| 36 à 38                          | 1.595                      | 1,98          | 59.000.437           | 2,98          | 1.595                  | 1,99          | 59.546.217           | 3,00          |
| 38 à 40                          | 1.420                      | 1,77          | 55.372.280           | 2,79          | 1.420                  | 1,77          | 55.753.388           | 2,81          |
| 40 à 42                          | 1.486                      | 1,85          | 60.914.345           | 3,07          | 1.486                  | 1,85          | 61.417.812           | 3,10          |
| 42 à 44                          | 1.324                      | 1,65          | 56.894.238           | 2,87          | 1.323                  | 1,65          | 57.340.597           | 2,89          |
| 44 à 46                          | 1.166                      | 1,45          | 52.458.273           | 2,65          | 1.166                  | 1,45          | 52.931.075           | 2,67          |
| 46 à 48                          | 1.048                      | 1,30          | 49.223.012           | 2,48          | 1.048                  | 1,31          | 49.623.089           | 2,50          |
| 48 à 50                          | 964                        | 1,20          | 47.184.324           | 2,38          | 963                    | 1,20          | 47.519.218           | 2,40          |
| 50 à 52                          | 846                        | 1,05          | 43.118.967           | 2,18          | 845                    | 1,05          | 43.159.154           | 2,18          |
| 52 à 54                          | 758                        | 0,94          | 40.142.924           | 2,02          | 758                    | 0,95          | 40.409.936           | 2,04          |
| 54 à 56                          | 620                        | 0,77          | 34.088.310           | 1,72          | 620                    | 0,77          | 34.286.601           | 1,73          |
| 56 à 58                          | 561                        | 0,70          | 31.944.725           | 1,61          | 561                    | 0,70          | 32.124.622           | 1,62          |
| 58 à 60                          | 527                        | 0,66          | 31.070.743           | 1,57          | 527                    | 0,66          | 31.141.644           | 1,57          |
| 60 à 62                          | 459                        | 0,57          | 27.993.572           | 1,41          | 459                    | 0,57          | 28.124.885           | 1,42          |
| 62 à 64                          | 442                        | 0,55          | 27.831.952           | 1,40          | 442                    | 0,55          | 28.021.740           | 1,41          |
| 64 à 66                          | 372                        | 0,46          | 24.169.350           | 1,22          | 372                    | 0,46          | 24.190.828           | 1,22          |
| 66 à 68                          | 301                        | 0,37          | 20.152.819           | 1,02          | 301                    | 0,38          | 20.108.491           | 1,01          |
| 68 à 70                          | 259                        | 0,32          | 17.864.538           | 0,90          | 259                    | 0,32          | 17.765.088           | 0,90          |
| 70 à 72                          | 264                        | 0,33          | 18.724.981           | 0,94          | 264                    | 0,33          | 18.790.443           | 0,95          |
| 72 à 74                          | 188                        | 0,23          | 13.724.420           | 0,69          | 188                    | 0,23          | 13.721.632           | 0,69          |
| 74 à 76                          | 191                        | 0,24          | 14.330.398           | 0,72          | 191                    | 0,24          | 14.293.188           | 0,72          |
| 76 à 78                          | 171                        | 0,21          | 13.160.956           | 0,66          | 171                    | 0,21          | 13.168.968           | 0,66          |
| 78 à 80                          | 151                        | 0,19          | 11.923.043           | 0,60          | 151                    | 0,19          | 11.725.457           | 0,59          |
| 80 à 82                          | 130                        | 0,16          | 10.519.921           | 0,53          | 130                    | 0,16          | 10.517.917           | 0,53          |
| 82 à 84                          | 112                        | 0,14          | 9.301.995            | 0,47          | 112                    | 0,14          | 9.335.328            | 0,47          |
| 84 à 86                          | 112                        | 0,14          | 9.526.581            | 0,48          | 112                    | 0,14          | 9.486.419            | 0,48          |
| 86 à 88                          | 88                         | 0,11          | 7.649.877            | 0,39          | 88                     | 0,11          | 7.656.466            | 0,39          |
| 88 à 90                          | 81                         | 0,10          | 7.210.343            | 0,36          | 81                     | 0,10          | 7.234.512            | 0,36          |
| 90 à 92                          | 61                         | 0,08          | 5.549.604            | 0,28          | 61                     | 0,08          | 5.438.732            | 0,27          |
| 92 à 94                          | 67                         | 0,08          | 6.227.903            | 0,31          | 67                     | 0,08          | 6.056.817            | 0,31          |
| 94 à 96                          | 56                         | 0,07          | 5.321.980            | 0,27          | 56                     | 0,07          | 5.314.556            | 0,27          |
| 96 à 98                          | 43                         | 0,05          | 4.167.654            | 0,21          | 43                     | 0,05          | 4.171.821            | 0,21          |
| 98 à 100                         | 46                         | 0,06          | 4.550.123            | 0,23          | 46                     | 0,06          | 4.553.951            | 0,23          |
| 100 et plus                      | 732                        | 0,91          | 123.601.461          | 6,24          | 731                    | 0,91          | 121.536.194          | 6,13          |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 4.004 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>25.312</b>                 | <b>100,00</b> | <b>41.000.202</b> | <b>100,00</b> | <b>124</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>169.024</b> | <b>100,00</b> | <b>668</b>     | <b>100,00</b> | <b>2.085.492</b> | <b>100,00</b> |
| 78                            | 0,31          | 69.745            | 0,17          | 15  | 12,10         | 8.282          | 4,90          | 45             | 6,74          | 44.022           | 2,11          |
| 74                            | 0,29          | 110.367           | 0,27          | 6   | 4,84          | 11.550         | 6,83          | 68             | 10,18         | 139.978          | 6,71          |
| 99                            | 0,39          | 111.250           | 0,27          | 4   | 3,23          | 7.383          | 4,37          | 34             | 5,09          | 134.519          | 6,45          |
| 234                           | 0,92          | 262.643           | 0,64          | 5   | 4,03          | 10.065         | 5,95          | 19             | 2,84          | 72.627           | 3,48          |
| 597                           | 2,36          | 609.672           | 1,49          | 20  | 16,13         | 13.859         | 8,20          | 44             | 6,59          | 120.865          | 5,80          |
| 831                           | 3,28          | 1.119.247         | 2,73          | 14  | 11,29         | 27.049         | 16,00         | 41             | 6,14          | 101.812          | 4,88          |
| 1.058                         | 4,18          | 1.657.754         | 4,04          | 13  | 10,48         | 11.999         | 7,10          | 42             | 6,29          | 151.076          | 7,24          |
| 878                           | 3,47          | 1.470.014         | 3,59          | 13  | 10,48         | 26.035         | 15,40         | 30             | 4,49          | 71.095           | 3,41          |
| 840                           | 3,32          | 1.401.022         | 3,42          | 16  | 12,90         | 26.372         | 15,60         | 20             | 2,99          | 61.558           | 2,95          |
| 967                           | 3,82          | 1.661.255         | 4,05          | 6   | 4,84          | 11.268         | 6,67          | 18             | 2,69          | 74.995           | 3,60          |
| 1.115                         | 4,41          | 1.623.140         | 3,96          | 2   | 1,61          | 727            | 0,43          | 23             | 3,44          | 32.627           | 1,56          |
| 1.244                         | 4,91          | 1.668.950         | 4,07          | 1   | 0,81          | 1.786          | 1,06          | 21             | 3,14          | 40.584           | 1,95          |
| 1.167                         | 4,61          | 1.583.030         | 3,86          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 24             | 3,59          | 96.276           | 4,62          |
| 974                           | 3,85          | 1.386.199         | 3,38          | 2   | 1,61          | 7.973          | 4,72          | 13             | 1,95          | 26.628           | 1,28          |
| 948                           | 3,75          | 1.564.984         | 3,82          | 1   | 0,81          | 204            | 0,12          | 11             | 1,65          | 72.899           | 3,50          |
| 823                           | 3,25          | 1.378.086         | 3,36          | 1   | 0,81          | 1.012          | 0,60          | 10             | 1,50          | 24.687           | 1,18          |
| 875                           | 3,46          | 1.354.887         | 3,30          | 2   | 1,61          | 510            | 0,30          | 10             | 1,50          | 22.425           | 1,08          |
| 847                           | 3,35          | 1.239.894         | 3,02          | 1   | 0,81          | 722            | 0,43          | 9              | 1,35          | 57.207           | 2,74          |
| 942                           | 3,72          | 1.226.336         | 2,99          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 1,20          | 18.505           | 0,89          |
| 910                           | 3,60          | 1.185.776         | 2,89          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 1,50          | 32.313           | 1,55          |
| 986                           | 3,90          | 1.460.665         | 3,56          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 1,35          | 6.541            | 0,31          |
| 900                           | 3,56          | 1.194.532         | 2,91          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 2,40          | 78.549           | 3,77          |
| 810                           | 3,20          | 1.070.414         | 2,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,05          | 18.399           | 0,88          |
| 729                           | 2,88          | 1.053.134         | 2,57          | 1   | 0,81          | 620            | 0,37          | 10             | 1,50          | 20.896           | 1,00          |
| 725                           | 2,86          | 1.048.361         | 2,56          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 1,50          | 9.251            | 0,44          |
| 631                           | 2,49          | 1.091.187         | 2,66          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 1,65          | 59.585           | 2,86          |
| 561                           | 2,22          | 864.209           | 2,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,05          | 10.842           | 0,52          |
| 463                           | 1,83          | 727.696           | 1,77          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,90          | 6.494            | 0,31          |
| 409                           | 1,62          | 620.654           | 1,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,90          | 4.360            | 0,21          |
| 384                           | 1,52          | 657.257           | 1,60          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 1,35          | 40.761           | 1,95          |
| 345                           | 1,36          | 561.434           | 1,37          | 1   | 0,81          | 1.608          | 0,95          | 1              | 0,15          | 389              | 0,02          |
| 320                           | 1,26          | 492.563           | 1,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,30          | 837              | 0,04          |
| 282                           | 1,11          | 606.877           | 1,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,05          | 8.667            | 0,42          |
| 217                           | 0,86          | 504.335           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,75          | 11.740           | 0,56          |
| 186                           | 0,73          | 437.313           | 1,07          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,75          | 10.133           | 0,49          |
| 181                           | 0,72          | 319.148           | 0,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,90          | 4.894            | 0,23          |
| 150                           | 0,59          | 286.037           | 0,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 1,50          | 23.164           | 1,11          |
| 147                           | 0,58          | 292.151           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,75          | 4.063            | 0,19          |
| 119                           | 0,47          | 232.859           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,60          | 1.435            | 0,07          |
| 118                           | 0,47          | 367.270           | 0,90          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,15          | 3.850            | 0,18          |
| 96                            | 0,38          | 224.958           | 0,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,15          | 11.880           | 0,57          |
| 83                            | 0,33          | 167.240           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,30          | 974              | 0,05          |
| 80                            | 0,32          | 242.713           | 0,59          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,45          | 4.034            | 0,19          |
| 75                            | 0,30          | 169.721           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,15          | 6.671            | 0,32          |
| 60                            | 0,24          | 83.811            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,45          | 814              | 0,04          |
| 46                            | 0,18          | 229.614           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 48                            | 0,19          | 255.391           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,30          | 6.909            | 0,33          |
| 41                            | 0,16          | 86.297            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,15          | 11.462           | 0,55          |
| 32                            | 0,13          | 67.277            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 35                            | 0,14          | 97.170            | 0,24          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,15          | 3.340            | 0,16          |
| 552                           | 2,18          | 2.803.663         | 6,84          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 2,54          | 317.860          | 15,24         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Tielt

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>49.259</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.209.394.092</b> | <b>100,00</b> | <b>49.083</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.208.722.312</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 3.711                      | 7,53          | 3.273.188            | 0,27          | 3.660                  | 7,46          | 3.226.047            | 0,27          |
| 2 à 4                            | 774                        | 1,57          | 2.272.146            | 0,19          | 758                    | 1,54          | 2.173.527            | 0,18          |
| 4 à 6                            | 858                        | 1,74          | 4.357.037            | 0,36          | 844                    | 1,72          | 4.308.994            | 0,36          |
| 6 à 8                            | 1.293                      | 2,62          | 9.225.516            | 0,76          | 1.282                  | 2,61          | 9.218.961            | 0,76          |
| 8 à 10                           | 3.134                      | 6,36          | 28.397.640           | 2,35          | 3.121                  | 6,36          | 28.126.964           | 2,33          |
| 10 à 12                          | 3.657                      | 7,42          | 40.765.115           | 3,37          | 3.622                  | 7,38          | 39.910.249           | 3,30          |
| 12 à 14                          | 3.554                      | 7,21          | 46.041.004           | 3,81          | 3.536                  | 7,20          | 45.253.062           | 3,74          |
| 14 à 16                          | 2.982                      | 6,05          | 44.740.080           | 3,70          | 2.977                  | 6,07          | 44.181.176           | 3,66          |
| 16 à 18                          | 2.726                      | 5,53          | 46.224.761           | 3,82          | 2.723                  | 5,55          | 46.107.686           | 3,81          |
| 18 à 20                          | 2.528                      | 5,13          | 48.004.775           | 3,97          | 2.528                  | 5,15          | 47.964.089           | 3,97          |
| 20 à 22                          | 2.698                      | 5,48          | 56.700.152           | 4,69          | 2.695                  | 5,49          | 57.080.876           | 4,72          |
| 22 à 24                          | 2.716                      | 5,51          | 62.448.113           | 5,16          | 2.716                  | 5,53          | 62.408.593           | 5,16          |
| 24 à 26                          | 2.166                      | 4,40          | 54.010.182           | 4,47          | 2.164                  | 4,41          | 53.912.372           | 4,46          |
| 26 à 28                          | 1.627                      | 3,30          | 43.875.104           | 3,63          | 1.627                  | 3,31          | 43.949.866           | 3,64          |
| 28 à 30                          | 1.293                      | 2,62          | 37.452.372           | 3,10          | 1.292                  | 2,63          | 37.521.054           | 3,10          |
| 30 à 32                          | 1.159                      | 2,35          | 35.892.950           | 2,97          | 1.158                  | 2,36          | 35.934.054           | 2,97          |
| 32 à 34                          | 1.062                      | 2,16          | 35.039.212           | 2,90          | 1.062                  | 2,16          | 35.272.025           | 2,92          |
| 34 à 36                          | 1.001                      | 2,03          | 35.016.623           | 2,90          | 1.000                  | 2,04          | 35.196.694           | 2,91          |
| 36 à 38                          | 991                        | 2,01          | 36.663.141           | 3,03          | 991                    | 2,02          | 36.984.224           | 3,06          |
| 38 à 40                          | 959                        | 1,95          | 37.400.999           | 3,09          | 958                    | 1,95          | 37.754.590           | 3,12          |
| 40 à 42                          | 937                        | 1,90          | 38.394.655           | 3,17          | 937                    | 1,91          | 38.797.152           | 3,21          |
| 42 à 44                          | 808                        | 1,64          | 34.723.043           | 2,87          | 808                    | 1,65          | 34.820.823           | 2,88          |
| 44 à 46                          | 829                        | 1,68          | 37.286.594           | 3,08          | 829                    | 1,69          | 37.541.224           | 3,11          |
| 46 à 48                          | 702                        | 1,43          | 32.993.964           | 2,73          | 702                    | 1,43          | 33.203.339           | 2,75          |
| 48 à 50                          | 562                        | 1,14          | 27.522.965           | 2,28          | 561                    | 1,14          | 27.632.401           | 2,29          |
| 50 à 52                          | 497                        | 1,01          | 25.338.080           | 2,10          | 497                    | 1,01          | 25.529.024           | 2,11          |
| 52 à 54                          | 464                        | 0,94          | 24.598.734           | 2,03          | 464                    | 0,95          | 24.751.343           | 2,05          |
| 54 à 56                          | 420                        | 0,85          | 23.082.002           | 1,91          | 420                    | 0,86          | 23.258.047           | 1,92          |
| 56 à 58                          | 340                        | 0,69          | 19.355.885           | 1,60          | 340                    | 0,69          | 19.405.442           | 1,61          |
| 58 à 60                          | 295                        | 0,60          | 17.403.749           | 1,44          | 295                    | 0,60          | 17.436.813           | 1,44          |
| 60 à 62                          | 278                        | 0,56          | 16.959.771           | 1,40          | 278                    | 0,57          | 16.961.918           | 1,40          |
| 62 à 64                          | 237                        | 0,48          | 14.923.355           | 1,23          | 237                    | 0,48          | 14.916.826           | 1,23          |
| 64 à 66                          | 193                        | 0,39          | 12.530.245           | 1,04          | 193                    | 0,39          | 12.575.922           | 1,04          |
| 66 à 68                          | 175                        | 0,36          | 11.715.916           | 0,97          | 175                    | 0,36          | 11.624.493           | 0,96          |
| 68 à 70                          | 158                        | 0,32          | 10.902.276           | 0,90          | 158                    | 0,32          | 10.955.832           | 0,91          |
| 70 à 72                          | 152                        | 0,31          | 10.796.901           | 0,89          | 152                    | 0,31          | 10.864.807           | 0,90          |
| 72 à 74                          | 114                        | 0,23          | 8.320.049            | 0,69          | 114                    | 0,23          | 8.316.447            | 0,69          |
| 74 à 76                          | 112                        | 0,23          | 8.391.259            | 0,69          | 112                    | 0,23          | 8.440.975            | 0,70          |
| 76 à 78                          | 85                         | 0,17          | 6.539.464            | 0,54          | 85                     | 0,17          | 6.515.590            | 0,54          |
| 78 à 80                          | 93                         | 0,19          | 7.343.062            | 0,61          | 93                     | 0,19          | 7.194.969            | 0,60          |
| 80 à 82                          | 79                         | 0,16          | 6.399.529            | 0,53          | 79                     | 0,16          | 6.389.661            | 0,53          |
| 82 à 84                          | 73                         | 0,15          | 6.064.649            | 0,50          | 73                     | 0,15          | 6.063.779            | 0,50          |
| 84 à 86                          | 71                         | 0,14          | 6.036.217            | 0,50          | 71                     | 0,14          | 5.957.976            | 0,49          |
| 86 à 88                          | 51                         | 0,10          | 4.440.101            | 0,37          | 51                     | 0,10          | 4.417.480            | 0,37          |
| 88 à 90                          | 30                         | 0,06          | 2.669.472            | 0,22          | 30                     | 0,06          | 2.589.613            | 0,21          |
| 90 à 92                          | 46                         | 0,09          | 4.176.652            | 0,35          | 46                     | 0,09          | 4.116.402            | 0,34          |
| 92 à 94                          | 36                         | 0,07          | 3.353.808            | 0,28          | 36                     | 0,07          | 3.339.545            | 0,28          |
| 94 à 96                          | 39                         | 0,08          | 3.697.424            | 0,31          | 39                     | 0,08          | 3.654.783            | 0,30          |
| 96 à 98                          | 31                         | 0,06          | 3.005.091            | 0,25          | 31                     | 0,06          | 2.938.558            | 0,24          |
| 98 à 100                         | 40                         | 0,08          | 3.955.124            | 0,33          | 40                     | 0,08          | 3.979.973            | 0,33          |
| 100 et plus                      | 423                        | 0,86          | 68.673.946           | 5,68          | 423                    | 0,86          | 68.046.052           | 5,63          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.205 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>15.509</b>                 | <b>100,00</b> | <b>24.571.878</b> | <b>100,00</b> | <b>110</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>178.524</b> | <b>100,00</b> | <b>377</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.045.325</b> | <b>100,00</b> |
| 62                            | 0,40          | 63.769            | 0,26          | 12  | 10,91         | 6.462          | 3,62          | 21             | 5,57          | 23.701           | 2,27          |
| 51                            | 0,33          | 63.754            | 0,26          | 8   | 7,27          | 16.535         | 9,26          | 31             | 8,22          | 64.537           | 6,17          |
| 57                            | 0,37          | 82.034            | 0,33          | 5   | 4,55          | 13.692         | 7,67          | 24             | 6,37          | 68.042           | 6,51          |
| 166                           | 1,07          | 184.184           | 0,75          | 8   | 7,27          | 17.355         | 9,72          | 14             | 3,71          | 54.715           | 5,23          |
| 449                           | 2,90          | 478.578           | 1,95          | 18  | 16,36         | 12.768         | 7,15          | 18             | 4,77          | 68.959           | 6,60          |
| 586                           | 3,78          | 735.389           | 2,99          | 15  | 13,64         | 10.289         | 5,76          | 27             | 7,16          | 54.082           | 5,17          |
| 652                           | 4,20          | 966.727           | 3,93          | 14  | 12,73         | 32.440         | 18,17         | 19             | 5,04          | 82.103           | 7,85          |
| 538                           | 3,47          | 966.518           | 3,93          | 7   | 6,36          | 9.336          | 5,23          | 17             | 4,51          | 65.525           | 6,27          |
| 535                           | 3,45          | 980.293           | 3,99          | 10  | 9,09          | 24.018         | 13,45         | 11             | 2,92          | 41.376           | 3,96          |
| 586                           | 3,78          | 956.931           | 3,89          | 5   | 4,55          | 6.105          | 3,42          | 12             | 3,18          | 21.873           | 2,09          |
| 643                           | 4,15          | 983.920           | 4,00          | 2   | 1,82          | 9.046          | 5,07          | 19             | 5,04          | 24.032           | 2,30          |
| 739                           | 4,76          | 1.115.612         | 4,54          | 3   | 2,73          | 859            | 0,48          | 9              | 2,39          | 13.492           | 1,29          |
| 701                           | 4,52          | 944.769           | 3,84          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 2,12          | 43.782           | 4,19          |
| 610                           | 3,93          | 901.627           | 3,67          | 1   | 0,91          | 313            | 0,18          | 9              | 2,39          | 20.580           | 1,97          |
| 543                           | 3,50          | 858.921           | 3,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,33          | 6.133            | 0,59          |
| 564                           | 3,64          | 823.347           | 3,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,86          | 35.868           | 3,43          |
| 553                           | 3,57          | 785.279           | 3,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,86          | 36.469           | 3,49          |
| 558                           | 3,60          | 895.467           | 3,64          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,06          | 4.107            | 0,39          |
| 534                           | 3,44          | 653.822           | 2,66          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 3.852            | 0,37          |
| 549                           | 3,54          | 752.645           | 3,06          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 2,12          | 7.270            | 0,70          |
| 573                           | 3,69          | 738.570           | 3,01          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,33          | 2.810            | 0,27          |
| 542                           | 3,49          | 759.047           | 3,09          | 1   | 0,91          | 18.803         | 10,53         | 4              | 1,06          | 2.846            | 0,27          |
| 556                           | 3,59          | 724.527           | 2,95          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 2,39          | 34.791           | 3,33          |
| 487                           | 3,14          | 742.945           | 3,02          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 1.823            | 0,17          |
| 396                           | 2,55          | 582.576           | 2,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,86          | 58.721           | 5,62          |
| 356                           | 2,30          | 527.152           | 2,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,06          | 4.515            | 0,43          |
| 336                           | 2,17          | 519.721           | 2,12          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,06          | 5.377            | 0,51          |
| 284                           | 1,83          | 423.592           | 1,72          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,80          | 3.767            | 0,36          |
| 255                           | 1,64          | 479.091           | 1,95          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,80          | 1.312            | 0,13          |
| 200                           | 1,29          | 383.460           | 1,56          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,86          | 6.951            | 0,66          |
| 197                           | 1,27          | 377.646           | 1,54          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,59          | 21.918           | 2,10          |
| 169                           | 1,09          | 375.921           | 1,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,80          | 10.566           | 1,01          |
| 143                           | 0,92          | 228.788           | 0,93          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 32.712           | 3,13          |
| 129                           | 0,83          | 309.490           | 1,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,06          | 9.566            | 0,92          |
| 113                           | 0,73          | 167.571           | 0,68          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 1.221            | 0,12          |
| 109                           | 0,70          | 161.850           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,80          | 590              | 0,06          |
| 74                            | 0,48          | 165.796           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 1.051            | 0,10          |
| 79                            | 0,51          | 117.334           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 66                            | 0,43          | 160.416           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 12.876           | 1,23          |
| 70                            | 0,45          | 213.111           | 0,87          | 1   | 0,91          | 503            | 0,28          | 1              | 0,27          | 262              | 0,03          |
| 59                            | 0,38          | 141.477           | 0,58          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,80          | 3.777            | 0,36          |
| 52                            | 0,34          | 82.413            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,86          | 28.127           | 2,69          |
| 52                            | 0,34          | 164.318           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 36                            | 0,23          | 82.890            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 328              | 0,03          |
| 22                            | 0,14          | 139.604           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 63               | 0,01          |
| 38                            | 0,25          | 109.185           | 0,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 335              | 0,03          |
| 27                            | 0,17          | 73.547            | 0,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 223              | 0,02          |
| 30                            | 0,19          | 90.454            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 2.980            | 0,29          |
| 23                            | 0,15          | 56.158            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 30                            | 0,19          | 70.083            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 2.996            | 0,29          |
| 330                           | 2,13          | 1.209.559         | 4,92          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 3,98          | 52.323           | 5,01          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Furnes

| Classe de<br>revenu<br><br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                                      | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                         | <b>35.868</b>              | <b>100,00</b> | <b>889.222.308</b> | <b>100,00</b> | <b>35.644</b>          | <b>100,00</b> | <b>872.268.963</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                           | 2.907                      | 8,10          | 2.752.535          | 0,31          | 2.851                  | 8,00          | 2.730.759          | 0,31          |
| 2 à 4                                | 732                        | 2,04          | 2.138.723          | 0,24          | 694                    | 1,95          | 1.959.790          | 0,22          |
| 4 à 6                                | 666                        | 1,86          | 3.357.574          | 0,38          | 640                    | 1,80          | 3.204.371          | 0,37          |
| 6 à 8                                | 1.004                      | 2,80          | 7.157.065          | 0,80          | 980                    | 2,75          | 6.979.490          | 0,80          |
| 8 à 10                               | 2.592                      | 7,23          | 23.574.102         | 2,65          | 2.587                  | 7,26          | 23.364.661         | 2,68          |
| 10 à 12                              | 3.051                      | 8,51          | 33.852.624         | 3,81          | 3.019                  | 8,47          | 33.097.610         | 3,79          |
| 12 à 14                              | 2.822                      | 7,87          | 36.608.942         | 4,12          | 2.800                  | 7,86          | 35.914.966         | 4,12          |
| 14 à 16                              | 2.275                      | 6,34          | 34.105.839         | 3,84          | 2.269                  | 6,37          | 33.483.514         | 3,84          |
| 16 à 18                              | 2.250                      | 6,27          | 38.162.498         | 4,29          | 2.249                  | 6,31          | 37.794.963         | 4,33          |
| 18 à 20                              | 1.950                      | 5,44          | 37.028.726         | 4,16          | 1.948                  | 5,47          | 36.649.165         | 4,20          |
| 20 à 22                              | 1.770                      | 4,93          | 37.136.620         | 4,18          | 1.768                  | 4,96          | 36.665.988         | 4,20          |
| 22 à 24                              | 1.616                      | 4,51          | 37.090.880         | 4,17          | 1.616                  | 4,53          | 36.455.250         | 4,18          |
| 24 à 26                              | 1.437                      | 4,01          | 35.856.301         | 4,03          | 1.437                  | 4,03          | 35.255.227         | 4,04          |
| 26 à 28                              | 1.138                      | 3,17          | 30.706.216         | 3,45          | 1.136                  | 3,19          | 30.066.798         | 3,45          |
| 28 à 30                              | 935                        | 2,61          | 27.119.816         | 3,05          | 932                    | 2,61          | 26.774.322         | 3,07          |
| 30 à 32                              | 791                        | 2,21          | 24.509.630         | 2,76          | 791                    | 2,22          | 24.242.082         | 2,78          |
| 32 à 34                              | 774                        | 2,16          | 25.505.565         | 2,87          | 774                    | 2,17          | 25.316.595         | 2,90          |
| 34 à 36                              | 665                        | 1,85          | 23.249.732         | 2,61          | 665                    | 1,87          | 23.062.433         | 2,64          |
| 36 à 38                              | 644                        | 1,80          | 23.807.184         | 2,68          | 643                    | 1,80          | 23.425.828         | 2,69          |
| 38 à 40                              | 560                        | 1,56          | 21.831.732         | 2,46          | 560                    | 1,57          | 21.588.264         | 2,47          |
| 40 à 42                              | 513                        | 1,43          | 21.027.370         | 2,36          | 512                    | 1,44          | 20.553.273         | 2,36          |
| 42 à 44                              | 488                        | 1,36          | 20.972.102         | 2,36          | 488                    | 1,37          | 20.686.543         | 2,37          |
| 44 à 46                              | 434                        | 1,21          | 19.527.876         | 2,20          | 434                    | 1,22          | 19.317.059         | 2,21          |
| 46 à 48                              | 339                        | 0,95          | 15.925.642         | 1,79          | 339                    | 0,95          | 15.772.059         | 1,81          |
| 48 à 50                              | 334                        | 0,93          | 16.362.798         | 1,84          | 334                    | 0,94          | 16.102.959         | 1,85          |
| 50 à 52                              | 285                        | 0,79          | 14.530.585         | 1,63          | 285                    | 0,80          | 14.348.349         | 1,64          |
| 52 à 54                              | 261                        | 0,73          | 13.822.028         | 1,55          | 261                    | 0,73          | 13.622.486         | 1,56          |
| 54 à 56                              | 197                        | 0,55          | 10.824.697         | 1,22          | 197                    | 0,55          | 10.694.846         | 1,23          |
| 56 à 58                              | 194                        | 0,54          | 11.045.890         | 1,24          | 193                    | 0,54          | 10.940.976         | 1,25          |
| 58 à 60                              | 196                        | 0,55          | 11.567.652         | 1,30          | 196                    | 0,55          | 11.538.671         | 1,32          |
| 60 à 62                              | 163                        | 0,45          | 9.925.506          | 1,12          | 163                    | 0,46          | 9.751.041          | 1,12          |
| 62 à 64                              | 138                        | 0,38          | 8.690.045          | 0,98          | 138                    | 0,39          | 8.456.306          | 0,97          |
| 64 à 66                              | 120                        | 0,33          | 7.796.957          | 0,88          | 120                    | 0,34          | 7.691.536          | 0,88          |
| 66 à 68                              | 131                        | 0,37          | 8.773.252          | 0,99          | 131                    | 0,37          | 8.551.595          | 0,98          |
| 68 à 70                              | 100                        | 0,28          | 6.896.899          | 0,78          | 100                    | 0,28          | 6.813.155          | 0,78          |
| 70 à 72                              | 104                        | 0,29          | 7.384.230          | 0,83          | 104                    | 0,29          | 7.177.245          | 0,82          |
| 72 à 74                              | 94                         | 0,26          | 6.866.912          | 0,77          | 94                     | 0,26          | 6.792.848          | 0,78          |
| 74 à 76                              | 82                         | 0,23          | 6.155.568          | 0,69          | 82                     | 0,23          | 6.064.766          | 0,70          |
| 76 à 78                              | 81                         | 0,23          | 6.241.743          | 0,70          | 81                     | 0,23          | 6.075.288          | 0,70          |
| 78 à 80                              | 80                         | 0,22          | 6.319.974          | 0,71          | 80                     | 0,22          | 6.253.515          | 0,72          |
| 80 à 82                              | 59                         | 0,16          | 4.778.940          | 0,54          | 59                     | 0,17          | 4.737.692          | 0,54          |
| 82 à 84                              | 58                         | 0,16          | 4.811.460          | 0,54          | 58                     | 0,16          | 4.674.348          | 0,54          |
| 84 à 86                              | 40                         | 0,11          | 3.400.809          | 0,38          | 40                     | 0,11          | 3.358.072          | 0,38          |
| 86 à 88                              | 55                         | 0,15          | 4.788.360          | 0,54          | 55                     | 0,15          | 4.710.584          | 0,54          |
| 88 à 90                              | 44                         | 0,12          | 3.910.906          | 0,44          | 44                     | 0,12          | 3.822.490          | 0,44          |
| 90 à 92                              | 33                         | 0,09          | 3.000.974          | 0,34          | 33                     | 0,09          | 2.990.722          | 0,34          |
| 92 à 94                              | 30                         | 0,08          | 2.792.035          | 0,31          | 30                     | 0,08          | 2.705.550          | 0,31          |
| 94 à 96                              | 37                         | 0,10          | 3.516.763          | 0,40          | 37                     | 0,10          | 3.524.594          | 0,40          |
| 96 à 98                              | 27                         | 0,08          | 2.620.099          | 0,29          | 26                     | 0,07          | 2.452.936          | 0,28          |
| 98 à 100                             | 27                         | 0,08          | 2.674.578          | 0,30          | 27                     | 0,08          | 2.686.694          | 0,31          |
| 100 et plus                          | 545                        | 1,52          | 116.717.354        | 13,13         | 544                    | 1,53          | 111.368.689        | 12,77         |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.793 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>10.909</b>                 | <b>100,00</b> | <b>29.052.717</b> | <b>100,00</b> | <b>123</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>203.662</b> | <b>100,00</b> | <b>451</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.712.390</b> | <b>100,00</b> |
| 62                            | 0,57          | 125.130           | 0,43          | 16  | 13,01         | 8.451          | 4,15          | 23             | 5,10          | 23.908           | 1,40          |
| 63                            | 0,58          | 128.939           | 0,44          | 9   | 7,32          | 9.134          | 4,48          | 49             | 10,86         | 113.590          | 6,63          |
| 69                            | 0,63          | 178.046           | 0,61          | 11  | 8,94          | 21.150         | 10,38         | 28             | 6,21          | 92.506           | 5,40          |
| 127                           | 1,16          | 241.527           | 0,83          | 8   | 6,50          | 16.506         | 8,10          | 25             | 5,54          | 124.660          | 7,28          |
| 346                           | 3,17          | 435.214           | 1,50          | 19  | 15,45         | 23.246         | 11,41         | 19             | 4,21          | 70.930           | 4,14          |
| 470                           | 4,31          | 814.174           | 2,80          | 19  | 15,45         | 38.558         | 18,93         | 33             | 7,32          | 111.908          | 6,54          |
| 510                           | 4,68          | 989.266           | 3,41          | 6   | 4,88          | 26.349         | 12,94         | 21             | 4,66          | 48.875           | 2,85          |
| 459                           | 4,21          | 1.073.254         | 3,69          | 10  | 8,13          | 18.279         | 8,98          | 32             | 7,10          | 115.713          | 6,76          |
| 470                           | 4,31          | 989.859           | 3,41          | 7   | 5,69          | 18.497         | 9,08          | 14             | 3,10          | 54.968           | 3,21          |
| 473                           | 4,34          | 1.058.092         | 3,64          | 6   | 4,88          | 9.387          | 4,61          | 13             | 2,88          | 39.478           | 2,31          |
| 537                           | 4,92          | 1.256.053         | 4,32          | 4   | 3,25          | 3.283          | 1,61          | 11             | 2,44          | 21.426           | 1,25          |
| 522                           | 4,79          | 1.201.243         | 4,13          | 1   | 0,81          | 191            | 0,09          | 18             | 3,99          | 52.355           | 3,06          |
| 507                           | 4,65          | 1.300.357         | 4,48          | 1   | 0,81          | 923            | 0,45          | 13             | 2,88          | 8.438            | 0,49          |
| 449                           | 4,12          | 1.141.555         | 3,93          | 2   | 1,63          | 3.897          | 1,91          | 9              | 2,00          | 30.836           | 1,80          |
| 393                           | 3,60          | 980.184           | 3,37          | 1   | 0,81          | 1.467          | 0,72          | 7              | 1,55          | 43.379           | 2,53          |
| 384                           | 3,52          | 859.535           | 2,96          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,55          | 24.903           | 1,45          |
| 366                           | 3,36          | 834.058           | 2,87          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 1,55          | 43.374           | 2,53          |
| 356                           | 3,26          | 826.664           | 2,85          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 2,00          | 15.132           | 0,88          |
| 366                           | 3,36          | 1.062.557         | 3,66          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,11          | 10.528           | 0,61          |
| 328                           | 3,01          | 728.258           | 2,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 2,22          | 21.698           | 1,27          |
| 309                           | 2,83          | 980.769           | 3,38          | 1   | 0,81          | 180            | 0,09          | 7              | 1,55          | 23.903           | 1,40          |
| 303                           | 2,78          | 835.731           | 2,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 2,22          | 37.871           | 2,21          |
| 274                           | 2,51          | 712.326           | 2,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,89          | 26.538           | 1,55          |
| 226                           | 2,07          | 470.462           | 1,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,33          | 29.459           | 1,72          |
| 211                           | 1,93          | 651.548           | 2,24          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,33          | 5.552            | 0,32          |
| 197                           | 1,81          | 508.373           | 1,75          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,67          | 13.315           | 0,78          |
| 181                           | 1,66          | 476.434           | 1,64          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,44          | 1.325            | 0,08          |
| 131                           | 1,20          | 348.837           | 1,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 136                           | 1,25          | 354.812           | 1,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,89          | 25.482           | 1,49          |
| 129                           | 1,18          | 304.303           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,33          | 5.988            | 0,35          |
| 106                           | 0,97          | 408.979           | 1,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 809              | 0,05          |
| 98                            | 0,90          | 399.019           | 1,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,67          | 27.749           | 1,62          |
| 96                            | 0,88          | 255.806           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,89          | 10.333           | 0,60          |
| 101                           | 0,93          | 423.622           | 1,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 380              | 0,02          |
| 71                            | 0,65          | 218.208           | 0,75          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,44          | 1.553            | 0,09          |
| 80                            | 0,73          | 316.750           | 1,09          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,67          | 63.190           | 3,69          |
| 67                            | 0,61          | 223.430           | 0,77          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,44          | 542              | 0,03          |
| 59                            | 0,54          | 223.873           | 0,77          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 61                            | 0,56          | 254.579           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,33          | 83.039           | 4,85          |
| 56                            | 0,51          | 233.709           | 0,80          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 376              | 0,02          |
| 51                            | 0,47          | 136.561           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 446              | 0,03          |
| 45                            | 0,41          | 295.073           | 1,02          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 4.290            | 0,25          |
| 28                            | 0,26          | 115.100           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,22          | 300              | 0,02          |
| 38                            | 0,35          | 167.042           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 37                            | 0,34          | 196.678           | 0,68          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,67          | 10.874           | 0,64          |
| 25                            | 0,23          | 53.857            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,44          | 6.783            | 0,40          |
| 26                            | 0,24          | 178.966           | 0,62          | 1   | 0,81          | 2.899          | 1,42          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 26                            | 0,24          | 61.412            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,44          | 1.304            | 0,08          |
| 23                            | 0,21          | 117.979           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,44          | 13.956           | 0,82          |
| 22                            | 0,20          | 131.589           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,44          | 1.916            | 0,11          |
| 439                           | 4,02          | 2.772.925         | 9,54          | 1   | 0,81          | 1.265          | 0,62          | 13             | 2,88          | 246.512          | 14,40         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Nivelles

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>203.192</b>             | <b>100,00</b> | <b>5.964.828.534</b> | <b>100,00</b> | <b>198.803</b>         | <b>100,00</b> | <b>5.900.882.153</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 17.461                     | 8,59          | 14.792.965           | 0,25          | 15.339                 | 7,72          | 12.229.340           | 0,21          |
| 2 à 4                            | 5.911                      | 2,91          | 17.202.832           | 0,29          | 4.903                  | 2,47          | 13.085.285           | 0,22          |
| 4 à 6                            | 5.231                      | 2,57          | 25.821.763           | 0,43          | 4.824                  | 2,43          | 23.056.108           | 0,39          |
| 6 à 8                            | 5.504                      | 2,71          | 39.088.812           | 0,66          | 5.327                  | 2,68          | 37.486.659           | 0,64          |
| 8 à 10                           | 9.770                      | 4,81          | 88.810.401           | 1,49          | 9.656                  | 4,86          | 87.552.678           | 1,48          |
| 10 à 12                          | 13.484                     | 6,64          | 148.989.663          | 2,50          | 13.255                 | 6,67          | 145.488.857          | 2,47          |
| 12 à 14                          | 12.090                     | 5,95          | 156.824.176          | 2,63          | 11.969                 | 6,02          | 153.451.858          | 2,60          |
| 14 à 16                          | 10.719                     | 5,28          | 160.244.705          | 2,69          | 10.667                 | 5,37          | 157.658.148          | 2,67          |
| 16 à 18                          | 10.595                     | 5,21          | 180.136.127          | 3,02          | 10.563                 | 5,31          | 177.439.484          | 3,01          |
| 18 à 20                          | 10.231                     | 5,04          | 194.438.461          | 3,26          | 10.215                 | 5,14          | 192.919.141          | 3,27          |
| 20 à 22                          | 9.897                      | 4,87          | 207.763.368          | 3,48          | 9.878                  | 4,97          | 205.812.711          | 3,49          |
| 22 à 24                          | 8.302                      | 4,09          | 190.761.070          | 3,20          | 8.290                  | 4,17          | 188.302.466          | 3,19          |
| 24 à 26                          | 7.273                      | 3,58          | 181.648.062          | 3,05          | 7.264                  | 3,65          | 179.266.718          | 3,04          |
| 26 à 28                          | 6.407                      | 3,15          | 172.859.676          | 2,90          | 6.393                  | 3,22          | 170.463.900          | 2,89          |
| 28 à 30                          | 5.625                      | 2,77          | 162.970.541          | 2,73          | 5.621                  | 2,83          | 160.973.458          | 2,73          |
| 30 à 32                          | 4.935                      | 2,43          | 152.942.969          | 2,56          | 4.928                  | 2,48          | 151.115.357          | 2,56          |
| 32 à 34                          | 4.534                      | 2,23          | 149.548.261          | 2,51          | 4.528                  | 2,28          | 147.862.020          | 2,51          |
| 34 à 36                          | 4.145                      | 2,04          | 145.045.477          | 2,43          | 4.142                  | 2,08          | 143.708.490          | 2,44          |
| 36 à 38                          | 3.668                      | 1,81          | 135.677.785          | 2,27          | 3.665                  | 1,84          | 134.571.155          | 2,28          |
| 38 à 40                          | 3.310                      | 1,63          | 128.979.033          | 2,16          | 3.306                  | 1,66          | 128.315.416          | 2,17          |
| 40 à 42                          | 3.067                      | 1,51          | 125.683.426          | 2,11          | 3.065                  | 1,54          | 124.852.536          | 2,12          |
| 42 à 44                          | 2.895                      | 1,42          | 124.337.250          | 2,08          | 2.892                  | 1,45          | 123.613.755          | 2,09          |
| 44 à 46                          | 2.747                      | 1,35          | 123.606.326          | 2,07          | 2.746                  | 1,38          | 122.976.877          | 2,08          |
| 46 à 48                          | 2.382                      | 1,17          | 111.899.185          | 1,88          | 2.378                  | 1,20          | 111.486.461          | 1,89          |
| 48 à 50                          | 2.220                      | 1,09          | 108.734.211          | 1,82          | 2.217                  | 1,12          | 108.050.935          | 1,83          |
| 50 à 52                          | 2.126                      | 1,05          | 108.403.830          | 1,82          | 2.126                  | 1,07          | 108.119.694          | 1,83          |
| 52 à 54                          | 1.940                      | 0,95          | 102.797.865          | 1,72          | 1.940                  | 0,98          | 102.640.877          | 1,74          |
| 54 à 56                          | 1.833                      | 0,90          | 100.760.098          | 1,69          | 1.832                  | 0,92          | 100.126.525          | 1,70          |
| 56 à 58                          | 1.727                      | 0,85          | 98.373.631           | 1,65          | 1.727                  | 0,87          | 98.424.885           | 1,67          |
| 58 à 60                          | 1.520                      | 0,75          | 89.644.158           | 1,50          | 1.518                  | 0,76          | 89.349.840           | 1,51          |
| 60 à 62                          | 1.554                      | 0,76          | 94.724.901           | 1,59          | 1.554                  | 0,78          | 94.599.639           | 1,60          |
| 62 à 64                          | 1.406                      | 0,69          | 88.575.439           | 1,48          | 1.406                  | 0,71          | 88.317.565           | 1,50          |
| 64 à 66                          | 1.324                      | 0,65          | 86.023.854           | 1,44          | 1.322                  | 0,66          | 85.722.077           | 1,45          |
| 66 à 68                          | 1.148                      | 0,56          | 76.891.402           | 1,29          | 1.148                  | 0,58          | 76.821.941           | 1,30          |
| 68 à 70                          | 1.068                      | 0,53          | 73.668.558           | 1,24          | 1.068                  | 0,54          | 73.428.222           | 1,24          |
| 70 à 72                          | 1.032                      | 0,51          | 73.255.809           | 1,23          | 1.031                  | 0,52          | 72.772.092           | 1,23          |
| 72 à 74                          | 937                        | 0,46          | 68.365.534           | 1,15          | 937                    | 0,47          | 67.903.185           | 1,15          |
| 74 à 76                          | 855                        | 0,42          | 64.113.260           | 1,07          | 854                    | 0,43          | 63.646.973           | 1,08          |
| 76 à 78                          | 727                        | 0,36          | 55.969.821           | 0,94          | 727                    | 0,37          | 55.813.969           | 0,95          |
| 78 à 80                          | 730                        | 0,36          | 57.631.277           | 0,97          | 728                    | 0,37          | 57.246.930           | 0,97          |
| 80 à 82                          | 679                        | 0,33          | 55.006.502           | 0,92          | 679                    | 0,34          | 54.482.516           | 0,92          |
| 82 à 84                          | 602                        | 0,30          | 49.925.979           | 0,84          | 602                    | 0,30          | 49.892.666           | 0,85          |
| 84 à 86                          | 569                        | 0,28          | 48.365.554           | 0,81          | 568                    | 0,29          | 48.465.301           | 0,82          |
| 86 à 88                          | 533                        | 0,26          | 46.362.590           | 0,78          | 533                    | 0,27          | 46.163.457           | 0,78          |
| 88 à 90                          | 498                        | 0,25          | 44.324.128           | 0,74          | 498                    | 0,25          | 44.262.834           | 0,75          |
| 90 à 92                          | 429                        | 0,21          | 39.053.857           | 0,65          | 428                    | 0,22          | 38.792.574           | 0,66          |
| 92 à 94                          | 410                        | 0,20          | 38.129.463           | 0,64          | 410                    | 0,21          | 37.892.517           | 0,64          |
| 94 à 96                          | 392                        | 0,19          | 37.227.542           | 0,62          | 392                    | 0,20          | 37.109.441           | 0,63          |
| 96 à 98                          | 372                        | 0,18          | 36.078.674           | 0,60          | 371                    | 0,19          | 36.094.021           | 0,61          |
| 98 à 100                         | 334                        | 0,16          | 33.047.717           | 0,55          | 334                    | 0,17          | 32.906.000           | 0,56          |
| 100 et plus                      | 6.044                      | 2,97          | 1.049.300.546        | 17,59         | 6.039                  | 3,04          | 1.038.146.599        | 17,59         |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 24.471 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                  |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant          | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>72.188</b>                 | <b>100,00</b> | <b>201.086.731</b> | <b>100,00</b> | <b>634</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.650.891</b> | <b>100,00</b> | <b>7.149</b>   | <b>100,00</b> | <b>22.892.767</b> | <b>100,00</b> |
| 534                           | 0,74          | 976.522            | 0,49          | 92  | 14,51         | 61.039           | 3,70          | 2.063          | 28,86         | 2.476.885         | 10,82         |
| 413                           | 0,57          | 1.029.965          | 0,51          | 64  | 10,09         | 138.891          | 8,41          | 1.602          | 22,41         | 3.734.602         | 16,31         |
| 572                           | 0,79          | 1.429.599          | 0,71          | 46  | 7,26          | 136.323          | 8,26          | 613            | 8,57          | 2.368.414         | 10,35         |
| 736                           | 1,02          | 1.764.529          | 0,88          | 53  | 8,36          | 165.343          | 10,02         | 319            | 4,46          | 1.354.771         | 5,92          |
| 1.397                         | 1,94          | 2.464.799          | 1,23          | 65  | 10,25         | 133.177          | 8,07          | 259            | 3,62          | 1.138.264         | 4,97          |
| 2.176                         | 3,01          | 4.242.504          | 2,11          | 71  | 11,20         | 183.557          | 11,12         | 258            | 3,61          | 896.938           | 3,92          |
| 2.352                         | 3,26          | 4.759.457          | 2,37          | 41  | 6,47          | 142.245          | 8,62          | 233            | 3,26          | 735.916           | 3,21          |
| 2.362                         | 3,27          | 5.680.499          | 2,82          | 30  | 4,73          | 133.284          | 8,07          | 158            | 2,21          | 700.776           | 3,06          |
| 2.600                         | 3,60          | 6.161.223          | 3,06          | 44  | 6,94          | 183.210          | 11,10         | 149            | 2,08          | 641.706           | 2,80          |
| 2.692                         | 3,73          | 5.892.606          | 2,93          | 23  | 3,63          | 60.889           | 3,69          | 109            | 1,52          | 387.729           | 1,69          |
| 3.051                         | 4,23          | 7.029.357          | 3,50          | 25  | 3,94          | 80.535           | 4,88          | 79             | 1,11          | 249.071           | 1,09          |
| 2.939                         | 4,07          | 7.080.855          | 3,52          | 20  | 3,15          | 45.425           | 2,75          | 94             | 1,31          | 482.088           | 2,11          |
| 2.838                         | 3,93          | 6.836.588          | 3,40          | 8   | 1,26          | 34.677           | 2,10          | 76             | 1,06          | 334.843           | 1,46          |
| 2.703                         | 3,74          | 7.389.724          | 3,67          | 6   | 0,95          | 29.562           | 1,79          | 78             | 1,09          | 308.463           | 1,35          |
| 2.526                         | 3,50          | 6.531.706          | 3,25          | 8   | 1,26          | 29.726           | 1,80          | 63             | 0,88          | 257.617           | 1,13          |
| 2.257                         | 3,13          | 6.294.286          | 3,13          | 1   | 0,16          | 79               | 0,00          | 78             | 1,09          | 273.360           | 1,19          |
| 2.377                         | 3,29          | 6.757.170          | 3,36          | 4   | 0,63          | 31.225           | 1,89          | 48             | 0,67          | 170.569           | 0,75          |
| 2.205                         | 3,05          | 5.950.619          | 2,96          | 3   | 0,47          | 18.756           | 1,14          | 58             | 0,81          | 125.250           | 0,55          |
| 1.984                         | 2,75          | 5.659.300          | 2,81          | 4   | 0,63          | 3.342            | 0,20          | 37             | 0,52          | 145.635           | 0,64          |
| 1.893                         | 2,62          | 5.058.140          | 2,52          | 2   | 0,32          | 872              | 0,05          | 40             | 0,56          | 143.284           | 0,63          |
| 1.810                         | 2,51          | 5.107.202          | 2,54          | 2   | 0,32          | 310              | 0,02          | 38             | 0,53          | 107.967           | 0,47          |
| 1.805                         | 2,50          | 5.047.715          | 2,51          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 43             | 0,60          | 195.923           | 0,86          |
| 1.716                         | 2,38          | 4.761.148          | 2,37          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 37             | 0,52          | 128.702           | 0,56          |
| 1.522                         | 2,11          | 4.407.231          | 2,19          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 24             | 0,34          | 160.552           | 0,70          |
| 1.491                         | 2,07          | 4.465.633          | 2,22          | 3   | 0,47          | 5.591            | 0,34          | 24             | 0,34          | 101.490           | 0,44          |
| 1.420                         | 1,97          | 3.998.691          | 1,99          | 2   | 0,32          | 6.713            | 0,41          | 30             | 0,42          | 67.964            | 0,30          |
| 1.349                         | 1,87          | 3.535.698          | 1,76          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 26             | 0,36          | 91.604            | 0,40          |
| 1.283                         | 1,78          | 3.962.330          | 1,97          | 3   | 0,47          | 1.542            | 0,09          | 24             | 0,34          | 200.751           | 0,88          |
| 1.210                         | 1,68          | 3.281.382          | 1,63          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 29             | 0,41          | 57.276            | 0,25          |
| 1.075                         | 1,49          | 3.201.970          | 1,59          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 24             | 0,34          | 32.168            | 0,14          |
| 1.114                         | 1,54          | 3.257.532          | 1,62          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,29          | 125.642           | 0,55          |
| 1.034                         | 1,43          | 3.083.742          | 1,53          | 1   | 0,16          | 605              | 0,04          | 18             | 0,25          | 57.223            | 0,25          |
| 1.009                         | 1,40          | 2.919.938          | 1,45          | 1   | 0,16          | 4.196            | 0,25          | 25             | 0,35          | 105.261           | 0,46          |
| 878                           | 1,22          | 2.597.859          | 1,29          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 16             | 0,22          | 54.795            | 0,24          |
| 821                           | 1,14          | 2.606.391          | 1,30          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,28          | 97.249            | 0,42          |
| 775                           | 1,07          | 2.681.332          | 1,33          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,27          | 85.694            | 0,37          |
| 722                           | 1,00          | 2.265.422          | 1,13          | 1   | 0,16          | 83               | 0,01          | 16             | 0,22          | 235.712           | 1,03          |
| 666                           | 0,92          | 2.417.210          | 1,20          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 8              | 0,11          | 62.703            | 0,27          |
| 564                           | 0,78          | 1.642.756          | 0,82          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 18             | 0,25          | 73.398            | 0,32          |
| 565                           | 0,78          | 1.777.423          | 0,88          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 18             | 0,25          | 208.743           | 0,91          |
| 538                           | 0,75          | 1.760.317          | 0,88          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 16             | 0,22          | 54.685            | 0,24          |
| 485                           | 0,67          | 1.451.322          | 0,72          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 14             | 0,20          | 94.443            | 0,41          |
| 449                           | 0,62          | 1.313.094          | 0,65          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 11             | 0,15          | 85.060            | 0,37          |
| 439                           | 0,61          | 2.078.874          | 1,03          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 10             | 0,14          | 114.117           | 0,50          |
| 392                           | 0,54          | 1.297.837          | 0,65          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 13             | 0,18          | 33.370            | 0,15          |
| 339                           | 0,47          | 1.296.073          | 0,64          | 1   | 0,16          | 5.295            | 0,32          | 7              | 0,10          | 53.254            | 0,23          |
| 334                           | 0,46          | 1.138.081          | 0,57          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 4              | 0,06          | 84.269            | 0,37          |
| 309                           | 0,43          | 1.087.533          | 0,54          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 11             | 0,15          | 9.040             | 0,04          |
| 300                           | 0,42          | 1.067.521          | 0,53          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 7              | 0,10          | 5.535             | 0,02          |
| 268                           | 0,37          | 1.136.878          | 0,57          | 1   | 0,16          | 2.195            | 0,13          | 7              | 0,10          | 1.796             | 0,01          |
| <b>4.899</b>                  | <b>6,79</b>   | <b>21.451.148</b>  | <b>10,67</b>  | <b>9</b>                                    | <b>1,42</b>   | <b>12.204</b>    | <b>0,74</b>   | <b>157</b>     | <b>2,20</b>   | <b>3.180.200</b>  | <b>13,89</b>  |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement d'Ath

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>46.857</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.101.476.021</b> | <b>100,00</b> | <b>46.424</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.098.311.945</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 2.961                      | 6,32          | 2.561.627            | 0,23          | 2.717                  | 5,85          | 2.314.971            | 0,21          |
| 2 à 4                            | 994                        | 2,12          | 2.955.057            | 0,27          | 934                    | 2,01          | 2.706.582            | 0,25          |
| 4 à 6                            | 1.118                      | 2,39          | 5.489.420            | 0,50          | 1.093                  | 2,35          | 5.365.027            | 0,49          |
| 6 à 8                            | 1.292                      | 2,76          | 9.196.788            | 0,83          | 1.279                  | 2,76          | 9.221.075            | 0,84          |
| 8 à 10                           | 3.048                      | 6,50          | 27.848.877           | 2,53          | 3.035                  | 6,54          | 27.689.770           | 2,52          |
| 10 à 12                          | 4.702                      | 10,03         | 52.084.654           | 4,73          | 4.656                  | 10,03         | 51.368.835           | 4,68          |
| 12 à 14                          | 3.700                      | 7,90          | 47.875.289           | 4,35          | 3.675                  | 7,92          | 47.022.301           | 4,28          |
| 14 à 16                          | 2.676                      | 5,71          | 40.019.098           | 3,63          | 2.674                  | 5,76          | 39.789.839           | 3,62          |
| 16 à 18                          | 2.727                      | 5,82          | 46.398.793           | 4,21          | 2.724                  | 5,87          | 46.468.960           | 4,23          |
| 18 à 20                          | 2.650                      | 5,66          | 50.384.113           | 4,57          | 2.648                  | 5,70          | 50.637.897           | 4,61          |
| 20 à 22                          | 2.586                      | 5,52          | 54.290.880           | 4,93          | 2.586                  | 5,57          | 54.568.717           | 4,97          |
| 22 à 24                          | 2.272                      | 4,85          | 52.120.008           | 4,73          | 2.272                  | 4,89          | 52.276.304           | 4,76          |
| 24 à 26                          | 1.940                      | 4,14          | 48.428.643           | 4,40          | 1.940                  | 4,18          | 48.505.210           | 4,42          |
| 26 à 28                          | 1.602                      | 3,42          | 43.208.788           | 3,92          | 1.602                  | 3,45          | 43.201.511           | 3,93          |
| 28 à 30                          | 1.312                      | 2,80          | 37.999.531           | 3,45          | 1.312                  | 2,83          | 38.032.238           | 3,46          |
| 30 à 32                          | 1.074                      | 2,29          | 33.263.758           | 3,02          | 1.074                  | 2,31          | 33.343.130           | 3,04          |
| 32 à 34                          | 988                        | 2,11          | 32.584.239           | 2,96          | 988                    | 2,13          | 32.646.707           | 2,97          |
| 34 à 36                          | 957                        | 2,04          | 33.486.059           | 3,04          | 957                    | 2,06          | 33.489.678           | 3,05          |
| 36 à 38                          | 790                        | 1,69          | 29.205.094           | 2,65          | 790                    | 1,70          | 29.261.981           | 2,66          |
| 38 à 40                          | 744                        | 1,59          | 29.009.326           | 2,63          | 744                    | 1,60          | 29.122.632           | 2,65          |
| 40 à 42                          | 660                        | 1,41          | 27.047.016           | 2,46          | 660                    | 1,42          | 27.127.879           | 2,47          |
| 42 à 44                          | 603                        | 1,29          | 25.910.067           | 2,35          | 603                    | 1,30          | 26.074.054           | 2,37          |
| 44 à 46                          | 521                        | 1,11          | 23.433.644           | 2,13          | 521                    | 1,12          | 23.580.731           | 2,15          |
| 46 à 48                          | 505                        | 1,08          | 23.751.661           | 2,16          | 505                    | 1,09          | 23.732.687           | 2,16          |
| 48 à 50                          | 427                        | 0,91          | 20.924.432           | 1,90          | 427                    | 0,92          | 20.993.006           | 1,91          |
| 50 à 52                          | 411                        | 0,88          | 20.942.790           | 1,90          | 411                    | 0,89          | 21.045.106           | 1,92          |
| 52 à 54                          | 369                        | 0,79          | 19.549.937           | 1,77          | 369                    | 0,79          | 19.623.026           | 1,79          |
| 54 à 56                          | 344                        | 0,73          | 18.895.298           | 1,72          | 344                    | 0,74          | 18.962.388           | 1,73          |
| 56 à 58                          | 294                        | 0,63          | 16.752.384           | 1,52          | 294                    | 0,63          | 16.713.599           | 1,52          |
| 58 à 60                          | 259                        | 0,55          | 15.276.894           | 1,39          | 259                    | 0,56          | 15.213.633           | 1,39          |
| 60 à 62                          | 223                        | 0,48          | 13.608.467           | 1,24          | 223                    | 0,48          | 13.615.394           | 1,24          |
| 62 à 64                          | 210                        | 0,45          | 13.226.597           | 1,20          | 210                    | 0,45          | 13.212.903           | 1,20          |
| 64 à 66                          | 177                        | 0,38          | 11.505.498           | 1,04          | 177                    | 0,38          | 11.429.839           | 1,04          |
| 66 à 68                          | 156                        | 0,33          | 10.444.996           | 0,95          | 156                    | 0,34          | 10.370.015           | 0,94          |
| 68 à 70                          | 155                        | 0,33          | 10.695.051           | 0,97          | 155                    | 0,33          | 10.675.980           | 0,97          |
| 70 à 72                          | 163                        | 0,35          | 11.571.149           | 1,05          | 163                    | 0,35          | 11.544.771           | 1,05          |
| 72 à 74                          | 111                        | 0,24          | 8.104.029            | 0,74          | 111                    | 0,24          | 8.082.783            | 0,74          |
| 74 à 76                          | 91                         | 0,19          | 6.824.399            | 0,62          | 91                     | 0,20          | 6.788.872            | 0,62          |
| 76 à 78                          | 107                        | 0,23          | 8.237.651            | 0,75          | 107                    | 0,23          | 8.184.912            | 0,75          |
| 78 à 80                          | 82                         | 0,18          | 6.479.899            | 0,59          | 82                     | 0,18          | 6.447.853            | 0,59          |
| 80 à 82                          | 74                         | 0,16          | 6.000.537            | 0,54          | 74                     | 0,16          | 5.981.154            | 0,54          |
| 82 à 84                          | 74                         | 0,16          | 6.136.526            | 0,56          | 74                     | 0,16          | 6.156.868            | 0,56          |
| 84 à 86                          | 64                         | 0,14          | 5.442.054            | 0,49          | 64                     | 0,14          | 5.434.478            | 0,49          |
| 86 à 88                          | 48                         | 0,10          | 4.173.433            | 0,38          | 48                     | 0,10          | 4.198.980            | 0,38          |
| 88 à 90                          | 41                         | 0,09          | 3.650.007            | 0,33          | 41                     | 0,09          | 3.656.925            | 0,33          |
| 90 à 92                          | 38                         | 0,08          | 3.455.007            | 0,31          | 38                     | 0,08          | 3.458.627            | 0,31          |
| 92 à 94                          | 43                         | 0,09          | 3.995.303            | 0,36          | 43                     | 0,09          | 3.961.228            | 0,36          |
| 94 à 96                          | 35                         | 0,07          | 3.324.321            | 0,30          | 35                     | 0,08          | 3.261.825            | 0,30          |
| 96 à 98                          | 22                         | 0,05          | 2.133.918            | 0,19          | 22                     | 0,05          | 2.114.123            | 0,19          |
| 98 à 100                         | 19                         | 0,04          | 1.881.941            | 0,17          | 19                     | 0,04          | 1.898.997            | 0,17          |
| 100 et plus                      | 398                        | 0,85          | 69.691.073           | 6,33          | 398                    | 0,86          | 67.735.944           | 6,17          |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 4.572 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |               |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant       | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>16.882</b>                 | <b>100,00</b> | <b>20.861.336</b> | <b>100,00</b> | <b>89</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>86.602</b> | <b>100,00</b> | <b>664</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.461.671</b> | <b>100,00</b> |
| 95                            | 0,56          | 89.962            | 0,43          | 11  | 12,36         | 6.357         | 7,34          | 213            | 32,08         | 237.918          | 16,28         |
| 75                            | 0,44          | 117.946           | 0,57          | 3   | 3,37          | 5.325         | 6,15          | 103            | 15,51         | 236.303          | 16,17         |
| 107                           | 0,63          | 132.201           | 0,63          | 4   | 4,49          | 6.540         | 7,55          | 40             | 6,02          | 134.286          | 9,19          |
| 203                           | 1,20          | 189.505           | 0,91          | 7   | 7,87          | 11.950        | 13,80         | 24             | 3,61          | 103.939          | 7,11          |
| 637                           | 3,77          | 504.361           | 2,42          | 16  | 17,98         | 13.583        | 15,68         | 37             | 5,57          | 104.703          | 7,16          |
| 892                           | 5,28          | 831.208           | 3,98          | 15  | 16,85         | 7.987         | 9,22          | 51             | 7,68          | 95.179           | 6,51          |
| 913                           | 5,41          | 982.062           | 4,71          | 9   | 10,11         | 5.957         | 6,88          | 37             | 5,57          | 102.665          | 7,02          |
| 695                           | 4,12          | 886.742           | 4,25          | 7   | 7,87          | 17.643        | 20,37         | 22             | 3,31          | 55.190           | 3,78          |
| 779                           | 4,61          | 823.738           | 3,95          | 4   | 4,49          | 1.559         | 1,80          | 7              | 1,05          | 19.423           | 1,33          |
| 858                           | 5,08          | 851.232           | 4,08          | 4   | 4,49          | 1.218         | 1,41          | 15             | 2,26          | 28.155           | 1,93          |
| 953                           | 5,65          | 879.505           | 4,22          | 2   | 2,25          | 5.585         | 6,45          | 6              | 0,90          | 2.899            | 0,20          |
| 828                           | 4,90          | 711.746           | 3,41          | 2   | 2,25          | 323           | 0,37          | 10             | 1,51          | 12.944           | 0,89          |
| 846                           | 5,01          | 882.200           | 4,23          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 10             | 1,51          | 12.065           | 0,83          |
| 766                           | 4,54          | 816.782           | 3,92          | 1   | 1,12          | 188           | 0,22          | 10             | 1,51          | 57.573           | 3,94          |
| 655                           | 3,88          | 793.132           | 3,80          | 1   | 1,12          | 600           | 0,69          | 7              | 1,05          | 12.514           | 0,86          |
| 576                           | 3,41          | 744.474           | 3,57          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 5              | 0,75          | 3.804            | 0,26          |
| 547                           | 3,24          | 706.473           | 3,39          | 1   | 1,12          | 120           | 0,14          | 6              | 0,90          | 26.511           | 1,81          |
| 571                           | 3,38          | 726.153           | 3,48          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 5              | 0,75          | 7.027            | 0,48          |
| 487                           | 2,88          | 682.571           | 3,27          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 0,60          | 10.362           | 0,71          |
| 479                           | 2,84          | 580.892           | 2,78          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,45          | 670              | 0,05          |
| 457                           | 2,71          | 576.472           | 2,76          | 1   | 1,12          | 560           | 0,65          | 3              | 0,45          | 676              | 0,05          |
| 414                           | 2,45          | 510.871           | 2,45          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 339                           | 2,01          | 423.584           | 2,03          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,45          | 860              | 0,06          |
| 357                           | 2,11          | 549.274           | 2,63          | 1   | 1,12          | 1.107         | 1,28          | 7              | 1,05          | 16.315           | 1,12          |
| 319                           | 1,89          | 487.933           | 2,34          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,30          | 680              | 0,05          |
| 291                           | 1,72          | 367.980           | 1,76          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 261                           | 1,55          | 363.378           | 1,74          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 259                           | 1,53          | 348.890           | 1,67          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,45          | 3.547            | 0,24          |
| 218                           | 1,29          | 394.557           | 1,89          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,45          | 11.214           | 0,77          |
| 191                           | 1,13          | 307.864           | 1,48          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,15          | 2.130            | 0,15          |
| 174                           | 1,03          | 269.753           | 1,29          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,15          | 127              | 0,01          |
| 159                           | 0,94          | 283.623           | 1,36          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,15          | 630              | 0,04          |
| 139                           | 0,82          | 276.020           | 1,32          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,15          | 27.535           | 1,88          |
| 121                           | 0,72          | 185.786           | 0,89          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 124                           | 0,73          | 190.399           | 0,91          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,30          | 3.793            | 0,26          |
| 119                           | 0,70          | 164.667           | 0,79          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,30          | 25.729           | 1,76          |
| 88                            | 0,52          | 172.655           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,45          | 1.506            | 0,10          |
| 70                            | 0,41          | 126.732           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 83                            | 0,49          | 152.799           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 63                            | 0,37          | 115.765           | 0,55          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 61                            | 0,36          | 129.830           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,30          | 1.032            | 0,07          |
| 60                            | 0,36          | 96.992            | 0,46          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,15          | 1.071            | 0,07          |
| 55                            | 0,33          | 73.241            | 0,35          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,15          | 60               | 0,00          |
| 38                            | 0,23          | 55.313            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,15          | 1.615            | 0,11          |
| 32                            | 0,19          | 52.838            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,45          | 9.715            | 0,66          |
| 31                            | 0,18          | 35.008            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,30          | 1.302            | 0,09          |
| 37                            | 0,22          | 84.262            | 0,40          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,30          | 2.368            | 0,16          |
| 28                            | 0,17          | 108.886           | 0,52          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 17                            | 0,10          | 27.938            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 15                            | 0,09          | 33.248            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 300                           | 1,78          | 961.893           | 4,61          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 5              | 0,75          | 85.636           | 5,86          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Charleroi

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>243.794</b>             | <b>100,00</b> | <b>5.045.168.450</b> | <b>100,00</b> | <b>241.874</b>         | <b>100,00</b> | <b>5.034.772.233</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 14.468                     | 5,93          | 11.961.996           | 0,24          | 13.637                 | 5,64          | 11.075.787           | 0,22          |
| 2 à 4                            | 5.660                      | 2,32          | 16.635.635           | 0,33          | 5.384                  | 2,23          | 15.596.698           | 0,31          |
| 4 à 6                            | 6.621                      | 2,72          | 32.321.750           | 0,64          | 6.475                  | 2,68          | 31.569.772           | 0,63          |
| 6 à 8                            | 8.305                      | 3,41          | 59.588.076           | 1,18          | 8.249                  | 3,41          | 59.746.299           | 1,19          |
| 8 à 10                           | 17.403                     | 7,14          | 159.133.157          | 3,15          | 17.355                 | 7,18          | 160.391.189          | 3,19          |
| 10 à 12                          | 32.362                     | 13,27         | 356.412.569          | 7,06          | 32.080                 | 13,26         | 354.136.625          | 7,03          |
| 12 à 14                          | 21.961                     | 9,01          | 284.253.725          | 5,63          | 21.752                 | 8,99          | 280.591.625          | 5,57          |
| 14 à 16                          | 17.356                     | 7,12          | 259.506.156          | 5,14          | 17.336                 | 7,17          | 258.566.334          | 5,14          |
| 16 à 18                          | 16.051                     | 6,58          | 272.459.967          | 5,40          | 16.039                 | 6,63          | 272.644.069          | 5,42          |
| 18 à 20                          | 13.877                     | 5,69          | 263.418.419          | 5,22          | 13.869                 | 5,73          | 264.293.970          | 5,25          |
| 20 à 22                          | 12.290                     | 5,04          | 257.800.200          | 5,11          | 12.280                 | 5,08          | 258.281.717          | 5,13          |
| 22 à 24                          | 10.465                     | 4,29          | 240.412.816          | 4,77          | 10.461                 | 4,32          | 240.616.374          | 4,78          |
| 24 à 26                          | 9.015                      | 3,70          | 225.055.725          | 4,46          | 9.012                  | 3,73          | 225.148.504          | 4,47          |
| 26 à 28                          | 7.241                      | 2,97          | 195.319.113          | 3,87          | 7.241                  | 2,99          | 195.296.785          | 3,88          |
| 28 à 30                          | 6.012                      | 2,47          | 174.164.192          | 3,45          | 6.010                  | 2,48          | 173.863.374          | 3,45          |
| 30 à 32                          | 4.985                      | 2,04          | 154.446.537          | 3,06          | 4.982                  | 2,06          | 154.197.233          | 3,06          |
| 32 à 34                          | 4.296                      | 1,76          | 141.702.667          | 2,81          | 4.295                  | 1,78          | 141.386.727          | 2,81          |
| 34 à 36                          | 3.991                      | 1,64          | 139.648.153          | 2,77          | 3.989                  | 1,65          | 139.577.330          | 2,77          |
| 36 à 38                          | 3.343                      | 1,37          | 123.633.309          | 2,45          | 3.342                  | 1,38          | 123.656.903          | 2,46          |
| 38 à 40                          | 2.930                      | 1,20          | 114.212.048          | 2,26          | 2.929                  | 1,21          | 114.593.211          | 2,28          |
| 40 à 42                          | 2.557                      | 1,05          | 104.753.407          | 2,08          | 2.557                  | 1,06          | 104.982.581          | 2,09          |
| 42 à 44                          | 2.351                      | 0,96          | 101.058.920          | 2,00          | 2.350                  | 0,97          | 101.081.674          | 2,01          |
| 44 à 46                          | 2.214                      | 0,91          | 99.658.010           | 1,98          | 2.214                  | 0,92          | 99.834.071           | 1,98          |
| 46 à 48                          | 1.917                      | 0,79          | 90.057.018           | 1,79          | 1.917                  | 0,79          | 90.228.562           | 1,79          |
| 48 à 50                          | 1.684                      | 0,69          | 82.432.728           | 1,63          | 1.684                  | 0,70          | 82.524.438           | 1,64          |
| 50 à 52                          | 1.565                      | 0,64          | 79.823.014           | 1,58          | 1.565                  | 0,65          | 79.797.105           | 1,58          |
| 52 à 54                          | 1.344                      | 0,55          | 71.212.346           | 1,41          | 1.344                  | 0,56          | 71.102.183           | 1,41          |
| 54 à 56                          | 1.136                      | 0,47          | 62.445.251           | 1,24          | 1.136                  | 0,47          | 62.530.171           | 1,24          |
| 56 à 58                          | 1.062                      | 0,44          | 60.536.207           | 1,20          | 1.062                  | 0,44          | 60.493.648           | 1,20          |
| 58 à 60                          | 907                        | 0,37          | 53.512.999           | 1,06          | 907                    | 0,37          | 53.424.469           | 1,06          |
| 60 à 62                          | 896                        | 0,37          | 54.622.652           | 1,08          | 895                    | 0,37          | 54.449.945           | 1,08          |
| 62 à 64                          | 768                        | 0,32          | 48.363.377           | 0,96          | 768                    | 0,32          | 48.308.593           | 0,96          |
| 64 à 66                          | 690                        | 0,28          | 44.808.943           | 0,89          | 689                    | 0,28          | 44.730.434           | 0,89          |
| 66 à 68                          | 584                        | 0,24          | 39.123.812           | 0,78          | 584                    | 0,24          | 39.154.615           | 0,78          |
| 68 à 70                          | 489                        | 0,20          | 33.738.099           | 0,67          | 489                    | 0,20          | 33.691.557           | 0,67          |
| 70 à 72                          | 482                        | 0,20          | 34.221.459           | 0,68          | 482                    | 0,20          | 34.294.858           | 0,68          |
| 72 à 74                          | 404                        | 0,17          | 29.480.442           | 0,58          | 404                    | 0,17          | 29.335.579           | 0,58          |
| 74 à 76                          | 358                        | 0,15          | 26.850.873           | 0,53          | 358                    | 0,15          | 26.547.046           | 0,53          |
| 76 à 78                          | 327                        | 0,13          | 25.188.862           | 0,50          | 327                    | 0,14          | 25.155.697           | 0,50          |
| 78 à 80                          | 294                        | 0,12          | 23.214.556           | 0,46          | 294                    | 0,12          | 23.066.403           | 0,46          |
| 80 à 82                          | 262                        | 0,11          | 21.204.954           | 0,42          | 262                    | 0,11          | 21.139.954           | 0,42          |
| 82 à 84                          | 224                        | 0,09          | 18.586.219           | 0,37          | 224                    | 0,09          | 18.548.629           | 0,37          |
| 84 à 86                          | 204                        | 0,08          | 17.345.770           | 0,34          | 204                    | 0,08          | 17.309.011           | 0,34          |
| 86 à 88                          | 191                        | 0,08          | 16.616.088           | 0,33          | 191                    | 0,08          | 16.561.806           | 0,33          |
| 88 à 90                          | 167                        | 0,07          | 14.866.249           | 0,29          | 167                    | 0,07          | 14.755.655           | 0,29          |
| 90 à 92                          | 157                        | 0,06          | 14.279.529           | 0,28          | 157                    | 0,06          | 14.265.699           | 0,28          |
| 92 à 94                          | 133                        | 0,05          | 12.364.355           | 0,25          | 133                    | 0,05          | 12.392.885           | 0,25          |
| 94 à 96                          | 120                        | 0,05          | 11.396.455           | 0,23          | 120                    | 0,05          | 11.359.639           | 0,23          |
| 96 à 98                          | 115                        | 0,05          | 11.163.373           | 0,22          | 115                    | 0,05          | 11.154.705           | 0,22          |
| 98 à 100                         | 102                        | 0,04          | 10.092.747           | 0,20          | 102                    | 0,04          | 9.943.050            | 0,20          |
| 100 et plus                      | 1.458                      | 0,60          | 250.063.526          | 4,96          | 1.456                  | 0,60          | 247.377.045          | 4,91          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 27.794 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>66.221</b>                 | <b>100,00</b> | <b>93.833.589</b> | <b>100,00</b> | <b>387</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>367.857</b> | <b>100,00</b> | <b>3.242</b>   | <b>100,00</b> | <b>8.571.432</b> | <b>100,00</b> |
| 260                           | 0,39          | 284.177           | 0,30          | 38  | 9,82          | 18.040         | 4,90          | 772            | 23,81         | 896.066          | 10,45         |
| 261                           | 0,39          | 397.928           | 0,42          | 15  | 3,88          | 29.694         | 8,07          | 523            | 16,13         | 1.111.917        | 12,97         |
| 492                           | 0,74          | 723.493           | 0,77          | 33  | 8,53          | 63.087         | 17,15         | 251            | 7,74          | 868.124          | 10,13         |
| 690                           | 1,04          | 946.758           | 1,01          | 26  | 6,72          | 38.299         | 10,41         | 137            | 4,23          | 481.509          | 5,62          |
| 1.727                         | 2,61          | 1.909.558         | 2,04          | 67  | 17,31         | 52.001         | 14,14         | 185            | 5,71          | 581.483          | 6,78          |
| 4.132                         | 6,24          | 3.998.555         | 4,26          | 70  | 18,09         | 43.690         | 11,88         | 321            | 9,90          | 632.518          | 7,38          |
| 3.579                         | 5,40          | 4.072.855         | 4,34          | 28  | 7,24          | 36.479         | 9,92          | 255            | 7,87          | 547.225          | 6,38          |
| 3.150                         | 4,76          | 4.052.286         | 4,32          | 27  | 6,98          | 32.453         | 8,82          | 132            | 4,07          | 457.758          | 5,34          |
| 3.489                         | 5,27          | 4.628.542         | 4,93          | 34  | 8,79          | 15.693         | 4,27          | 87             | 2,68          | 259.576          | 3,03          |
| 3.640                         | 5,50          | 4.399.892         | 4,69          | 13  | 3,36          | 20.356         | 5,53          | 51             | 1,57          | 186.346          | 2,17          |
| 3.709                         | 5,60          | 4.669.878         | 4,98          | 9   | 2,33          | 5.783          | 1,57          | 50             | 1,54          | 113.754          | 1,33          |
| 3.775                         | 5,70          | 4.711.563         | 5,02          | 12  | 3,10          | 3.207          | 0,87          | 36             | 1,11          | 121.959          | 1,42          |
| 3.640                         | 5,50          | 4.525.036         | 4,82          | 3   | 0,78          | 1.285          | 0,35          | 37             | 1,14          | 62.544           | 0,73          |
| 3.153                         | 4,76          | 4.290.185         | 4,57          | 2   | 0,52          | 1.665          | 0,45          | 28             | 0,86          | 50.014           | 0,58          |
| 2.816                         | 4,25          | 4.150.874         | 4,42          | 2   | 0,52          | 965            | 0,26          | 29             | 0,89          | 69.971           | 0,82          |
| 2.540                         | 3,84          | 3.731.906         | 3,98          | 1   | 0,26          | 401            | 0,11          | 42             | 1,30          | 176.498          | 2,06          |
| 2.270                         | 3,43          | 3.468.230         | 3,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,71          | 96.539           | 1,13          |
| 2.168                         | 3,27          | 3.083.951         | 3,29          | 2   | 0,52          | 799            | 0,22          | 25             | 0,77          | 64.528           | 0,75          |
| 1.898                         | 2,87          | 2.800.999         | 2,99          | 1   | 0,26          | 1.401          | 0,38          | 19             | 0,59          | 47.754           | 0,56          |
| 1.752                         | 2,65          | 2.223.179         | 2,37          | 2   | 0,52          | 1.276          | 0,35          | 16             | 0,49          | 122.294          | 1,43          |
| 1.571                         | 2,37          | 2.220.047         | 2,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 0,46          | 36.205           | 0,42          |
| 1.478                         | 2,23          | 2.227.362         | 2,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 0,46          | 33.011           | 0,39          |
| 1.402                         | 2,12          | 2.058.187         | 2,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 22             | 0,68          | 73.976           | 0,86          |
| 1.267                         | 1,91          | 1.893.508         | 2,02          | 1   | 0,26          | 744            | 0,20          | 13             | 0,40          | 39.000           | 0,45          |
| 1.151                         | 1,74          | 1.607.097         | 1,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,22          | 38.403           | 0,45          |
| 1.055                         | 1,59          | 1.622.956         | 1,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,28          | 21.752           | 0,25          |
| 892                           | 1,35          | 1.568.854         | 1,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,31          | 25.740           | 0,30          |
| 769                           | 1,16          | 1.187.371         | 1,27          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,25          | 53.968           | 0,63          |
| 748                           | 1,13          | 1.236.838         | 1,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,22          | 56.039           | 0,65          |
| 645                           | 0,97          | 979.338           | 1,04          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,19          | 15.141           | 0,18          |
| 622                           | 0,94          | 1.127.810         | 1,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,37          | 42.387           | 0,49          |
| 537                           | 0,81          | 966.003           | 1,03          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,19          | 33.142           | 0,39          |
| 480                           | 0,72          | 821.554           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,28          | 32.107           | 0,37          |
| 421                           | 0,64          | 683.085           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,28          | 13.337           | 0,16          |
| 352                           | 0,53          | 708.696           | 0,76          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,06          | 133              | 0,00          |
| 356                           | 0,54          | 628.189           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,15          | 5.645            | 0,07          |
| 299                           | 0,45          | 612.390           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,19          | 20.877           | 0,24          |
| 273                           | 0,41          | 737.742           | 0,79          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,12          | 72.557           | 0,85          |
| 251                           | 0,38          | 535.892           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,19          | 13.648           | 0,16          |
| 219                           | 0,33          | 557.732           | 0,59          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,09          | 15.891           | 0,19          |
| 189                           | 0,29          | 410.101           | 0,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,06          | 7.117            | 0,08          |
| 159                           | 0,24          | 320.033           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,15          | 4.790            | 0,06          |
| 145                           | 0,22          | 285.533           | 0,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,06          | 3.629            | 0,04          |
| 144                           | 0,22          | 312.368           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,12          | 53.329           | 0,62          |
| 125                           | 0,19          | 368.994           | 0,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,06          | 24.427           | 0,28          |
| 113                           | 0,17          | 226.997           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,03          | 590              | 0,01          |
| 103                           | 0,16          | 208.785           | 0,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,09          | 1.471            | 0,02          |
| 94                            | 0,14          | 296.190           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,03          | 270              | 0,00          |
| 89                            | 0,13          | 170.970           | 0,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,03          | 1.438            | 0,02          |
| 75                            | 0,11          | 274.718           | 0,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,06          | 2.092            | 0,02          |
| 1.056                         | 1,59          | 3.908.404         | 4,17          | 1   | 0,26          | 539            | 0,15          | 26             | 0,80          | 880.943          | 10,28         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Mons

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>143.740</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.069.994.732</b> | <b>100,00</b> | <b>142.774</b>         | <b>100,00</b> | <b>3.067.029.234</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 8.075                      | 5,62          | 6.747.866            | 0,22          | 7.690                  | 5,39          | 6.393.036            | 0,21          |
| 2 à 4                            | 3.407                      | 2,37          | 10.142.657           | 0,33          | 3.228                  | 2,26          | 9.452.509            | 0,31          |
| 4 à 6                            | 4.044                      | 2,81          | 19.642.175           | 0,64          | 3.958                  | 2,77          | 19.183.827           | 0,63          |
| 6 à 8                            | 5.136                      | 3,57          | 36.858.635           | 1,20          | 5.085                  | 3,56          | 36.876.153           | 1,20          |
| 8 à 10                           | 10.288                     | 7,16          | 94.063.291           | 3,06          | 10.266                 | 7,19          | 94.923.256           | 3,09          |
| 10 à 12                          | 19.592                     | 13,63         | 215.836.314          | 7,03          | 19.460                 | 13,63         | 214.833.207          | 7,00          |
| 12 à 14                          | 12.346                     | 8,59          | 159.626.937          | 5,20          | 12.253                 | 8,58          | 157.837.858          | 5,15          |
| 14 à 16                          | 9.096                      | 6,33          | 135.897.549          | 4,43          | 9.087                  | 6,36          | 135.608.244          | 4,42          |
| 16 à 18                          | 8.498                      | 5,91          | 144.369.063          | 4,70          | 8.496                  | 5,95          | 144.551.642          | 4,71          |
| 18 à 20                          | 7.892                      | 5,49          | 149.919.699          | 4,88          | 7.889                  | 5,53          | 150.346.828          | 4,90          |
| 20 à 22                          | 7.029                      | 4,89          | 147.507.990          | 4,80          | 7.028                  | 4,92          | 148.070.568          | 4,83          |
| 22 à 24                          | 6.036                      | 4,20          | 138.610.515          | 4,52          | 6.036                  | 4,23          | 138.807.693          | 4,53          |
| 24 à 26                          | 5.346                      | 3,72          | 133.444.331          | 4,35          | 5.346                  | 3,74          | 133.658.044          | 4,36          |
| 26 à 28                          | 4.321                      | 3,01          | 116.578.830          | 3,80          | 4.321                  | 3,03          | 116.763.475          | 3,81          |
| 28 à 30                          | 3.789                      | 2,64          | 109.696.902          | 3,57          | 3.789                  | 2,65          | 110.013.411          | 3,59          |
| 30 à 32                          | 3.135                      | 2,18          | 97.079.450           | 3,16          | 3.135                  | 2,20          | 97.484.646           | 3,18          |
| 32 à 34                          | 2.723                      | 1,89          | 89.802.751           | 2,93          | 2.722                  | 1,91          | 90.006.830           | 2,93          |
| 34 à 36                          | 2.513                      | 1,75          | 87.936.883           | 2,86          | 2.513                  | 1,76          | 87.941.860           | 2,87          |
| 36 à 38                          | 1.953                      | 1,36          | 72.174.549           | 2,35          | 1.953                  | 1,37          | 72.197.542           | 2,35          |
| 38 à 40                          | 1.879                      | 1,31          | 73.226.907           | 2,39          | 1.879                  | 1,32          | 73.311.658           | 2,39          |
| 40 à 42                          | 1.640                      | 1,14          | 67.269.556           | 2,19          | 1.640                  | 1,15          | 67.445.285           | 2,20          |
| 42 à 44                          | 1.472                      | 1,02          | 63.276.374           | 2,06          | 1.472                  | 1,03          | 63.330.904           | 2,06          |
| 44 à 46                          | 1.387                      | 0,96          | 62.421.230           | 2,03          | 1.387                  | 0,97          | 62.290.985           | 2,03          |
| 46 à 48                          | 1.179                      | 0,82          | 55.393.459           | 1,80          | 1.179                  | 0,83          | 55.397.123           | 1,81          |
| 48 à 50                          | 1.059                      | 0,74          | 51.890.712           | 1,69          | 1.059                  | 0,74          | 51.952.989           | 1,69          |
| 50 à 52                          | 941                        | 0,65          | 47.962.737           | 1,56          | 941                    | 0,66          | 47.990.256           | 1,56          |
| 52 à 54                          | 858                        | 0,60          | 45.435.543           | 1,48          | 858                    | 0,60          | 45.538.494           | 1,48          |
| 54 à 56                          | 890                        | 0,62          | 48.941.793           | 1,59          | 890                    | 0,62          | 48.918.843           | 1,59          |
| 56 à 58                          | 715                        | 0,50          | 40.730.860           | 1,33          | 715                    | 0,50          | 40.720.697           | 1,33          |
| 58 à 60                          | 659                        | 0,46          | 38.863.593           | 1,27          | 659                    | 0,46          | 38.857.761           | 1,27          |
| 60 à 62                          | 623                        | 0,43          | 37.993.883           | 1,24          | 623                    | 0,44          | 37.918.749           | 1,24          |
| 62 à 64                          | 553                        | 0,38          | 34.800.295           | 1,13          | 553                    | 0,39          | 34.806.693           | 1,13          |
| 64 à 66                          | 483                        | 0,34          | 31.379.196           | 1,02          | 483                    | 0,34          | 31.260.482           | 1,02          |
| 66 à 68                          | 433                        | 0,30          | 29.004.242           | 0,94          | 433                    | 0,30          | 28.895.736           | 0,94          |
| 68 à 70                          | 367                        | 0,26          | 25.328.065           | 0,83          | 367                    | 0,26          | 25.287.227           | 0,82          |
| 70 à 72                          | 307                        | 0,21          | 21.794.761           | 0,71          | 307                    | 0,22          | 21.789.243           | 0,71          |
| 72 à 74                          | 248                        | 0,17          | 18.123.055           | 0,59          | 248                    | 0,17          | 18.031.372           | 0,59          |
| 74 à 76                          | 259                        | 0,18          | 19.428.901           | 0,63          | 258                    | 0,18          | 19.364.635           | 0,63          |
| 76 à 78                          | 226                        | 0,16          | 17.388.462           | 0,57          | 226                    | 0,16          | 17.314.778           | 0,56          |
| 78 à 80                          | 184                        | 0,13          | 14.543.417           | 0,47          | 184                    | 0,13          | 14.527.378           | 0,47          |
| 80 à 82                          | 182                        | 0,13          | 14.735.732           | 0,48          | 182                    | 0,13          | 14.740.701           | 0,48          |
| 82 à 84                          | 184                        | 0,13          | 15.269.226           | 0,50          | 184                    | 0,13          | 15.311.767           | 0,50          |
| 84 à 86                          | 154                        | 0,11          | 13.069.898           | 0,43          | 154                    | 0,11          | 12.964.741           | 0,42          |
| 86 à 88                          | 129                        | 0,09          | 11.222.761           | 0,37          | 129                    | 0,09          | 11.126.966           | 0,36          |
| 88 à 90                          | 113                        | 0,08          | 10.052.856           | 0,33          | 113                    | 0,08          | 10.033.333           | 0,33          |
| 90 à 92                          | 106                        | 0,07          | 9.637.213            | 0,31          | 105                    | 0,07          | 9.533.711            | 0,31          |
| 92 à 94                          | 89                         | 0,06          | 8.276.256            | 0,27          | 89                     | 0,06          | 8.276.373            | 0,27          |
| 94 à 96                          | 80                         | 0,06          | 7.591.399            | 0,25          | 80                     | 0,06          | 7.577.311            | 0,25          |
| 96 à 98                          | 85                         | 0,06          | 8.241.561            | 0,27          | 85                     | 0,06          | 8.257.729            | 0,27          |
| 98 à 100                         | 61                         | 0,04          | 6.036.911            | 0,20          | 61                     | 0,04          | 6.036.282            | 0,20          |
| 100 et plus                      | 976                        | 0,68          | 154.727.491          | 5,04          | 976                    | 0,68          | 153.268.403          | 5,00          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 18.236 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>42.583</b>                 | <b>100,00</b> | <b>55.752.712</b> | <b>100,00</b> | <b>220</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>184.686</b> | <b>100,00</b> | <b>1.797</b>   | <b>100,00</b> | <b>4.870.175</b> | <b>100,00</b> |
| 204                           | 0,48          | 207.711           | 0,37          | 22  | 10,00         | 8.835          | 4,78          | 301            | 16,75         | 338.193          | 6,94          |
| 210                           | 0,49          | 287.005           | 0,51          | 19  | 8,64          | 32.473         | 17,58         | 297            | 16,53         | 666.900          | 13,69         |
| 291                           | 0,68          | 291.087           | 0,52          | 16  | 7,27          | 25.848         | 14,00         | 150            | 8,35          | 523.452          | 10,75         |
| 509                           | 1,20          | 550.574           | 0,99          | 9   | 4,09          | 12.002         | 6,50          | 127            | 7,07          | 502.730          | 10,32         |
| 1.253                         | 2,94          | 1.139.647         | 2,04          | 30  | 13,64         | 16.680         | 9,03          | 108            | 6,01          | 300.061          | 6,16          |
| 2.787                         | 6,54          | 2.487.196         | 4,46          | 43  | 19,55         | 31.573         | 17,10         | 184            | 10,24         | 307.355          | 6,31          |
| 2.271                         | 5,33          | 2.536.490         | 4,55          | 16  | 7,27          | 12.789         | 6,92          | 163            | 9,07          | 387.133          | 7,95          |
| 1.867                         | 4,38          | 2.337.120         | 4,19          | 16  | 7,27          | 12.763         | 6,91          | 56             | 3,12          | 153.903          | 3,16          |
| 2.111                         | 4,96          | 2.515.687         | 4,51          | 18  | 8,18          | 11.327         | 6,13          | 35             | 1,95          | 91.291           | 1,87          |
| 2.354                         | 5,53          | 2.771.904         | 4,97          | 5   | 2,27          | 3.550          | 1,92          | 41             | 2,28          | 109.759          | 2,25          |
| 2.351                         | 5,52          | 2.587.124         | 4,64          | 8   | 3,64          | 4.905          | 2,66          | 24             | 1,34          | 49.339           | 1,01          |
| 2.221                         | 5,22          | 2.584.922         | 4,64          | 2   | 0,91          | 185            | 0,10          | 34             | 1,89          | 102.909          | 2,11          |
| 2.160                         | 5,07          | 2.490.404         | 4,47          | 4   | 1,82          | 1.634          | 0,88          | 13             | 0,72          | 33.317           | 0,68          |
| 1.967                         | 4,62          | 2.242.327         | 4,02          | 3   | 1,36          | 3.841          | 2,08          | 22             | 1,22          | 50.621           | 1,04          |
| 1.803                         | 4,23          | 2.098.301         | 3,76          | 3   | 1,36          | 2.364          | 1,28          | 19             | 1,06          | 35.675           | 0,73          |
| 1.572                         | 3,69          | 1.849.292         | 3,32          | 3   | 1,36          | 1.297          | 0,70          | 13             | 0,72          | 36.205           | 0,74          |
| 1.522                         | 3,57          | 1.889.710         | 3,39          | 1   | 0,45          | 1.277          | 0,69          | 13             | 0,72          | 22.391           | 0,46          |
| 1.400                         | 3,29          | 1.907.996         | 3,42          | 1   | 0,45          | 900            | 0,49          | 24             | 1,34          | 56.015           | 1,15          |
| 1.150                         | 2,70          | 1.451.318         | 2,60          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,50          | 80.906           | 1,66          |
| 1.114                         | 2,62          | 1.491.448         | 2,68          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,56          | 35.726           | 0,73          |
| 996                           | 2,34          | 1.506.142         | 2,70          | 1   | 0,45          | 443            | 0,24          | 9              | 0,50          | 24.733           | 0,51          |
| 955                           | 2,24          | 1.446.561         | 2,59          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,67          | 57.766           | 1,19          |
| 853                           | 2,00          | 1.411.504         | 2,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,45          | 75.110           | 1,54          |
| 792                           | 1,86          | 1.202.132         | 2,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,45          | 28.386           | 0,58          |
| 726                           | 1,70          | 1.055.606         | 1,89          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,45          | 9.207            | 0,19          |
| 641                           | 1,51          | 1.014.264         | 1,82          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,17          | 2.766            | 0,06          |
| 587                           | 1,38          | 799.799           | 1,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,28          | 1.638            | 0,03          |
| 608                           | 1,43          | 898.842           | 1,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,45          | 61.158           | 1,26          |
| 523                           | 1,23          | 860.523           | 1,54          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,22          | 1.289            | 0,03          |
| 471                           | 1,11          | 694.447           | 1,25          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,17          | 4.181            | 0,09          |
| 432                           | 1,01          | 686.232           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,06          | 28.000           | 0,57          |
| 407                           | 0,96          | 687.324           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,33          | 8.198            | 0,17          |
| 356                           | 0,84          | 676.346           | 1,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,33          | 5.127            | 0,11          |
| 322                           | 0,76          | 606.279           | 1,09          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,28          | 2.844            | 0,06          |
| 273                           | 0,64          | 453.175           | 0,81          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,50          | 17.115           | 0,35          |
| 219                           | 0,51          | 388.019           | 0,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,11          | 1.301            | 0,03          |
| 185                           | 0,43          | 369.933           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,39          | 22.002           | 0,45          |
| 186                           | 0,44          | 397.798           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,17          | 14.599           | 0,30          |
| 176                           | 0,41          | 338.103           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,22          | 21.300           | 0,44          |
| 122                           | 0,29          | 226.936           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,17          | 60.435           | 1,24          |
| 133                           | 0,31          | 237.680           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,17          | 32.005           | 0,66          |
| 135                           | 0,32          | 268.082           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,17          | 2.378            | 0,05          |
| 123                           | 0,29          | 286.983           | 0,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,17          | 14.924           | 0,31          |
| 102                           | 0,24          | 291.027           | 0,52          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,22          | 3.224            | 0,07          |
| 84                            | 0,20          | 238.324           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,06          | 2.336            | 0,05          |
| 72                            | 0,17          | 195.823           | 0,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,06          | 487              | 0,01          |
| 72                            | 0,17          | 167.422           | 0,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,11          | 2.161            | 0,04          |
| 56                            | 0,13          | 121.062           | 0,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 64                            | 0,15          | 114.299           | 0,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 44                            | 0,10          | 105.721           | 0,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,06          | 1.189            | 0,02          |
| 751                           | 1,76          | 2.289.061         | 4,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 22             | 1,22          | 480.435          | 9,86          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Mouscron

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>39.811</b>              | <b>100,00</b> | <b>841.250.271</b> | <b>100,00</b> | <b>39.616</b>          | <b>100,00</b> | <b>837.030.374</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 2.721                      | 6,83          | 2.115.633          | 0,25          | 2.664                  | 6,72          | 2.073.293          | 0,25          |
| 2 à 4                            | 914                        | 2,30          | 2.718.769          | 0,32          | 887                    | 2,24          | 2.656.659          | 0,32          |
| 4 à 6                            | 1.053                      | 2,64          | 5.183.476          | 0,62          | 1.037                  | 2,62          | 5.128.781          | 0,61          |
| 6 à 8                            | 1.230                      | 3,09          | 8.778.356          | 1,04          | 1.217                  | 3,07          | 8.790.503          | 1,05          |
| 8 à 10                           | 2.487                      | 6,25          | 22.603.569         | 2,69          | 2.480                  | 6,26          | 22.691.388         | 2,71          |
| 10 à 12                          | 3.652                      | 9,17          | 40.372.914         | 4,80          | 3.611                  | 9,12          | 39.832.103         | 4,76          |
| 12 à 14                          | 3.361                      | 8,44          | 43.562.220         | 5,18          | 3.340                  | 8,43          | 43.006.995         | 5,14          |
| 14 à 16                          | 2.811                      | 7,06          | 42.112.461         | 5,01          | 2.809                  | 7,09          | 41.737.325         | 4,99          |
| 16 à 18                          | 2.604                      | 6,54          | 44.261.376         | 5,26          | 2.603                  | 6,57          | 44.242.414         | 5,29          |
| 18 à 20                          | 2.513                      | 6,31          | 47.690.908         | 5,67          | 2.511                  | 6,34          | 47.835.278         | 5,71          |
| 20 à 22                          | 2.330                      | 5,85          | 48.860.856         | 5,81          | 2.327                  | 5,87          | 48.992.621         | 5,85          |
| 22 à 24                          | 2.145                      | 5,39          | 49.243.828         | 5,85          | 2.144                  | 5,41          | 48.932.781         | 5,85          |
| 24 à 26                          | 1.754                      | 4,41          | 43.793.413         | 5,21          | 1.754                  | 4,43          | 43.616.102         | 5,21          |
| 26 à 28                          | 1.347                      | 3,38          | 36.308.933         | 4,32          | 1.346                  | 3,40          | 36.178.644         | 4,32          |
| 28 à 30                          | 1.080                      | 2,71          | 31.256.096         | 3,72          | 1.080                  | 2,73          | 31.155.437         | 3,72          |
| 30 à 32                          | 905                        | 2,27          | 28.032.262         | 3,33          | 904                    | 2,28          | 28.050.285         | 3,35          |
| 32 à 34                          | 794                        | 1,99          | 26.168.684         | 3,11          | 794                    | 2,00          | 26.166.946         | 3,13          |
| 34 à 36                          | 742                        | 1,86          | 25.977.824         | 3,09          | 742                    | 1,87          | 25.812.468         | 3,08          |
| 36 à 38                          | 624                        | 1,57          | 23.088.461         | 2,74          | 624                    | 1,58          | 23.172.847         | 2,77          |
| 38 à 40                          | 557                        | 1,40          | 21.689.222         | 2,58          | 557                    | 1,41          | 21.677.572         | 2,59          |
| 40 à 42                          | 482                        | 1,21          | 19.749.743         | 2,35          | 482                    | 1,22          | 19.807.957         | 2,37          |
| 42 à 44                          | 423                        | 1,06          | 18.185.608         | 2,16          | 423                    | 1,07          | 18.253.188         | 2,18          |
| 44 à 46                          | 395                        | 0,99          | 17.762.017         | 2,11          | 394                    | 0,99          | 17.759.395         | 2,12          |
| 46 à 48                          | 328                        | 0,82          | 15.391.933         | 1,83          | 328                    | 0,83          | 15.290.914         | 1,83          |
| 48 à 50                          | 321                        | 0,81          | 15.704.205         | 1,87          | 320                    | 0,81          | 15.495.232         | 1,85          |
| 50 à 52                          | 251                        | 0,63          | 12.794.119         | 1,52          | 251                    | 0,63          | 12.730.782         | 1,52          |
| 52 à 54                          | 222                        | 0,56          | 11.759.839         | 1,40          | 222                    | 0,56          | 11.699.442         | 1,40          |
| 54 à 56                          | 174                        | 0,44          | 9.568.184          | 1,14          | 174                    | 0,44          | 9.608.561          | 1,15          |
| 56 à 58                          | 192                        | 0,48          | 10.946.190         | 1,30          | 192                    | 0,48          | 10.912.207         | 1,30          |
| 58 à 60                          | 152                        | 0,38          | 8.962.249          | 1,07          | 152                    | 0,38          | 8.922.347          | 1,07          |
| 60 à 62                          | 124                        | 0,31          | 7.557.954          | 0,90          | 124                    | 0,31          | 7.512.256          | 0,90          |
| 62 à 64                          | 120                        | 0,30          | 7.559.462          | 0,90          | 120                    | 0,30          | 7.482.499          | 0,89          |
| 64 à 66                          | 111                        | 0,28          | 7.204.332          | 0,86          | 111                    | 0,28          | 7.197.695          | 0,86          |
| 66 à 68                          | 90                         | 0,23          | 6.022.310          | 0,72          | 90                     | 0,23          | 5.954.332          | 0,71          |
| 68 à 70                          | 81                         | 0,20          | 5.588.768          | 0,66          | 81                     | 0,20          | 5.577.457          | 0,67          |
| 70 à 72                          | 71                         | 0,18          | 5.036.867          | 0,60          | 71                     | 0,18          | 4.969.070          | 0,59          |
| 72 à 74                          | 65                         | 0,16          | 4.747.405          | 0,56          | 65                     | 0,16          | 4.665.315          | 0,56          |
| 74 à 76                          | 58                         | 0,15          | 4.345.586          | 0,52          | 58                     | 0,15          | 4.377.503          | 0,52          |
| 76 à 78                          | 47                         | 0,12          | 3.621.542          | 0,43          | 47                     | 0,12          | 3.637.118          | 0,43          |
| 78 à 80                          | 41                         | 0,10          | 3.238.842          | 0,39          | 41                     | 0,10          | 3.223.522          | 0,39          |
| 80 à 82                          | 37                         | 0,09          | 3.000.366          | 0,36          | 37                     | 0,09          | 2.959.020          | 0,35          |
| 82 à 84                          | 43                         | 0,11          | 3.573.899          | 0,42          | 43                     | 0,11          | 3.583.592          | 0,43          |
| 84 à 86                          | 32                         | 0,08          | 2.721.355          | 0,32          | 32                     | 0,08          | 2.703.049          | 0,32          |
| 86 à 88                          | 23                         | 0,06          | 2.000.618          | 0,24          | 23                     | 0,06          | 1.995.355          | 0,24          |
| 88 à 90                          | 22                         | 0,06          | 1.958.861          | 0,23          | 22                     | 0,06          | 1.942.447          | 0,23          |
| 90 à 92                          | 19                         | 0,05          | 1.723.995          | 0,20          | 19                     | 0,05          | 1.703.991          | 0,20          |
| 92 à 94                          | 19                         | 0,05          | 1.765.451          | 0,21          | 19                     | 0,05          | 1.692.198          | 0,20          |
| 94 à 96                          | 19                         | 0,05          | 1.805.721          | 0,21          | 19                     | 0,05          | 1.807.752          | 0,22          |
| 96 à 98                          | 14                         | 0,04          | 1.358.889          | 0,16          | 14                     | 0,04          | 1.240.176          | 0,15          |
| 98 à 100                         | 17                         | 0,04          | 1.685.606          | 0,20          | 17                     | 0,04          | 1.619.594          | 0,19          |
| 100 et plus                      | 194                        | 0,49          | 30.089.094         | 3,58          | 194                    | 0,49          | 28.955.966         | 3,46          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 3.683 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>11.086</b>                 | <b>100,00</b> | <b>16.172.092</b> | <b>100,00</b> | <b>93</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>121.805</b> | <b>100,00</b> | <b>361</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.222.158</b> | <b>100,00</b> |
| 46                            | 0,41          | 32.914            | 0,20          | 5   | 5,38          | 2.888          | 2,37          | 46             | 12,74         | 53.570           | 4,38          |
| 51                            | 0,46          | 49.847            | 0,31          | 5   | 5,38          | 7.710          | 6,33          | 57             | 15,79         | 125.432          | 10,26         |
| 70                            | 0,63          | 101.927           | 0,63          | 3   | 3,23          | 5.407          | 4,44          | 26             | 7,20          | 99.665           | 8,15          |
| 133                           | 1,20          | 119.440           | 0,74          | 6   | 6,45          | 6.542          | 5,37          | 24             | 6,65          | 110.439          | 9,04          |
| 316                           | 2,85          | 301.477           | 1,86          | 13  | 13,98         | 21.237         | 17,44         | 30             | 8,31          | 57.604           | 4,71          |
| 483                           | 4,36          | 518.989           | 3,21          | 15  | 16,13         | 10.720         | 8,80          | 41             | 11,36         | 113.680          | 9,30          |
| 561                           | 5,06          | 661.514           | 4,09          | 9   | 9,68          | 9.730          | 7,99          | 28             | 7,76          | 90.453           | 7,40          |
| 466                           | 4,20          | 713.255           | 4,41          | 8   | 8,60          | 12.501         | 10,26         | 9              | 2,49          | 30.618           | 2,51          |
| 489                           | 4,41          | 697.106           | 4,31          | 6   | 6,45          | 5.846          | 4,80          | 10             | 2,77          | 18.296           | 1,50          |
| 615                           | 5,55          | 679.851           | 4,20          | 4   | 4,30          | 4.072          | 3,34          | 7              | 1,94          | 10.846           | 0,89          |
| 698                           | 6,30          | 726.526           | 4,49          | 2   | 2,15          | 400            | 0,33          | 6              | 1,66          | 8.387            | 0,69          |
| 704                           | 6,35          | 750.882           | 4,64          | 2   | 2,15          | 454            | 0,37          | 7              | 1,94          | 17.292           | 1,41          |
| 629                           | 5,67          | 811.371           | 5,02          | 2   | 2,15          | 238            | 0,20          | 7              | 1,94          | 12.731           | 1,04          |
| 520                           | 4,69          | 639.273           | 3,95          | 1   | 1,08          | 6.400          | 5,25          | 2              | 0,55          | 2.268            | 0,19          |
| 458                           | 4,13          | 611.952           | 3,78          | 1   | 1,08          | 233            | 0,19          | 7              | 1,94          | 15.456           | 1,26          |
| 439                           | 3,96          | 553.446           | 3,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,39          | 12.162           | 1,00          |
| 406                           | 3,66          | 564.539           | 3,49          | 2   | 2,15          | 1.507          | 1,24          | 1              | 0,28          | 139              | 0,01          |
| 389                           | 3,51          | 664.293           | 4,11          | 2   | 2,15          | 377            | 0,31          | 4              | 1,11          | 4.854            | 0,40          |
| 364                           | 3,28          | 518.394           | 3,21          | 1   | 1,08          | 84             | 0,07          | 2              | 0,55          | 8.732            | 0,71          |
| 348                           | 3,14          | 451.591           | 2,79          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,11          | 20.546           | 1,68          |
| 305                           | 2,75          | 398.099           | 2,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,83          | 3.774            | 0,31          |
| 288                           | 2,60          | 384.867           | 2,38          | 1   | 1,08          | 2.500          | 2,05          | 2              | 0,55          | 5.957            | 0,49          |
| 262                           | 2,36          | 418.718           | 2,59          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,55          | 2.741            | 0,22          |
| 211                           | 1,90          | 384.238           | 2,38          | 1   | 1,08          | 36             | 0,03          | 2              | 0,55          | 41.802           | 3,42          |
| 222                           | 2,00          | 523.831           | 3,24          | 1   | 1,08          | 21.257         | 17,45         | 3              | 0,83          | 7.775            | 0,64          |
| 162                           | 1,46          | 327.283           | 2,02          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,11          | 72.955           | 5,97          |
| 162                           | 1,46          | 319.839           | 1,98          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,28          | 2.400            | 0,20          |
| 127                           | 1,15          | 195.707           | 1,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,28          | 1.002            | 0,08          |
| 137                           | 1,24          | 304.225           | 1,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 107                           | 0,97          | 188.101           | 1,16          | 1   | 1,08          | 41             | 0,03          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 86                            | 0,78          | 187.214           | 1,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 87                            | 0,78          | 188.624           | 1,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,83          | 22.348           | 1,83          |
| 86                            | 0,78          | 158.622           | 0,98          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 64                            | 0,58          | 161.845           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,28          | 16.825           | 1,38          |
| 60                            | 0,54          | 115.065           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,83          | 1.482            | 0,12          |
| 55                            | 0,50          | 132.624           | 0,82          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 42                            | 0,38          | 146.506           | 0,91          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 38                            | 0,34          | 67.013            | 0,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,28          | 1.336            | 0,11          |
| 36                            | 0,32          | 64.371            | 0,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 34                            | 0,31          | 113.155           | 0,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 29                            | 0,26          | 60.646            | 0,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,55          | 40.208           | 3,29          |
| 28                            | 0,25          | 46.449            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 24                            | 0,22          | 52.178            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,28          | 5.054            | 0,41          |
| 14                            | 0,13          | 34.051            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 13                            | 0,12          | 48.162            | 0,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,28          | 80               | 0,01          |
| 15                            | 0,14          | 39.005            | 0,24          | 1   | 1,08          | 1.212          | 1,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 16                            | 0,14          | 23.027            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,28          | 5.000            | 0,41          |
| 15                            | 0,14          | 30.990            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 12                            | 0,11          | 84.024            | 0,52          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,28          | 55.574           | 4,55          |
| 12                            | 0,11          | 31.703            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,11          | 77.690           | 6,36          |
| 152                           | 1,37          | 773.323           | 4,78          | 1   | 1,08          | 413            | 0,34          | 2              | 0,55          | 44.985           | 3,68          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Soignies

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>101.640</b>             | <b>100,00</b> | <b>2.349.454.454</b> | <b>100,00</b> | <b>100.742</b>         | <b>100,00</b> | <b>2.345.213.632</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 6.364                      | 6,26          | 5.444.763            | 0,23          | 5.960                  | 5,92          | 5.005.083            | 0,21          |
| 2 à 4                            | 2.400                      | 2,36          | 7.103.394            | 0,30          | 2.254                  | 2,24          | 6.481.714            | 0,28          |
| 4 à 6                            | 2.788                      | 2,74          | 13.540.394           | 0,58          | 2.725                  | 2,70          | 13.212.659           | 0,56          |
| 6 à 8                            | 2.880                      | 2,83          | 20.517.140           | 0,87          | 2.848                  | 2,83          | 20.398.615           | 0,87          |
| 8 à 10                           | 6.273                      | 6,17          | 57.219.735           | 2,44          | 6.247                  | 6,20          | 57.344.623           | 2,45          |
| 10 à 12                          | 10.832                     | 10,66         | 119.568.410          | 5,09          | 10.716                 | 10,64         | 118.138.502          | 5,04          |
| 12 à 14                          | 8.223                      | 8,09          | 106.610.019          | 4,54          | 8.139                  | 8,08          | 104.896.386          | 4,47          |
| 14 à 16                          | 6.602                      | 6,50          | 98.647.185           | 4,20          | 6.595                  | 6,55          | 97.937.636           | 4,18          |
| 16 à 18                          | 6.176                      | 6,08          | 104.903.315          | 4,47          | 6.173                  | 6,13          | 104.684.237          | 4,46          |
| 18 à 20                          | 5.660                      | 5,57          | 107.475.012          | 4,57          | 5.654                  | 5,61          | 107.500.207          | 4,58          |
| 20 à 22                          | 5.264                      | 5,18          | 110.416.730          | 4,70          | 5.260                  | 5,22          | 110.491.176          | 4,71          |
| 22 à 24                          | 4.526                      | 4,45          | 104.001.568          | 4,43          | 4.525                  | 4,49          | 103.953.197          | 4,43          |
| 24 à 26                          | 3.998                      | 3,93          | 99.799.615           | 4,25          | 3.997                  | 3,97          | 99.637.378           | 4,25          |
| 26 à 28                          | 3.224                      | 3,17          | 86.887.858           | 3,70          | 3.223                  | 3,20          | 86.890.795           | 3,71          |
| 28 à 30                          | 2.779                      | 2,73          | 80.468.103           | 3,42          | 2.778                  | 2,76          | 80.532.954           | 3,43          |
| 30 à 32                          | 2.320                      | 2,28          | 71.849.392           | 3,06          | 2.320                  | 2,30          | 71.944.506           | 3,07          |
| 32 à 34                          | 2.075                      | 2,04          | 68.388.974           | 2,91          | 2.075                  | 2,06          | 68.508.077           | 2,92          |
| 34 à 36                          | 1.851                      | 1,82          | 64.797.366           | 2,76          | 1.851                  | 1,84          | 65.053.110           | 2,77          |
| 36 à 38                          | 1.674                      | 1,65          | 61.949.268           | 2,64          | 1.673                  | 1,66          | 62.142.233           | 2,65          |
| 38 à 40                          | 1.389                      | 1,37          | 54.129.549           | 2,30          | 1.389                  | 1,38          | 54.348.379           | 2,32          |
| 40 à 42                          | 1.315                      | 1,29          | 53.882.907           | 2,29          | 1.314                  | 1,30          | 54.049.317           | 2,30          |
| 42 à 44                          | 1.219                      | 1,20          | 52.432.730           | 2,23          | 1.219                  | 1,21          | 52.699.020           | 2,25          |
| 44 à 46                          | 1.128                      | 1,11          | 50.726.294           | 2,16          | 1.128                  | 1,12          | 50.844.995           | 2,17          |
| 46 à 48                          | 1.050                      | 1,03          | 49.346.326           | 2,10          | 1.050                  | 1,04          | 49.460.524           | 2,11          |
| 48 à 50                          | 950                        | 0,93          | 46.522.987           | 1,98          | 950                    | 0,94          | 46.589.522           | 1,99          |
| 50 à 52                          | 858                        | 0,84          | 43.745.906           | 1,86          | 858                    | 0,85          | 43.880.933           | 1,87          |
| 52 à 54                          | 757                        | 0,74          | 40.109.553           | 1,71          | 757                    | 0,75          | 40.234.640           | 1,72          |
| 54 à 56                          | 662                        | 0,65          | 36.406.500           | 1,55          | 662                    | 0,66          | 36.362.924           | 1,55          |
| 56 à 58                          | 621                        | 0,61          | 35.386.918           | 1,51          | 621                    | 0,62          | 35.464.270           | 1,51          |
| 58 à 60                          | 534                        | 0,53          | 31.499.886           | 1,34          | 534                    | 0,53          | 31.601.584           | 1,35          |
| 60 à 62                          | 512                        | 0,50          | 31.219.426           | 1,33          | 512                    | 0,51          | 31.166.585           | 1,33          |
| 62 à 64                          | 462                        | 0,45          | 29.075.685           | 1,24          | 461                    | 0,46          | 29.053.871           | 1,24          |
| 64 à 66                          | 410                        | 0,40          | 26.670.517           | 1,14          | 410                    | 0,41          | 26.647.497           | 1,14          |
| 66 à 68                          | 364                        | 0,36          | 24.397.471           | 1,04          | 364                    | 0,36          | 24.426.898           | 1,04          |
| 68 à 70                          | 330                        | 0,32          | 22.763.959           | 0,97          | 330                    | 0,33          | 22.821.729           | 0,97          |
| 70 à 72                          | 271                        | 0,27          | 19.236.191           | 0,82          | 271                    | 0,27          | 19.274.822           | 0,82          |
| 72 à 74                          | 252                        | 0,25          | 18.405.122           | 0,78          | 252                    | 0,25          | 18.308.227           | 0,78          |
| 74 à 76                          | 258                        | 0,25          | 19.341.353           | 0,82          | 258                    | 0,26          | 19.285.706           | 0,82          |
| 76 à 78                          | 207                        | 0,20          | 15.944.154           | 0,68          | 207                    | 0,21          | 15.945.015           | 0,68          |
| 78 à 80                          | 205                        | 0,20          | 16.197.841           | 0,69          | 205                    | 0,20          | 16.116.146           | 0,69          |
| 80 à 82                          | 152                        | 0,15          | 12.296.593           | 0,52          | 152                    | 0,15          | 12.299.000           | 0,52          |
| 82 à 84                          | 143                        | 0,14          | 11.874.634           | 0,51          | 143                    | 0,14          | 11.786.687           | 0,50          |
| 84 à 86                          | 126                        | 0,12          | 10.708.471           | 0,46          | 126                    | 0,13          | 10.776.845           | 0,46          |
| 86 à 88                          | 125                        | 0,12          | 10.867.163           | 0,46          | 125                    | 0,12          | 10.882.892           | 0,46          |
| 88 à 90                          | 121                        | 0,12          | 10.764.835           | 0,46          | 121                    | 0,12          | 10.806.765           | 0,46          |
| 90 à 92                          | 97                         | 0,10          | 8.825.907            | 0,38          | 97                     | 0,10          | 8.826.757            | 0,38          |
| 92 à 94                          | 74                         | 0,07          | 6.878.769            | 0,29          | 74                     | 0,07          | 6.879.826            | 0,29          |
| 94 à 96                          | 74                         | 0,07          | 7.031.270            | 0,30          | 74                     | 0,07          | 7.081.467            | 0,30          |
| 96 à 98                          | 65                         | 0,06          | 6.301.391            | 0,27          | 65                     | 0,06          | 6.314.213            | 0,27          |
| 98 à 100                         | 63                         | 0,06          | 6.237.264            | 0,27          | 63                     | 0,06          | 6.190.185            | 0,26          |
| 100 et plus                      | 937                        | 0,92          | 150.638.641          | 6,41          | 937                    | 0,93          | 150.033.303          | 6,40          |



(non comprises 11.439 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>31.848</b>                 | <b>100,00</b> | <b>47.963.712</b> | <b>100,00</b> | <b>167</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>174.945</b> | <b>100,00</b> | <b>1.502</b>   | <b>100,00</b> | <b>3.877.071</b> | <b>100,00</b> |
| 153                           | 0,48          | 160.779           | 0,34          | 14  | 8,38          | 9.658          | 5,52          | 374            | 24,90         | 436.491          | 11,26         |
| 125                           | 0,39          | 179.646           | 0,37          | 17  | 10,18         | 30.901         | 17,66         | 275            | 18,31         | 600.380          | 15,49         |
| 218                           | 0,68          | 300.565           | 0,63          | 6   | 3,59          | 9.121          | 5,21          | 111            | 7,39          | 389.613          | 10,05         |
| 303                           | 0,95          | 473.728           | 0,99          | 4   | 2,40          | 10.313         | 5,89          | 69             | 4,59          | 267.301          | 6,89          |
| 804                           | 2,52          | 840.761           | 1,75          | 32  | 19,16         | 38.640         | 22,09         | 86             | 5,73          | 295.484          | 7,62          |
| 1.440                         | 4,52          | 1.575.663         | 3,29          | 24  | 14,37         | 15.946         | 9,11          | 101            | 6,72          | 251.056          | 6,48          |
| 1.443                         | 4,53          | 1.899.388         | 3,96          | 6   | 3,59          | 5.022          | 2,87          | 87             | 5,79          | 211.423          | 5,45          |
| 1.285                         | 4,03          | 1.982.201         | 4,13          | 16  | 9,58          | 14.799         | 8,46          | 65             | 4,33          | 202.266          | 5,22          |
| 1.427                         | 4,48          | 2.065.945         | 4,31          | 17  | 10,18         | 18.122         | 10,36         | 36             | 2,40          | 146.445          | 3,78          |
| 1.596                         | 5,01          | 2.267.317         | 4,73          | 3   | 1,80          | 2.248          | 1,28          | 26             | 1,73          | 81.527           | 2,10          |
| 1.711                         | 5,37          | 2.234.238         | 4,66          | 5   | 2,99          | 1.867          | 1,07          | 29             | 1,93          | 85.902           | 2,22          |
| 1.691                         | 5,31          | 2.255.703         | 4,70          | 6   | 3,59          | 10.905         | 6,23          | 20             | 1,33          | 36.159           | 0,93          |
| 1.633                         | 5,13          | 2.130.694         | 4,44          | 4   | 2,40          | 1.470          | 0,84          | 22             | 1,46          | 53.778           | 1,39          |
| 1.393                         | 4,37          | 1.858.765         | 3,88          | 2   | 1,20          | 1.468          | 0,84          | 18             | 1,20          | 53.169           | 1,37          |
| 1.343                         | 4,22          | 1.921.671         | 4,01          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,80          | 31.723           | 0,82          |
| 1.189                         | 3,73          | 1.683.612         | 3,51          | 2   | 1,20          | 773            | 0,44          | 14             | 0,93          | 18.139           | 0,47          |
| 1.133                         | 3,56          | 1.614.793         | 3,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 1,33          | 66.276           | 1,71          |
| 1.010                         | 3,17          | 1.290.278         | 2,69          | 1   | 0,60          | 594            | 0,34          | 8              | 0,53          | 39.129           | 1,01          |
| 978                           | 3,07          | 1.496.516         | 3,12          | 2   | 1,20          | 1.118          | 0,64          | 9              | 0,60          | 54.440           | 1,40          |
| 826                           | 2,59          | 1.146.003         | 2,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,53          | 21.766           | 0,56          |
| 813                           | 2,55          | 1.290.975         | 2,69          | 1   | 0,60          | 629            | 0,36          | 3              | 0,20          | 13.859           | 0,36          |
| 796                           | 2,50          | 1.187.297         | 2,48          | 1   | 0,60          | 160            | 0,09          | 7              | 0,47          | 34.134           | 0,88          |
| 739                           | 2,32          | 1.209.340         | 2,52          | 1   | 0,60          | 72             | 0,04          | 10             | 0,67          | 40.556           | 1,05          |
| 725                           | 2,28          | 1.198.606         | 2,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,40          | 1.703            | 0,04          |
| 657                           | 2,06          | 1.014.092         | 2,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,33          | 44.793           | 1,16          |
| 579                           | 1,82          | 834.208           | 1,74          | 2   | 1,20          | 227            | 0,13          | 5              | 0,33          | 28.777           | 0,74          |
| 526                           | 1,65          | 797.830           | 1,66          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,40          | 24.932           | 0,64          |
| 480                           | 1,51          | 847.359           | 1,77          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,40          | 6.261            | 0,16          |
| 452                           | 1,42          | 718.583           | 1,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,33          | 15.592           | 0,40          |
| 403                           | 1,27          | 646.641           | 1,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,27          | 18.273           | 0,47          |
| 367                           | 1,15          | 705.987           | 1,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 8.391            | 0,22          |
| 367                           | 1,15          | 609.834           | 1,27          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,53          | 77.150           | 1,99          |
| 293                           | 0,92          | 572.488           | 1,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 278                           | 0,87          | 514.766           | 1,07          | 1   | 0,60          | 892            | 0,51          | 1              | 0,07          | 266              | 0,01          |
| 246                           | 0,77          | 479.317           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,27          | 12.954           | 0,33          |
| 202                           | 0,63          | 380.566           | 0,79          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,13          | 15.812           | 0,41          |
| 197                           | 0,62          | 390.981           | 0,82          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,27          | 56.785           | 1,46          |
| 198                           | 0,62          | 465.223           | 0,97          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,13          | 172              | 0,00          |
| 155                           | 0,49          | 301.305           | 0,63          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 714              | 0,02          |
| 161                           | 0,51          | 420.981           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 265              | 0,01          |
| 124                           | 0,39          | 216.184           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 101                           | 0,32          | 335.665           | 0,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 6.363            | 0,16          |
| 97                            | 0,30          | 176.818           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,13          | 1.400            | 0,04          |
| 87                            | 0,27          | 152.363           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,13          | 45.251           | 1,17          |
| 100                           | 0,31          | 183.587           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,13          | 1.508            | 0,04          |
| 80                            | 0,25          | 192.081           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 63                            | 0,20          | 117.042           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 15.625           | 0,40          |
| 55                            | 0,17          | 95.318            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 250              | 0,01          |
| 50                            | 0,16          | 81.894            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 744              | 0,02          |
| 50                            | 0,16          | 140.585           | 0,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,07          | 6.459            | 0,17          |
| 706                           | 2,22          | 2.307.530         | 4,81          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 1,33          | 55.615           | 1,43          |

**Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite**

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Thuin

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>83.837</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.867.993.348</b> | <b>100,00</b> | <b>83.180</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.862.769.272</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 4.792                      | 5,72          | 3.864.572            | 0,21          | 4.523                  | 5,44          | 3.583.910            | 0,19          |
| 2 à 4                            | 2.028                      | 2,42          | 6.003.803            | 0,32          | 1.894                  | 2,28          | 5.576.158            | 0,30          |
| 4 à 6                            | 2.310                      | 2,76          | 11.183.475           | 0,60          | 2.272                  | 2,73          | 10.919.436           | 0,59          |
| 6 à 8                            | 2.666                      | 3,18          | 19.086.002           | 1,02          | 2.634                  | 3,17          | 18.986.088           | 1,02          |
| 8 à 10                           | 5.464                      | 6,52          | 49.851.142           | 2,67          | 5.447                  | 6,55          | 49.902.767           | 2,68          |
| 10 à 12                          | 9.493                      | 11,32         | 104.843.027          | 5,61          | 9.417                  | 11,32         | 103.760.318          | 5,57          |
| 12 à 14                          | 7.156                      | 8,54          | 92.687.993           | 4,96          | 7.083                  | 8,52          | 91.269.702           | 4,90          |
| 14 à 16                          | 5.782                      | 6,90          | 86.381.694           | 4,62          | 5.774                  | 6,94          | 85.717.733           | 4,60          |
| 16 à 18                          | 5.170                      | 6,17          | 87.748.072           | 4,70          | 5.169                  | 6,21          | 87.615.653           | 4,70          |
| 18 à 20                          | 4.672                      | 5,57          | 88.759.023           | 4,75          | 4.670                  | 5,61          | 88.694.710           | 4,76          |
| 20 à 22                          | 4.169                      | 4,97          | 87.470.992           | 4,68          | 4.165                  | 5,01          | 87.443.649           | 4,69          |
| 22 à 24                          | 3.845                      | 4,59          | 88.318.686           | 4,73          | 3.845                  | 4,62          | 88.162.037           | 4,73          |
| 24 à 26                          | 3.203                      | 3,82          | 80.007.339           | 4,28          | 3.202                  | 3,85          | 80.165.619           | 4,30          |
| 26 à 28                          | 2.690                      | 3,21          | 72.560.468           | 3,88          | 2.689                  | 3,23          | 72.315.362           | 3,88          |
| 28 à 30                          | 2.252                      | 2,69          | 65.202.184           | 3,49          | 2.252                  | 2,71          | 65.222.541           | 3,50          |
| 30 à 32                          | 1.856                      | 2,21          | 57.470.870           | 3,08          | 1.856                  | 2,23          | 57.495.993           | 3,09          |
| 32 à 34                          | 1.612                      | 1,92          | 53.136.525           | 2,84          | 1.612                  | 1,94          | 53.079.401           | 2,85          |
| 34 à 36                          | 1.470                      | 1,75          | 51.438.413           | 2,75          | 1.470                  | 1,77          | 51.523.895           | 2,77          |
| 36 à 38                          | 1.263                      | 1,51          | 46.700.185           | 2,50          | 1.263                  | 1,52          | 46.656.517           | 2,50          |
| 38 à 40                          | 1.132                      | 1,35          | 44.116.626           | 2,36          | 1.131                  | 1,36          | 44.021.114           | 2,36          |
| 40 à 42                          | 1.052                      | 1,25          | 43.118.250           | 2,31          | 1.052                  | 1,26          | 43.232.342           | 2,32          |
| 42 à 44                          | 977                        | 1,17          | 41.969.971           | 2,25          | 977                    | 1,17          | 41.946.779           | 2,25          |
| 44 à 46                          | 833                        | 0,99          | 37.500.561           | 2,01          | 833                    | 1,00          | 37.667.452           | 2,02          |
| 46 à 48                          | 810                        | 0,97          | 38.044.137           | 2,04          | 810                    | 0,97          | 38.022.002           | 2,04          |
| 48 à 50                          | 729                        | 0,87          | 35.697.866           | 1,91          | 729                    | 0,88          | 35.721.062           | 1,92          |
| 50 à 52                          | 640                        | 0,76          | 32.647.487           | 1,75          | 640                    | 0,77          | 32.735.720           | 1,76          |
| 52 à 54                          | 589                        | 0,70          | 31.201.309           | 1,67          | 589                    | 0,71          | 31.214.692           | 1,68          |
| 54 à 56                          | 528                        | 0,63          | 29.037.207           | 1,55          | 528                    | 0,63          | 29.130.433           | 1,56          |
| 56 à 58                          | 497                        | 0,59          | 28.328.903           | 1,52          | 497                    | 0,60          | 28.371.234           | 1,52          |
| 58 à 60                          | 426                        | 0,51          | 25.126.002           | 1,35          | 426                    | 0,51          | 25.123.048           | 1,35          |
| 60 à 62                          | 368                        | 0,44          | 22.421.022           | 1,20          | 368                    | 0,44          | 22.362.400           | 1,20          |
| 62 à 64                          | 356                        | 0,42          | 22.420.670           | 1,20          | 356                    | 0,43          | 22.393.772           | 1,20          |
| 64 à 66                          | 321                        | 0,38          | 20.852.914           | 1,12          | 321                    | 0,39          | 20.798.153           | 1,12          |
| 66 à 68                          | 256                        | 0,31          | 17.152.796           | 0,92          | 256                    | 0,31          | 17.035.509           | 0,91          |
| 68 à 70                          | 232                        | 0,28          | 15.997.997           | 0,86          | 232                    | 0,28          | 15.855.144           | 0,85          |
| 70 à 72                          | 205                        | 0,24          | 14.551.618           | 0,78          | 205                    | 0,25          | 14.540.023           | 0,78          |
| 72 à 74                          | 186                        | 0,22          | 13.584.124           | 0,73          | 186                    | 0,22          | 13.660.666           | 0,73          |
| 74 à 76                          | 159                        | 0,19          | 11.934.255           | 0,64          | 159                    | 0,19          | 11.972.814           | 0,64          |
| 76 à 78                          | 163                        | 0,19          | 12.548.244           | 0,67          | 163                    | 0,20          | 12.454.345           | 0,67          |
| 78 à 80                          | 129                        | 0,15          | 10.193.036           | 0,55          | 129                    | 0,16          | 10.158.144           | 0,55          |
| 80 à 82                          | 124                        | 0,15          | 10.043.484           | 0,54          | 124                    | 0,15          | 10.053.112           | 0,54          |
| 82 à 84                          | 107                        | 0,13          | 8.869.692            | 0,47          | 107                    | 0,13          | 8.797.690            | 0,47          |
| 84 à 86                          | 96                         | 0,11          | 8.160.653            | 0,44          | 96                     | 0,12          | 8.044.179            | 0,43          |
| 86 à 88                          | 93                         | 0,11          | 8.077.972            | 0,43          | 93                     | 0,11          | 8.068.693            | 0,43          |
| 88 à 90                          | 76                         | 0,09          | 6.762.883            | 0,36          | 76                     | 0,09          | 6.760.347            | 0,36          |
| 90 à 92                          | 65                         | 0,08          | 5.909.243            | 0,32          | 65                     | 0,08          | 5.922.956            | 0,32          |
| 92 à 94                          | 49                         | 0,06          | 4.558.295            | 0,24          | 49                     | 0,06          | 4.592.501            | 0,25          |
| 94 à 96                          | 55                         | 0,07          | 5.222.586            | 0,28          | 55                     | 0,07          | 5.219.843            | 0,28          |
| 96 à 98                          | 45                         | 0,05          | 4.362.334            | 0,23          | 45                     | 0,05          | 4.342.728            | 0,23          |
| 98 à 100                         | 41                         | 0,05          | 4.062.959            | 0,22          | 41                     | 0,05          | 4.082.249            | 0,22          |
| 100 et plus                      | 605                        | 0,72          | 100.803.787          | 5,40          | 605                    | 0,73          | 100.376.637          | 5,39          |

(non comprises 7.927 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>26.843</b>                 | <b>100,00</b> | <b>37.387.352</b> | <b>100,00</b> | <b>140</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>185.364</b> | <b>100,00</b> | <b>1.133</b>   | <b>100,00</b> | <b>3.191.272</b> | <b>100,00</b> |
| 136                           | 0,51          | 104.438           | 0,28          | 16  | 11,43         | 11.057         | 5,97          | 243            | 21,45         | 286.747          | 8,99          |
| 123                           | 0,46          | 219.877           | 0,59          | 8   | 5,71          | 13.146         | 7,09          | 207            | 18,27         | 474.995          | 14,88         |
| 218                           | 0,81          | 237.211           | 0,63          | 9   | 6,43          | 26.795         | 14,46         | 78             | 6,88          | 249.019          | 7,80          |
| 297                           | 1,11          | 363.874           | 0,97          | 8   | 5,71          | 29.799         | 16,08         | 62             | 5,47          | 252.773          | 7,92          |
| 793                           | 2,95          | 709.677           | 1,90          | 20  | 14,29         | 13.661         | 7,37          | 65             | 5,74          | 187.725          | 5,88          |
| 1.427                         | 5,32          | 1.409.337         | 3,77          | 21  | 15,00         | 21.480         | 11,59         | 88             | 7,77          | 171.944          | 5,39          |
| 1.338                         | 4,98          | 1.554.306         | 4,16          | 12  | 8,57          | 5.463          | 2,95          | 74             | 6,53          | 174.469          | 5,47          |
| 1.219                         | 4,54          | 1.703.828         | 4,56          | 16  | 11,43         | 17.115         | 9,23          | 43             | 3,80          | 140.814          | 4,41          |
| 1.305                         | 4,86          | 1.685.947         | 4,51          | 9   | 6,43          | 7.101          | 3,83          | 23             | 2,03          | 74.339           | 2,33          |
| 1.338                         | 4,98          | 1.608.059         | 4,30          | 1   | 0,71          | 19.673         | 10,61         | 28             | 2,47          | 95.127           | 2,98          |
| 1.442                         | 5,37          | 1.743.970         | 4,66          | 3   | 2,14          | 2.709          | 1,46          | 22             | 1,94          | 61.939           | 1,94          |
| 1.481                         | 5,52          | 1.895.738         | 5,07          | 4   | 2,86          | 4.043          | 2,18          | 24             | 2,12          | 82.006           | 2,57          |
| 1.398                         | 5,21          | 1.574.162         | 4,21          | 5   | 3,57          | 3.012          | 1,62          | 9              | 0,79          | 21.241           | 0,67          |
| 1.280                         | 4,77          | 1.746.940         | 4,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 21             | 1,85          | 26.084           | 0,82          |
| 1.111                         | 4,14          | 1.407.623         | 3,76          | 3   | 2,14          | 3.268          | 1,76          | 16             | 1,41          | 62.993           | 1,97          |
| 969                           | 3,61          | 1.326.066         | 3,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,88          | 12.882           | 0,40          |
| 922                           | 3,43          | 1.357.182         | 3,63          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,79          | 36.020           | 1,13          |
| 864                           | 3,22          | 1.133.165         | 3,03          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,79          | 23.269           | 0,73          |
| 783                           | 2,92          | 1.207.521         | 3,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,53          | 15.157           | 0,47          |
| 702                           | 2,62          | 1.132.620         | 3,03          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,35          | 62.785           | 1,97          |
| 686                           | 2,56          | 947.441           | 2,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,44          | 6.876            | 0,22          |
| 647                           | 2,41          | 1.036.508         | 2,77          | 1   | 0,71          | 1.254          | 0,68          | 9              | 0,79          | 33.636           | 1,05          |
| 537                           | 2,00          | 785.569           | 2,10          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,44          | 14.746           | 0,46          |
| 544                           | 2,03          | 890.754           | 2,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,71          | 10.491           | 0,33          |
| 508                           | 1,89          | 878.786           | 2,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,35          | 7.338            | 0,23          |
| 451                           | 1,68          | 689.682           | 1,84          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,35          | 1.070            | 0,03          |
| 439                           | 1,64          | 652.413           | 1,75          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,44          | 8.053            | 0,25          |
| 372                           | 1,39          | 549.893           | 1,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,26          | 7.832            | 0,25          |
| 370                           | 1,38          | 607.371           | 1,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 4.647            | 0,15          |
| 317                           | 1,18          | 518.288           | 1,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,26          | 57.713           | 1,81          |
| 265                           | 0,99          | 434.351           | 1,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 1.796            | 0,06          |
| 273                           | 1,02          | 459.183           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,26          | 25.742           | 0,81          |
| 237                           | 0,88          | 424.049           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,26          | 1.523            | 0,05          |
| 197                           | 0,73          | 359.681           | 0,96          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 540              | 0,02          |
| 167                           | 0,62          | 329.124           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,44          | 115.131          | 3,61          |
| 154                           | 0,57          | 313.352           | 0,84          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,18          | 2.278            | 0,07          |
| 138                           | 0,51          | 203.294           | 0,54          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 742              | 0,02          |
| 117                           | 0,44          | 189.633           | 0,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 1.487            | 0,05          |
| 132                           | 0,49          | 314.247           | 0,84          | 2   | 1,43          | 3.607          | 1,95          | 2              | 0,18          | 21.624           | 0,68          |
| 93                            | 0,35          | 173.977           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,26          | 59.573           | 1,87          |
| 91                            | 0,34          | 161.682           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 720              | 0,02          |
| 87                            | 0,32          | 168.257           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,26          | 59.792           | 1,87          |
| 73                            | 0,27          | 160.307           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,18          | 71.777           | 2,25          |
| 74                            | 0,28          | 101.641           | 0,27          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 16               | 0,00          |
| 59                            | 0,22          | 143.758           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,26          | 2.973            | 0,09          |
| 54                            | 0,20          | 78.069            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,18          | 2.482            | 0,08          |
| 39                            | 0,15          | 85.747            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 42                            | 0,16          | 85.429            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,09          | 9.211            | 0,29          |
| 39                            | 0,15          | 104.241           | 0,28          | 1   | 0,71          | 1.260          | 0,68          | 1              | 0,09          | 548              | 0,02          |
| 29                            | 0,11          | 57.328            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 466                           | 1,74          | 1.361.756         | 3,64          | 1   | 0,71          | 921            | 0,50          | 9              | 0,79          | 148.587          | 4,66          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Tournai

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>81.531</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.838.025.001</b> | <b>100,00</b> | <b>81.010</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.820.288.540</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 5.191                      | 6,37          | 4.111.913            | 0,22          | 5.027                  | 6,21          | 3.995.758            | 0,22          |
| 2 à 4                            | 1.848                      | 2,27          | 5.472.732            | 0,30          | 1.778                  | 2,19          | 5.227.578            | 0,29          |
| 4 à 6                            | 2.228                      | 2,73          | 10.967.286           | 0,60          | 2.182                  | 2,69          | 10.784.900           | 0,59          |
| 6 à 8                            | 2.714                      | 3,33          | 19.423.056           | 1,06          | 2.686                  | 3,32          | 19.283.800           | 1,06          |
| 8 à 10                           | 5.694                      | 6,98          | 51.857.924           | 2,82          | 5.671                  | 7,00          | 51.755.803           | 2,84          |
| 10 à 12                          | 8.496                      | 10,42         | 93.959.465           | 5,11          | 8.399                  | 10,37         | 92.578.201           | 5,09          |
| 12 à 14                          | 6.608                      | 8,10          | 85.446.101           | 4,65          | 6.558                  | 8,10          | 83.931.583           | 4,61          |
| 14 à 16                          | 4.975                      | 6,10          | 74.521.337           | 4,05          | 4.966                  | 6,13          | 73.803.079           | 4,05          |
| 16 à 18                          | 4.550                      | 5,58          | 77.308.097           | 4,21          | 4.544                  | 5,61          | 77.037.348           | 4,23          |
| 18 à 20                          | 4.440                      | 5,45          | 84.412.026           | 4,59          | 4.436                  | 5,48          | 84.596.337           | 4,65          |
| 20 à 22                          | 4.300                      | 5,27          | 90.244.803           | 4,91          | 4.293                  | 5,30          | 90.290.298           | 4,96          |
| 22 à 24                          | 3.769                      | 4,62          | 86.592.447           | 4,71          | 3.767                  | 4,65          | 86.589.309           | 4,76          |
| 24 à 26                          | 3.231                      | 3,96          | 80.643.683           | 4,39          | 3.230                  | 3,99          | 80.448.862           | 4,42          |
| 26 à 28                          | 2.709                      | 3,32          | 73.061.908           | 3,98          | 2.707                  | 3,34          | 73.041.288           | 4,01          |
| 28 à 30                          | 2.344                      | 2,87          | 67.912.047           | 3,69          | 2.343                  | 2,89          | 67.910.543           | 3,73          |
| 30 à 32                          | 1.904                      | 2,34          | 58.951.434           | 3,21          | 1.903                  | 2,35          | 59.153.273           | 3,25          |
| 32 à 34                          | 1.634                      | 2,00          | 53.859.836           | 2,93          | 1.634                  | 2,02          | 53.956.227           | 2,96          |
| 34 à 36                          | 1.546                      | 1,90          | 54.075.580           | 2,94          | 1.544                  | 1,91          | 54.044.730           | 2,97          |
| 36 à 38                          | 1.321                      | 1,62          | 48.822.861           | 2,66          | 1.320                  | 1,63          | 48.885.783           | 2,69          |
| 38 à 40                          | 1.188                      | 1,46          | 46.322.462           | 2,52          | 1.188                  | 1,47          | 46.423.869           | 2,55          |
| 40 à 42                          | 1.159                      | 1,42          | 47.482.769           | 2,58          | 1.159                  | 1,43          | 47.772.781           | 2,62          |
| 42 à 44                          | 1.077                      | 1,32          | 46.289.989           | 2,52          | 1.077                  | 1,33          | 46.392.851           | 2,55          |
| 44 à 46                          | 867                        | 1,06          | 38.980.872           | 2,12          | 867                    | 1,07          | 39.068.052           | 2,15          |
| 46 à 48                          | 805                        | 0,99          | 37.840.866           | 2,06          | 805                    | 0,99          | 37.934.793           | 2,08          |
| 48 à 50                          | 687                        | 0,84          | 33.654.664           | 1,83          | 687                    | 0,85          | 33.793.109           | 1,86          |
| 50 à 52                          | 628                        | 0,77          | 32.012.105           | 1,74          | 628                    | 0,78          | 32.054.028           | 1,76          |
| 52 à 54                          | 634                        | 0,78          | 33.595.387           | 1,83          | 634                    | 0,78          | 33.623.126           | 1,85          |
| 54 à 56                          | 527                        | 0,65          | 28.974.828           | 1,58          | 527                    | 0,65          | 29.005.674           | 1,59          |
| 56 à 58                          | 475                        | 0,58          | 27.048.665           | 1,47          | 475                    | 0,59          | 27.033.622           | 1,49          |
| 58 à 60                          | 414                        | 0,51          | 24.423.050           | 1,33          | 414                    | 0,51          | 24.388.547           | 1,34          |
| 60 à 62                          | 400                        | 0,49          | 24.405.649           | 1,33          | 398                    | 0,49          | 24.350.480           | 1,34          |
| 62 à 64                          | 343                        | 0,42          | 21.634.186           | 1,18          | 343                    | 0,42          | 21.553.812           | 1,18          |
| 64 à 66                          | 277                        | 0,34          | 17.998.273           | 0,98          | 277                    | 0,34          | 18.024.099           | 0,99          |
| 66 à 68                          | 276                        | 0,34          | 18.493.969           | 1,01          | 276                    | 0,34          | 18.393.230           | 1,01          |
| 68 à 70                          | 226                        | 0,28          | 15.581.488           | 0,85          | 226                    | 0,28          | 15.489.810           | 0,85          |
| 70 à 72                          | 196                        | 0,24          | 13.912.765           | 0,76          | 196                    | 0,24          | 13.823.847           | 0,76          |
| 72 à 74                          | 178                        | 0,22          | 12.987.402           | 0,71          | 178                    | 0,22          | 12.917.276           | 0,71          |
| 74 à 76                          | 166                        | 0,20          | 12.439.548           | 0,68          | 166                    | 0,20          | 12.280.603           | 0,67          |
| 76 à 78                          | 119                        | 0,15          | 9.167.426            | 0,50          | 119                    | 0,15          | 9.144.852            | 0,50          |
| 78 à 80                          | 121                        | 0,15          | 9.549.113            | 0,52          | 121                    | 0,15          | 9.547.238            | 0,52          |
| 80 à 82                          | 102                        | 0,13          | 8.262.283            | 0,45          | 102                    | 0,13          | 8.179.694            | 0,45          |
| 82 à 84                          | 94                         | 0,12          | 7.806.475            | 0,42          | 94                     | 0,12          | 7.646.353            | 0,42          |
| 84 à 86                          | 80                         | 0,10          | 6.793.969            | 0,37          | 80                     | 0,10          | 6.748.854            | 0,37          |
| 86 à 88                          | 67                         | 0,08          | 5.824.106            | 0,32          | 67                     | 0,08          | 5.601.227            | 0,31          |
| 88 à 90                          | 68                         | 0,08          | 6.047.138            | 0,33          | 68                     | 0,08          | 5.995.299            | 0,33          |
| 90 à 92                          | 57                         | 0,07          | 5.183.168            | 0,28          | 57                     | 0,07          | 5.155.528            | 0,28          |
| 92 à 94                          | 60                         | 0,07          | 5.579.567            | 0,30          | 60                     | 0,07          | 5.446.433            | 0,30          |
| 94 à 96                          | 52                         | 0,06          | 4.942.407            | 0,27          | 52                     | 0,06          | 4.900.547            | 0,27          |
| 96 à 98                          | 28                         | 0,03          | 2.715.516            | 0,15          | 28                     | 0,03          | 2.673.910            | 0,15          |
| 98 à 100                         | 37                         | 0,05          | 3.664.584            | 0,20          | 37                     | 0,05          | 3.585.658            | 0,20          |
| 100 et plus                      | 621                        | 0,76          | 106.765.776          | 5,81          | 616                    | 0,76          | 94.024.638           | 5,17          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 9.093 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>24.860</b>                 | <b>100,00</b> | <b>36.248.810</b> | <b>100,00</b> | <b>168</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>358.394</b> | <b>100,00</b> | <b>876</b>     | <b>100,00</b> | <b>2.621.629</b> | <b>100,00</b> |
| 108                           | 0,43          | 99.083            | 0,27          | 14  | 8,33          | 9.527          | 2,66          | 119            | 13,58         | 136.646          | 5,21          |
| 125                           | 0,50          | 188.051           | 0,52          | 13  | 7,74          | 28.219         | 7,87          | 114            | 13,01         | 243.264          | 9,28          |
| 175                           | 0,70          | 231.109           | 0,64          | 12  | 7,14          | 29.781         | 8,31          | 69             | 7,88          | 254.627          | 9,71          |
| 275                           | 1,11          | 354.573           | 0,98          | 9   | 5,36          | 17.161         | 4,79          | 46             | 5,25          | 188.322          | 7,18          |
| 746                           | 3,00          | 620.904           | 1,71          | 24  | 14,29         | 35.633         | 9,94          | 58             | 6,62          | 216.960          | 8,28          |
| 1.199                         | 4,82          | 1.254.463         | 3,46          | 29  | 17,26         | 46.947         | 13,10         | 82             | 9,36          | 171.830          | 6,55          |
| 1.250                         | 5,03          | 1.512.527         | 4,17          | 12  | 7,14          | 28.373         | 7,92          | 70             | 7,99          | 160.099          | 6,11          |
| 953                           | 3,83          | 1.460.320         | 4,03          | 12  | 7,14          | 21.377         | 5,96          | 38             | 4,34          | 135.605          | 5,17          |
| 1.057                         | 4,25          | 1.573.201         | 4,34          | 11  | 6,55          | 27.033         | 7,54          | 28             | 3,20          | 96.599           | 3,68          |
| 1.157                         | 4,65          | 1.277.325         | 3,52          | 5   | 2,98          | 5.382          | 1,50          | 19             | 2,17          | 68.934           | 2,63          |
| 1.308                         | 5,26          | 1.520.815         | 4,20          | 8   | 4,76          | 21.799         | 6,08          | 25             | 2,85          | 48.691           | 1,86          |
| 1.272                         | 5,12          | 1.454.693         | 4,01          | 2   | 1,19          | 22.303         | 6,22          | 8              | 0,91          | 8.722            | 0,33          |
| 1.261                         | 5,07          | 1.549.365         | 4,27          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 1,71          | 25.626           | 0,98          |
| 1.146                         | 4,61          | 1.468.759         | 4,05          | 1   | 0,60          | 27.030         | 7,54          | 15             | 1,71          | 31.908           | 1,22          |
| 1.061                         | 4,27          | 1.364.178         | 3,76          | 1   | 0,60          | 422            | 0,12          | 7              | 0,80          | 18.410           | 0,70          |
| 970                           | 3,90          | 1.188.000         | 3,28          | 2   | 1,19          | 474            | 0,13          | 16             | 1,83          | 11.244           | 0,43          |
| 860                           | 3,46          | 1.093.265         | 3,02          | 1   | 0,60          | 85             | 0,02          | 16             | 1,83          | 29.377           | 1,12          |
| 864                           | 3,48          | 1.211.102         | 3,34          | 3   | 1,79          | 17.168         | 4,79          | 12             | 1,37          | 85.572           | 3,26          |
| 766                           | 3,08          | 972.474           | 2,68          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,91          | 45.682           | 1,74          |
| 690                           | 2,78          | 1.008.170         | 2,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 1,03          | 19.303           | 0,74          |
| 739                           | 2,97          | 1.022.457         | 2,82          | 1   | 0,60          | 233            | 0,07          | 7              | 0,80          | 8.353            | 0,32          |
| 690                           | 2,78          | 1.007.633         | 2,78          | 1   | 0,60          | 170            | 0,05          | 8              | 0,91          | 4.666            | 0,18          |
| 568                           | 2,28          | 824.946           | 2,28          | 1   | 0,60          | 447            | 0,12          | 4              | 0,46          | 7.014            | 0,27          |
| 562                           | 2,26          | 755.349           | 2,08          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,57          | 20.157           | 0,77          |
| 476                           | 1,91          | 669.049           | 1,85          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,23          | 2.803            | 0,11          |
| 435                           | 1,75          | 592.075           | 1,63          | 1   | 0,60          | 1.140          | 0,32          | 7              | 0,80          | 47.914           | 1,83          |
| 442                           | 1,78          | 703.809           | 1,94          | 1   | 0,60          | 1.529          | 0,43          | 4              | 0,46          | 3.160            | 0,12          |
| 375                           | 1,51          | 607.120           | 1,67          | 1   | 0,60          | 479            | 0,13          | 3              | 0,34          | 3.758            | 0,14          |
| 344                           | 1,38          | 521.615           | 1,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,57          | 11.201           | 0,43          |
| 292                           | 1,17          | 549.917           | 1,52          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,80          | 48.309           | 1,84          |
| 289                           | 1,16          | 449.059           | 1,24          | 1   | 0,60          | 2.633          | 0,73          | 4              | 0,46          | 8.776            | 0,33          |
| 256                           | 1,03          | 458.198           | 1,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 53               | 0,00          |
| 212                           | 0,85          | 328.037           | 0,90          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,23          | 4.307            | 0,16          |
| 224                           | 0,90          | 412.836           | 1,14          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,91          | 34.831           | 1,33          |
| 168                           | 0,68          | 390.899           | 1,08          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 115              | 0,00          |
| 143                           | 0,58          | 348.419           | 0,96          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,23          | 3.087            | 0,12          |
| 131                           | 0,53          | 297.252           | 0,82          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,46          | 6.964            | 0,27          |
| 138                           | 0,56          | 379.492           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,23          | 1.946            | 0,07          |
| 88                            | 0,35          | 166.654           | 0,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 102                           | 0,41          | 169.285           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 1.755            | 0,07          |
| 77                            | 0,31          | 256.888           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,34          | 11.533           | 0,44          |
| 71                            | 0,29          | 226.077           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,23          | 11.839           | 0,45          |
| 63                            | 0,25          | 119.697           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 595              | 0,02          |
| 47                            | 0,19          | 176.911           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 49                            | 0,20          | 141.355           | 0,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 105              | 0,00          |
| 42                            | 0,17          | 91.650            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,23          | 27.099           | 1,03          |
| 49                            | 0,20          | 207.980           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 1.533            | 0,06          |
| 39                            | 0,16          | 115.574           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 21                            | 0,08          | 92.444            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 29                            | 0,12          | 137.848           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 4.160            | 0,16          |
| 456                           | 1,83          | 2.625.908         | 7,24          | 2   | 1,19          | 13.049         | 3,64          | 14             | 1,60          | 348.175          | 13,28         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Huy

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>59.635</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.454.962.465</b> | <b>100,00</b> | <b>59.229</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.455.847.742</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 4.246                      | 7,12          | 3.332.296            | 0,23          | 4.093                  | 6,91          | 3.171.462            | 0,22          |
| 2 à 4                            | 1.408                      | 2,36          | 4.150.679            | 0,29          | 1.341                  | 2,26          | 3.844.859            | 0,26          |
| 4 à 6                            | 1.480                      | 2,48          | 7.315.932            | 0,50          | 1.438                  | 2,43          | 7.077.189            | 0,49          |
| 6 à 8                            | 1.737                      | 2,91          | 12.381.248           | 0,85          | 1.714                  | 2,89          | 12.287.793           | 0,84          |
| 8 à 10                           | 3.631                      | 6,09          | 33.103.949           | 2,28          | 3.616                  | 6,11          | 33.087.670           | 2,27          |
| 10 à 12                          | 5.272                      | 8,84          | 58.120.699           | 3,99          | 5.221                  | 8,81          | 57.513.869           | 3,95          |
| 12 à 14                          | 4.225                      | 7,08          | 54.820.608           | 3,77          | 4.191                  | 7,08          | 53.988.457           | 3,71          |
| 14 à 16                          | 3.514                      | 5,89          | 52.521.676           | 3,61          | 3.507                  | 5,92          | 52.323.077           | 3,59          |
| 16 à 18                          | 3.542                      | 5,94          | 60.209.602           | 4,14          | 3.539                  | 5,98          | 60.312.765           | 4,14          |
| 18 à 20                          | 3.297                      | 5,53          | 62.643.436           | 4,31          | 3.294                  | 5,56          | 62.935.255           | 4,32          |
| 20 à 22                          | 3.025                      | 5,07          | 63.481.921           | 4,36          | 3.025                  | 5,11          | 63.816.276           | 4,38          |
| 22 à 24                          | 2.669                      | 4,48          | 61.370.925           | 4,22          | 2.669                  | 4,51          | 61.790.093           | 4,24          |
| 24 à 26                          | 2.332                      | 3,91          | 58.195.938           | 4,00          | 2.329                  | 3,93          | 58.127.825           | 3,99          |
| 26 à 28                          | 2.065                      | 3,46          | 55.683.650           | 3,83          | 2.065                  | 3,49          | 55.926.773           | 3,84          |
| 28 à 30                          | 1.662                      | 2,79          | 48.219.748           | 3,31          | 1.662                  | 2,81          | 48.330.848           | 3,32          |
| 30 à 32                          | 1.436                      | 2,41          | 44.505.137           | 3,06          | 1.436                  | 2,42          | 44.868.177           | 3,08          |
| 32 à 34                          | 1.307                      | 2,19          | 43.077.215           | 2,96          | 1.307                  | 2,21          | 43.253.313           | 2,97          |
| 34 à 36                          | 1.234                      | 2,07          | 43.189.469           | 2,97          | 1.233                  | 2,08          | 43.410.157           | 2,98          |
| 36 à 38                          | 1.062                      | 1,78          | 39.263.375           | 2,70          | 1.062                  | 1,79          | 39.503.830           | 2,71          |
| 38 à 40                          | 864                        | 1,45          | 33.690.289           | 2,32          | 862                    | 1,46          | 33.796.632           | 2,32          |
| 40 à 42                          | 840                        | 1,41          | 34.438.988           | 2,37          | 840                    | 1,42          | 34.654.462           | 2,38          |
| 42 à 44                          | 853                        | 1,43          | 36.627.117           | 2,52          | 853                    | 1,44          | 36.834.501           | 2,53          |
| 44 à 46                          | 735                        | 1,23          | 33.059.674           | 2,27          | 735                    | 1,24          | 33.244.307           | 2,28          |
| 46 à 48                          | 639                        | 1,07          | 30.044.680           | 2,06          | 639                    | 1,08          | 30.002.325           | 2,06          |
| 48 à 50                          | 585                        | 0,98          | 28.647.946           | 1,97          | 584                    | 0,99          | 28.615.479           | 1,97          |
| 50 à 52                          | 528                        | 0,89          | 26.908.565           | 1,85          | 528                    | 0,89          | 26.893.279           | 1,85          |
| 52 à 54                          | 465                        | 0,78          | 24.640.006           | 1,69          | 465                    | 0,79          | 24.696.493           | 1,70          |
| 54 à 56                          | 446                        | 0,75          | 24.519.717           | 1,69          | 446                    | 0,75          | 24.647.601           | 1,69          |
| 56 à 58                          | 425                        | 0,71          | 24.217.396           | 1,66          | 425                    | 0,72          | 24.317.730           | 1,67          |
| 58 à 60                          | 404                        | 0,68          | 23.821.747           | 1,64          | 404                    | 0,68          | 23.936.750           | 1,64          |
| 60 à 62                          | 362                        | 0,61          | 22.089.496           | 1,52          | 361                    | 0,61          | 22.005.662           | 1,51          |
| 62 à 64                          | 321                        | 0,54          | 20.225.984           | 1,39          | 321                    | 0,54          | 20.387.550           | 1,40          |
| 64 à 66                          | 261                        | 0,44          | 16.966.227           | 1,17          | 261                    | 0,44          | 17.028.038           | 1,17          |
| 66 à 68                          | 262                        | 0,44          | 17.545.661           | 1,21          | 262                    | 0,44          | 17.515.443           | 1,20          |
| 68 à 70                          | 217                        | 0,36          | 14.971.730           | 1,03          | 217                    | 0,37          | 15.035.734           | 1,03          |
| 70 à 72                          | 224                        | 0,38          | 15.903.957           | 1,09          | 224                    | 0,38          | 15.968.942           | 1,10          |
| 72 à 74                          | 167                        | 0,28          | 12.180.322           | 0,84          | 167                    | 0,28          | 12.110.443           | 0,83          |
| 74 à 76                          | 165                        | 0,28          | 12.366.580           | 0,85          | 165                    | 0,28          | 12.285.820           | 0,84          |
| 76 à 78                          | 148                        | 0,25          | 11.392.392           | 0,78          | 148                    | 0,25          | 11.396.541           | 0,78          |
| 78 à 80                          | 146                        | 0,24          | 11.530.960           | 0,79          | 146                    | 0,25          | 11.555.861           | 0,79          |
| 80 à 82                          | 122                        | 0,20          | 9.880.069            | 0,68          | 122                    | 0,21          | 9.911.167            | 0,68          |
| 82 à 84                          | 93                         | 0,16          | 7.714.157            | 0,53          | 93                     | 0,16          | 7.713.175            | 0,53          |
| 84 à 86                          | 98                         | 0,16          | 8.320.000            | 0,57          | 98                     | 0,17          | 8.304.778            | 0,57          |
| 86 à 88                          | 73                         | 0,12          | 6.351.046            | 0,44          | 73                     | 0,12          | 6.349.014            | 0,44          |
| 88 à 90                          | 59                         | 0,10          | 5.252.686            | 0,36          | 59                     | 0,10          | 5.145.296            | 0,35          |
| 90 à 92                          | 67                         | 0,11          | 6.094.525            | 0,42          | 67                     | 0,11          | 6.154.253            | 0,42          |
| 92 à 94                          | 69                         | 0,12          | 6.411.763            | 0,44          | 69                     | 0,12          | 6.464.391            | 0,44          |
| 94 à 96                          | 52                         | 0,09          | 4.934.370            | 0,34          | 52                     | 0,09          | 4.941.106            | 0,34          |
| 96 à 98                          | 55                         | 0,09          | 5.340.038            | 0,37          | 55                     | 0,09          | 5.332.330            | 0,37          |
| 98 à 100                         | 47                         | 0,08          | 4.650.812            | 0,32          | 47                     | 0,08          | 4.697.418            | 0,32          |
| 100 et plus                      | 699                        | 1,17          | 108.636.062          | 7,47          | 699                    | 1,18          | 108.335.533          | 7,44          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 5.920 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>20.182</b>                 | <b>100,00</b> | <b>29.309.852</b> | <b>100,00</b> | <b>78</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>151.737</b> | <b>100,00</b> | <b>898</b>     | <b>100,00</b> | <b>2.517.980</b> | <b>100,00</b> |
| 78                            | 0,39          | 93.959            | 0,32          | 7   | 8,97          | 5.458          | 3,60          | 141            | 15,70         | 179.956          | 7,15          |
| 95                            | 0,47          | 138.477           | 0,47          | 3   | 3,85          | 6.888          | 4,54          | 139            | 15,48         | 308.115          | 12,24         |
| 144                           | 0,71          | 199.521           | 0,68          | 3   | 3,85          | 10.677         | 7,04          | 74             | 8,24          | 271.175          | 10,77         |
| 203                           | 1,01          | 284.194           | 0,97          | 9   | 11,54         | 24.629         | 16,23         | 52             | 5,79          | 213.214          | 8,47          |
| 473                           | 2,34          | 503.513           | 1,72          | 12  | 15,38         | 25.941         | 17,10         | 71             | 7,91          | 215.908          | 8,57          |
| 840                           | 4,16          | 923.374           | 3,15          | 15  | 19,23         | 39.176         | 25,82         | 61             | 6,79          | 160.269          | 6,36          |
| 845                           | 4,19          | 1.069.626         | 3,65          | 4   | 5,13          | 6.064          | 4,00          | 67             | 7,46          | 161.100          | 6,40          |
| 738                           | 3,66          | 1.040.155         | 3,55          | 10  | 12,82         | 18.445         | 12,16         | 45             | 5,01          | 142.376          | 5,65          |
| 856                           | 4,24          | 1.085.088         | 3,70          | 4   | 5,13          | 3.569          | 2,35          | 23             | 2,56          | 67.954           | 2,70          |
| 931                           | 4,61          | 1.202.723         | 4,10          | 3   | 3,85          | 7.548          | 4,97          | 17             | 1,89          | 42.766           | 1,70          |
| 995                           | 4,93          | 1.189.517         | 4,06          | 2   | 2,56          | 597            | 0,39          | 11             | 1,22          | 24.604           | 0,98          |
| 1.020                         | 5,05          | 1.188.168         | 4,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 1,45          | 10.879           | 0,43          |
| 1.028                         | 5,09          | 1.434.178         | 4,89          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 1,78          | 50.515           | 2,01          |
| 937                           | 4,64          | 1.201.187         | 4,10          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 18             | 2,00          | 67.639           | 2,69          |
| 834                           | 4,13          | 1.128.292         | 3,85          | 2   | 2,56          | 573            | 0,38          | 10             | 1,11          | 52.083           | 2,07          |
| 723                           | 3,58          | 848.299           | 2,89          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 1,67          | 61.386           | 2,44          |
| 684                           | 3,39          | 965.977           | 3,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 1,00          | 11.690           | 0,46          |
| 686                           | 3,40          | 844.203           | 2,88          | 1   | 1,28          | 1.563          | 1,03          | 8              | 0,89          | 13.461           | 0,53          |
| 629                           | 3,12          | 870.556           | 2,97          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 1,00          | 14.388           | 0,57          |
| 549                           | 2,72          | 881.289           | 3,01          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,56          | 8.751            | 0,35          |
| 514                           | 2,55          | 719.348           | 2,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 1,11          | 30.906           | 1,23          |
| 551                           | 2,73          | 768.964           | 2,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,89          | 37.666           | 1,50          |
| 486                           | 2,41          | 642.689           | 2,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,78          | 47.526           | 1,89          |
| 465                           | 2,30          | 763.798           | 2,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,78          | 74.400           | 2,95          |
| 402                           | 1,99          | 670.621           | 2,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,45          | 3.322            | 0,13          |
| 382                           | 1,89          | 660.744           | 2,25          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,22          | 2.656            | 0,11          |
| 343                           | 1,70          | 534.461           | 1,82          | 1   | 1,28          | 22             | 0,01          | 1              | 0,11          | 87               | 0,00          |
| 313                           | 1,55          | 589.350           | 2,01          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 297              | 0,01          |
| 304                           | 1,51          | 508.618           | 1,74          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,33          | 3.748            | 0,15          |
| 287                           | 1,42          | 476.538           | 1,63          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,45          | 1.968            | 0,08          |
| 269                           | 1,33          | 543.632           | 1,85          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,33          | 19.702           | 0,78          |
| 258                           | 1,28          | 315.687           | 1,08          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,22          | 2.152            | 0,09          |
| 191                           | 0,95          | 288.866           | 0,99          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,56          | 2.664            | 0,11          |
| 204                           | 1,01          | 338.258           | 1,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,33          | 52.685           | 2,09          |
| 156                           | 0,77          | 260.913           | 0,89          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,33          | 4.267            | 0,17          |
| 174                           | 0,86          | 267.244           | 0,91          | 1   | 1,28          | 540            | 0,36          | 3              | 0,33          | 3.446            | 0,14          |
| 126                           | 0,62          | 341.904           | 1,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 568              | 0,02          |
| 122                           | 0,60          | 305.459           | 1,04          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,45          | 44.387           | 1,76          |
| 114                           | 0,56          | 228.128           | 0,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 1.648            | 0,07          |
| 113                           | 0,56          | 267.136           | 0,91          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 3.535            | 0,14          |
| 93                            | 0,46          | 171.294           | 0,58          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 76                            | 0,38          | 150.125           | 0,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,22          | 3.499            | 0,14          |
| 77                            | 0,38          | 130.405           | 0,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,22          | 4.370            | 0,17          |
| 63                            | 0,31          | 173.374           | 0,59          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 480              | 0,02          |
| 45                            | 0,22          | 104.853           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,56          | 71.970           | 2,86          |
| 54                            | 0,27          | 89.943            | 0,31          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 50                            | 0,25          | 68.445            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 37                            | 0,18          | 75.309            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 45                            | 0,22          | 112.282           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 42                            | 0,21          | 64.867            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 538                           | 2,67          | 1.584.301         | 5,41          | 1   | 1,28          | 47             | 0,03          | 11             | 1,22          | 21.802           | 0,87          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Liège

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>345.341</b>             | <b>100,00</b> | <b>7.679.841.958</b> | <b>100,00</b> | <b>343.027</b>         | <b>100,00</b> | <b>7.647.968.063</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 22.974                     | 6,65          | 18.678.237           | 0,24          | 22.171                 | 6,46          | 17.772.400           | 0,23          |
| 2 à 4                            | 7.993                      | 2,31          | 23.608.242           | 0,31          | 7.595                  | 2,21          | 21.707.988           | 0,28          |
| 4 à 6                            | 8.684                      | 2,51          | 42.663.424           | 0,56          | 8.493                  | 2,48          | 41.401.723           | 0,54          |
| 6 à 8                            | 11.937                     | 3,46          | 85.651.823           | 1,12          | 11.794                 | 3,44          | 85.028.647           | 1,11          |
| 8 à 10                           | 23.982                     | 6,94          | 219.169.051          | 2,85          | 23.916                 | 6,97          | 219.827.642          | 2,87          |
| 10 à 12                          | 36.850                     | 10,67         | 405.584.897          | 5,28          | 36.440                 | 10,62         | 401.056.292          | 5,24          |
| 12 à 14                          | 27.041                     | 7,83          | 350.383.516          | 4,56          | 26.839                 | 7,82          | 345.949.208          | 4,52          |
| 14 à 16                          | 23.177                     | 6,71          | 346.315.467          | 4,51          | 23.159                 | 6,75          | 344.077.111          | 4,50          |
| 16 à 18                          | 21.236                     | 6,15          | 360.686.013          | 4,70          | 21.213                 | 6,18          | 359.908.628          | 4,71          |
| 18 à 20                          | 19.733                     | 5,71          | 374.826.522          | 4,88          | 19.720                 | 5,75          | 374.312.453          | 4,89          |
| 20 à 22                          | 17.616                     | 5,10          | 369.615.108          | 4,81          | 17.604                 | 5,13          | 368.961.201          | 4,82          |
| 22 à 24                          | 15.180                     | 4,40          | 348.660.108          | 4,54          | 15.175                 | 4,42          | 348.112.292          | 4,55          |
| 24 à 26                          | 13.348                     | 3,87          | 333.281.124          | 4,34          | 13.343                 | 3,89          | 332.234.760          | 4,34          |
| 26 à 28                          | 11.214                     | 3,25          | 302.498.798          | 3,94          | 11.212                 | 3,27          | 302.002.530          | 3,95          |
| 28 à 30                          | 9.542                      | 2,76          | 276.435.265          | 3,60          | 9.538                  | 2,78          | 275.947.592          | 3,61          |
| 30 à 32                          | 8.237                      | 2,39          | 255.238.697          | 3,32          | 8.235                  | 2,40          | 255.187.033          | 3,34          |
| 32 à 34                          | 7.043                      | 2,04          | 232.361.661          | 3,03          | 7.041                  | 2,05          | 231.884.332          | 3,03          |
| 34 à 36                          | 6.492                      | 1,88          | 227.174.892          | 2,96          | 6.491                  | 1,89          | 227.207.224          | 2,97          |
| 36 à 38                          | 5.565                      | 1,61          | 205.753.577          | 2,68          | 5.563                  | 1,62          | 205.668.002          | 2,69          |
| 38 à 40                          | 4.766                      | 1,38          | 185.731.470          | 2,42          | 4.764                  | 1,39          | 185.483.840          | 2,43          |
| 40 à 42                          | 4.246                      | 1,23          | 173.948.689          | 2,27          | 4.245                  | 1,24          | 173.473.302          | 2,27          |
| 42 à 44                          | 3.825                      | 1,11          | 164.410.028          | 2,14          | 3.823                  | 1,11          | 164.195.016          | 2,15          |
| 44 à 46                          | 3.586                      | 1,04          | 161.289.098          | 2,10          | 3.585                  | 1,05          | 160.936.876          | 2,10          |
| 46 à 48                          | 2.971                      | 0,86          | 139.603.039          | 1,82          | 2.971                  | 0,87          | 139.596.175          | 1,83          |
| 48 à 50                          | 2.795                      | 0,81          | 136.851.927          | 1,78          | 2.794                  | 0,81          | 136.738.379          | 1,79          |
| 50 à 52                          | 2.423                      | 0,70          | 123.507.365          | 1,61          | 2.423                  | 0,71          | 123.302.389          | 1,61          |
| 52 à 54                          | 2.170                      | 0,63          | 114.995.270          | 1,50          | 2.169                  | 0,63          | 114.899.719          | 1,50          |
| 54 à 56                          | 1.929                      | 0,56          | 106.063.488          | 1,38          | 1.929                  | 0,56          | 105.988.576          | 1,39          |
| 56 à 58                          | 1.849                      | 0,54          | 105.372.530          | 1,37          | 1.849                  | 0,54          | 105.425.897          | 1,38          |
| 58 à 60                          | 1.567                      | 0,45          | 92.406.555           | 1,20          | 1.566                  | 0,46          | 92.395.150           | 1,21          |
| 60 à 62                          | 1.442                      | 0,42          | 87.944.867           | 1,15          | 1.442                  | 0,42          | 87.767.942           | 1,15          |
| 62 à 64                          | 1.327                      | 0,38          | 83.577.710           | 1,09          | 1.327                  | 0,39          | 83.218.043           | 1,09          |
| 64 à 66                          | 1.155                      | 0,33          | 75.069.842           | 0,98          | 1.155                  | 0,34          | 74.868.783           | 0,98          |
| 66 à 68                          | 1.022                      | 0,30          | 68.435.992           | 0,89          | 1.022                  | 0,30          | 68.101.242           | 0,89          |
| 68 à 70                          | 910                        | 0,26          | 62.742.422           | 0,82          | 910                    | 0,27          | 62.479.536           | 0,82          |
| 70 à 72                          | 850                        | 0,25          | 60.335.737           | 0,79          | 850                    | 0,25          | 59.849.310           | 0,78          |
| 72 à 74                          | 723                        | 0,21          | 52.724.700           | 0,69          | 723                    | 0,21          | 52.393.655           | 0,69          |
| 74 à 76                          | 715                        | 0,21          | 53.595.755           | 0,70          | 714                    | 0,21          | 53.439.452           | 0,70          |
| 76 à 78                          | 527                        | 0,15          | 40.583.056           | 0,53          | 527                    | 0,15          | 40.463.931           | 0,53          |
| 78 à 80                          | 517                        | 0,15          | 40.819.133           | 0,53          | 517                    | 0,15          | 40.392.615           | 0,53          |
| 80 à 82                          | 461                        | 0,13          | 37.321.639           | 0,49          | 461                    | 0,13          | 37.117.951           | 0,49          |
| 82 à 84                          | 426                        | 0,12          | 35.355.969           | 0,46          | 426                    | 0,12          | 35.279.525           | 0,46          |
| 84 à 86                          | 377                        | 0,11          | 32.020.048           | 0,42          | 377                    | 0,11          | 31.968.640           | 0,42          |
| 86 à 88                          | 353                        | 0,10          | 30.718.236           | 0,40          | 353                    | 0,10          | 30.636.954           | 0,40          |
| 88 à 90                          | 300                        | 0,09          | 26.700.015           | 0,35          | 300                    | 0,09          | 26.615.180           | 0,35          |
| 90 à 92                          | 306                        | 0,09          | 27.846.048           | 0,36          | 306                    | 0,09          | 27.653.611           | 0,36          |
| 92 à 94                          | 234                        | 0,07          | 21.752.536           | 0,28          | 234                    | 0,07          | 21.543.000           | 0,28          |
| 94 à 96                          | 205                        | 0,06          | 19.480.165           | 0,25          | 205                    | 0,06          | 19.202.565           | 0,25          |
| 96 à 98                          | 210                        | 0,06          | 20.363.076           | 0,27          | 210                    | 0,06          | 20.351.471           | 0,27          |
| 98 à 100                         | 183                        | 0,05          | 18.123.795           | 0,24          | 182                    | 0,05          | 17.645.831           | 0,23          |
| 100 et plus                      | 3.127                      | 0,91          | 501.565.336          | 6,53          | 3.126                  | 0,91          | 496.296.449          | 6,49          |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 34.388 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                    |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant            | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>92.400</b>                 | <b>100,00</b> | <b>167.273.396</b> | <b>100,00</b> | <b>432</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>603.784</b> | <b>100,00</b> | <b>5.596</b>   | <b>100,00</b> | <b>15.238.610</b> | <b>100,00</b> |
| 401                           | 0,43          | 461.920            | 0,28          | 46  | 10,65         | 32.433         | 5,37          | 785            | 14,03         | 915.666           | 6,01          |
| 378                           | 0,41          | 647.986            | 0,39          | 19  | 4,40          | 17.890         | 2,96          | 872            | 15,58         | 1.893.558         | 12,43         |
| 556                           | 0,60          | 943.917            | 0,56          | 32  | 7,41          | 68.942         | 11,42         | 416            | 7,43          | 1.372.769         | 9,01          |
| 984                           | 1,06          | 1.437.985          | 0,86          | 35  | 8,10          | 55.068         | 9,12          | 365            | 6,52          | 1.472.185         | 9,66          |
| 2.157                         | 2,33          | 2.684.005          | 1,60          | 64  | 14,81         | 72.319         | 11,98         | 381            | 6,81          | 1.064.734         | 6,99          |
| 4.442                         | 4,81          | 5.224.928          | 3,12          | 91  | 21,06         | 126.256        | 20,91         | 581            | 10,38         | 1.343.714         | 8,82          |
| 4.184                         | 4,53          | 6.016.008          | 3,60          | 26  | 6,02          | 41.251         | 6,83          | 464            | 8,29          | 1.050.863         | 6,90          |
| 3.837                         | 4,15          | 6.345.958          | 3,79          | 28  | 6,48          | 45.535         | 7,54          | 238            | 4,25          | 812.104           | 5,33          |
| 4.061                         | 4,40          | 6.728.585          | 4,02          | 20  | 4,63          | 16.047         | 2,66          | 145            | 2,59          | 484.508           | 3,18          |
| 4.504                         | 4,87          | 7.292.931          | 4,36          | 18  | 4,17          | 36.060         | 5,97          | 133            | 2,38          | 429.190           | 2,82          |
| 4.799                         | 5,19          | 7.737.799          | 4,63          | 10  | 2,31          | 5.179          | 0,86          | 108            | 1,93          | 319.282           | 2,10          |
| 4.914                         | 5,32          | 7.633.818          | 4,56          | 9   | 2,08          | 21.185         | 3,51          | 102            | 1,82          | 269.398           | 1,77          |
| 4.814                         | 5,21          | 7.813.416          | 4,67          | 9   | 2,08          | 13.374         | 2,22          | 84             | 1,50          | 214.290           | 1,41          |
| 4.270                         | 4,62          | 6.826.795          | 4,08          | 6   | 1,39          | 8.278          | 1,37          | 72             | 1,29          | 200.682           | 1,32          |
| 3.986                         | 4,31          | 6.430.865          | 3,84          | 3   | 0,69          | 21.603         | 3,58          | 61             | 1,09          | 196.478           | 1,29          |
| 3.677                         | 3,98          | 6.133.724          | 3,67          | 3   | 0,69          | 859            | 0,14          | 53             | 0,95          | 120.250           | 0,79          |
| 3.436                         | 3,72          | 6.311.595          | 3,77          | 2   | 0,46          | 737            | 0,12          | 51             | 0,91          | 120.610           | 0,79          |
| 3.327                         | 3,60          | 5.612.442          | 3,36          | 1   | 0,23          | 339            | 0,06          | 49             | 0,88          | 91.487            | 0,60          |
| 2.906                         | 3,15          | 4.992.658          | 2,98          | 2   | 0,46          | 688            | 0,11          | 50             | 0,89          | 149.052           | 0,98          |
| 2.592                         | 2,81          | 4.836.067          | 2,89          | 1   | 0,23          | 47             | 0,01          | 46             | 0,82          | 86.135            | 0,57          |
| 2.468                         | 2,67          | 4.654.967          | 2,78          | 1   | 0,23          | 1.184          | 0,20          | 33             | 0,59          | 143.592           | 0,94          |
| 2.213                         | 2,40          | 4.158.104          | 2,49          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 39             | 0,70          | 151.990           | 1,00          |
| 2.187                         | 2,37          | 3.961.057          | 2,37          | 1   | 0,23          | 1.137          | 0,19          | 35             | 0,63          | 130.166           | 0,85          |
| 1.857                         | 2,01          | 3.500.974          | 2,09          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 36             | 0,64          | 70.145            | 0,46          |
| 1.783                         | 1,93          | 3.335.086          | 1,99          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 0,36          | 54.160            | 0,36          |
| 1.576                         | 1,71          | 3.123.825          | 1,87          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 33             | 0,59          | 131.452           | 0,86          |
| 1.419                         | 1,54          | 2.844.132          | 1,70          | 2   | 0,46          | 3.315          | 0,55          | 19             | 0,34          | 22.925            | 0,15          |
| 1.309                         | 1,42          | 2.646.117          | 1,58          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,30          | 45.657            | 0,30          |
| 1.226                         | 1,33          | 2.407.126          | 1,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 22             | 0,39          | 41.267            | 0,27          |
| 1.038                         | 1,12          | 2.161.886          | 1,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,30          | 34.286            | 0,22          |
| 1.013                         | 1,10          | 1.927.388          | 1,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,41          | 155.686           | 1,02          |
| 942                           | 1,02          | 2.191.757          | 1,31          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,21          | 79.292            | 0,52          |
| 823                           | 0,89          | 1.638.531          | 0,98          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 0,36          | 83.186            | 0,55          |
| 720                           | 0,78          | 1.687.790          | 1,01          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,29          | 69.390            | 0,46          |
| 659                           | 0,71          | 1.542.463          | 0,92          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,18          | 15.878            | 0,10          |
| 596                           | 0,65          | 1.590.777          | 0,95          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,21          | 33.283            | 0,22          |
| 514                           | 0,56          | 1.360.088          | 0,81          | 1   | 0,23          | 660            | 0,11          | 14             | 0,25          | 64.241            | 0,42          |
| 515                           | 0,56          | 1.196.668          | 0,72          | 1   | 0,23          | 7.737          | 1,28          | 14             | 0,25          | 18.069            | 0,12          |
| 380                           | 0,41          | 953.080            | 0,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,07          | 3.141             | 0,02          |
| 376                           | 0,41          | 1.320.741          | 0,79          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,13          | 54.238            | 0,36          |
| 321                           | 0,35          | 775.781            | 0,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,18          | 167.609           | 1,10          |
| 312                           | 0,34          | 789.504            | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,07          | 8.836             | 0,06          |
| 262                           | 0,28          | 621.087            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,16          | 34.603            | 0,23          |
| 255                           | 0,28          | 780.212            | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,13          | 10.282            | 0,07          |
| 218                           | 0,24          | 567.162            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,11          | 21.483            | 0,14          |
| 239                           | 0,26          | 646.979            | 0,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,14          | 26.101            | 0,17          |
| 175                           | 0,19          | 538.584            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,11          | 26.710            | 0,18          |
| 152                           | 0,16          | 536.636            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,05          | 20.821            | 0,14          |
| 154                           | 0,17          | 370.616            | 0,22          | 1   | 0,23          | 5.661          | 0,94          | 3              | 0,05          | 2.022             | 0,01          |
| 138                           | 0,15          | 789.813            | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,02          | 1.749             | 0,01          |
| 2.335                         | 2,53          | 10.541.063         | 6,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 80             | 1,43          | 909.395           | 5,97          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Verviers

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>151.831</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.530.517.844</b> | <b>100,00</b> | <b>150.890</b>         | <b>100,00</b> | <b>3.499.445.431</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 11.575                     | 7,62          | 9.622.804            | 0,27          | 11.295                 | 7,49          | 9.327.047            | 0,27          |
| 2 à 4                            | 3.812                      | 2,51          | 11.306.045           | 0,32          | 3.659                  | 2,42          | 10.630.317           | 0,30          |
| 4 à 6                            | 3.633                      | 2,39          | 17.973.412           | 0,51          | 3.547                  | 2,35          | 17.452.344           | 0,50          |
| 6 à 8                            | 4.496                      | 2,96          | 32.080.193           | 0,91          | 4.430                  | 2,94          | 31.665.774           | 0,90          |
| 8 à 10                           | 9.829                      | 6,47          | 89.555.997           | 2,54          | 9.770                  | 6,47          | 89.089.843           | 2,55          |
| 10 à 12                          | 13.156                     | 8,66          | 145.191.401          | 4,11          | 13.012                 | 8,62          | 142.990.186          | 4,09          |
| 12 à 14                          | 11.237                     | 7,40          | 145.656.873          | 4,13          | 11.157                 | 7,39          | 142.826.072          | 4,08          |
| 14 à 16                          | 9.072                      | 5,98          | 135.801.155          | 3,85          | 9.050                  | 6,00          | 134.125.134          | 3,83          |
| 16 à 18                          | 8.690                      | 5,72          | 147.533.665          | 4,18          | 8.685                  | 5,76          | 146.484.109          | 4,19          |
| 18 à 20                          | 8.485                      | 5,59          | 161.169.664          | 4,57          | 8.479                  | 5,62          | 160.590.655          | 4,59          |
| 20 à 22                          | 8.104                      | 5,34          | 170.038.536          | 4,82          | 8.095                  | 5,36          | 169.889.218          | 4,85          |
| 22 à 24                          | 7.089                      | 4,67          | 162.922.790          | 4,61          | 7.084                  | 4,69          | 162.268.773          | 4,64          |
| 24 à 26                          | 6.308                      | 4,15          | 157.487.341          | 4,46          | 6.307                  | 4,18          | 157.029.712          | 4,49          |
| 26 à 28                          | 5.188                      | 3,42          | 139.941.981          | 3,96          | 5.187                  | 3,44          | 139.574.867          | 3,99          |
| 28 à 30                          | 4.401                      | 2,90          | 127.463.610          | 3,61          | 4.399                  | 2,92          | 127.134.813          | 3,63          |
| 30 à 32                          | 3.781                      | 2,49          | 117.091.040          | 3,32          | 3.779                  | 2,50          | 116.568.502          | 3,33          |
| 32 à 34                          | 3.324                      | 2,19          | 109.643.145          | 3,11          | 3.322                  | 2,20          | 109.394.284          | 3,13          |
| 34 à 36                          | 3.113                      | 2,05          | 108.943.720          | 3,09          | 3.112                  | 2,06          | 108.721.631          | 3,11          |
| 36 à 38                          | 2.662                      | 1,75          | 98.470.200           | 2,79          | 2.661                  | 1,76          | 98.217.347           | 2,81          |
| 38 à 40                          | 2.419                      | 1,59          | 94.253.084           | 2,67          | 2.419                  | 1,60          | 93.986.079           | 2,69          |
| 40 à 42                          | 2.281                      | 1,50          | 93.514.192           | 2,65          | 2.280                  | 1,51          | 93.232.740           | 2,66          |
| 42 à 44                          | 1.969                      | 1,30          | 84.588.266           | 2,40          | 1.968                  | 1,30          | 84.390.535           | 2,41          |
| 44 à 46                          | 1.811                      | 1,19          | 81.452.643           | 2,31          | 1.811                  | 1,20          | 81.110.500           | 2,32          |
| 46 à 48                          | 1.547                      | 1,02          | 72.664.635           | 2,06          | 1.546                  | 1,02          | 72.270.134           | 2,07          |
| 48 à 50                          | 1.346                      | 0,89          | 65.936.397           | 1,87          | 1.346                  | 0,89          | 65.687.766           | 1,88          |
| 50 à 52                          | 1.240                      | 0,82          | 63.205.083           | 1,79          | 1.239                  | 0,82          | 63.048.270           | 1,80          |
| 52 à 54                          | 1.149                      | 0,76          | 60.847.117           | 1,72          | 1.149                  | 0,76          | 60.660.157           | 1,73          |
| 54 à 56                          | 1.010                      | 0,67          | 55.537.160           | 1,57          | 1.010                  | 0,67          | 55.278.019           | 1,58          |
| 56 à 58                          | 912                        | 0,60          | 51.948.877           | 1,47          | 912                    | 0,60          | 51.612.306           | 1,47          |
| 58 à 60                          | 799                        | 0,53          | 47.098.605           | 1,33          | 799                    | 0,53          | 46.848.802           | 1,34          |
| 60 à 62                          | 770                        | 0,51          | 46.970.123           | 1,33          | 770                    | 0,51          | 46.806.680           | 1,34          |
| 62 à 64                          | 640                        | 0,42          | 40.322.291           | 1,14          | 639                    | 0,42          | 40.034.814           | 1,14          |
| 64 à 66                          | 563                        | 0,37          | 36.596.499           | 1,04          | 562                    | 0,37          | 36.262.576           | 1,04          |
| 66 à 68                          | 498                        | 0,33          | 33.346.212           | 0,94          | 497                    | 0,33          | 33.038.649           | 0,94          |
| 68 à 70                          | 435                        | 0,29          | 29.999.053           | 0,85          | 435                    | 0,29          | 29.709.143           | 0,85          |
| 70 à 72                          | 386                        | 0,25          | 27.413.942           | 0,78          | 385                    | 0,26          | 27.184.713           | 0,78          |
| 72 à 74                          | 360                        | 0,24          | 26.273.615           | 0,74          | 359                    | 0,24          | 25.875.585           | 0,74          |
| 74 à 76                          | 329                        | 0,22          | 24.669.255           | 0,70          | 329                    | 0,22          | 24.341.610           | 0,70          |
| 76 à 78                          | 294                        | 0,19          | 22.635.914           | 0,64          | 294                    | 0,19          | 22.422.025           | 0,64          |
| 78 à 80                          | 245                        | 0,16          | 19.351.908           | 0,55          | 245                    | 0,16          | 19.170.282           | 0,55          |
| 80 à 82                          | 228                        | 0,15          | 18.467.115           | 0,52          | 228                    | 0,15          | 18.358.964           | 0,52          |
| 82 à 84                          | 223                        | 0,15          | 18.525.132           | 0,52          | 222                    | 0,15          | 18.259.814           | 0,52          |
| 84 à 86                          | 182                        | 0,12          | 15.475.176           | 0,44          | 182                    | 0,12          | 15.242.899           | 0,44          |
| 86 à 88                          | 163                        | 0,11          | 14.172.331           | 0,40          | 163                    | 0,11          | 14.003.480           | 0,40          |
| 88 à 90                          | 142                        | 0,09          | 12.643.362           | 0,36          | 142                    | 0,09          | 12.384.127           | 0,35          |
| 90 à 92                          | 128                        | 0,08          | 11.638.571           | 0,33          | 127                    | 0,08          | 11.427.278           | 0,33          |
| 92 à 94                          | 136                        | 0,09          | 12.645.897           | 0,36          | 135                    | 0,09          | 12.273.961           | 0,35          |
| 94 à 96                          | 95                         | 0,06          | 9.025.805            | 0,26          | 95                     | 0,06          | 8.907.056            | 0,25          |
| 96 à 98                          | 100                        | 0,07          | 9.702.704            | 0,27          | 99                     | 0,07          | 9.452.374            | 0,27          |
| 98 à 100                         | 88                         | 0,06          | 8.707.397            | 0,25          | 88                     | 0,06          | 8.625.494            | 0,25          |
| 100 et plus                      | 1.388                      | 0,91          | 232.995.911          | 6,60          | 1.385                  | 0,92          | 223.557.971          | 6,39          |

(non comprises 12.816 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>44.901</b>                 | <b>100,00</b> | <b>89.949.807</b> | <b>100,00</b> | <b>448</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>847.221</b> | <b>100,00</b> | <b>1.980</b>   | <b>100,00</b> | <b>5.981.230</b> | <b>100,00</b> |
| 180                           | 0,40          | 239.363           | 0,27          | 28  | 6,25          | 19.631         | 2,32          | 266            | 13,43         | 292.285          | 4,89          |
| 188                           | 0,42          | 286.434           | 0,32          | 28  | 6,25          | 57.987         | 6,84          | 316            | 15,96         | 672.307          | 11,24         |
| 284                           | 0,63          | 447.083           | 0,50          | 22  | 4,91          | 58.875         | 6,95          | 146            | 7,37          | 492.336          | 8,23          |
| 443                           | 0,99          | 701.719           | 0,78          | 23  | 5,13          | 48.733         | 5,75          | 113            | 5,71          | 514.019          | 8,59          |
| 1.131                         | 2,52          | 1.311.225         | 1,46          | 45  | 10,04         | 67.186         | 7,93          | 149            | 7,53          | 539.980          | 9,03          |
| 1.954                         | 4,35          | 2.535.566         | 2,82          | 44  | 9,82          | 87.147         | 10,29         | 161            | 8,13          | 445.654          | 7,45          |
| 2.080                         | 4,63          | 3.086.891         | 3,43          | 37  | 8,26          | 89.807         | 10,60         | 155            | 7,83          | 431.792          | 7,22          |
| 1.828                         | 4,07          | 3.239.455         | 3,60          | 34  | 7,59          | 95.726         | 11,30         | 87             | 4,39          | 268.252          | 4,48          |
| 1.866                         | 4,16          | 3.261.851         | 3,63          | 29  | 6,47          | 66.096         | 7,80          | 64             | 3,23          | 203.454          | 3,40          |
| 2.040                         | 4,54          | 3.640.401         | 4,05          | 21  | 4,69          | 52.662         | 6,22          | 58             | 2,93          | 151.762          | 2,54          |
| 2.140                         | 4,77          | 3.674.892         | 4,09          | 14  | 3,13          | 26.907         | 3,18          | 42             | 2,12          | 117.723          | 1,97          |
| 2.249                         | 5,01          | 3.983.235         | 4,43          | 8   | 1,79          | 8.595          | 1,01          | 37             | 1,87          | 146.845          | 2,46          |
| 2.221                         | 4,95          | 3.881.838         | 4,32          | 7   | 1,56          | 7.577          | 0,89          | 32             | 1,62          | 113.628          | 1,90          |
| 2.017                         | 4,49          | 3.494.300         | 3,88          | 14  | 3,13          | 26.988         | 3,19          | 25             | 1,26          | 76.098           | 1,27          |
| 1.858                         | 4,14          | 3.333.184         | 3,71          | 10  | 2,23          | 21.839         | 2,58          | 31             | 1,57          | 106.984          | 1,79          |
| 1.786                         | 3,98          | 3.332.822         | 3,71          | 3   | 0,67          | 2.161          | 0,26          | 27             | 1,36          | 108.171          | 1,81          |
| 1.677                         | 3,73          | 3.007.051         | 3,34          | 3   | 0,67          | 3.782          | 0,45          | 21             | 1,06          | 78.312           | 1,31          |
| 1.649                         | 3,67          | 2.960.776         | 3,29          | 2   | 0,45          | 1.239          | 0,15          | 10             | 0,51          | 13.732           | 0,23          |
| 1.437                         | 3,20          | 2.799.017         | 3,11          | 5   | 1,12          | 3.892          | 0,46          | 20             | 1,01          | 59.201           | 0,99          |
| 1.396                         | 3,11          | 2.650.866         | 2,95          | 5   | 1,12          | 3.924          | 0,46          | 15             | 0,76          | 48.918           | 0,82          |
| 1.364                         | 3,04          | 2.686.312         | 2,99          | 11  | 2,46          | 7.442          | 0,88          | 21             | 1,06          | 64.239           | 1,07          |
| 1.213                         | 2,70          | 2.341.694         | 2,60          | 2   | 0,45          | 908            | 0,11          | 21             | 1,06          | 58.489           | 0,98          |
| 1.145                         | 2,55          | 2.380.647         | 2,65          | 5   | 1,12          | 10.504         | 1,24          | 12             | 0,61          | 46.211           | 0,77          |
| 1.005                         | 2,24          | 2.251.675         | 2,50          | 6   | 1,34          | 3.894          | 0,46          | 10             | 0,51          | 11.775           | 0,20          |
| 898                           | 2,00          | 1.914.505         | 2,13          | 1   | 0,22          | 106            | 0,01          | 10             | 0,51          | 33.723           | 0,56          |
| 829                           | 1,85          | 1.787.520         | 1,99          | 3   | 0,67          | 2.484          | 0,29          | 8              | 0,40          | 10.742           | 0,18          |
| 761                           | 1,69          | 1.675.133         | 1,86          | 1   | 0,22          | 592            | 0,07          | 8              | 0,40          | 52.458           | 0,88          |
| 689                           | 1,53          | 1.563.940         | 1,74          | 1   | 0,22          | 226            | 0,03          | 6              | 0,30          | 29.064           | 0,49          |
| 635                           | 1,41          | 1.328.888         | 1,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,40          | 92.431           | 1,55          |
| 567                           | 1,26          | 1.307.441         | 1,45          | 1   | 0,22          | 102            | 0,01          | 7              | 0,35          | 12.520           | 0,21          |
| 548                           | 1,22          | 1.301.368         | 1,45          | 2   | 0,45          | 6.028          | 0,71          | 9              | 0,45          | 33.616           | 0,56          |
| 459                           | 1,02          | 1.135.505         | 1,26          | 3   | 0,67          | 3.062          | 0,36          | 8              | 0,40          | 30.312           | 0,51          |
| 385                           | 0,86          | 1.376.127         | 1,53          | 3   | 0,67          | 4.502          | 0,53          | 6              | 0,30          | 16.141           | 0,27          |
| 376                           | 0,84          | 907.169           | 1,01          | 2   | 0,45          | 2.173          | 0,26          | 6              | 0,30          | 7.516            | 0,13          |
| 319                           | 0,71          | 999.657           | 1,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,10          | 39.268           | 0,66          |
| 280                           | 0,62          | 789.136           | 0,88          | 3   | 0,67          | 2.263          | 0,27          | 3              | 0,15          | 4.534            | 0,08          |
| 263                           | 0,59          | 839.809           | 0,93          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,45          | 49.413           | 0,83          |
| 225                           | 0,50          | 604.256           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,20          | 5.691            | 0,10          |
| 214                           | 0,48          | 604.989           | 0,67          | 1   | 0,22          | 1.135          | 0,13          | 5              | 0,25          | 69.956           | 1,17          |
| 177                           | 0,39          | 429.831           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,20          | 5.376            | 0,09          |
| 168                           | 0,37          | 459.133           | 0,51          | 2   | 0,45          | 6.132          | 0,72          | 1              | 0,05          | 369              | 0,01          |
| 172                           | 0,38          | 552.662           | 0,61          | 1   | 0,22          | 13.643         | 1,61          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 133                           | 0,30          | 394.093           | 0,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,10          | 13.033           | 0,22          |
| 116                           | 0,26          | 339.421           | 0,38          | 1   | 0,22          | 2.591          | 0,31          | 1              | 0,05          | 15.815           | 0,26          |
| 105                           | 0,23          | 430.610           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,15          | 42.716           | 0,71          |
| 98                            | 0,22          | 420.765           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 94                            | 0,21          | 505.148           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 75                            | 0,17          | 282.071           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,05          | 34.358           | 0,57          |
| 68                            | 0,15          | 233.277           | 0,26          | 2   | 0,45          | 3.106          | 0,37          | 2              | 0,10          | 1.542            | 0,03          |
| 67                            | 0,15          | 195.410           | 0,22          | 1   | 0,22          | 2.833          | 0,33          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 1.029                         | 2,29          | 6.043.646         | 6,72          | 14  | 3,13          | 22.741         | 2,68          | 28             | 1,41          | 318.469          | 5,32          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Waremme

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>41.198</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.068.574.892</b> | <b>100,00</b> | <b>40.934</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.069.396.271</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 2.730                      | 6,63          | 2.196.883            | 0,21          | 2.623                  | 6,41          | 2.096.657            | 0,20          |
| 2 à 4                            | 846                        | 2,05          | 2.503.283            | 0,23          | 805                    | 1,97          | 2.328.210            | 0,22          |
| 4 à 6                            | 851                        | 2,07          | 4.218.835            | 0,39          | 827                    | 2,02          | 4.058.146            | 0,38          |
| 6 à 8                            | 1.082                      | 2,63          | 7.702.275            | 0,72          | 1.070                  | 2,61          | 7.651.988            | 0,72          |
| 8 à 10                           | 2.345                      | 5,69          | 21.300.850           | 1,99          | 2.334                  | 5,70          | 21.183.439           | 1,98          |
| 10 à 12                          | 3.214                      | 7,80          | 35.536.232           | 3,33          | 3.184                  | 7,78          | 35.089.983           | 3,28          |
| 12 à 14                          | 2.822                      | 6,85          | 36.599.876           | 3,43          | 2.791                  | 6,82          | 35.944.836           | 3,36          |
| 14 à 16                          | 2.490                      | 6,04          | 37.236.728           | 3,48          | 2.487                  | 6,08          | 37.103.647           | 3,47          |
| 16 à 18                          | 2.361                      | 5,73          | 40.109.539           | 3,75          | 2.360                  | 5,77          | 40.205.066           | 3,76          |
| 18 à 20                          | 2.178                      | 5,29          | 41.389.769           | 3,87          | 2.177                  | 5,32          | 41.589.842           | 3,89          |
| 20 à 22                          | 2.125                      | 5,16          | 44.600.111           | 4,17          | 2.125                  | 5,19          | 44.784.877           | 4,19          |
| 22 à 24                          | 1.894                      | 4,60          | 43.540.193           | 4,07          | 1.893                  | 4,62          | 43.789.781           | 4,09          |
| 24 à 26                          | 1.636                      | 3,97          | 40.840.017           | 3,82          | 1.635                  | 3,99          | 40.890.464           | 3,82          |
| 26 à 28                          | 1.348                      | 3,27          | 36.358.866           | 3,40          | 1.348                  | 3,29          | 36.485.182           | 3,41          |
| 28 à 30                          | 1.277                      | 3,10          | 36.986.926           | 3,46          | 1.276                  | 3,12          | 37.093.788           | 3,47          |
| 30 à 32                          | 1.053                      | 2,56          | 32.611.866           | 3,05          | 1.053                  | 2,57          | 32.665.140           | 3,05          |
| 32 à 34                          | 984                        | 2,39          | 32.439.769           | 3,04          | 984                    | 2,40          | 32.591.473           | 3,05          |
| 34 à 36                          | 881                        | 2,14          | 30.824.008           | 2,88          | 881                    | 2,15          | 30.835.275           | 2,88          |
| 36 à 38                          | 785                        | 1,91          | 29.051.396           | 2,72          | 785                    | 1,92          | 29.100.025           | 2,72          |
| 38 à 40                          | 698                        | 1,69          | 27.192.794           | 2,54          | 698                    | 1,71          | 27.352.071           | 2,56          |
| 40 à 42                          | 647                        | 1,57          | 26.515.026           | 2,48          | 647                    | 1,58          | 26.620.202           | 2,49          |
| 42 à 44                          | 647                        | 1,57          | 27.794.903           | 2,60          | 647                    | 1,58          | 28.032.929           | 2,62          |
| 44 à 46                          | 575                        | 1,40          | 25.871.003           | 2,42          | 575                    | 1,40          | 25.987.655           | 2,43          |
| 46 à 48                          | 543                        | 1,32          | 25.515.767           | 2,39          | 543                    | 1,33          | 25.629.454           | 2,40          |
| 48 à 50                          | 451                        | 1,09          | 22.098.596           | 2,07          | 451                    | 1,10          | 22.189.064           | 2,07          |
| 50 à 52                          | 443                        | 1,08          | 22.569.591           | 2,11          | 443                    | 1,08          | 22.703.984           | 2,12          |
| 52 à 54                          | 368                        | 0,89          | 19.504.559           | 1,83          | 368                    | 0,90          | 19.563.464           | 1,83          |
| 54 à 56                          | 358                        | 0,87          | 19.692.642           | 1,84          | 358                    | 0,87          | 19.873.934           | 1,86          |
| 56 à 58                          | 323                        | 0,78          | 18.403.467           | 1,72          | 323                    | 0,79          | 18.509.312           | 1,73          |
| 58 à 60                          | 292                        | 0,71          | 17.244.899           | 1,61          | 292                    | 0,71          | 17.409.838           | 1,63          |
| 60 à 62                          | 300                        | 0,73          | 18.275.292           | 1,71          | 300                    | 0,73          | 18.364.091           | 1,72          |
| 62 à 64                          | 216                        | 0,52          | 13.610.747           | 1,27          | 216                    | 0,53          | 13.620.774           | 1,27          |
| 64 à 66                          | 223                        | 0,54          | 14.478.954           | 1,35          | 223                    | 0,54          | 14.527.188           | 1,36          |
| 66 à 68                          | 194                        | 0,47          | 12.983.119           | 1,21          | 194                    | 0,47          | 12.954.973           | 1,21          |
| 68 à 70                          | 164                        | 0,40          | 11.313.781           | 1,06          | 164                    | 0,40          | 11.354.281           | 1,06          |
| 70 à 72                          | 181                        | 0,44          | 12.845.547           | 1,20          | 181                    | 0,44          | 12.898.807           | 1,21          |
| 72 à 74                          | 157                        | 0,38          | 11.463.290           | 1,07          | 157                    | 0,38          | 11.486.603           | 1,07          |
| 74 à 76                          | 134                        | 0,33          | 10.054.821           | 0,94          | 134                    | 0,33          | 10.060.819           | 0,94          |
| 76 à 78                          | 114                        | 0,28          | 8.774.396            | 0,82          | 114                    | 0,28          | 8.774.429            | 0,82          |
| 78 à 80                          | 108                        | 0,26          | 8.537.493            | 0,80          | 108                    | 0,26          | 8.558.851            | 0,80          |
| 80 à 82                          | 99                         | 0,24          | 8.010.777            | 0,75          | 99                     | 0,24          | 7.993.509            | 0,75          |
| 82 à 84                          | 80                         | 0,19          | 6.641.681            | 0,62          | 80                     | 0,20          | 6.668.161            | 0,62          |
| 84 à 86                          | 74                         | 0,18          | 6.287.499            | 0,59          | 74                     | 0,18          | 6.287.111            | 0,59          |
| 86 à 88                          | 70                         | 0,17          | 6.086.337            | 0,57          | 70                     | 0,17          | 6.095.235            | 0,57          |
| 88 à 90                          | 64                         | 0,16          | 5.699.176            | 0,53          | 64                     | 0,16          | 5.650.029            | 0,53          |
| 90 à 92                          | 49                         | 0,12          | 4.456.279            | 0,42          | 49                     | 0,12          | 4.459.485            | 0,42          |
| 92 à 94                          | 47                         | 0,11          | 4.372.699            | 0,41          | 47                     | 0,11          | 4.348.873            | 0,41          |
| 94 à 96                          | 52                         | 0,13          | 4.941.124            | 0,46          | 52                     | 0,13          | 4.919.374            | 0,46          |
| 96 à 98                          | 33                         | 0,08          | 3.199.792            | 0,30          | 33                     | 0,08          | 3.171.938            | 0,30          |
| 98 à 100                         | 46                         | 0,11          | 4.555.536            | 0,43          | 46                     | 0,11          | 4.562.284            | 0,43          |
| 100 et plus                      | 546                        | 1,33          | 83.535.883           | 7,82          | 546                    | 1,33          | 83.279.730           | 7,79          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 3.706 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |               |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant       | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>15.287</b>                 | <b>100,00</b> | <b>22.091.470</b> | <b>100,00</b> | <b>53</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>67.626</b> | <b>100,00</b> | <b>585</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.666.096</b> | <b>100,00</b> |
| 60                            | 0,39          | 45.072            | 0,20          | 9   | 16,98         | 4.588         | 6,78          | 95             | 16,24         | 106.885          | 6,42          |
| 55                            | 0,36          | 56.708            | 0,26          | 2   | 3,77          | 4.995         | 7,39          | 90             | 15,38         | 188.708          | 11,33         |
| 88                            | 0,58          | 131.833           | 0,60          | 5   | 9,43          | 8.197         | 12,12         | 50             | 8,55          | 179.538          | 10,78         |
| 147                           | 0,96          | 196.447           | 0,89          | 4   | 7,55          | 12.354        | 18,27         | 27             | 4,62          | 105.923          | 6,36          |
| 422                           | 2,76          | 356.560           | 1,61          | 6   | 11,32         | 6.922         | 10,24         | 44             | 7,52          | 141.162          | 8,47          |
| 599                           | 3,92          | 599.305           | 2,71          | 8   | 15,09         | 3.935         | 5,82          | 49             | 8,38          | 128.074          | 7,69          |
| 633                           | 4,14          | 865.996           | 3,92          | 4   | 7,55          | 4.375         | 6,47          | 44             | 7,52          | 121.525          | 7,29          |
| 540                           | 3,53          | 742.345           | 3,36          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 27             | 4,62          | 62.314           | 3,74          |
| 608                           | 3,98          | 818.038           | 3,70          | 5   | 9,43          | 11.777        | 17,41         | 9              | 1,54          | 26.696           | 1,60          |
| 608                           | 3,98          | 761.544           | 3,45          | 3   | 5,66          | 3.701         | 5,47          | 14             | 2,39          | 33.944           | 2,04          |
| 712                           | 4,66          | 786.343           | 3,56          | 3   | 5,66          | 3.683         | 5,45          | 12             | 2,05          | 39.118           | 2,35          |
| 719                           | 4,70          | 831.428           | 3,76          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 9              | 1,54          | 22.849           | 1,37          |
| 724                           | 4,74          | 922.966           | 4,18          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 12             | 2,05          | 32.159           | 1,93          |
| 629                           | 4,11          | 769.143           | 3,48          | 1   | 1,89          | 1.115         | 1,65          | 8              | 1,37          | 23.494           | 1,41          |
| 645                           | 4,22          | 771.296           | 3,49          | 1   | 1,89          | 175           | 0,26          | 10             | 1,71          | 67.158           | 4,03          |
| 540                           | 3,53          | 779.292           | 3,53          | 1   | 1,89          | 185           | 0,27          | 6              | 1,03          | 18.952           | 1,14          |
| 558                           | 3,65          | 766.940           | 3,47          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 7              | 1,20          | 21.390           | 1,28          |
| 496                           | 3,24          | 829.964           | 3,76          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,51          | 5.458            | 0,33          |
| 496                           | 3,24          | 727.327           | 3,29          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,51          | 5.503            | 0,33          |
| 445                           | 2,91          | 595.005           | 2,69          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 5              | 0,85          | 14.460           | 0,87          |
| 411                           | 2,69          | 660.826           | 2,99          | 1   | 1,89          | 1.624         | 2,40          | 2              | 0,34          | 2.968            | 0,18          |
| 426                           | 2,79          | 558.764           | 2,53          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 0,68          | 30.204           | 1,81          |
| 398                           | 2,60          | 538.934           | 2,44          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 0,68          | 4.641            | 0,28          |
| 393                           | 2,57          | 523.789           | 2,37          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,17          | 1.078            | 0,06          |
| 323                           | 2,11          | 455.832           | 2,06          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 0,68          | 12.921           | 0,78          |
| 315                           | 2,06          | 477.559           | 2,16          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 0,68          | 36.986           | 2,22          |
| 268                           | 1,75          | 423.108           | 1,92          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 0,68          | 42.872           | 2,57          |
| 249                           | 1,63          | 320.778           | 1,45          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,51          | 7.799            | 0,47          |
| 234                           | 1,53          | 366.256           | 1,66          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,34          | 12.037           | 0,72          |
| 220                           | 1,44          | 306.180           | 1,39          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,34          | 2.160            | 0,13          |
| 225                           | 1,47          | 336.464           | 1,52          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 0,68          | 24.032           | 1,44          |
| 163                           | 1,07          | 320.135           | 1,45          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 170                           | 1,11          | 268.526           | 1,22          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,17          | 260              | 0,02          |
| 147                           | 0,96          | 268.943           | 1,22          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,17          | 4.464            | 0,27          |
| 127                           | 0,83          | 278.510           | 1,26          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 145                           | 0,95          | 216.351           | 0,98          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 127                           | 0,83          | 247.354           | 1,12          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,17          | 951              | 0,06          |
| 115                           | 0,75          | 207.016           | 0,94          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,51          | 15.616           | 0,94          |
| 94                            | 0,61          | 161.028           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,34          | 805              | 0,05          |
| 86                            | 0,56          | 151.653           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 75                            | 0,49          | 222.321           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 63                            | 0,41          | 88.505            | 0,40          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,17          | 3.722            | 0,22          |
| 60                            | 0,39          | 109.709           | 0,50          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 55                            | 0,36          | 152.225           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 52                            | 0,34          | 152.594           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 34                            | 0,22          | 81.465            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 40                            | 0,26          | 57.588            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,34          | 46.658           | 2,80          |
| 37                            | 0,24          | 117.216           | 0,53          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,17          | 1.625            | 0,10          |
| 25                            | 0,16          | 47.479            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,51          | 4.364            | 0,26          |
| 41                            | 0,27          | 80.558            | 0,36          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,34          | 626              | 0,04          |
| 445                           | 2,91          | 1.540.252         | 6,97          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 10             | 1,71          | 63.997           | 3,84          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement d'Arlon

| Classe de<br>revenu<br><br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                                      | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                         | <b>28.928</b>              | <b>100,00</b> | <b>879.300.245</b> | <b>100,00</b> | <b>28.730</b>          | <b>100,00</b> | <b>875.376.859</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                           | 1.836                      | 6,35          | 1.381.596          | 0,16          | 1.767                  | 6,15          | 1.322.657          | 0,15          |
| 2 à 4                                | 640                        | 2,21          | 1.888.587          | 0,21          | 597                    | 2,08          | 1.720.321          | 0,20          |
| 4 à 6                                | 655                        | 2,26          | 3.249.520          | 0,37          | 630                    | 2,19          | 3.118.074          | 0,36          |
| 6 à 8                                | 696                        | 2,41          | 4.971.200          | 0,57          | 676                    | 2,35          | 4.808.985          | 0,55          |
| 8 à 10                               | 1.255                      | 4,34          | 11.377.941         | 1,29          | 1.245                  | 4,33          | 11.230.717         | 1,28          |
| 10 à 12                              | 1.507                      | 5,21          | 16.643.019         | 1,89          | 1.495                  | 5,20          | 16.348.932         | 1,87          |
| 12 à 14                              | 1.412                      | 4,88          | 18.318.708         | 2,08          | 1.404                  | 4,89          | 18.038.822         | 2,06          |
| 14 à 16                              | 1.422                      | 4,92          | 21.350.181         | 2,43          | 1.416                  | 4,93          | 21.009.629         | 2,40          |
| 16 à 18                              | 1.445                      | 5,00          | 24.542.336         | 2,79          | 1.443                  | 5,02          | 24.338.462         | 2,78          |
| 18 à 20                              | 1.434                      | 4,96          | 27.228.000         | 3,10          | 1.432                  | 4,98          | 27.142.606         | 3,10          |
| 20 à 22                              | 1.369                      | 4,73          | 28.703.775         | 3,26          | 1.368                  | 4,76          | 28.555.574         | 3,26          |
| 22 à 24                              | 1.314                      | 4,54          | 30.182.168         | 3,43          | 1.314                  | 4,57          | 30.109.281         | 3,44          |
| 24 à 26                              | 1.243                      | 4,30          | 31.070.790         | 3,53          | 1.243                  | 4,33          | 31.025.155         | 3,54          |
| 26 à 28                              | 1.145                      | 3,96          | 30.897.933         | 3,51          | 1.145                  | 3,99          | 30.731.985         | 3,51          |
| 28 à 30                              | 1.122                      | 3,88          | 32.529.596         | 3,70          | 1.122                  | 3,91          | 32.376.697         | 3,70          |
| 30 à 32                              | 929                        | 3,21          | 28.773.528         | 3,27          | 929                    | 3,23          | 28.784.531         | 3,29          |
| 32 à 34                              | 867                        | 3,00          | 28.586.813         | 3,25          | 867                    | 3,02          | 28.486.445         | 3,25          |
| 34 à 36                              | 743                        | 2,57          | 25.987.065         | 2,96          | 743                    | 2,59          | 25.813.432         | 2,95          |
| 36 à 38                              | 667                        | 2,31          | 24.658.536         | 2,80          | 667                    | 2,32          | 24.657.536         | 2,82          |
| 38 à 40                              | 563                        | 1,95          | 21.937.180         | 2,49          | 563                    | 1,96          | 21.826.506         | 2,49          |
| 40 à 42                              | 516                        | 1,78          | 21.160.517         | 2,41          | 516                    | 1,80          | 21.115.160         | 2,41          |
| 42 à 44                              | 480                        | 1,66          | 20.596.404         | 2,34          | 480                    | 1,67          | 20.527.988         | 2,35          |
| 44 à 46                              | 427                        | 1,48          | 19.207.668         | 2,18          | 427                    | 1,49          | 19.191.142         | 2,19          |
| 46 à 48                              | 387                        | 1,34          | 18.161.590         | 2,07          | 387                    | 1,35          | 18.103.816         | 2,07          |
| 48 à 50                              | 350                        | 1,21          | 17.144.488         | 1,95          | 350                    | 1,22          | 17.135.598         | 1,96          |
| 50 à 52                              | 318                        | 1,10          | 16.214.253         | 1,84          | 318                    | 1,11          | 16.190.902         | 1,85          |
| 52 à 54                              | 316                        | 1,09          | 16.742.977         | 1,90          | 316                    | 1,10          | 16.734.269         | 1,91          |
| 54 à 56                              | 274                        | 0,95          | 15.067.544         | 1,71          | 274                    | 0,95          | 14.995.036         | 1,71          |
| 56 à 58                              | 242                        | 0,84          | 13.794.247         | 1,57          | 242                    | 0,84          | 13.779.741         | 1,57          |
| 58 à 60                              | 240                        | 0,83          | 14.160.682         | 1,61          | 240                    | 0,84          | 14.147.902         | 1,62          |
| 60 à 62                              | 216                        | 0,75          | 13.186.954         | 1,50          | 216                    | 0,75          | 13.171.040         | 1,50          |
| 62 à 64                              | 229                        | 0,79          | 14.434.403         | 1,64          | 229                    | 0,80          | 14.424.037         | 1,65          |
| 64 à 66                              | 173                        | 0,60          | 11.246.151         | 1,28          | 173                    | 0,60          | 11.282.272         | 1,29          |
| 66 à 68                              | 163                        | 0,56          | 10.913.356         | 1,24          | 163                    | 0,57          | 10.927.872         | 1,25          |
| 68 à 70                              | 167                        | 0,58          | 11.535.055         | 1,31          | 167                    | 0,58          | 11.465.494         | 1,31          |
| 70 à 72                              | 136                        | 0,47          | 9.658.888          | 1,10          | 136                    | 0,47          | 9.651.017          | 1,10          |
| 72 à 74                              | 159                        | 0,55          | 11.603.623         | 1,32          | 159                    | 0,55          | 11.499.151         | 1,31          |
| 74 à 76                              | 130                        | 0,45          | 9.748.570          | 1,11          | 130                    | 0,45          | 9.753.202          | 1,11          |
| 76 à 78                              | 122                        | 0,42          | 9.391.133          | 1,07          | 122                    | 0,42          | 9.375.817          | 1,07          |
| 78 à 80                              | 118                        | 0,41          | 9.321.253          | 1,06          | 118                    | 0,41          | 9.314.803          | 1,06          |
| 80 à 82                              | 96                         | 0,33          | 7.778.021          | 0,88          | 96                     | 0,33          | 7.709.070          | 0,88          |
| 82 à 84                              | 89                         | 0,31          | 7.391.583          | 0,84          | 89                     | 0,31          | 7.408.834          | 0,85          |
| 84 à 86                              | 84                         | 0,29          | 7.134.601          | 0,81          | 84                     | 0,29          | 7.118.493          | 0,81          |
| 86 à 88                              | 96                         | 0,33          | 8.342.804          | 0,95          | 96                     | 0,33          | 8.334.302          | 0,95          |
| 88 à 90                              | 73                         | 0,25          | 6.497.373          | 0,74          | 73                     | 0,25          | 6.420.396          | 0,73          |
| 90 à 92                              | 73                         | 0,25          | 6.634.183          | 0,75          | 73                     | 0,25          | 6.575.755          | 0,75          |
| 92 à 94                              | 72                         | 0,25          | 6.693.447          | 0,76          | 72                     | 0,25          | 6.705.922          | 0,77          |
| 94 à 96                              | 71                         | 0,25          | 6.748.110          | 0,77          | 71                     | 0,25          | 6.764.785          | 0,77          |
| 96 à 98                              | 49                         | 0,17          | 4.752.525          | 0,54          | 49                     | 0,17          | 4.755.869          | 0,54          |
| 98 à 100                             | 46                         | 0,16          | 4.550.386          | 0,52          | 46                     | 0,16          | 4.545.239          | 0,52          |
| 100 et plus                          | 752                        | 2,60          | 115.208.984        | 13,10         | 752                    | 2,62          | 114.805.588        | 13,11         |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 3.438 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |               |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant       | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>7.479</b>                  | <b>100,00</b> | <b>13.700.836</b> | <b>100,00</b> | <b>55</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>69.441</b> | <b>100,00</b> | <b>295</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.227.809</b> | <b>100,00</b> |
| 63                            | 0,84          | 76.459            | 0,56          | 8   | 14,55         | 6.853         | 9,87          | 29             | 9,83          | 31.245           | 2,54          |
| 34                            | 0,45          | 92.747            | 0,68          | 4   | 7,27          | 8.355         | 12,03         | 49             | 16,61         | 121.180          | 9,87          |
| 63                            | 0,84          | 88.101            | 0,64          | 1   | 1,82          | 3.284         | 4,73          | 24             | 8,14          | 108.192          | 8,81          |
| 56                            | 0,75          | 78.232            | 0,57          | 2   | 3,64          | 8.541         | 12,30         | 28             | 9,49          | 143.012          | 11,65         |
| 154                           | 2,06          | 197.315           | 1,44          | 5   | 9,09          | 4.854         | 6,99          | 31             | 10,51         | 118.520          | 9,65          |
| 252                           | 3,37          | 329.036           | 2,40          | 5   | 9,09          | 4.686         | 6,75          | 28             | 9,49          | 143.486          | 11,69         |
| 228                           | 3,05          | 315.401           | 2,30          | 4   | 7,27          | 154           | 0,22          | 18             | 6,10          | 92.610           | 7,54          |
| 248                           | 3,32          | 466.016           | 3,40          | 1   | 1,82          | 773           | 1,11          | 10             | 3,39          | 73.177           | 5,96          |
| 242                           | 3,24          | 454.739           | 3,32          | 4   | 7,27          | 5.487         | 7,90          | 4              | 1,36          | 19.383           | 1,58          |
| 255                           | 3,41          | 329.814           | 2,41          | 3   | 5,45          | 1.135         | 1,63          | 16             | 5,42          | 76.789           | 6,25          |
| 275                           | 3,68          | 453.487           | 3,31          | 2   | 3,64          | 2.184         | 3,15          | 9              | 3,05          | 32.866           | 2,68          |
| 276                           | 3,69          | 395.190           | 2,88          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,68          | 22.663           | 1,85          |
| 297                           | 3,97          | 389.500           | 2,84          | 1   | 1,82          | 100           | 0,14          | 2              | 0,68          | 3.200            | 0,26          |
| 294                           | 3,93          | 498.731           | 3,64          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 1,02          | 21.259           | 1,73          |
| 335                           | 4,48          | 552.024           | 4,03          | 1   | 1,82          | 52            | 0,07          | 4              | 1,36          | 10.430           | 0,85          |
| 296                           | 3,96          | 427.068           | 3,12          | 1   | 1,82          | 28            | 0,04          | 1              | 0,34          | 55               | 0,00          |
| 284                           | 3,80          | 466.847           | 3,41          | 2   | 3,64          | 915           | 1,32          | 4              | 1,36          | 3.261            | 0,27          |
| 249                           | 3,33          | 477.058           | 3,48          | 1   | 1,82          | 1.703         | 2,45          | 7              | 2,37          | 27.180           | 2,21          |
| 216                           | 2,89          | 308.894           | 2,25          | 1   | 1,82          | 137           | 0,20          | 2              | 0,68          | 1.263            | 0,10          |
| 226                           | 3,02          | 464.892           | 3,39          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 1,36          | 3.676            | 0,30          |
| 201                           | 2,69          | 360.046           | 2,63          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 194                           | 2,59          | 366.630           | 2,68          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 174                           | 2,33          | 287.184           | 2,10          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 167                           | 2,23          | 336.980           | 2,46          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,68          | 1.656            | 0,13          |
| 163                           | 2,18          | 289.532           | 2,11          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,68          | 1.780            | 0,14          |
| 153                           | 2,05          | 219.545           | 1,60          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 146                           | 1,95          | 275.087           | 2,01          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 143                           | 1,91          | 266.539           | 1,95          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,34          | 1.078            | 0,09          |
| 123                           | 1,64          | 258.323           | 1,89          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 130                           | 1,74          | 255.876           | 1,87          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 110                           | 1,47          | 221.992           | 1,62          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,34          | 1.011            | 0,08          |
| 115                           | 1,54          | 251.182           | 1,83          | 1   | 1,82          | 865           | 1,25          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 78                            | 1,04          | 138.979           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 74                            | 0,99          | 153.765           | 1,12          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 87                            | 1,16          | 220.957           | 1,61          | 1   | 1,82          | 6.619         | 9,53          | 2              | 0,68          | 17.357           | 1,41          |
| 76                            | 1,02          | 155.804           | 1,14          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 90                            | 1,20          | 251.906           | 1,84          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,68          | 52.962           | 4,31          |
| 76                            | 1,02          | 140.459           | 1,03          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 66                            | 0,88          | 148.332           | 1,08          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 65                            | 0,87          | 127.312           | 0,93          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,34          | 891              | 0,07          |
| 49                            | 0,66          | 197.070           | 1,44          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 35                            | 0,47          | 67.101            | 0,49          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,34          | 1.191            | 0,10          |
| 44                            | 0,59          | 92.933            | 0,68          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 41                            | 0,55          | 79.948            | 0,58          | 1   | 1,82          | 29            | 0,04          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 30                            | 0,40          | 94.408            | 0,69          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,34          | 43.268           | 3,52          |
| 39                            | 0,52          | 85.594            | 0,62          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 35                            | 0,47          | 85.649            | 0,63          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 29                            | 0,39          | 58.767            | 0,43          | 1   | 1,82          | 33            | 0,05          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 24                            | 0,32          | 46.216            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,34          | 337              | 0,03          |
| 13                            | 0,17          | 36.896            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 366                           | 4,89          | 1.268.273         | 9,26          | 5   | 9,09          | 12.654        | 18,22         | 6              | 2,03          | 52.831           | 4,30          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Bastogne

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>23.603</b>              | <b>100,00</b> | <b>541.513.946</b> | <b>100,00</b> | <b>23.343</b>          | <b>100,00</b> | <b>538.015.882</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 2.022                      | 8,57          | 1.580.222          | 0,29          | 1.851                  | 7,93          | 1.416.778          | 0,26          |
| 2 à 4                            | 595                        | 2,52          | 1.766.800          | 0,33          | 562                    | 2,41          | 1.607.081          | 0,30          |
| 4 à 6                            | 572                        | 2,42          | 2.837.589          | 0,52          | 562                    | 2,41          | 2.805.745          | 0,52          |
| 6 à 8                            | 779                        | 3,30          | 5.581.319          | 1,03          | 775                    | 3,32          | 5.499.475          | 1,02          |
| 8 à 10                           | 1.781                      | 7,55          | 16.127.684         | 2,98          | 1.775                  | 7,60          | 15.967.617         | 2,97          |
| 10 à 12                          | 1.863                      | 7,89          | 20.577.666         | 3,80          | 1.847                  | 7,91          | 20.155.936         | 3,75          |
| 12 à 14                          | 1.541                      | 6,53          | 19.968.431         | 3,69          | 1.529                  | 6,55          | 19.451.720         | 3,62          |
| 14 à 16                          | 1.253                      | 5,31          | 18.792.731         | 3,47          | 1.251                  | 5,36          | 18.605.678         | 3,46          |
| 16 à 18                          | 1.287                      | 5,45          | 21.852.592         | 4,04          | 1.286                  | 5,51          | 21.723.078         | 4,04          |
| 18 à 20                          | 1.257                      | 5,33          | 23.849.026         | 4,40          | 1.256                  | 5,38          | 23.800.375         | 4,42          |
| 20 à 22                          | 1.207                      | 5,11          | 25.323.453         | 4,68          | 1.205                  | 5,16          | 25.321.371         | 4,71          |
| 22 à 24                          | 1.063                      | 4,50          | 24.452.152         | 4,52          | 1.063                  | 4,55          | 24.531.722         | 4,56          |
| 24 à 26                          | 853                        | 3,61          | 21.275.483         | 3,93          | 853                    | 3,65          | 21.237.816         | 3,95          |
| 26 à 28                          | 781                        | 3,31          | 21.079.240         | 3,89          | 781                    | 3,35          | 21.051.476         | 3,91          |
| 28 à 30                          | 706                        | 2,99          | 20.432.437         | 3,77          | 706                    | 3,02          | 20.460.627         | 3,80          |
| 30 à 32                          | 631                        | 2,67          | 19.531.047         | 3,61          | 631                    | 2,70          | 19.611.192         | 3,65          |
| 32 à 34                          | 585                        | 2,48          | 19.287.997         | 3,56          | 585                    | 2,51          | 19.226.543         | 3,57          |
| 34 à 36                          | 538                        | 2,28          | 18.818.289         | 3,48          | 538                    | 2,30          | 18.765.797         | 3,49          |
| 36 à 38                          | 450                        | 1,91          | 16.651.290         | 3,07          | 450                    | 1,93          | 16.662.308         | 3,10          |
| 38 à 40                          | 417                        | 1,77          | 16.229.414         | 3,00          | 417                    | 1,79          | 16.293.426         | 3,03          |
| 40 à 42                          | 376                        | 1,59          | 15.403.965         | 2,84          | 376                    | 1,61          | 15.424.833         | 2,87          |
| 42 à 44                          | 319                        | 1,35          | 13.704.877         | 2,53          | 319                    | 1,37          | 13.723.539         | 2,55          |
| 44 à 46                          | 286                        | 1,21          | 12.857.362         | 2,37          | 286                    | 1,23          | 12.757.411         | 2,37          |
| 46 à 48                          | 235                        | 1,00          | 11.030.658         | 2,04          | 235                    | 1,01          | 11.093.530         | 2,06          |
| 48 à 50                          | 244                        | 1,03          | 11.940.015         | 2,20          | 244                    | 1,05          | 12.027.563         | 2,24          |
| 50 à 52                          | 198                        | 0,84          | 10.102.813         | 1,87          | 198                    | 0,85          | 10.100.254         | 1,88          |
| 52 à 54                          | 203                        | 0,86          | 10.758.668         | 1,99          | 203                    | 0,87          | 10.777.617         | 2,00          |
| 54 à 56                          | 154                        | 0,65          | 8.468.839          | 1,56          | 153                    | 0,66          | 8.382.333          | 1,56          |
| 56 à 58                          | 178                        | 0,75          | 10.141.544         | 1,87          | 178                    | 0,76          | 10.174.285         | 1,89          |
| 58 à 60                          | 126                        | 0,53          | 7.435.241          | 1,37          | 126                    | 0,54          | 7.371.854          | 1,37          |
| 60 à 62                          | 111                        | 0,47          | 6.766.207          | 1,25          | 111                    | 0,48          | 6.767.137          | 1,26          |
| 62 à 64                          | 104                        | 0,44          | 6.546.444          | 1,21          | 104                    | 0,45          | 6.492.986          | 1,21          |
| 64 à 66                          | 92                         | 0,39          | 5.973.477          | 1,10          | 92                     | 0,39          | 5.898.785          | 1,10          |
| 66 à 68                          | 85                         | 0,36          | 5.686.154          | 1,05          | 85                     | 0,36          | 5.699.744          | 1,06          |
| 68 à 70                          | 68                         | 0,29          | 4.689.945          | 0,87          | 68                     | 0,29          | 4.653.010          | 0,86          |
| 70 à 72                          | 67                         | 0,28          | 4.757.074          | 0,88          | 67                     | 0,29          | 4.760.032          | 0,88          |
| 72 à 74                          | 55                         | 0,23          | 4.017.510          | 0,74          | 55                     | 0,24          | 4.017.789          | 0,75          |
| 74 à 76                          | 54                         | 0,23          | 4.048.278          | 0,75          | 54                     | 0,23          | 3.935.826          | 0,73          |
| 76 à 78                          | 46                         | 0,19          | 3.535.525          | 0,65          | 46                     | 0,20          | 3.571.856          | 0,66          |
| 78 à 80                          | 30                         | 0,13          | 2.369.051          | 0,44          | 30                     | 0,13          | 2.314.185          | 0,43          |
| 80 à 82                          | 40                         | 0,17          | 3.240.186          | 0,60          | 40                     | 0,17          | 3.244.092          | 0,60          |
| 82 à 84                          | 32                         | 0,14          | 2.651.800          | 0,49          | 32                     | 0,14          | 2.635.382          | 0,49          |
| 84 à 86                          | 27                         | 0,11          | 2.291.136          | 0,42          | 27                     | 0,12          | 2.231.117          | 0,41          |
| 86 à 88                          | 30                         | 0,13          | 2.608.672          | 0,48          | 30                     | 0,13          | 2.598.930          | 0,48          |
| 88 à 90                          | 12                         | 0,05          | 1.069.008          | 0,20          | 12                     | 0,05          | 1.072.427          | 0,20          |
| 90 à 92                          | 22                         | 0,09          | 2.002.089          | 0,37          | 22                     | 0,09          | 1.995.389          | 0,37          |
| 92 à 94                          | 18                         | 0,08          | 1.676.398          | 0,31          | 18                     | 0,08          | 1.662.260          | 0,31          |
| 94 à 96                          | 12                         | 0,05          | 1.140.395          | 0,21          | 12                     | 0,05          | 1.142.602          | 0,21          |
| 96 à 98                          | 17                         | 0,07          | 1.652.075          | 0,31          | 17                     | 0,07          | 1.623.389          | 0,30          |
| 98 à 100                         | 11                         | 0,05          | 1.085.321          | 0,20          | 11                     | 0,05          | 1.085.981          | 0,20          |
| 100 et plus                      | 170                        | 0,72          | 25.848.357         | 4,77          | 169                    | 0,72          | 24.583.983         | 4,57          |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.174 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant        | %             |
| <b>8.464</b>                  | <b>100,00</b> | <b>13.518.819</b> | <b>100,00</b> | <b>71</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>134.958</b> | <b>100,00</b> | <b>388</b>     | <b>100,00</b> | <b>772.693</b> | <b>100,00</b> |
| 58                            | 0,69          | 30.369            | 0,22          | 6   | 8,45          | 1.316          | 0,98          | 156            | 40,21         | 166.918        | 21,60         |
| 46                            | 0,54          | 56.928            | 0,42          | 3   | 4,23          | 4.280          | 3,17          | 69             | 17,78         | 144.526        | 18,70         |
| 65                            | 0,77          | 83.969            | 0,62          | 3   | 4,23          | 3.558          | 2,64          | 13             | 3,35          | 37.827         | 4,90          |
| 115                           | 1,36          | 147.152           | 1,09          | 9   | 12,68         | 17.095         | 12,67         | 16             | 4,12          | 57.272         | 7,41          |
| 478                           | 5,65          | 355.086           | 2,63          | 5   | 7,04          | 17.521         | 12,98         | 13             | 3,35          | 38.179         | 4,94          |
| 530                           | 6,26          | 526.116           | 3,89          | 9   | 12,68         | 20.018         | 14,83         | 16             | 4,12          | 28.088         | 3,64          |
| 473                           | 5,59          | 588.885           | 4,36          | 2   | 2,82          | 1.767          | 1,31          | 22             | 5,67          | 42.967         | 5,56          |
| 357                           | 4,22          | 443.947           | 3,28          | 8   | 11,27         | 23.522         | 17,43         | 13             | 3,35          | 34.401         | 4,45          |
| 403                           | 4,76          | 501.410           | 3,71          | 4   | 5,63          | 7.839          | 5,81          | 10             | 2,58          | 56.631         | 7,33          |
| 362                           | 4,28          | 547.144           | 4,05          | 2   | 2,82          | 5.397          | 4,00          | 7              | 1,80          | 8.548          | 1,11          |
| 371                           | 4,38          | 499.049           | 3,69          | 2   | 2,82          | 15.873         | 11,76         | 5              | 1,29          | 6.063          | 0,78          |
| 398                           | 4,70          | 423.490           | 3,13          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,03          | 13.998         | 1,81          |
| 338                           | 3,99          | 464.060           | 3,43          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,26          | 1.360          | 0,18          |
| 338                           | 3,99          | 474.859           | 3,51          | 2   | 2,82          | 702            | 0,52          | 2              | 0,52          | 6.077          | 0,79          |
| 317                           | 3,75          | 462.499           | 3,42          | 1   | 1,41          | 635            | 0,47          | 2              | 0,52          | 1.800          | 0,23          |
| 310                           | 3,66          | 420.291           | 3,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,03          | 3.031          | 0,39          |
| 330                           | 3,90          | 537.929           | 3,98          | 4   | 5,63          | 3.814          | 2,83          | 3              | 0,77          | 31.854         | 4,12          |
| 295                           | 3,49          | 524.113           | 3,88          | 2   | 2,82          | 3.378          | 2,50          | 2              | 0,52          | 201            | 0,03          |
| 272                           | 3,21          | 432.153           | 3,20          | 1   | 1,41          | 100            | 0,07          | 3              | 0,77          | 2.424          | 0,31          |
| 264                           | 3,12          | 408.764           | 3,02          | 1   | 1,41          | 1.116          | 0,83          | 2              | 0,52          | 3.243          | 0,42          |
| 234                           | 2,76          | 339.081           | 2,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,52          | 1.622          | 0,21          |
| 226                           | 2,67          | 354.754           | 2,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,26          | 1.920          | 0,25          |
| 185                           | 2,19          | 300.323           | 2,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,03          | 23.874         | 3,09          |
| 152                           | 1,80          | 247.843           | 1,83          | 1   | 1,41          | 2.250          | 1,67          | 3              | 0,77          | 6.392          | 0,83          |
| 167                           | 1,97          | 242.112           | 1,79          | 1   | 1,41          | 450            | 0,33          | 2              | 0,52          | 787            | 0,10          |
| 132                           | 1,56          | 275.635           | 2,04          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 135                           | 1,59          | 213.948           | 1,58          | 1   | 1,41          | 49             | 0,04          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 116                           | 1,37          | 190.053           | 1,41          | 1   | 1,41          | 1.402          | 1,04          | 1              | 0,26          | 1.938          | 0,25          |
| 113                           | 1,34          | 199.708           | 1,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,77          | 708            | 0,09          |
| 89                            | 1,05          | 275.940           | 2,04          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,52          | 748            | 0,10          |
| 79                            | 0,93          | 147.611           | 1,09          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 78                            | 0,92          | 193.012           | 1,43          | 1   | 1,41          | 350            | 0,26          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 68                            | 0,80          | 208.870           | 1,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 62                            | 0,73          | 92.113            | 0,68          | 1   | 1,41          | 1.038          | 0,77          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 55                            | 0,65          | 127.485           | 0,94          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,26          | 345            | 0,04          |
| 47                            | 0,56          | 89.772            | 0,66          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,26          | 470            | 0,06          |
| 42                            | 0,50          | 71.410            | 0,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 34                            | 0,40          | 189.277           | 1,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,26          | 99             | 0,01          |
| 31                            | 0,37          | 67.174            | 0,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 22                            | 0,26          | 56.639            | 0,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 26                            | 0,31          | 71.843            | 0,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 22                            | 0,26          | 54.556            | 0,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 23                            | 0,27          | 36.786            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 21                            | 0,25          | 46.707            | 0,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 9                             | 0,11          | 20.554            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 13                            | 0,15          | 37.325            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 14                            | 0,17          | 33.884            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 6                             | 0,07          | 4.672             | 0,03          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 9                             | 0,11          | 44.124            | 0,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,52          | 9.310          | 1,20          |
| 9                             | 0,11          | 23.737            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          |
| 125                           | 1,48          | 1.333.658         | 9,87          | 1   | 1,41          | 1.488          | 1,10          | 2              | 0,52          | 39.072         | 5,06          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Marche-en-Famenne

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>29.745</b>              | <b>100,00</b> | <b>655.081.637</b> | <b>100,00</b> | <b>29.486</b>          | <b>100,00</b> | <b>652.191.493</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 2.588                      | 8,70          | 2.123.431          | 0,32          | 2.459                  | 8,34          | 1.997.340          | 0,31          |
| 2 à 4                            | 765                        | 2,57          | 2.238.370          | 0,34          | 728                    | 2,47          | 2.067.250          | 0,32          |
| 4 à 6                            | 769                        | 2,59          | 3.818.584          | 0,58          | 746                    | 2,53          | 3.693.061          | 0,57          |
| 6 à 8                            | 986                        | 3,31          | 7.034.823          | 1,07          | 968                    | 3,28          | 6.953.423          | 1,07          |
| 8 à 10                           | 2.210                      | 7,43          | 20.110.260         | 3,07          | 2.204                  | 7,47          | 20.019.838         | 3,07          |
| 10 à 12                          | 2.672                      | 8,98          | 29.487.859         | 4,50          | 2.651                  | 8,99          | 29.129.327         | 4,47          |
| 12 à 14                          | 2.150                      | 7,23          | 27.871.370         | 4,25          | 2.135                  | 7,24          | 27.364.547         | 4,20          |
| 14 à 16                          | 1.767                      | 5,94          | 26.443.972         | 4,04          | 1.764                  | 5,98          | 26.164.866         | 4,01          |
| 16 à 18                          | 1.620                      | 5,45          | 27.541.939         | 4,20          | 1.619                  | 5,49          | 27.306.824         | 4,19          |
| 18 à 20                          | 1.658                      | 5,57          | 31.491.254         | 4,81          | 1.657                  | 5,62          | 31.474.548         | 4,83          |
| 20 à 22                          | 1.562                      | 5,25          | 32.762.984         | 5,00          | 1.561                  | 5,29          | 32.796.202         | 5,03          |
| 22 à 24                          | 1.327                      | 4,46          | 30.505.600         | 4,66          | 1.326                  | 4,50          | 30.473.851         | 4,67          |
| 24 à 26                          | 1.138                      | 3,83          | 28.431.091         | 4,34          | 1.138                  | 3,86          | 28.434.512         | 4,36          |
| 26 à 28                          | 898                        | 3,02          | 24.202.875         | 3,69          | 897                    | 3,04          | 24.170.205         | 3,71          |
| 28 à 30                          | 894                        | 3,01          | 25.875.234         | 3,95          | 894                    | 3,03          | 25.863.451         | 3,97          |
| 30 à 32                          | 699                        | 2,35          | 21.641.882         | 3,30          | 699                    | 2,37          | 21.729.207         | 3,33          |
| 32 à 34                          | 627                        | 2,11          | 20.672.442         | 3,16          | 627                    | 2,13          | 20.753.935         | 3,18          |
| 34 à 36                          | 579                        | 1,95          | 20.240.786         | 3,09          | 579                    | 1,96          | 20.366.156         | 3,12          |
| 36 à 38                          | 518                        | 1,74          | 19.147.303         | 2,92          | 518                    | 1,76          | 19.177.913         | 2,94          |
| 38 à 40                          | 477                        | 1,60          | 18.588.991         | 2,84          | 477                    | 1,62          | 18.614.621         | 2,85          |
| 40 à 42                          | 437                        | 1,47          | 17.927.221         | 2,74          | 437                    | 1,48          | 18.083.973         | 2,77          |
| 42 à 44                          | 371                        | 1,25          | 15.927.262         | 2,43          | 371                    | 1,26          | 15.961.981         | 2,45          |
| 44 à 46                          | 305                        | 1,03          | 13.701.413         | 2,09          | 304                    | 1,03          | 13.694.604         | 2,10          |
| 46 à 48                          | 290                        | 0,97          | 13.619.112         | 2,08          | 290                    | 0,98          | 13.662.999         | 2,09          |
| 48 à 50                          | 269                        | 0,90          | 13.179.752         | 2,01          | 269                    | 0,91          | 13.200.823         | 2,02          |
| 50 à 52                          | 249                        | 0,84          | 12.703.767         | 1,94          | 248                    | 0,84          | 12.631.957         | 1,94          |
| 52 à 54                          | 231                        | 0,78          | 12.230.800         | 1,87          | 231                    | 0,78          | 12.273.111         | 1,88          |
| 54 à 56                          | 168                        | 0,56          | 9.233.017          | 1,41          | 168                    | 0,57          | 9.284.086          | 1,42          |
| 56 à 58                          | 184                        | 0,62          | 10.490.637         | 1,60          | 184                    | 0,62          | 10.491.634         | 1,61          |
| 58 à 60                          | 154                        | 0,52          | 9.089.278          | 1,39          | 154                    | 0,52          | 9.129.749          | 1,40          |
| 60 à 62                          | 155                        | 0,52          | 9.454.402          | 1,44          | 155                    | 0,53          | 9.446.727          | 1,45          |
| 62 à 64                          | 116                        | 0,39          | 7.312.599          | 1,12          | 116                    | 0,39          | 7.317.069          | 1,12          |
| 64 à 66                          | 97                         | 0,33          | 6.315.183          | 0,96          | 97                     | 0,33          | 6.213.813          | 0,95          |
| 66 à 68                          | 100                        | 0,34          | 6.702.215          | 1,02          | 100                    | 0,34          | 6.646.106          | 1,02          |
| 68 à 70                          | 61                         | 0,21          | 4.208.432          | 0,64          | 61                     | 0,21          | 4.217.781          | 0,65          |
| 70 à 72                          | 65                         | 0,22          | 4.613.501          | 0,70          | 65                     | 0,22          | 4.616.156          | 0,71          |
| 72 à 74                          | 61                         | 0,21          | 4.444.523          | 0,68          | 61                     | 0,21          | 4.423.386          | 0,68          |
| 74 à 76                          | 53                         | 0,18          | 3.964.576          | 0,61          | 53                     | 0,18          | 3.928.060          | 0,60          |
| 76 à 78                          | 44                         | 0,15          | 3.385.305          | 0,52          | 44                     | 0,15          | 3.311.429          | 0,51          |
| 78 à 80                          | 40                         | 0,13          | 3.163.469          | 0,48          | 40                     | 0,14          | 3.164.219          | 0,49          |
| 80 à 82                          | 34                         | 0,11          | 2.754.299          | 0,42          | 34                     | 0,12          | 2.773.874          | 0,43          |
| 82 à 84                          | 25                         | 0,08          | 2.074.992          | 0,32          | 25                     | 0,08          | 2.100.244          | 0,32          |
| 84 à 86                          | 32                         | 0,11          | 2.721.434          | 0,42          | 32                     | 0,11          | 2.579.516          | 0,40          |
| 86 à 88                          | 21                         | 0,07          | 1.829.864          | 0,28          | 21                     | 0,07          | 1.821.075          | 0,28          |
| 88 à 90                          | 17                         | 0,06          | 1.516.456          | 0,23          | 17                     | 0,06          | 1.480.912          | 0,23          |
| 90 à 92                          | 17                         | 0,06          | 1.545.873          | 0,24          | 17                     | 0,06          | 1.545.333          | 0,24          |
| 92 à 94                          | 16                         | 0,05          | 1.487.689          | 0,23          | 16                     | 0,05          | 1.448.827          | 0,22          |
| 94 à 96                          | 16                         | 0,05          | 1.518.145          | 0,23          | 16                     | 0,05          | 1.511.292          | 0,23          |
| 96 à 98                          | 21                         | 0,07          | 2.032.448          | 0,31          | 21                     | 0,07          | 1.951.638          | 0,30          |
| 98 à 100                         | 7                          | 0,02          | 692.563            | 0,11          | 7                      | 0,02          | 663.681            | 0,10          |
| 100 et plus                      | 185                        | 0,62          | 35.010.360         | 5,34          | 185                    | 0,63          | 34.064.361         | 5,22          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.603 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>9.949</b>                  | <b>100,00</b> | <b>16.125.900</b> | <b>100,00</b> | <b>85</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>167.968</b> | <b>100,00</b> | <b>444</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.170.629</b> | <b>100,00</b> |
| 78                            | 0,78          | 90.254            | 0,56          | 10  | 11,76         | 9.623          | 5,73          | 91             | 20,50         | 97.391           | 8,32          |
| 62                            | 0,62          | 159.063           | 0,99          | 3   | 3,53          | 5.991          | 3,57          | 72             | 16,22         | 148.253          | 12,66         |
| 71                            | 0,71          | 148.891           | 0,92          | 4   | 4,71          | 10.404         | 6,19          | 24             | 5,41          | 74.477           | 6,36          |
| 151                           | 1,52          | 172.753           | 1,07          | 2   | 2,35          | 1.222          | 0,73          | 22             | 4,95          | 99.969           | 8,54          |
| 411                           | 4,13          | 386.890           | 2,40          | 16  | 18,82         | 30.532         | 18,18         | 26             | 5,86          | 78.648           | 6,72          |
| 526                           | 5,29          | 567.849           | 3,52          | 8   | 9,41          | 25.899         | 15,42         | 34             | 7,66          | 83.636           | 7,14          |
| 498                           | 5,01          | 690.122           | 4,28          | 6   | 7,06          | 25.789         | 15,35         | 30             | 6,76          | 75.802           | 6,48          |
| 439                           | 4,41          | 668.279           | 4,14          | 11  | 12,94         | 25.163         | 14,98         | 22             | 4,95          | 83.628           | 7,14          |
| 444                           | 4,46          | 739.554           | 4,59          | 6   | 7,06          | 8.080          | 4,81          | 15             | 3,38          | 33.599           | 2,87          |
| 465                           | 4,67          | 739.515           | 4,59          | 5   | 5,88          | 4.598          | 2,74          | 10             | 2,25          | 29.369           | 2,51          |
| 490                           | 4,93          | 699.782           | 4,34          | 2   | 2,35          | 645            | 0,38          | 4              | 0,90          | 14.354           | 1,23          |
| 487                           | 4,89          | 671.182           | 4,16          | 3   | 3,53          | 1.582          | 0,94          | 9              | 2,03          | 41.113           | 3,51          |
| 463                           | 4,65          | 614.205           | 3,81          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 1,80          | 15.766           | 1,35          |
| 402                           | 4,04          | 583.837           | 3,62          | 2   | 2,35          | 12.990         | 7,73          | 8              | 1,80          | 12.232           | 1,04          |
| 448                           | 4,50          | 661.167           | 4,10          | 1   | 1,18          | 682            | 0,41          | 6              | 1,35          | 8.751            | 0,75          |
| 364                           | 3,66          | 482.416           | 2,99          | 2   | 2,35          | 1.143          | 0,68          | 2              | 0,45          | 5.124            | 0,44          |
| 340                           | 3,42          | 477.774           | 2,96          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,90          | 15.972           | 1,36          |
| 333                           | 3,35          | 482.935           | 2,99          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 9.600            | 0,82          |
| 317                           | 3,19          | 600.989           | 3,73          | 1   | 1,18          | 1.264          | 0,75          | 3              | 0,68          | 3.516            | 0,30          |
| 308                           | 3,10          | 510.478           | 3,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,90          | 5.153            | 0,44          |
| 292                           | 2,93          | 420.969           | 2,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,35          | 6.277            | 0,54          |
| 258                           | 2,59          | 394.022           | 2,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,90          | 14.372           | 1,23          |
| 210                           | 2,11          | 402.512           | 2,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,90          | 41.460           | 3,54          |
| 209                           | 2,10          | 286.873           | 1,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 5.543            | 0,47          |
| 193                           | 1,94          | 343.356           | 2,13          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 1.030            | 0,09          |
| 186                           | 1,87          | 366.290           | 2,27          | 3   | 3,53          | 2.361          | 1,41          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 177                           | 1,78          | 265.026           | 1,64          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 4.270            | 0,36          |
| 117                           | 1,18          | 185.376           | 1,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,90          | 8.061            | 0,69          |
| 137                           | 1,38          | 247.364           | 1,53          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 498              | 0,04          |
| 123                           | 1,24          | 181.342           | 1,12          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 3.480            | 0,30          |
| 126                           | 1,27          | 229.473           | 1,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 2.379            | 0,20          |
| 86                            | 0,86          | 200.592           | 1,24          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 350              | 0,03          |
| 81                            | 0,81          | 208.824           | 1,29          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,68          | 14.242           | 1,22          |
| 83                            | 0,83          | 219.233           | 1,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 1.600            | 0,14          |
| 43                            | 0,43          | 88.981            | 0,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 3.370            | 0,29          |
| 49                            | 0,49          | 87.130            | 0,54          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 1.521            | 0,13          |
| 49                            | 0,49          | 120.118           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 1.348            | 0,12          |
| 41                            | 0,41          | 86.504            | 0,54          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 1.344            | 0,11          |
| 40                            | 0,40          | 81.786            | 0,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 150              | 0,01          |
| 37                            | 0,37          | 71.985            | 0,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 472              | 0,04          |
| 24                            | 0,24          | 25.524            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 19                            | 0,19          | 27.764            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,23          | 300              | 0,03          |
| 26                            | 0,26          | 173.672           | 1,08          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,45          | 8.299            | 0,71          |
| 15                            | 0,15          | 26.894            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 15                            | 0,15          | 45.875            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 12                            | 0,12          | 25.085            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 15                            | 0,15          | 54.714            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 13                            | 0,13          | 30.159            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 18                            | 0,18          | 39.754            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 6                             | 0,06          | 32.384            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 152                           | 1,53          | 1.008.384         | 6,25          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 1,35          | 113.910          | 9,73          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Neufchâteau

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>32.279</b>              | <b>100,00</b> | <b>735.261.704</b> | <b>100,00</b> | <b>32.083</b>          | <b>100,00</b> | <b>733.388.713</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 2.690                      | 8,33          | 2.091.270          | 0,28          | 2.612                  | 8,14          | 2.030.835          | 0,28          |
| 2 à 4                            | 813                        | 2,52          | 2.376.899          | 0,32          | 779                    | 2,43          | 2.248.316          | 0,31          |
| 4 à 6                            | 768                        | 2,38          | 3.806.541          | 0,52          | 754                    | 2,35          | 3.746.015          | 0,51          |
| 6 à 8                            | 1.053                      | 3,26          | 7.509.714          | 1,02          | 1.045                  | 3,26          | 7.467.693          | 1,02          |
| 8 à 10                           | 2.276                      | 7,05          | 20.623.546         | 2,80          | 2.271                  | 7,08          | 20.518.098         | 2,80          |
| 10 à 12                          | 2.740                      | 8,49          | 30.270.027         | 4,12          | 2.715                  | 8,46          | 29.827.043         | 4,07          |
| 12 à 14                          | 2.282                      | 7,07          | 29.604.811         | 4,03          | 2.264                  | 7,06          | 29.116.161         | 3,97          |
| 14 à 16                          | 1.834                      | 5,68          | 27.475.791         | 3,74          | 1.828                  | 5,70          | 27.235.732         | 3,71          |
| 16 à 18                          | 1.864                      | 5,77          | 31.653.604         | 4,31          | 1.862                  | 5,80          | 31.620.248         | 4,31          |
| 18 à 20                          | 1.746                      | 5,41          | 33.209.109         | 4,52          | 1.745                  | 5,44          | 33.244.204         | 4,53          |
| 20 à 22                          | 1.710                      | 5,30          | 35.893.731         | 4,88          | 1.708                  | 5,32          | 36.108.898         | 4,92          |
| 22 à 24                          | 1.450                      | 4,49          | 33.322.443         | 4,53          | 1.450                  | 4,52          | 33.454.549         | 4,56          |
| 24 à 26                          | 1.215                      | 3,76          | 30.344.282         | 4,13          | 1.214                  | 3,78          | 30.299.257         | 4,13          |
| 26 à 28                          | 1.057                      | 3,27          | 28.522.630         | 3,88          | 1.057                  | 3,29          | 28.559.249         | 3,89          |
| 28 à 30                          | 959                        | 2,97          | 27.789.308         | 3,78          | 959                    | 2,99          | 27.922.844         | 3,81          |
| 30 à 32                          | 822                        | 2,55          | 25.476.752         | 3,46          | 822                    | 2,56          | 25.581.408         | 3,49          |
| 32 à 34                          | 683                        | 2,12          | 22.518.950         | 3,06          | 682                    | 2,13          | 22.505.410         | 3,07          |
| 34 à 36                          | 670                        | 2,08          | 23.446.403         | 3,19          | 670                    | 2,09          | 23.580.727         | 3,22          |
| 36 à 38                          | 560                        | 1,73          | 20.734.405         | 2,82          | 560                    | 1,75          | 20.808.934         | 2,84          |
| 38 à 40                          | 484                        | 1,50          | 18.873.708         | 2,57          | 484                    | 1,51          | 18.982.139         | 2,59          |
| 40 à 42                          | 450                        | 1,39          | 18.439.806         | 2,51          | 450                    | 1,40          | 18.547.281         | 2,53          |
| 42 à 44                          | 408                        | 1,26          | 17.536.143         | 2,39          | 408                    | 1,27          | 17.637.143         | 2,40          |
| 44 à 46                          | 393                        | 1,22          | 17.676.592         | 2,40          | 393                    | 1,22          | 17.757.574         | 2,42          |
| 46 à 48                          | 341                        | 1,06          | 16.021.849         | 2,18          | 341                    | 1,06          | 16.105.831         | 2,20          |
| 48 à 50                          | 302                        | 0,94          | 14.786.373         | 2,01          | 302                    | 0,94          | 14.849.071         | 2,02          |
| 50 à 52                          | 271                        | 0,84          | 13.811.124         | 1,88          | 271                    | 0,84          | 13.881.311         | 1,89          |
| 52 à 54                          | 291                        | 0,90          | 15.428.230         | 2,10          | 291                    | 0,91          | 15.442.836         | 2,11          |
| 54 à 56                          | 237                        | 0,73          | 13.034.445         | 1,77          | 237                    | 0,74          | 13.120.522         | 1,79          |
| 56 à 58                          | 206                        | 0,64          | 11.725.765         | 1,59          | 206                    | 0,64          | 11.667.451         | 1,59          |
| 58 à 60                          | 189                        | 0,59          | 11.143.691         | 1,52          | 189                    | 0,59          | 11.231.422         | 1,53          |
| 60 à 62                          | 168                        | 0,52          | 10.238.963         | 1,39          | 168                    | 0,52          | 10.285.002         | 1,40          |
| 62 à 64                          | 137                        | 0,42          | 8.627.099          | 1,17          | 137                    | 0,43          | 8.642.550          | 1,18          |
| 64 à 66                          | 109                        | 0,34          | 7.081.105          | 0,96          | 109                    | 0,34          | 7.011.727          | 0,96          |
| 66 à 68                          | 110                        | 0,34          | 7.381.546          | 1,00          | 110                    | 0,34          | 7.363.830          | 1,00          |
| 68 à 70                          | 98                         | 0,30          | 6.763.936          | 0,92          | 98                     | 0,31          | 6.736.404          | 0,92          |
| 70 à 72                          | 81                         | 0,25          | 5.747.543          | 0,78          | 81                     | 0,25          | 5.734.435          | 0,78          |
| 72 à 74                          | 85                         | 0,26          | 6.207.004          | 0,84          | 85                     | 0,26          | 6.185.804          | 0,84          |
| 74 à 76                          | 61                         | 0,19          | 4.576.018          | 0,62          | 61                     | 0,19          | 4.602.837          | 0,63          |
| 76 à 78                          | 69                         | 0,21          | 5.314.662          | 0,72          | 69                     | 0,22          | 5.293.439          | 0,72          |
| 78 à 80                          | 51                         | 0,16          | 4.019.578          | 0,55          | 51                     | 0,16          | 4.034.430          | 0,55          |
| 80 à 82                          | 51                         | 0,16          | 4.134.894          | 0,56          | 51                     | 0,16          | 4.096.011          | 0,56          |
| 82 à 84                          | 50                         | 0,15          | 4.146.465          | 0,56          | 50                     | 0,16          | 4.129.120          | 0,56          |
| 84 à 86                          | 26                         | 0,08          | 2.206.972          | 0,30          | 26                     | 0,08          | 2.218.950          | 0,30          |
| 86 à 88                          | 36                         | 0,11          | 3.134.159          | 0,43          | 36                     | 0,11          | 3.135.915          | 0,43          |
| 88 à 90                          | 37                         | 0,11          | 3.299.863          | 0,45          | 37                     | 0,12          | 3.295.356          | 0,45          |
| 90 à 92                          | 25                         | 0,08          | 2.270.477          | 0,31          | 25                     | 0,08          | 2.198.910          | 0,30          |
| 92 à 94                          | 28                         | 0,09          | 2.605.078          | 0,35          | 28                     | 0,09          | 2.610.269          | 0,36          |
| 94 à 96                          | 17                         | 0,05          | 1.612.474          | 0,22          | 17                     | 0,05          | 1.524.188          | 0,21          |
| 96 à 98                          | 25                         | 0,08          | 2.424.895          | 0,33          | 25                     | 0,08          | 2.411.124          | 0,33          |
| 98 à 100                         | 21                         | 0,07          | 2.079.435          | 0,28          | 21                     | 0,07          | 2.074.102          | 0,28          |
| 100 et plus                      | 230                        | 0,71          | 36.241.596         | 4,93          | 229                    | 0,71          | 34.706.108         | 4,73          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.752 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>10.709</b>                 | <b>100,00</b> | <b>14.915.591</b> | <b>100,00</b> | <b>65</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>102.474</b> | <b>100,00</b> | <b>377</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.200.937</b> | <b>100,00</b> |
| 62                            | 0,58          | 69.984            | 0,47          | 8   | 12,31         | 4.381          | 4,28          | 57             | 15,12         | 65.643           | 5,47          |
| 62                            | 0,58          | 70.327            | 0,47          | 3   | 4,62          | 6.902          | 6,74          | 58             | 15,38         | 126.394          | 10,52         |
| 73                            | 0,68          | 88.371            | 0,59          | 3   | 4,62          | 10.542         | 10,29         | 22             | 5,84          | 74.549           | 6,21          |
| 142                           | 1,33          | 146.570           | 0,98          | 3   | 4,62          | 6.202          | 6,05          | 19             | 5,04          | 63.357           | 5,28          |
| 426                           | 3,98          | 298.712           | 2,00          | 11  | 16,92         | 8.475          | 8,27          | 22             | 5,84          | 59.896           | 4,99          |
| 488                           | 4,56          | 469.051           | 3,14          | 8   | 12,31         | 22.437         | 21,90         | 22             | 5,84          | 46.099           | 3,84          |
| 536                           | 5,01          | 617.482           | 4,14          | 4   | 6,15          | 3.432          | 3,35          | 27             | 7,16          | 69.946           | 5,82          |
| 415                           | 3,88          | 597.371           | 4,01          | 3   | 4,62          | 8.747          | 8,54          | 22             | 5,84          | 80.777           | 6,73          |
| 530                           | 4,95          | 638.042           | 4,28          | 7   | 10,77         | 7.940          | 7,75          | 17             | 4,51          | 70.521           | 5,87          |
| 473                           | 4,42          | 599.623           | 4,02          | 4   | 6,15          | 14.678         | 14,32         | 13             | 3,45          | 71.125           | 5,92          |
| 563                           | 5,26          | 682.163           | 4,57          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 2,39          | 20.683           | 1,72          |
| 535                           | 5,00          | 618.764           | 4,15          | 1   | 1,54          | 194            | 0,19          | 11             | 2,92          | 22.405           | 1,87          |
| 487                           | 4,55          | 610.814           | 4,10          | 1   | 1,54          | 400            | 0,39          | 8              | 2,12          | 41.095           | 3,42          |
| 448                           | 4,18          | 564.303           | 3,78          | 2   | 3,08          | 2.691          | 2,63          | 6              | 1,59          | 3.748            | 0,31          |
| 428                           | 4,00          | 522.634           | 3,50          | 1   | 1,54          | 174            | 0,17          | 4              | 1,06          | 6.347            | 0,53          |
| 446                           | 4,16          | 523.677           | 3,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 1.801            | 0,15          |
| 360                           | 3,36          | 556.690           | 3,73          | 1   | 1,54          | 955            | 0,93          | 6              | 1,59          | 36.713           | 3,06          |
| 407                           | 3,80          | 546.967           | 3,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 1,33          | 7.298            | 0,61          |
| 333                           | 3,11          | 492.768           | 3,30          | 1   | 1,54          | 319            | 0,31          | 5              | 1,33          | 12.130           | 1,01          |
| 287                           | 2,68          | 376.223           | 2,52          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 3.677            | 0,31          |
| 286                           | 2,67          | 515.159           | 3,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 1,06          | 11.482           | 0,96          |
| 265                           | 2,47          | 388.893           | 2,61          | 1   | 1,54          | 2.108          | 2,06          | 3              | 0,80          | 2.296            | 0,19          |
| 261                           | 2,44          | 412.286           | 2,76          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,80          | 6.687            | 0,56          |
| 239                           | 2,23          | 352.181           | 2,36          | 1   | 1,54          | 290            | 0,28          | 3              | 0,80          | 1.082            | 0,09          |
| 212                           | 1,98          | 314.126           | 2,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 1.108            | 0,09          |
| 182                           | 1,70          | 244.589           | 1,64          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,80          | 9.896            | 0,82          |
| 204                           | 1,90          | 401.874           | 2,69          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 1.490            | 0,12          |
| 176                           | 1,64          | 219.218           | 1,47          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 148                           | 1,38          | 283.486           | 1,90          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 311              | 0,03          |
| 128                           | 1,20          | 172.094           | 1,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 120                           | 1,12          | 165.008           | 1,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 106                           | 0,99          | 179.580           | 1,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,53          | 8.364            | 0,70          |
| 72                            | 0,67          | 194.332           | 1,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 725              | 0,06          |
| 79                            | 0,74          | 123.701           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 432              | 0,04          |
| 73                            | 0,68          | 114.590           | 0,77          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 30.049           | 2,50          |
| 58                            | 0,54          | 97.967            | 0,66          | 1   | 1,54          | 720            | 0,70          | 1              | 0,27          | 1.719            | 0,14          |
| 65                            | 0,61          | 150.047           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 42                            | 0,39          | 55.409            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 47                            | 0,44          | 126.186           | 0,85          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 35                            | 0,33          | 71.495            | 0,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 38                            | 0,35          | 99.985            | 0,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 2.084            | 0,17          |
| 38                            | 0,35          | 89.063            | 0,60          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 102              | 0,01          |
| 19                            | 0,18          | 33.818            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 26                            | 0,24          | 53.552            | 0,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 26                            | 0,24          | 38.622            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 122              | 0,01          |
| 18                            | 0,17          | 28.805            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 81.600           | 6,79          |
| 23                            | 0,21          | 49.981            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 1.032            | 0,09          |
| 15                            | 0,14          | 68.769            | 0,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 102              | 0,01          |
| 20                            | 0,19          | 66.140            | 0,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 12                            | 0,11          | 23.300            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,27          | 4.834            | 0,40          |
| 175                           | 1,63          | 690.799           | 4,63          | 1   | 1,54          | 887            | 0,87          | 7              | 1,86          | 151.216          | 12,59         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Virton

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>26.862</b>              | <b>100,00</b> | <b>696.687.078</b> | <b>100,00</b> | <b>26.739</b>          | <b>100,00</b> | <b>695.399.420</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 2.042                      | 7,60          | 1.541.879          | 0,22          | 1.996                  | 7,46          | 1.522.167          | 0,22          |
| 2 à 4                            | 625                        | 2,33          | 1.871.051          | 0,27          | 603                    | 2,26          | 1.777.148          | 0,26          |
| 4 à 6                            | 614                        | 2,29          | 3.019.531          | 0,43          | 603                    | 2,26          | 2.975.051          | 0,43          |
| 6 à 8                            | 722                        | 2,69          | 5.159.825          | 0,74          | 711                    | 2,66          | 5.083.504          | 0,73          |
| 8 à 10                           | 1.512                      | 5,63          | 13.739.415         | 1,97          | 1.505                  | 5,63          | 13.593.004         | 1,95          |
| 10 à 12                          | 1.892                      | 7,04          | 20.842.149         | 2,99          | 1.882                  | 7,04          | 20.571.844         | 2,96          |
| 12 à 14                          | 1.722                      | 6,41          | 22.330.060         | 3,21          | 1.711                  | 6,40          | 22.042.313         | 3,17          |
| 14 à 16                          | 1.479                      | 5,51          | 22.138.979         | 3,18          | 1.477                  | 5,52          | 21.898.338         | 3,15          |
| 16 à 18                          | 1.494                      | 5,56          | 25.393.904         | 3,64          | 1.494                  | 5,59          | 25.335.890         | 3,64          |
| 18 à 20                          | 1.390                      | 5,17          | 26.396.903         | 3,79          | 1.390                  | 5,20          | 26.343.946         | 3,79          |
| 20 à 22                          | 1.403                      | 5,22          | 29.426.419         | 4,22          | 1.403                  | 5,25          | 29.378.386         | 4,22          |
| 22 à 24                          | 1.192                      | 4,44          | 27.396.197         | 3,93          | 1.191                  | 4,45          | 27.431.623         | 3,94          |
| 24 à 26                          | 1.083                      | 4,03          | 27.045.172         | 3,88          | 1.081                  | 4,04          | 27.086.654         | 3,90          |
| 26 à 28                          | 954                        | 3,55          | 25.725.579         | 3,69          | 954                    | 3,57          | 25.724.005         | 3,70          |
| 28 à 30                          | 824                        | 3,07          | 23.880.759         | 3,43          | 824                    | 3,08          | 23.826.157         | 3,43          |
| 30 à 32                          | 692                        | 2,58          | 21.445.136         | 3,08          | 692                    | 2,59          | 21.548.407         | 3,10          |
| 32 à 34                          | 631                        | 2,35          | 20.834.912         | 2,99          | 631                    | 2,36          | 20.792.267         | 2,99          |
| 34 à 36                          | 613                        | 2,28          | 21.474.105         | 3,08          | 613                    | 2,29          | 21.511.429         | 3,09          |
| 36 à 38                          | 495                        | 1,84          | 18.315.426         | 2,63          | 495                    | 1,85          | 18.261.574         | 2,63          |
| 38 à 40                          | 509                        | 1,89          | 19.840.217         | 2,85          | 509                    | 1,90          | 19.841.561         | 2,85          |
| 40 à 42                          | 504                        | 1,88          | 20.653.726         | 2,96          | 504                    | 1,88          | 20.615.768         | 2,96          |
| 42 à 44                          | 362                        | 1,35          | 15.563.943         | 2,23          | 362                    | 1,35          | 15.611.982         | 2,25          |
| 44 à 46                          | 351                        | 1,31          | 15.787.088         | 2,27          | 351                    | 1,31          | 15.868.710         | 2,28          |
| 46 à 48                          | 300                        | 1,12          | 14.101.493         | 2,02          | 300                    | 1,12          | 14.126.491         | 2,03          |
| 48 à 50                          | 300                        | 1,12          | 14.691.036         | 2,11          | 300                    | 1,12          | 14.706.302         | 2,11          |
| 50 à 52                          | 300                        | 1,12          | 15.290.538         | 2,19          | 300                    | 1,12          | 15.325.165         | 2,20          |
| 52 à 54                          | 236                        | 0,88          | 12.514.932         | 1,80          | 236                    | 0,88          | 12.591.931         | 1,81          |
| 54 à 56                          | 228                        | 0,85          | 12.538.049         | 1,80          | 228                    | 0,85          | 12.521.206         | 1,80          |
| 56 à 58                          | 208                        | 0,77          | 11.847.557         | 1,70          | 208                    | 0,78          | 11.825.073         | 1,70          |
| 58 à 60                          | 200                        | 0,74          | 11.781.897         | 1,69          | 200                    | 0,75          | 11.826.603         | 1,70          |
| 60 à 62                          | 140                        | 0,52          | 8.538.704          | 1,23          | 140                    | 0,52          | 8.562.819          | 1,23          |
| 62 à 64                          | 169                        | 0,63          | 10.655.589         | 1,53          | 169                    | 0,63          | 10.617.400         | 1,53          |
| 64 à 66                          | 128                        | 0,48          | 8.325.073          | 1,19          | 128                    | 0,48          | 8.347.958          | 1,20          |
| 66 à 68                          | 135                        | 0,50          | 9.043.325          | 1,30          | 135                    | 0,50          | 9.036.767          | 1,30          |
| 68 à 70                          | 138                        | 0,51          | 9.524.766          | 1,37          | 138                    | 0,52          | 9.554.416          | 1,37          |
| 70 à 72                          | 101                        | 0,38          | 7.162.701          | 1,03          | 101                    | 0,38          | 7.163.743          | 1,03          |
| 72 à 74                          | 104                        | 0,39          | 7.595.337          | 1,09          | 104                    | 0,39          | 7.576.373          | 1,09          |
| 74 à 76                          | 102                        | 0,38          | 7.654.113          | 1,10          | 102                    | 0,38          | 7.684.353          | 1,11          |
| 76 à 78                          | 82                         | 0,31          | 6.310.605          | 0,91          | 82                     | 0,31          | 6.317.359          | 0,91          |
| 78 à 80                          | 63                         | 0,23          | 4.981.309          | 0,71          | 63                     | 0,24          | 5.009.492          | 0,72          |
| 80 à 82                          | 66                         | 0,25          | 5.349.493          | 0,77          | 66                     | 0,25          | 5.317.981          | 0,76          |
| 82 à 84                          | 64                         | 0,24          | 5.318.743          | 0,76          | 64                     | 0,24          | 5.302.825          | 0,76          |
| 84 à 86                          | 65                         | 0,24          | 5.526.145          | 0,79          | 65                     | 0,24          | 5.497.232          | 0,79          |
| 86 à 88                          | 42                         | 0,16          | 3.659.333          | 0,53          | 42                     | 0,16          | 3.674.918          | 0,53          |
| 88 à 90                          | 55                         | 0,20          | 4.894.944          | 0,70          | 55                     | 0,21          | 4.906.284          | 0,71          |
| 90 à 92                          | 46                         | 0,17          | 4.185.451          | 0,60          | 46                     | 0,17          | 4.190.242          | 0,60          |
| 92 à 94                          | 40                         | 0,15          | 3.719.423          | 0,53          | 40                     | 0,15          | 3.714.149          | 0,53          |
| 94 à 96                          | 31                         | 0,12          | 2.942.654          | 0,42          | 31                     | 0,12          | 2.938.996          | 0,42          |
| 96 à 98                          | 20                         | 0,07          | 1.937.533          | 0,28          | 20                     | 0,07          | 1.929.394          | 0,28          |
| 98 à 100                         | 22                         | 0,08          | 2.179.607          | 0,31          | 22                     | 0,08          | 2.177.615          | 0,31          |
| 100 et plus                      | 372                        | 1,38          | 54.594.353         | 7,84          | 372                    | 1,39          | 54.314.605         | 7,81          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.787 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |               |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant       | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>8.281</b>                  | <b>100,00</b> | <b>11.246.585</b> | <b>100,00</b> | <b>61</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>97.494</b> | <b>100,00</b> | <b>247</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.004.289</b> | <b>100,00</b> |
| 49                            | 0,59          | 31.322            | 0,28          | 1   | 1,64          | 230           | 0,24          | 31             | 12,55         | 34.157           | 3,40          |
| 40                            | 0,48          | 38.028            | 0,34          | 4   | 6,56          | 6.952         | 7,13          | 40             | 16,19         | 85.740           | 8,54          |
| 30                            | 0,36          | 31.406            | 0,28          | 2   | 3,28          | 4.372         | 4,48          | 17             | 6,88          | 65.067           | 6,48          |
| 82                            | 0,99          | 111.994           | 1,00          | 2   | 3,28          | 4.333         | 4,44          | 21             | 8,50          | 90.874           | 9,05          |
| 237                           | 2,86          | 188.531           | 1,68          | 11  | 18,03         | 31.844        | 32,66         | 24             | 9,72          | 95.267           | 9,49          |
| 345                           | 4,17          | 336.623           | 2,99          | 9   | 14,75         | 18.791        | 19,27         | 20             | 8,10          | 79.022           | 7,87          |
| 346                           | 4,18          | 354.971           | 3,16          | 6   | 9,84          | 5.727         | 5,87          | 14             | 5,67          | 30.869           | 3,07          |
| 322                           | 3,89          | 456.775           | 4,06          | 2   | 3,28          | 1.842         | 1,89          | 5              | 2,02          | 32.198           | 3,21          |
| 350                           | 4,23          | 451.078           | 4,01          | 5   | 8,20          | 1.547         | 1,59          | 7              | 2,83          | 22.392           | 2,23          |
| 355                           | 4,29          | 445.123           | 3,96          | 1   | 1,64          | 234           | 0,24          | 8              | 3,24          | 31.570           | 3,14          |
| 380                           | 4,59          | 514.975           | 4,58          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 5              | 2,02          | 16.871           | 1,68          |
| 364                           | 4,40          | 364.393           | 3,24          | 4   | 6,56          | 14.135        | 14,50         | 5              | 2,02          | 12.977           | 1,29          |
| 382                           | 4,61          | 459.331           | 4,08          | 2   | 3,28          | 167           | 0,17          | 3              | 1,21          | 5.337            | 0,53          |
| 361                           | 4,36          | 498.731           | 4,43          | 1   | 1,64          | 339           | 0,35          | 3              | 1,21          | 7.786            | 0,78          |
| 330                           | 3,99          | 422.465           | 3,76          | 1   | 1,64          | 255           | 0,26          | 4              | 1,62          | 15.405           | 1,53          |
| 273                           | 3,30          | 298.762           | 2,66          | 1   | 1,64          | 183           | 0,19          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 288                           | 3,48          | 399.006           | 3,55          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 1,21          | 23.400           | 2,33          |
| 299                           | 3,61          | 382.967           | 3,41          | 3   | 4,92          | 1.253         | 1,29          | 6              | 2,43          | 5.539            | 0,55          |
| 264                           | 3,19          | 410.882           | 3,65          | 1   | 1,64          | 404           | 0,41          | 4              | 1,62          | 6.713            | 0,67          |
| 268                           | 3,24          | 409.506           | 3,64          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 1,21          | 3.274            | 0,33          |
| 275                           | 3,32          | 450.351           | 4,00          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,81          | 2.400            | 0,24          |
| 197                           | 2,38          | 246.570           | 2,19          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,40          | 5.750            | 0,57          |
| 211                           | 2,55          | 233.647           | 2,08          | 1   | 1,64          | 358           | 0,37          | 1              | 0,40          | 17.062           | 1,70          |
| 162                           | 1,96          | 290.891           | 2,59          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,40          | 1.619            | 0,16          |
| 189                           | 2,28          | 283.007           | 2,52          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 177                           | 2,14          | 253.938           | 2,26          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 136                           | 1,64          | 181.574           | 1,61          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 156                           | 1,88          | 222.316           | 1,98          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 1,62          | 3.697            | 0,37          |
| 119                           | 1,44          | 183.555           | 1,63          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,40          | 18.071           | 1,80          |
| 114                           | 1,38          | 151.762           | 1,35          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 95                            | 1,15          | 128.772           | 1,14          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 100                           | 1,21          | 177.534           | 1,58          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,40          | 4.815            | 0,48          |
| 80                            | 0,97          | 103.958           | 0,92          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,40          | 1.532            | 0,15          |
| 90                            | 1,09          | 137.956           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 77                            | 0,93          | 100.117           | 0,89          | 1   | 1,64          | 61            | 0,06          | 2              | 0,81          | 10.285           | 1,02          |
| 59                            | 0,71          | 98.026            | 0,87          | 1   | 1,64          | 558           | 0,57          | 1              | 0,40          | 138              | 0,01          |
| 70                            | 0,85          | 148.468           | 1,32          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 59                            | 0,71          | 109.079           | 0,97          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 1,21          | 2.642            | 0,26          |
| 57                            | 0,69          | 99.403            | 0,88          | 1   | 1,64          | 574           | 0,59          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 34                            | 0,41          | 61.179            | 0,54          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 39                            | 0,47          | 60.584            | 0,54          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,40          | 35.025           | 3,49          |
| 35                            | 0,42          | 78.396            | 0,70          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 41                            | 0,50          | 76.354            | 0,68          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 21                            | 0,25          | 33.274            | 0,30          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 32                            | 0,39          | 46.318            | 0,41          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 26                            | 0,31          | 29.335            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 24                            | 0,29          | 46.846            | 0,42          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 16                            | 0,19          | 36.588            | 0,33          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 9                             | 0,11          | 12.281            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,40          | 10.741           | 1,07          |
| 9                             | 0,11          | 11.015            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 207                           | 2,50          | 546.622           | 4,86          | 1   | 1,64          | 3.335         | 3,42          | 4              | 1,62          | 226.054          | 22,51         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Dinant

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>58.470</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.304.487.830</b> | <b>100,00</b> | <b>57.922</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.298.370.484</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 4.113                      | 7,03          | 3.371.411            | 0,26          | 3.878                  | 6,70          | 3.118.037            | 0,24          |
| 2 à 4                            | 1.505                      | 2,57          | 4.429.699            | 0,34          | 1.415                  | 2,44          | 4.076.554            | 0,31          |
| 4 à 6                            | 1.623                      | 2,78          | 7.946.869            | 0,61          | 1.583                  | 2,73          | 7.703.838            | 0,59          |
| 6 à 8                            | 1.943                      | 3,32          | 13.880.916           | 1,06          | 1.914                  | 3,30          | 13.652.033           | 1,05          |
| 8 à 10                           | 4.012                      | 6,86          | 36.526.566           | 2,80          | 3.988                  | 6,89          | 36.312.500           | 2,80          |
| 10 à 12                          | 5.763                      | 9,86          | 63.627.226           | 4,88          | 5.700                  | 9,84          | 62.699.810           | 4,83          |
| 12 à 14                          | 4.572                      | 7,82          | 59.313.604           | 4,55          | 4.532                  | 7,82          | 58.256.784           | 4,49          |
| 14 à 16                          | 3.534                      | 6,04          | 52.903.166           | 4,06          | 3.523                  | 6,08          | 52.309.795           | 4,03          |
| 16 à 18                          | 3.313                      | 5,67          | 56.293.608           | 4,32          | 3.313                  | 5,72          | 56.147.427           | 4,32          |
| 18 à 20                          | 3.343                      | 5,72          | 63.513.909           | 4,87          | 3.340                  | 5,77          | 63.300.568           | 4,88          |
| 20 à 22                          | 2.992                      | 5,12          | 62.778.497           | 4,81          | 2.990                  | 5,16          | 62.791.761           | 4,84          |
| 22 à 24                          | 2.588                      | 4,43          | 59.488.056           | 4,56          | 2.587                  | 4,47          | 59.564.980           | 4,59          |
| 24 à 26                          | 2.271                      | 3,88          | 56.711.534           | 4,35          | 2.268                  | 3,92          | 56.794.735           | 4,37          |
| 26 à 28                          | 1.903                      | 3,25          | 51.353.510           | 3,94          | 1.903                  | 3,29          | 51.326.778           | 3,95          |
| 28 à 30                          | 1.658                      | 2,84          | 48.065.312           | 3,68          | 1.658                  | 2,86          | 48.156.490           | 3,71          |
| 30 à 32                          | 1.408                      | 2,41          | 43.633.377           | 3,34          | 1.408                  | 2,43          | 43.721.890           | 3,37          |
| 32 à 34                          | 1.222                      | 2,09          | 40.283.752           | 3,09          | 1.222                  | 2,11          | 40.236.419           | 3,10          |
| 34 à 36                          | 1.125                      | 1,92          | 39.396.551           | 3,02          | 1.123                  | 1,94          | 39.290.138           | 3,03          |
| 36 à 38                          | 1.002                      | 1,71          | 37.042.210           | 2,84          | 1.002                  | 1,73          | 37.179.594           | 2,86          |
| 38 à 40                          | 862                        | 1,47          | 33.596.584           | 2,58          | 861                    | 1,49          | 33.600.525           | 2,59          |
| 40 à 42                          | 793                        | 1,36          | 32.483.098           | 2,49          | 792                    | 1,37          | 32.525.160           | 2,51          |
| 42 à 44                          | 730                        | 1,25          | 31.407.474           | 2,41          | 730                    | 1,26          | 31.498.680           | 2,43          |
| 44 à 46                          | 597                        | 1,02          | 26.864.766           | 2,06          | 597                    | 1,03          | 26.900.002           | 2,07          |
| 46 à 48                          | 566                        | 0,97          | 26.611.879           | 2,04          | 566                    | 0,98          | 26.617.389           | 2,05          |
| 48 à 50                          | 554                        | 0,95          | 27.162.580           | 2,08          | 553                    | 0,95          | 27.081.166           | 2,09          |
| 50 à 52                          | 476                        | 0,81          | 24.289.492           | 1,86          | 476                    | 0,82          | 24.384.205           | 1,88          |
| 52 à 54                          | 434                        | 0,74          | 22.988.451           | 1,76          | 434                    | 0,75          | 22.867.077           | 1,76          |
| 54 à 56                          | 385                        | 0,66          | 21.172.706           | 1,62          | 385                    | 0,66          | 21.175.014           | 1,63          |
| 56 à 58                          | 328                        | 0,56          | 18.687.552           | 1,43          | 328                    | 0,57          | 18.621.842           | 1,43          |
| 58 à 60                          | 304                        | 0,52          | 17.933.903           | 1,37          | 304                    | 0,52          | 17.964.081           | 1,38          |
| 60 à 62                          | 286                        | 0,49          | 17.442.141           | 1,34          | 286                    | 0,49          | 17.480.844           | 1,35          |
| 62 à 64                          | 241                        | 0,41          | 15.192.465           | 1,16          | 241                    | 0,42          | 15.202.785           | 1,17          |
| 64 à 66                          | 210                        | 0,36          | 13.643.719           | 1,05          | 210                    | 0,36          | 13.579.927           | 1,05          |
| 66 à 68                          | 181                        | 0,31          | 12.114.618           | 0,93          | 181                    | 0,31          | 12.095.095           | 0,93          |
| 68 à 70                          | 160                        | 0,27          | 11.045.250           | 0,85          | 160                    | 0,28          | 11.009.751           | 0,85          |
| 70 à 72                          | 145                        | 0,25          | 10.284.143           | 0,79          | 145                    | 0,25          | 10.272.180           | 0,79          |
| 72 à 74                          | 130                        | 0,22          | 9.497.147            | 0,73          | 130                    | 0,22          | 9.456.787            | 0,73          |
| 74 à 76                          | 105                        | 0,18          | 7.871.367            | 0,60          | 105                    | 0,18          | 7.836.608            | 0,60          |
| 76 à 78                          | 107                        | 0,18          | 8.248.033            | 0,63          | 107                    | 0,18          | 8.218.363            | 0,63          |
| 78 à 80                          | 82                         | 0,14          | 6.474.110            | 0,50          | 82                     | 0,14          | 6.489.933            | 0,50          |
| 80 à 82                          | 77                         | 0,13          | 6.234.110            | 0,48          | 77                     | 0,13          | 6.159.993            | 0,47          |
| 82 à 84                          | 61                         | 0,10          | 5.056.721            | 0,39          | 61                     | 0,11          | 4.996.848            | 0,38          |
| 84 à 86                          | 57                         | 0,10          | 4.844.438            | 0,37          | 57                     | 0,10          | 4.853.193            | 0,37          |
| 86 à 88                          | 48                         | 0,08          | 4.172.999            | 0,32          | 48                     | 0,08          | 4.068.215            | 0,31          |
| 88 à 90                          | 54                         | 0,09          | 4.805.399            | 0,37          | 54                     | 0,09          | 4.776.493            | 0,37          |
| 90 à 92                          | 39                         | 0,07          | 3.552.555            | 0,27          | 39                     | 0,07          | 3.539.463            | 0,27          |
| 92 à 94                          | 46                         | 0,08          | 4.274.349            | 0,33          | 46                     | 0,08          | 4.254.269            | 0,33          |
| 94 à 96                          | 36                         | 0,06          | 3.420.853            | 0,26          | 36                     | 0,06          | 3.420.809            | 0,26          |
| 96 à 98                          | 39                         | 0,07          | 3.782.303            | 0,29          | 39                     | 0,07          | 3.727.938            | 0,29          |
| 98 à 100                         | 19                         | 0,03          | 1.881.680            | 0,14          | 19                     | 0,03          | 1.742.047            | 0,13          |
| 100 et plus                      | 428                        | 0,73          | 66.891.172           | 5,13          | 426                    | 0,74          | 65.313.671           | 5,03          |



## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 5.333 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>19.384</b>                 | <b>100,00</b> | <b>31.313.544</b> | <b>100,00</b> | <b>136</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>300.373</b> | <b>100,00</b> | <b>946</b>     | <b>100,00</b> | <b>2.774.305</b> | <b>100,00</b> |
| 120                           | 0,62          | 138.694           | 0,44          | 22  | 16,18         | 13.513         | 4,50          | 196            | 20,72         | 230.044          | 8,29          |
| 101                           | 0,52          | 126.026           | 0,40          | 6   | 4,41          | 13.490         | 4,49          | 141            | 14,90         | 319.553          | 11,52         |
| 138                           | 0,71          | 196.431           | 0,63          | 10  | 7,35          | 35.745         | 11,90         | 65             | 6,87          | 226.501          | 8,16          |
| 249                           | 1,28          | 315.844           | 1,01          | 5   | 3,68          | 11.531         | 3,84          | 64             | 6,77          | 256.847          | 9,26          |
| 626                           | 3,23          | 595.727           | 1,90          | 18  | 13,24         | 28.320         | 9,43          | 57             | 6,03          | 217.226          | 7,83          |
| 1.002                         | 5,17          | 1.119.892         | 3,58          | 15  | 11,03         | 33.309         | 11,09         | 71             | 7,51          | 204.807          | 7,38          |
| 1.019                         | 5,26          | 1.224.875         | 3,91          | 11  | 8,09          | 35.324         | 11,76         | 58             | 6,13          | 140.252          | 5,06          |
| 843                           | 4,35          | 1.314.316         | 4,20          | 11  | 8,09          | 31.110         | 10,36         | 38             | 4,02          | 158.754          | 5,72          |
| 839                           | 4,33          | 1.180.984         | 3,77          | 10  | 7,35          | 38.707         | 12,89         | 22             | 2,33          | 71.695           | 2,58          |
| 958                           | 4,94          | 1.503.882         | 4,80          | 8   | 5,88          | 23.686         | 7,89          | 21             | 2,22          | 47.728           | 1,72          |
| 942                           | 4,86          | 1.305.666         | 4,17          | 4   | 2,94          | 4.144          | 1,38          | 22             | 2,33          | 110.087          | 3,97          |
| 997                           | 5,14          | 1.435.979         | 4,59          | 6   | 4,41          | 2.105          | 0,70          | 24             | 2,54          | 34.710           | 1,25          |
| 921                           | 4,75          | 1.215.411         | 3,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 18             | 1,90          | 54.785           | 1,97          |
| 862                           | 4,45          | 1.188.872         | 3,80          | 2   | 1,47          | 5.207          | 1,73          | 15             | 1,59          | 34.297           | 1,24          |
| 816                           | 4,21          | 1.202.900         | 3,84          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 1,06          | 12.628           | 0,46          |
| 770                           | 3,97          | 1.152.723         | 3,68          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 1,27          | 36.939           | 1,33          |
| 717                           | 3,70          | 1.165.657         | 3,72          | 2   | 1,47          | 12.965         | 4,32          | 8              | 0,85          | 23.262           | 0,84          |
| 681                           | 3,51          | 1.091.782         | 3,49          | 1   | 0,74          | 7.182          | 2,39          | 4              | 0,42          | 2.327            | 0,08          |
| 608                           | 3,14          | 911.879           | 2,91          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,53          | 8.054            | 0,29          |
| 564                           | 2,91          | 837.323           | 2,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,85          | 52.056           | 1,88          |
| 508                           | 2,62          | 915.648           | 2,92          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,32          | 1.206            | 0,04          |
| 494                           | 2,55          | 733.428           | 2,34          | 1   | 0,74          | 638            | 0,21          | 13             | 1,37          | 24.402           | 0,88          |
| 407                           | 2,10          | 734.364           | 2,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,42          | 3.396            | 0,12          |
| 387                           | 2,00          | 674.201           | 2,15          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,42          | 8.008            | 0,29          |
| 407                           | 2,10          | 856.956           | 2,74          | 2   | 1,47          | 3.143          | 1,05          | 6              | 0,63          | 3.588            | 0,13          |
| 343                           | 1,77          | 522.412           | 1,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,85          | 29.360           | 1,06          |
| 314                           | 1,62          | 642.752           | 2,05          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,32          | 25.604           | 0,92          |
| 295                           | 1,52          | 470.060           | 1,50          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,21          | 1.409            | 0,05          |
| 264                           | 1,36          | 483.975           | 1,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,32          | 24.633           | 0,89          |
| 211                           | 1,09          | 383.336           | 1,22          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,32          | 7.942            | 0,29          |
| 199                           | 1,03          | 338.694           | 1,08          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,21          | 1.597            | 0,06          |
| 182                           | 0,94          | 324.309           | 1,04          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,42          | 4.598            | 0,17          |
| 154                           | 0,79          | 374.733           | 1,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 149                           | 0,77          | 275.741           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,21          | 104              | 0,00          |
| 133                           | 0,69          | 244.919           | 0,78          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 3.000            | 0,11          |
| 104                           | 0,54          | 196.930           | 0,63          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 166              | 0,01          |
| 112                           | 0,58          | 232.539           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,32          | 23.451           | 0,85          |
| 76                            | 0,39          | 187.885           | 0,60          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,21          | 30.594           | 1,10          |
| 89                            | 0,46          | 192.947           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 610              | 0,02          |
| 59                            | 0,30          | 98.899            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 2              | 0,21          | 6.402            | 0,23          |
| 64                            | 0,33          | 215.748           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,42          | 2.808            | 0,10          |
| 46                            | 0,24          | 96.965            | 0,31          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 38                            | 0,20          | 109.029           | 0,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 40                            | 0,21          | 124.839           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 2.160            | 0,08          |
| 44                            | 0,23          | 132.309           | 0,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 32                            | 0,17          | 79.560            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 41                            | 0,21          | 99.201            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 1.920            | 0,07          |
| 28                            | 0,14          | 62.306            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 1.853            | 0,07          |
| 29                            | 0,15          | 129.501           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,11          | 547              | 0,02          |
| 16                            | 0,08          | 174.984           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 346                           | 1,78          | 1.979.511         | 6,32          | 2   | 1,47          | 254            | 0,08          | 12             | 1,27          | 322.395          | 11,62         |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

Arrondissement de Namur

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>167.372</b>             | <b>100,00</b> | <b>4.119.813.775</b> | <b>100,00</b> | <b>165.536</b>         | <b>100,00</b> | <b>4.107.534.001</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 12.152                     | 7,26          | 9.836.093            | 0,24          | 11.262                 | 6,80          | 8.753.483            | 0,21          |
| 2 à 4                            | 4.017                      | 2,40          | 11.754.811           | 0,29          | 3.656                  | 2,21          | 10.222.847           | 0,25          |
| 4 à 6                            | 4.183                      | 2,50          | 20.545.673           | 0,50          | 4.040                  | 2,44          | 19.667.640           | 0,48          |
| 6 à 8                            | 5.192                      | 3,10          | 37.131.211           | 0,90          | 5.119                  | 3,09          | 36.768.560           | 0,90          |
| 8 à 10                           | 10.092                     | 6,03          | 91.943.136           | 2,23          | 10.029                 | 6,06          | 91.541.248           | 2,23          |
| 10 à 12                          | 15.338                     | 9,16          | 169.262.718          | 4,11          | 15.196                 | 9,18          | 167.550.550          | 4,08          |
| 12 à 14                          | 11.741                     | 7,01          | 152.204.851          | 3,69          | 11.645                 | 7,03          | 149.921.187          | 3,65          |
| 14 à 16                          | 9.606                      | 5,74          | 143.520.601          | 3,48          | 9.589                  | 5,79          | 142.167.998          | 3,46          |
| 16 à 18                          | 9.237                      | 5,52          | 156.955.460          | 3,81          | 9.229                  | 5,58          | 156.196.161          | 3,80          |
| 18 à 20                          | 9.050                      | 5,41          | 171.949.646          | 4,17          | 9.043                  | 5,46          | 171.837.707          | 4,18          |
| 20 à 22                          | 8.306                      | 4,96          | 174.252.147          | 4,23          | 8.301                  | 5,01          | 174.495.648          | 4,25          |
| 22 à 24                          | 7.370                      | 4,40          | 169.371.621          | 4,11          | 7.366                  | 4,45          | 169.451.226          | 4,13          |
| 24 à 26                          | 6.611                      | 3,95          | 165.051.851          | 4,01          | 6.603                  | 3,99          | 164.675.359          | 4,01          |
| 26 à 28                          | 5.510                      | 3,29          | 148.624.341          | 3,61          | 5.508                  | 3,33          | 148.457.268          | 3,61          |
| 28 à 30                          | 4.688                      | 2,80          | 135.814.383          | 3,30          | 4.686                  | 2,83          | 135.516.343          | 3,30          |
| 30 à 32                          | 4.053                      | 2,42          | 125.616.743          | 3,05          | 4.052                  | 2,45          | 125.688.675          | 3,06          |
| 32 à 34                          | 3.504                      | 2,09          | 115.581.192          | 2,81          | 3.502                  | 2,12          | 115.643.408          | 2,82          |
| 34 à 36                          | 3.438                      | 2,05          | 120.315.702          | 2,92          | 3.437                  | 2,08          | 120.496.376          | 2,93          |
| 36 à 38                          | 2.967                      | 1,77          | 109.690.338          | 2,66          | 2.966                  | 1,79          | 109.976.537          | 2,68          |
| 38 à 40                          | 2.678                      | 1,60          | 104.350.349          | 2,53          | 2.677                  | 1,62          | 104.219.819          | 2,54          |
| 40 à 42                          | 2.396                      | 1,43          | 98.213.776           | 2,38          | 2.396                  | 1,45          | 98.580.785           | 2,40          |
| 42 à 44                          | 2.083                      | 1,24          | 89.554.321           | 2,17          | 2.082                  | 1,26          | 89.667.519           | 2,18          |
| 44 à 46                          | 2.047                      | 1,22          | 92.094.691           | 2,24          | 2.047                  | 1,24          | 92.319.549           | 2,25          |
| 46 à 48                          | 1.750                      | 1,05          | 82.225.521           | 2,00          | 1.750                  | 1,06          | 82.414.798           | 2,01          |
| 48 à 50                          | 1.690                      | 1,01          | 82.785.557           | 2,01          | 1.689                  | 1,02          | 83.215.335           | 2,03          |
| 50 à 52                          | 1.591                      | 0,95          | 81.085.926           | 1,97          | 1.591                  | 0,96          | 81.327.076           | 1,98          |
| 52 à 54                          | 1.444                      | 0,86          | 76.505.658           | 1,86          | 1.443                  | 0,87          | 76.706.774           | 1,87          |
| 54 à 56                          | 1.365                      | 0,82          | 75.049.161           | 1,82          | 1.364                  | 0,82          | 75.359.798           | 1,83          |
| 56 à 58                          | 1.175                      | 0,70          | 66.971.556           | 1,63          | 1.175                  | 0,71          | 67.103.753           | 1,63          |
| 58 à 60                          | 1.102                      | 0,66          | 64.995.581           | 1,58          | 1.101                  | 0,67          | 65.037.488           | 1,58          |
| 60 à 62                          | 1.050                      | 0,63          | 64.033.362           | 1,55          | 1.050                  | 0,63          | 64.038.277           | 1,56          |
| 62 à 64                          | 914                        | 0,55          | 57.578.379           | 1,40          | 914                    | 0,55          | 57.579.359           | 1,40          |
| 64 à 66                          | 774                        | 0,46          | 50.300.073           | 1,22          | 773                    | 0,47          | 50.399.120           | 1,23          |
| 66 à 68                          | 748                        | 0,45          | 50.073.806           | 1,22          | 748                    | 0,45          | 49.881.140           | 1,21          |
| 68 à 70                          | 679                        | 0,41          | 46.840.045           | 1,14          | 679                    | 0,41          | 46.624.690           | 1,14          |
| 70 à 72                          | 595                        | 0,36          | 42.256.710           | 1,03          | 595                    | 0,36          | 42.170.778           | 1,03          |
| 72 à 74                          | 551                        | 0,33          | 40.239.491           | 0,98          | 551                    | 0,33          | 40.093.822           | 0,98          |
| 74 à 76                          | 473                        | 0,28          | 35.460.373           | 0,86          | 473                    | 0,29          | 35.320.640           | 0,86          |
| 76 à 78                          | 444                        | 0,27          | 34.162.587           | 0,83          | 444                    | 0,27          | 34.108.661           | 0,83          |
| 78 à 80                          | 382                        | 0,23          | 30.172.608           | 0,73          | 382                    | 0,23          | 30.114.371           | 0,73          |
| 80 à 82                          | 371                        | 0,22          | 30.040.065           | 0,73          | 371                    | 0,22          | 30.099.896           | 0,73          |
| 82 à 84                          | 333                        | 0,20          | 27.638.314           | 0,67          | 333                    | 0,20          | 27.575.498           | 0,67          |
| 84 à 86                          | 311                        | 0,19          | 26.432.544           | 0,64          | 311                    | 0,19          | 26.392.085           | 0,64          |
| 86 à 88                          | 252                        | 0,15          | 21.932.020           | 0,53          | 252                    | 0,15          | 21.791.713           | 0,53          |
| 88 à 90                          | 234                        | 0,14          | 20.812.349           | 0,51          | 234                    | 0,14          | 20.868.727           | 0,51          |
| 90 à 92                          | 221                        | 0,13          | 20.115.306           | 0,49          | 221                    | 0,13          | 20.180.585           | 0,49          |
| 92 à 94                          | 205                        | 0,12          | 19.058.063           | 0,46          | 205                    | 0,12          | 19.036.429           | 0,46          |
| 94 à 96                          | 167                        | 0,10          | 15.858.924           | 0,38          | 167                    | 0,10          | 15.914.180           | 0,39          |
| 96 à 98                          | 140                        | 0,08          | 13.588.604           | 0,33          | 140                    | 0,08          | 13.449.997           | 0,33          |
| 98 à 100                         | 135                        | 0,08          | 13.372.278           | 0,32          | 134                    | 0,08          | 13.251.189           | 0,32          |
| 100 et plus                      | 2.017                      | 1,21          | 316.593.259          | 7,68          | 2.015                  | 1,22          | 313.661.929          | 7,64          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 18.558 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |                |               | Revenus divers |               |                   |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant        | %             | Nombre         | %             | Montant           | %             |
| <b>51.758</b>                 | <b>100,00</b> | <b>97.747.747</b> | <b>100,00</b> | <b>286</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>529.844</b> | <b>100,00</b> | <b>3.642</b>   | <b>100,00</b> | <b>10.325.312</b> | <b>100,00</b> |
| 249                           | 0,48          | 242.749           | 0,25          | 42  | 14,69         | 23.676         | 4,47          | 904            | 24,82         | 1.049.372         | 10,16         |
| 219                           | 0,42          | 364.155           | 0,37          | 25  | 8,74          | 41.402         | 7,81          | 680            | 18,67         | 1.502.863         | 14,56         |
| 308                           | 0,60          | 521.787           | 0,53          | 19  | 6,64          | 58.993         | 11,13         | 257            | 7,06          | 916.840           | 8,88          |
| 477                           | 0,92          | 838.164           | 0,86          | 22  | 7,69          | 57.807         | 10,91         | 147            | 4,04          | 628.851           | 6,09          |
| 1.051                         | 2,03          | 1.453.226         | 1,49          | 34  | 11,89         | 59.937         | 11,31         | 186            | 5,11          | 707.944           | 6,86          |
| 1.900                         | 3,67          | 2.542.411         | 2,60          | 45  | 15,73         | 71.390         | 13,47         | 215            | 5,90          | 630.870           | 6,11          |
| 2.032                         | 3,93          | 3.096.105         | 3,17          | 20  | 6,99          | 69.065         | 13,03         | 209            | 5,74          | 623.308           | 6,04          |
| 1.807                         | 3,49          | 3.175.190         | 3,25          | 13  | 4,55          | 33.906         | 6,40          | 144            | 3,95          | 411.359           | 3,98          |
| 2.038                         | 3,94          | 3.561.255         | 3,64          | 21  | 7,34          | 55.565         | 10,49         | 90             | 2,47          | 312.997           | 3,03          |
| 2.201                         | 4,25          | 3.665.380         | 3,75          | 9   | 3,15          | 23.475         | 4,43          | 66             | 1,81          | 228.708           | 2,22          |
| 2.317                         | 4,48          | 3.594.378         | 3,68          | 6   | 2,10          | 3.199          | 0,60          | 51             | 1,40          | 158.922           | 1,54          |
| 2.457                         | 4,75          | 3.963.124         | 4,05          | 6   | 2,10          | 13.647         | 2,58          | 48             | 1,32          | 128.993           | 1,25          |
| 2.446                         | 4,73          | 4.316.971         | 4,42          | 4   | 1,40          | 1.310          | 0,25          | 39             | 1,07          | 100.403           | 0,97          |
| 2.179                         | 4,21          | 3.777.701         | 3,86          | 3   | 1,05          | 1.644          | 0,31          | 49             | 1,35          | 163.221           | 1,58          |
| 2.061                         | 3,98          | 3.768.036         | 3,85          | 1   | 0,35          | 1.447          | 0,27          | 32             | 0,88          | 124.386           | 1,20          |
| 1.940                         | 3,75          | 3.360.839         | 3,44          | 1   | 0,35          | 1.760          | 0,33          | 40             | 1,10          | 117.741           | 1,14          |
| 1.773                         | 3,43          | 3.133.183         | 3,21          | 2   | 0,70          | 248            | 0,05          | 37             | 1,02          | 146.808           | 1,42          |
| 1.788                         | 3,45          | 3.155.223         | 3,23          | 2   | 0,70          | 2.763          | 0,52          | 28             | 0,77          | 83.175            | 0,81          |
| 1.646                         | 3,18          | 3.121.904         | 3,19          | 1   | 0,35          | 810            | 0,15          | 28             | 0,77          | 41.712            | 0,40          |
| 1.566                         | 3,03          | 3.128.905         | 3,20          | 5   | 1,75          | 1.435          | 0,27          | 28             | 0,77          | 73.155            | 0,71          |
| 1.443                         | 2,79          | 2.428.690         | 2,48          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,63          | 82.634            | 0,80          |
| 1.279                         | 2,47          | 2.458.038         | 2,51          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 21             | 0,58          | 124.889           | 1,21          |
| 1.293                         | 2,50          | 2.388.638         | 2,44          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,33          | 39.172            | 0,38          |
| 1.145                         | 2,21          | 2.159.178         | 2,21          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,47          | 96.348            | 0,93          |
| 1.099                         | 2,12          | 1.816.932         | 1,86          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,47          | 59.552            | 0,58          |
| 1.079                         | 2,08          | 2.061.348         | 2,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 25             | 0,69          | 50.893            | 0,49          |
| 982                           | 1,90          | 1.972.349         | 2,02          | 1   | 0,35          | 3.023          | 0,57          | 18             | 0,49          | 41.248            | 0,40          |
| 950                           | 1,84          | 1.838.754         | 1,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,36          | 23.072            | 0,22          |
| 860                           | 1,66          | 1.657.846         | 1,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,30          | 19.505            | 0,19          |
| 780                           | 1,51          | 1.553.710         | 1,59          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 19             | 0,52          | 69.011            | 0,67          |
| 757                           | 1,46          | 1.624.753         | 1,66          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 15             | 0,41          | 117.195           | 1,14          |
| 671                           | 1,30          | 1.386.550         | 1,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,27          | 34.407            | 0,33          |
| 587                           | 1,13          | 1.235.043         | 1,26          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,22          | 6.130             | 0,06          |
| 570                           | 1,10          | 1.485.750         | 1,52          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,30          | 41.315            | 0,40          |
| 526                           | 1,02          | 1.395.951         | 1,43          | 1   | 0,35          | 1.880          | 0,35          | 10             | 0,27          | 45.120            | 0,44          |
| 451                           | 0,87          | 1.003.402         | 1,03          | 1   | 0,35          | 935            | 0,18          | 9              | 0,25          | 120.816           | 1,17          |
| 405                           | 0,78          | 1.083.346         | 1,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,16          | 17.867            | 0,17          |
| 363                           | 0,70          | 1.047.855         | 1,07          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,16          | 9.058             | 0,09          |
| 336                           | 0,65          | 732.116           | 0,75          | 1   | 0,35          | 157            | 0,03          | 5              | 0,14          | 37.974            | 0,37          |
| 298                           | 0,58          | 692.594           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,27          | 60.047            | 0,58          |
| 293                           | 0,57          | 655.877           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,08          | 2.416             | 0,02          |
| 260                           | 0,50          | 686.054           | 0,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,19          | 13.135            | 0,13          |
| 230                           | 0,44          | 595.572           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,25          | 8.814             | 0,09          |
| 194                           | 0,37          | 576.524           | 0,59          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,14          | 5.758             | 0,06          |
| 177                           | 0,34          | 377.346           | 0,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,08          | 5.967             | 0,06          |
| 172                           | 0,33          | 358.387           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,08          | 1.398             | 0,01          |
| 164                           | 0,32          | 377.163           | 0,39          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 4              | 0,11          | 1.263             | 0,01          |
| 135                           | 0,26          | 311.645           | 0,32          | 1   | 0,35          | 370            | 0,07          | 4              | 0,11          | 20.790            | 0,20          |
| 119                           | 0,23          | 325.249           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,22          | 94.738            | 0,92          |
| 100                           | 0,19          | 361.525           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                 | 0,00          |
| 1.585                         | 3,06          | 6.318.876         | 6,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 52             | 1,43          | 923.152           | 8,94          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Structure du revenu total net imposable par arrondissement - suite et fin

Nombre de déclarations et montants (en euros) par classe de revenu total net imposable

## Arrondissement de Philippeville

| Classe de<br>revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                                  | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                     | <b>36.145</b>              | <b>100,00</b> | <b>798.534.649</b> | <b>100,00</b> | <b>35.877</b>          | <b>100,00</b> | <b>797.512.634</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                       | 2.268                      | 6,27          | 1.706.691          | 0,21          | 2.153                  | 6,00          | 1.597.544          | 0,20          |
| 2 à 4                            | 795                        | 2,20          | 2.334.016          | 0,29          | 760                    | 2,12          | 2.191.053          | 0,27          |
| 4 à 6                            | 945                        | 2,61          | 4.580.550          | 0,57          | 929                    | 2,59          | 4.490.973          | 0,56          |
| 6 à 8                            | 1.130                      | 3,13          | 8.092.906          | 1,01          | 1.114                  | 3,11          | 8.041.506          | 1,01          |
| 8 à 10                           | 2.411                      | 6,67          | 22.012.456         | 2,76          | 2.404                  | 6,70          | 22.050.875         | 2,76          |
| 10 à 12                          | 3.799                      | 10,51         | 41.920.822         | 5,25          | 3.761                  | 10,48         | 41.317.083         | 5,18          |
| 12 à 14                          | 2.887                      | 7,99          | 37.430.820         | 4,69          | 2.853                  | 7,95          | 36.626.901         | 4,59          |
| 14 à 16                          | 2.337                      | 6,47          | 34.952.277         | 4,38          | 2.334                  | 6,51          | 34.658.177         | 4,35          |
| 16 à 18                          | 2.245                      | 6,21          | 38.088.407         | 4,77          | 2.244                  | 6,25          | 38.144.596         | 4,78          |
| 18 à 20                          | 2.096                      | 5,80          | 39.788.740         | 4,98          | 2.096                  | 5,84          | 39.926.475         | 5,01          |
| 20 à 22                          | 1.937                      | 5,36          | 40.672.158         | 5,09          | 1.935                  | 5,39          | 40.894.290         | 5,13          |
| 22 à 24                          | 1.694                      | 4,69          | 38.941.133         | 4,88          | 1.694                  | 4,72          | 39.161.852         | 4,91          |
| 24 à 26                          | 1.475                      | 4,08          | 36.812.711         | 4,61          | 1.475                  | 4,11          | 36.928.872         | 4,63          |
| 26 à 28                          | 1.198                      | 3,31          | 32.270.036         | 4,04          | 1.197                  | 3,34          | 32.337.442         | 4,05          |
| 28 à 30                          | 975                        | 2,70          | 28.226.668         | 3,53          | 975                    | 2,72          | 28.272.187         | 3,55          |
| 30 à 32                          | 903                        | 2,50          | 28.001.016         | 3,51          | 903                    | 2,52          | 28.054.736         | 3,52          |
| 32 à 34                          | 736                        | 2,04          | 24.265.217         | 3,04          | 736                    | 2,05          | 24.362.255         | 3,05          |
| 34 à 36                          | 683                        | 1,89          | 23.887.253         | 2,99          | 683                    | 1,90          | 23.929.936         | 3,00          |
| 36 à 38                          | 553                        | 1,53          | 20.450.619         | 2,56          | 553                    | 1,54          | 20.549.045         | 2,58          |
| 38 à 40                          | 514                        | 1,42          | 20.042.560         | 2,51          | 514                    | 1,43          | 20.109.000         | 2,52          |
| 40 à 42                          | 472                        | 1,31          | 19.332.219         | 2,42          | 472                    | 1,32          | 19.443.410         | 2,44          |
| 42 à 44                          | 434                        | 1,20          | 18.657.909         | 2,34          | 434                    | 1,21          | 18.818.672         | 2,36          |
| 44 à 46                          | 366                        | 1,01          | 16.460.360         | 2,06          | 366                    | 1,02          | 16.453.892         | 2,06          |
| 46 à 48                          | 387                        | 1,07          | 18.177.511         | 2,28          | 387                    | 1,08          | 18.192.199         | 2,28          |
| 48 à 50                          | 310                        | 0,86          | 15.186.362         | 1,90          | 310                    | 0,86          | 15.252.506         | 1,91          |
| 50 à 52                          | 273                        | 0,76          | 13.913.668         | 1,74          | 273                    | 0,76          | 13.874.040         | 1,74          |
| 52 à 54                          | 254                        | 0,70          | 13.460.412         | 1,69          | 254                    | 0,71          | 13.504.719         | 1,69          |
| 54 à 56                          | 239                        | 0,66          | 13.137.324         | 1,65          | 239                    | 0,67          | 13.145.406         | 1,65          |
| 56 à 58                          | 193                        | 0,53          | 11.008.219         | 1,38          | 193                    | 0,54          | 11.045.271         | 1,38          |
| 58 à 60                          | 195                        | 0,54          | 11.494.928         | 1,44          | 195                    | 0,54          | 11.521.745         | 1,44          |
| 60 à 62                          | 175                        | 0,48          | 10.666.439         | 1,34          | 175                    | 0,49          | 10.682.640         | 1,34          |
| 62 à 64                          | 144                        | 0,40          | 9.070.422          | 1,14          | 144                    | 0,40          | 9.042.652          | 1,13          |
| 64 à 66                          | 121                        | 0,33          | 7.860.936          | 0,98          | 121                    | 0,34          | 7.817.960          | 0,98          |
| 66 à 68                          | 99                         | 0,27          | 6.633.342          | 0,83          | 99                     | 0,28          | 6.654.469          | 0,83          |
| 68 à 70                          | 102                        | 0,28          | 7.031.404          | 0,88          | 102                    | 0,28          | 7.030.814          | 0,88          |
| 70 à 72                          | 90                         | 0,25          | 6.378.427          | 0,80          | 90                     | 0,25          | 6.400.541          | 0,80          |
| 72 à 74                          | 70                         | 0,19          | 5.103.752          | 0,64          | 70                     | 0,20          | 5.136.354          | 0,64          |
| 74 à 76                          | 56                         | 0,15          | 4.195.551          | 0,53          | 56                     | 0,16          | 4.202.780          | 0,53          |
| 76 à 78                          | 65                         | 0,18          | 5.005.348          | 0,63          | 65                     | 0,18          | 4.932.039          | 0,62          |
| 78 à 80                          | 66                         | 0,18          | 5.218.739          | 0,65          | 66                     | 0,18          | 5.190.378          | 0,65          |
| 80 à 82                          | 25                         | 0,07          | 2.020.872          | 0,25          | 25                     | 0,07          | 2.019.362          | 0,25          |
| 82 à 84                          | 35                         | 0,10          | 2.903.836          | 0,36          | 35                     | 0,10          | 2.899.302          | 0,36          |
| 84 à 86                          | 31                         | 0,09          | 2.631.514          | 0,33          | 31                     | 0,09          | 2.634.335          | 0,33          |
| 86 à 88                          | 43                         | 0,12          | 3.737.478          | 0,47          | 43                     | 0,12          | 3.647.717          | 0,46          |
| 88 à 90                          | 22                         | 0,06          | 1.954.707          | 0,24          | 22                     | 0,06          | 1.898.490          | 0,24          |
| 90 à 92                          | 27                         | 0,07          | 2.464.961          | 0,31          | 27                     | 0,08          | 2.470.290          | 0,31          |
| 92 à 94                          | 19                         | 0,05          | 1.761.280          | 0,22          | 19                     | 0,05          | 1.750.363          | 0,22          |
| 94 à 96                          | 20                         | 0,06          | 1.897.316          | 0,24          | 20                     | 0,06          | 1.912.847          | 0,24          |
| 96 à 98                          | 12                         | 0,03          | 1.162.526          | 0,15          | 12                     | 0,03          | 1.181.028          | 0,15          |
| 98 à 100                         | 10                         | 0,03          | 989.337            | 0,12          | 10                     | 0,03          | 990.763            | 0,12          |
| 100 et plus                      | 209                        | 0,58          | 34.540.494         | 4,33          | 209                    | 0,58          | 34.120.852         | 4,28          |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 3.853 déclarations de revenu total net imposable nul)

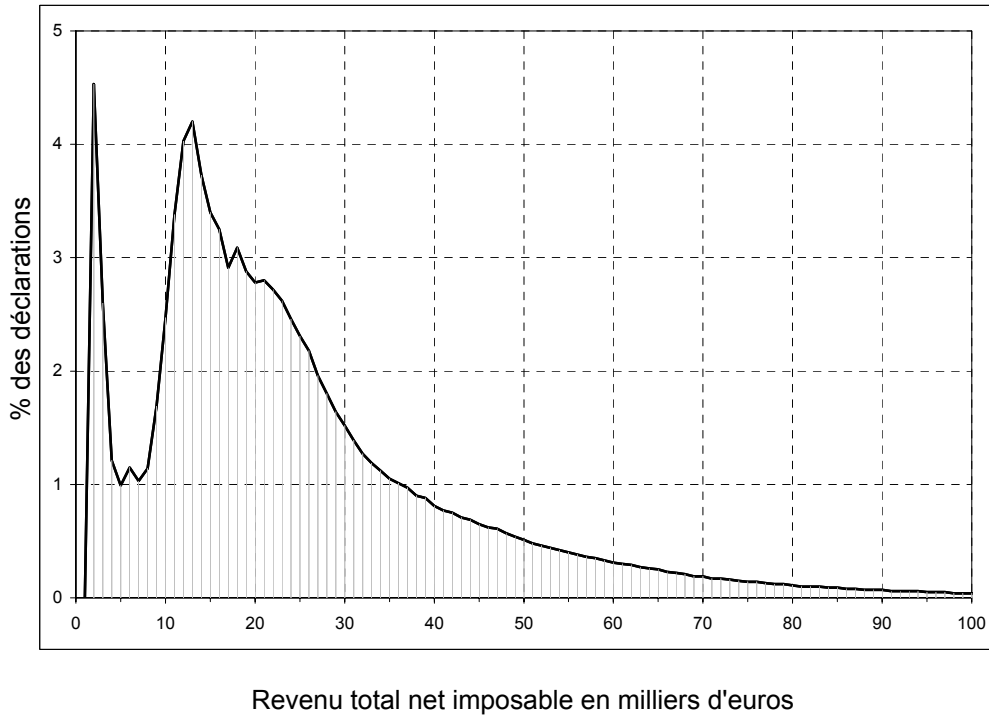
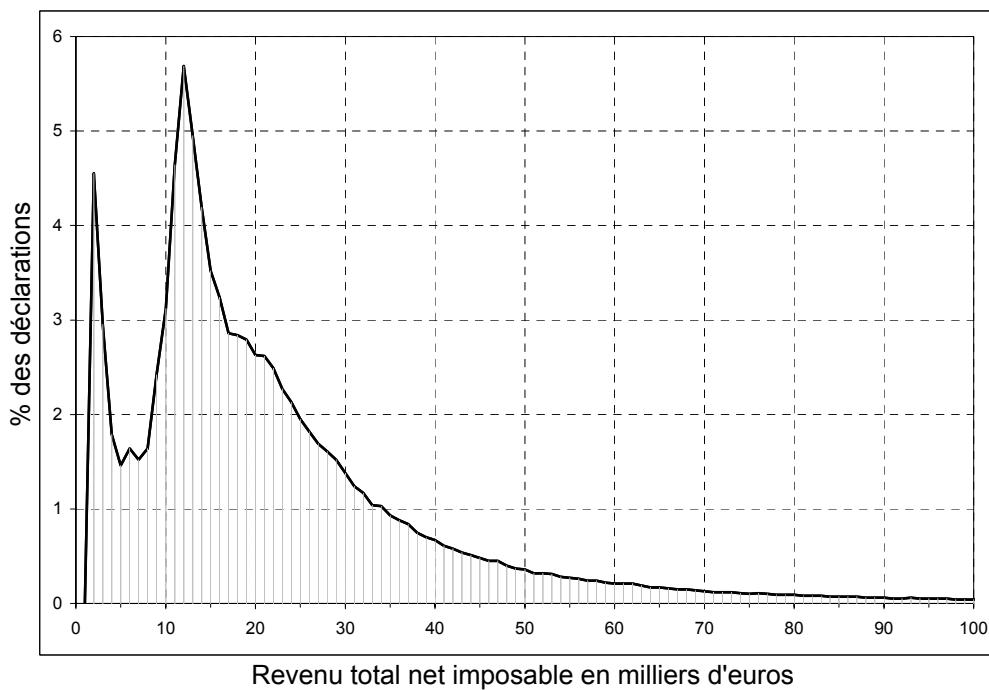
| Revenus des biens immobiliers |               |                   |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |               |               | Revenus divers |               |                  |               |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant           | %             | Nombre                                      | %             | Montant       | %             | Nombre         | %             | Montant          | %             |
| <b>12.227</b>                 | <b>100,00</b> | <b>15.434.423</b> | <b>100,00</b> | <b>54</b>                                   | <b>100,00</b> | <b>47.888</b> | <b>100,00</b> | <b>428</b>     | <b>100,00</b> | <b>1.153.747</b> | <b>100,00</b> |
| 63                            | 0,52          | 47.493            | 0,31          | 5   | 9,26          | 4.698         | 9,81          | 100            | 23,36         | 112.105          | 9,72          |
| 57                            | 0,47          | 54.199            | 0,35          | 2   | 3,70          | 2.964         | 6,19          | 62             | 14,49         | 136.960          | 11,87         |
| 88                            | 0,72          | 80.392            | 0,52          | 3   | 5,56          | 5.267         | 11,00         | 31             | 7,24          | 115.357          | 10,00         |
| 126                           | 1,03          | 152.787           | 0,99          | 4   | 7,41          | 1.293         | 2,70          | 33             | 7,71          | 137.099          | 11,88         |
| 381                           | 3,12          | 324.607           | 2,10          | 11  | 20,37         | 3.929         | 8,20          | 25             | 5,84          | 74.328           | 6,44          |
| 678                           | 5,55          | 647.097           | 4,19          | 11  | 20,37         | 7.217         | 15,07         | 37             | 8,64          | 70.796           | 6,14          |
| 608                           | 4,97          | 668.793           | 4,33          | 4   | 7,41          | 10.879        | 22,72         | 31             | 7,24          | 82.650           | 7,16          |
| 573                           | 4,69          | 723.276           | 4,69          | 2   | 3,70          | 2.718         | 5,68          | 20             | 4,67          | 71.105           | 6,16          |
| 602                           | 4,92          | 648.354           | 4,20          | 4   | 7,41          | 2.319         | 4,84          | 3              | 0,70          | 8.975            | 0,78          |
| 601                           | 4,92          | 678.384           | 4,40          | 4   | 7,41          | 5.347         | 11,17         | 10             | 2,34          | 12.273           | 1,06          |
| 706                           | 5,77          | 677.266           | 4,39          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 4              | 0,93          | 6.545            | 0,57          |
| 716                           | 5,86          | 687.793           | 4,46          | 2   | 3,70          | 871           | 1,82          | 10             | 2,34          | 25.668           | 2,22          |
| 630                           | 5,15          | 650.293           | 4,21          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 8              | 1,87          | 18.066           | 1,57          |
| 581                           | 4,75          | 693.382           | 4,49          | 1   | 1,85          | 64            | 0,13          | 3              | 0,70          | 14.572           | 1,26          |
| 504                           | 4,12          | 666.414           | 4,32          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 5              | 1,17          | 22.722           | 1,97          |
| 483                           | 3,95          | 714.374           | 4,63          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 6              | 1,40          | 10.875           | 0,94          |
| 400                           | 3,27          | 490.708           | 3,18          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,70          | 17.051           | 1,48          |
| 407                           | 3,33          | 477.671           | 3,09          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,47          | 8.640            | 0,75          |
| 345                           | 2,82          | 412.010           | 2,67          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 300              | 0,03          |
| 333                           | 2,72          | 475.124           | 3,08          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 1.530            | 0,13          |
| 305                           | 2,49          | 393.788           | 2,55          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 304                           | 2,49          | 343.446           | 2,23          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 5              | 1,17          | 8.540            | 0,74          |
| 254                           | 2,08          | 399.858           | 2,59          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,70          | 2.260            | 0,20          |
| 298                           | 2,44          | 451.017           | 2,92          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 151              | 0,01          |
| 235                           | 1,92          | 337.057           | 2,18          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 2.025            | 0,18          |
| 199                           | 1,63          | 325.975           | 2,11          | 1   | 1,85          | 322           | 0,67          | 2              | 0,47          | 5.147            | 0,45          |
| 191                           | 1,56          | 250.391           | 1,62          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 164                           | 1,34          | 294.378           | 1,91          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 136                           | 1,11          | 192.720           | 1,25          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 143                           | 1,17          | 181.234           | 1,17          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 570              | 0,05          |
| 127                           | 1,04          | 201.448           | 1,31          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 2              | 0,47          | 1.137            | 0,10          |
| 120                           | 0,98          | 218.466           | 1,42          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,70          | 10.282           | 0,89          |
| 95                            | 0,78          | 195.384           | 1,27          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 3              | 0,70          | 6.985            | 0,61          |
| 75                            | 0,61          | 117.588           | 0,76          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 2.200            | 0,19          |
| 82                            | 0,67          | 184.902           | 1,20          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 74                            | 0,61          | 111.513           | 0,72          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 54                            | 0,44          | 62.423            | 0,40          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 43                            | 0,35          | 63.891            | 0,41          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 2.890            | 0,25          |
| 49                            | 0,40          | 174.544           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 3.951            | 0,34          |
| 50                            | 0,41          | 98.379            | 0,64          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 12.191           | 1,06          |
| 16                            | 0,13          | 39.027            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 22                            | 0,18          | 33.246            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 21                            | 0,17          | 39.600            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 35                            | 0,29          | 201.805           | 1,31          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 16                            | 0,13          | 23.844            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 55.286           | 4,79          |
| 24                            | 0,20          | 30.077            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 14                            | 0,11          | 33.455            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 1              | 0,23          | 2.150            | 0,19          |
| 14                            | 0,11          | 17.239            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 10                            | 0,08          | 15.237            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 6                             | 0,05          | 9.950             | 0,06          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 0              | 0,00          | 0                | 0,00          |
| 169                           | 1,38          | 422.124           | 2,73          | 0   | 0,00          | 0             | 0,00          | 6              | 1,40          | 90.365           | 7,83          |



## Pyramides des revenus

**Pyramides des revenus (en % du nombre de déclarations)**

Belgique

*Région de Bruxelles-Capitale*



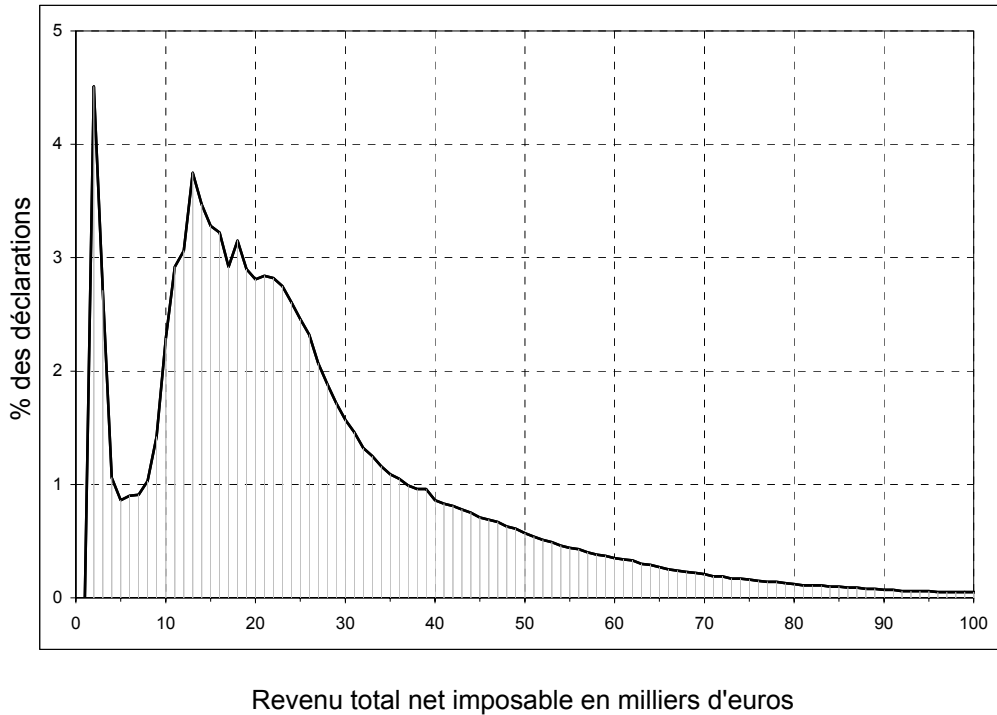
---

**Pyramides des revenus (en % du nombre de déclarations) - suite**

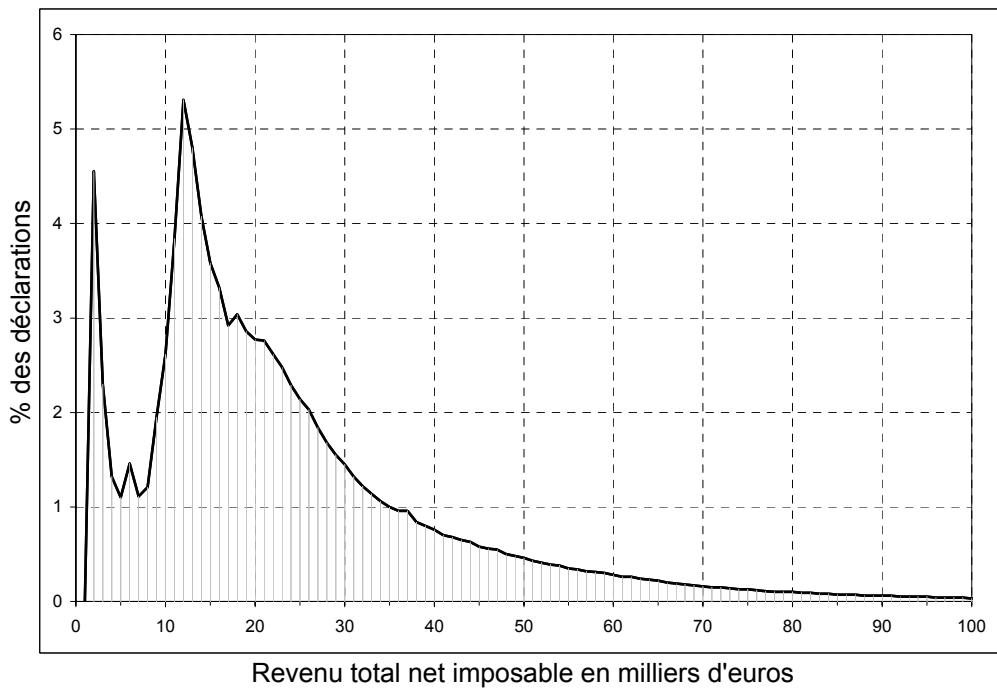

---

*Région flamande*


---


*Région wallonne*


---





Répartition (%) des principales  
composantes du revenu total net  
imposable par classe de revenu  
net imposable de 5000 euros

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

## Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable

Belgique

(non comprises 523.940 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,20</b>                      | <b>99,37</b>       | <b>29,98</b>                      | <b>2,42</b>        | <b>0,22</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,55</b>                       | <b>0,20</b>        |
| Moins de 5                    | 95,45                             | 93,58              | 3,26                              | 3,37               | 0,50  | 0,35               | 5,42                              | 6,03               |
| 5 à 10                        | 98,90                             | 99,20              | 11,02                             | 1,96               | 0,55  | 0,16               | 2,14                              | 1,02               |
| 10 à 15                       | 99,10                             | 98,49              | 15,50                             | 1,97               | 0,28  | 0,05               | 1,19                              | 0,28               |
| 15 à 20                       | 99,87                             | 99,56              | 21,24                             | 2,18               | 0,20  | 0,03               | 0,72                              | 0,15               |
| 20 à 25                       | 99,92                             | 99,79              | 29,12                             | 2,21               | 0,11  | 0,01               | 0,59                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,94                             | 99,68              | 38,07                             | 2,50               | 0,08  | 0,01               | 0,67                              | 0,08               |
| 30 à 35                       | 99,95                             | 99,78              | 46,91                             | 2,72               | 0,06  | 0,00               | 0,83                              | 0,08               |
| 35 à 40                       | 99,95                             | 99,88              | 53,50                             | 2,71               | 0,06  | 0,00               | 0,84                              | 0,07               |
| 40 à 45                       | 99,95                             | 99,96              | 59,54                             | 2,69               | 0,05  | 0,00               | 0,89                              | 0,07               |
| 45 à 50                       | 99,95                             | 99,96              | 63,86                             | 2,63               | 0,05  | 0,00               | 1,01                              | 0,07               |
| 50 à 55                       | 99,95                             | 99,91              | 66,72                             | 2,60               | 0,05  | 0,00               | 1,08                              | 0,07               |
| 55 à 60                       | 99,95                             | 99,85              | 68,51                             | 2,52               | 0,04  | 0,00               | 1,27                              | 0,08               |
| 60 à 65                       | 99,94                             | 99,78              | 70,17                             | 2,51               | 0,05  | 0,00               | 1,39                              | 0,08               |
| 65 à 70                       | 99,95                             | 99,61              | 72,40                             | 2,58               | 0,05  | 0,00               | 1,64                              | 0,08               |
| 70 à 75                       | 99,95                             | 99,57              | 72,89                             | 2,53               | 0,06  | 0,00               | 1,78                              | 0,10               |
| 75 à 80                       | 99,93                             | 99,44              | 73,77                             | 2,55               | 0,07  | 0,00               | 1,97                              | 0,12               |
| 80 à 85                       | 99,94                             | 99,45              | 74,55                             | 2,50               | 0,07  | 0,00               | 2,28                              | 0,12               |
| 85 à 90                       | 99,92                             | 99,27              | 74,43                             | 2,54               | 0,06  | 0,00               | 2,54                              | 0,17               |
| 90 à 95                       | 99,88                             | 99,19              | 75,48                             | 2,64               | 0,07  | 0,00               | 2,50                              | 0,11               |
| 95 à 100                      | 99,87                             | 99,18              | 75,56                             | 2,53               | 0,12  | 0,00               | 2,86                              | 0,15               |
| 100 et plus                   | 99,81                             | 97,60              | 76,24                             | 2,37               | 0,20  | 0,00               | 3,07                              | 0,28               |

Région de Bruxelles-Capitale

(non comprises 87.463 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>98,39</b>                      | <b>98,20</b>       | <b>21,96</b>                      | <b>3,53</b>        | <b>0,34</b>                                 | <b>0,03</b>        | <b>2,64</b>                       | <b>0,39</b>        |
| Moins de 5                    | 91,68                             | 89,43              | 4,16                              | 6,21               | 0,64  | 0,47               | 8,91                              | 8,95               |
| 5 à 10                        | 98,31                             | 98,65              | 7,66                              | 2,74               | 0,81  | 0,27               | 2,70                              | 1,35               |
| 10 à 15                       | 98,85                             | 98,20              | 12,46                             | 3,02               | 0,35  | 0,06               | 1,70                              | 0,43               |
| 15 à 20                       | 99,73                             | 98,78              | 18,37                             | 3,20               | 0,21  | 0,04               | 1,31                              | 0,29               |
| 20 à 25                       | 99,82                             | 98,76              | 24,17                             | 3,35               | 0,18  | 0,02               | 1,10                              | 0,17               |
| 25 à 30                       | 99,87                             | 98,84              | 29,96                             | 3,45               | 0,10  | 0,01               | 1,22                              | 0,17               |
| 30 à 35                       | 99,86                             | 98,82              | 36,00                             | 3,70               | 0,06  | 0,00               | 1,48                              | 0,15               |
| 35 à 40                       | 99,88                             | 98,82              | 41,46                             | 3,75               | 0,05  | 0,00               | 1,52                              | 0,14               |
| 40 à 45                       | 99,91                             | 98,86              | 45,80                             | 3,90               | 0,04  | 0,00               | 1,63                              | 0,10               |
| 45 à 50                       | 99,88                             | 98,78              | 50,59                             | 3,82               | 0,03  | 0,00               | 1,88                              | 0,18               |
| 50 à 55                       | 99,82                             | 98,57              | 54,99                             | 4,07               | 0,08  | 0,00               | 2,02                              | 0,19               |
| 55 à 60                       | 99,76                             | 98,47              | 58,30                             | 3,89               | 0,05  | 0,00               | 2,37                              | 0,25               |
| 60 à 65                       | 99,78                             | 98,73              | 59,41                             | 3,83               | 0,08  | 0,00               | 1,97                              | 0,17               |
| 65 à 70                       | 99,90                             | 98,59              | 64,06                             | 4,03               | 0,08  | 0,00               | 2,44                              | 0,13               |
| 70 à 75                       | 99,74                             | 98,55              | 66,42                             | 3,87               | 0,07  | 0,00               | 2,42                              | 0,16               |
| 75 à 80                       | 99,71                             | 98,18              | 65,81                             | 4,00               | 0,12  | 0,00               | 2,50                              | 0,25               |
| 80 à 85                       | 99,90                             | 98,75              | 68,39                             | 3,85               | 0,10  | 0,00               | 2,97                              | 0,11               |
| 85 à 90                       | 99,82                             | 98,35              | 69,72                             | 3,59               |   | 0,00               | 3,94                              | 0,23               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,58              | 71,49                             | 3,60               |   | 0,00               | 2,92                              | 0,10               |
| 95 à 100                      | 99,63                             | 97,98              | 73,22                             | 3,99               | 0,19  | 0,00               | 4,36                              | 0,49               |
| 100 et plus                   | 99,55                             | 95,60              | 74,43                             | 3,55               | 0,32  | 0,00               | 4,28                              | 0,45               |

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Bruxelles-Capitale

(non comprises 87.463 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>98,39</b>                      | <b>98,20</b>       | <b>21,96</b>                      | <b>3,53</b>        | <b>0,34</b>                                 | <b>0,03</b>        | <b>2,64</b>                       | <b>0,39</b>        |
| Moins de 5                    | 91,68                             | 89,43              | 4,16                              | 6,21               | 0,64  | 0,47               | 8,91                              | 8,95               |
| 5 à 10                        | 98,31                             | 98,65              | 7,66                              | 2,74               | 0,81  | 0,27               | 2,70                              | 1,35               |
| 10 à 15                       | 98,85                             | 98,20              | 12,46                             | 3,02               | 0,35  | 0,06               | 1,70                              | 0,43               |
| 15 à 20                       | 99,73                             | 98,78              | 18,37                             | 3,20               | 0,21  | 0,04               | 1,31                              | 0,29               |
| 20 à 25                       | 99,82                             | 98,76              | 24,17                             | 3,35               | 0,18  | 0,02               | 1,10                              | 0,17               |
| 25 à 30                       | 99,87                             | 98,84              | 29,96                             | 3,45               | 0,10  | 0,01               | 1,22                              | 0,17               |
| 30 à 35                       | 99,86                             | 98,82              | 36,00                             | 3,70               | 0,06  | 0,00               | 1,48                              | 0,15               |
| 35 à 40                       | 99,88                             | 98,82              | 41,46                             | 3,75               | 0,05  | 0,00               | 1,52                              | 0,14               |
| 40 à 45                       | 99,91                             | 98,86              | 45,80                             | 3,90               | 0,04  | 0,00               | 1,63                              | 0,10               |
| 45 à 50                       | 99,88                             | 98,78              | 50,59                             | 3,82               | 0,03  | 0,00               | 1,88                              | 0,18               |
| 50 à 55                       | 99,82                             | 98,57              | 54,99                             | 4,07               | 0,08  | 0,00               | 2,02                              | 0,19               |
| 55 à 60                       | 99,76                             | 98,47              | 58,30                             | 3,89               | 0,05  | 0,00               | 2,37                              | 0,25               |
| 60 à 65                       | 99,78                             | 98,73              | 59,41                             | 3,83               | 0,08  | 0,00               | 1,97                              | 0,17               |
| 65 à 70                       | 99,90                             | 98,59              | 64,06                             | 4,03               | 0,08  | 0,00               | 2,44                              | 0,13               |
| 70 à 75                       | 99,74                             | 98,55              | 66,42                             | 3,87               | 0,07  | 0,00               | 2,42                              | 0,16               |
| 75 à 80                       | 99,71                             | 98,18              | 65,81                             | 4,00               | 0,12  | 0,00               | 2,50                              | 0,25               |
| 80 à 85                       | 99,90                             | 98,75              | 68,39                             | 3,85               | 0,10  | 0,00               | 2,97                              | 0,11               |
| 85 à 90                       | 99,82                             | 98,35              | 69,72                             | 3,59               |   | 0,00               | 3,94                              | 0,23               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,58              | 71,49                             | 3,60               |   | 0,00               | 2,92                              | 0,10               |
| 95 à 100                      | 99,63                             | 97,98              | 73,22                             | 3,99               | 0,19  | 0,00               | 4,36                              | 0,49               |
| 100 et plus                   | 99,55                             | 95,60              | 74,43                             | 3,55               | 0,32  | 0,00               | 4,28                              | 0,45               |

Région flamande

(non comprises 230.934 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,38</b>                      | <b>99,43</b>       | <b>30,95</b>                      | <b>2,35</b>        | <b>0,22</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,30</b>                       | <b>0,17</b>        |
| Moins de 5                    | 96,76                             | 94,91              | 2,85                              | 3,01               | 0,55  | 0,39               | 3,94                              | 4,82               |
| 5 à 10                        | 98,95                             | 99,12              | 11,48                             | 1,91               | 0,57  | 0,17               | 1,93                              | 0,94               |
| 10 à 15                       | 99,09                             | 98,36              | 15,50                             | 1,92               | 0,30  | 0,06               | 1,03                              | 0,26               |
| 15 à 20                       | 99,88                             | 99,58              | 20,33                             | 2,09               | 0,20  | 0,03               | 0,64                              | 0,14               |
| 20 à 25                       | 99,93                             | 99,86              | 27,67                             | 2,09               | 0,11  | 0,01               | 0,53                              | 0,07               |
| 25 à 30                       | 99,93                             | 99,73              | 36,96                             | 2,40               | 0,08  | 0,01               | 0,63                              | 0,07               |
| 30 à 35                       | 99,95                             | 99,84              | 46,45                             | 2,65               | 0,06  | 0,01               | 0,79                              | 0,07               |
| 35 à 40                       | 99,95                             | 99,97              | 53,52                             | 2,64               | 0,06  | 0,00               | 0,81                              | 0,07               |
| 40 à 45                       | 99,94                             | 100,04             | 59,97                             | 2,62               | 0,06  | 0,00               | 0,85                              | 0,06               |
| 45 à 50                       | 99,96                             | 100,07             | 64,33                             | 2,55               | 0,05  | 0,00               | 1,02                              | 0,07               |
| 50 à 55                       | 99,94                             | 100,00             | 67,22                             | 2,53               | 0,04  | 0,00               | 1,09                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 99,96                             | 99,93              | 68,84                             | 2,45               | 0,05  | 0,00               | 1,31                              | 0,08               |
| 60 à 65                       | 99,95                             | 99,85              | 70,43                             | 2,43               | 0,05  | 0,00               | 1,47                              | 0,07               |
| 65 à 70                       | 99,94                             | 99,69              | 72,52                             | 2,47               | 0,04  | 0,00               | 1,74                              | 0,08               |
| 70 à 75                       | 99,97                             | 99,67              | 73,08                             | 2,42               | 0,05  | 0,00               | 1,93                              | 0,09               |
| 75 à 80                       | 99,93                             | 99,52              | 74,27                             | 2,43               | 0,07  | 0,00               | 2,15                              | 0,10               |
| 80 à 85                       | 99,92                             | 99,44              | 75,16                             | 2,45               | 0,07  | 0,00               | 2,57                              | 0,13               |
| 85 à 90                       | 99,91                             | 99,28              | 74,94                             | 2,46               | 0,08  | 0,00               | 2,62                              | 0,17               |
| 90 à 95                       | 99,86                             | 99,16              | 75,66                             | 2,63               | 0,09  | 0,00               | 2,83                              | 0,11               |
| 95 à 100                      | 99,89                             | 99,25              | 75,88                             | 2,38               | 0,07  | 0,00               | 3,19                              | 0,13               |
| 100 et plus                   | 99,81                             | 97,62              | 76,56                             | 2,34               | 0,19  | 0,00               | 3,23                              | 0,27               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Province d'Anvers

(non comprises 67.519 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,30</b>                      | <b>99,24</b>       | <b>29,64</b>                      | <b>2,38</b>        | <b>0,27</b>                                 | <b>0,03</b>        | <b>1,46</b>                       | <b>0,20</b>        |
| Moins de 5                    | 96,70                             | 94,78              | 2,64                              | 3,17               | 0,58  | 0,42               | 4,22                              | 5,05               |
| 5 à 10                        | 98,72                             | 98,97              | 10,49                             | 2,03               | 0,71  | 0,24               | 2,35                              | 1,16               |
| 10 à 15                       | 98,88                             | 98,28              | 14,79                             | 1,89               | 0,36  | 0,09               | 1,27                              | 0,33               |
| 15 à 20                       | 99,85                             | 99,57              | 19,42                             | 2,00               | 0,21  | 0,04               | 0,79                              | 0,19               |
| 20 à 25                       | 99,92                             | 99,86              | 26,88                             | 2,12               | 0,14  | 0,02               | 0,65                              | 0,09               |
| 25 à 30                       | 99,91                             | 99,76              | 36,42                             | 2,41               | 0,09  | 0,01               | 0,74                              | 0,10               |
| 30 à 35                       | 99,93                             | 99,86              | 44,68                             | 2,61               | 0,10  | 0,01               | 0,89                              | 0,09               |
| 35 à 40                       | 99,92                             | 99,86              | 51,45                             | 2,67               | 0,07  | 0,01               | 0,91                              | 0,08               |
| 40 à 45                       | 99,91                             | 99,90              | 57,66                             | 2,65               | 0,07  | 0,00               | 0,87                              | 0,07               |
| 45 à 50                       | 99,93                             | 99,93              | 61,41                             | 2,57               | 0,07  | 0,00               | 1,08                              | 0,07               |
| 50 à 55                       | 99,93                             | 99,93              | 65,57                             | 2,51               | 0,08  | 0,00               | 1,11                              | 0,07               |
| 55 à 60                       | 99,92                             | 99,82              | 67,83                             | 2,44               | 0,07  | 0,00               | 1,27                              | 0,09               |
| 60 à 65                       | 99,91                             | 99,82              | 69,03                             | 2,25               | 0,05  | 0,00               | 1,59                              | 0,09               |
| 65 à 70                       | 99,91                             | 99,61              | 71,05                             | 2,43               | 0,08  | 0,00               | 1,68                              | 0,09               |
| 70 à 75                       | 99,96                             | 99,52              | 71,60                             | 2,45               | 0,06  | 0,00               | 1,88                              | 0,12               |
| 75 à 80                       | 99,85                             | 99,24              | 72,94                             | 2,55               | 0,13  | 0,00               | 2,08                              | 0,12               |
| 80 à 85                       | 99,83                             | 99,18              | 73,87                             | 2,42               | 0,17  | 0,01               | 2,43                              | 0,16               |
| 85 à 90                       | 99,92                             | 99,02              | 73,50                             | 2,43               | 0,11  | 0,00               | 2,84                              | 0,18               |
| 90 à 95                       | 99,59                             | 98,52              | 74,31                             | 3,00               | 0,14  | 0,00               | 2,82                              | 0,15               |
| 95 à 100                      | 99,96                             | 99,23              | 74,99                             | 2,18               | 0,13  | 0,01               | 3,13                              | 0,11               |
| 100 et plus                   | 99,60                             | 96,29              | 74,48                             | 2,70               | 0,32  | 0,01               | 3,00                              | 0,34               |

Arrondissement d'Anvers

(non comprises 43.812 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,21</b>                      | <b>99,10</b>       | <b>28,67</b>                      | <b>2,57</b>        | <b>0,30</b>                                 | <b>0,03</b>        | <b>1,70</b>                       | <b>0,26</b>        |
| Moins de 5                    | 96,40                             | 94,24              | 2,78                              | 3,84               | 0,65  | 0,49               | 4,54                              | 5,46               |
| 5 à 10                        | 98,49                             | 98,69              | 9,79                              | 2,27               | 0,81  | 0,28               | 2,77                              | 1,37               |
| 10 à 15                       | 98,85                             | 98,31              | 14,02                             | 2,03               | 0,40  | 0,10               | 1,53                              | 0,41               |
| 15 à 20                       | 99,84                             | 99,52              | 18,68                             | 2,14               | 0,22  | 0,05               | 0,95                              | 0,23               |
| 20 à 25                       | 99,89                             | 99,74              | 26,39                             | 2,34               | 0,17  | 0,03               | 0,77                              | 0,11               |
| 25 à 30                       | 99,88                             | 99,69              | 36,02                             | 2,58               | 0,10  | 0,01               | 0,88                              | 0,14               |
| 30 à 35                       | 99,90                             | 99,73              | 44,14                             | 2,81               | 0,08  | 0,01               | 1,08                              | 0,13               |
| 35 à 40                       | 99,92                             | 99,78              | 50,14                             | 2,84               | 0,06  | 0,01               | 1,11                              | 0,09               |
| 40 à 45                       | 99,87                             | 99,78              | 56,14                             | 2,80               | 0,08  | 0,00               | 1,07                              | 0,09               |
| 45 à 50                       | 99,93                             | 99,78              | 60,48                             | 2,80               | 0,08  | 0,01               | 1,28                              | 0,08               |
| 50 à 55                       | 99,92                             | 99,96              | 64,46                             | 2,63               | 0,07  | 0,01               | 1,29                              | 0,07               |
| 55 à 60                       | 99,91                             | 99,66              | 67,91                             | 2,69               | 0,09  | 0,00               | 1,51                              | 0,11               |
| 60 à 65                       | 99,90                             | 99,70              | 68,77                             | 2,40               | 0,05  | 0,00               | 1,79                              | 0,09               |
| 65 à 70                       | 99,88                             | 99,57              | 70,16                             | 2,52               | 0,07  | 0,00               | 1,77                              | 0,08               |
| 70 à 75                       | 99,93                             | 99,42              | 71,59                             | 2,70               | 0,09  | 0,00               | 2,09                              | 0,12               |
| 75 à 80                       | 99,85                             | 99,10              | 72,82                             | 2,78               | 0,15  | 0,00               | 2,06                              | 0,14               |
| 80 à 85                       | 99,78                             | 98,99              | 73,81                             | 2,63               | 0,07  | 0,01               | 2,70                              | 0,19               |
| 85 à 90                       | 99,91                             | 98,93              | 72,64                             | 2,50               | 0,09  | 0,00               | 3,40                              | 0,20               |
| 90 à 95                       | 99,66                             | 98,67              | 75,30                             | 3,01               | 0,17  | 0,00               | 2,85                              | 0,15               |
| 95 à 100                      | 99,92                             | 99,16              | 74,89                             | 2,36               | 0,08  | 0,00               | 3,02                              | 0,13               |
| 100 et plus                   | 99,47                             | 96,07              | 74,06                             | 3,01               | 0,47  | 0,01               | 3,29                              | 0,45               |

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Malines

(non comprises 10.357 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,42</b>                      | <b>99,79</b>       | <b>30,32</b>                      | <b>2,00</b>        | <b>0,13</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,35</b>                       | <b>0,15</b>        |
| Moins de 5                    | 96,73                             | 94,89              | 2,47                              | 1,97               | 0,43  | 0,31               | 4,51                              | 5,07               |
| 5 à 10                        | 99,23                             | 99,41              | 10,79                             | 1,63               | 0,38  | 0,09               | 1,86                              | 0,84               |
| 10 à 15                       | 98,98                             | 98,30              | 14,54                             | 1,62               | 0,20  | 0,03               | 1,04                              | 0,26               |
| 15 à 20                       | 99,91                             | 99,59              | 19,52                             | 1,84               | 0,10  | 0,01               | 0,63                              | 0,14               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 100,11             | 26,93                             | 1,76               | 0,05  | 0,01               | 0,61                              | 0,07               |
| 25 à 30                       | 99,93                             | 99,92              | 35,62                             | 2,17               | 0,02  | 0,00               | 0,67                              | 0,06               |
| 30 à 35                       | 99,98                             | 100,12             | 43,85                             | 2,26               | 0,03  | 0,00               | 0,79                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 99,98                             | 100,06             | 51,37                             | 2,39               |   | 0,00               | 0,76                              | 0,07               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 100,10             | 57,65                             | 2,41               |   | 0,00               | 0,62                              | 0,03               |
| 45 à 50                       | 99,98                             | 100,28             | 61,57                             | 2,21               |   | 0,00               | 1,04                              | 0,09               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,02             | 66,07                             | 2,37               | 0,02  | 0,00               | 1,16                              | 0,08               |
| 55 à 60                       | 99,97                             | 100,17             | 67,33                             | 2,06               |   | 0,00               | 1,20                              | 0,08               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,14             | 69,94                             | 2,05               | 0,04  | 0,00               | 1,55                              | 0,12               |
| 65 à 70                       | 99,95                             | 99,85              | 73,00                             | 2,42               |   | 0,00               | 1,60                              | 0,10               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,16             | 71,76                             | 1,86               |   | 0,00               | 1,90                              | 0,15               |
| 75 à 80                       | 99,92                             | 99,94              | 74,90                             | 2,21               |   | 0,00               | 2,40                              | 0,07               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,83              | 76,54                             | 2,11               |   | 0,00               | 2,58                              | 0,15               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,88              | 77,31                             | 2,12               |   | 0,00               | 3,00                              | 0,12               |
| 90 à 95                       | 99,82                             | 99,82              | 76,62                             | 2,89               |   | 0,00               | 3,42                              | 0,10               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 100,15             | 79,38                             | 1,77               | 0,19  | 0,02               | 4,28                              | 0,09               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,61              | 77,01                             | 1,35               |   | 0,00               | 2,98                              | 0,14               |

Arrondissement de Turnhout

(non comprises 13.350 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,41</b>                      | <b>99,14</b>       | <b>31,34</b>                      | <b>2,23</b>        | <b>0,29</b>                                 | <b>0,03</b>        | <b>1,01</b>                       | <b>0,13</b>        |
| Moins de 5                    | 97,40                             | 96,15              | 2,43                              | 2,28               | 0,53  | 0,32               | 3,27                              | 3,96               |
| 5 à 10                        | 98,94                             | 99,39              | 12,13                             | 1,69               | 0,69  | 0,27               | 1,61                              | 0,84               |
| 10 à 15                       | 98,89                             | 98,22              | 16,79                             | 1,78               | 0,40  | 0,11               | 0,87                              | 0,21               |
| 15 à 20                       | 99,83                             | 99,68              | 21,07                             | 1,78               | 0,27  | 0,05               | 0,53                              | 0,13               |
| 20 à 25                       | 99,93                             | 99,92              | 27,93                             | 1,92               | 0,16  | 0,03               | 0,39                              | 0,06               |
| 25 à 30                       | 99,95                             | 99,81              | 37,83                             | 2,23               | 0,13  | 0,01               | 0,49                              | 0,06               |
| 30 à 35                       | 99,95                             | 99,94              | 46,41                             | 2,44               | 0,17  | 0,02               | 0,56                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 99,89                             | 99,86              | 54,27                             | 2,51               | 0,15  | 0,01               | 0,59                              | 0,07               |
| 40 à 45                       | 99,94                             | 99,99              | 60,70                             | 2,53               | 0,11  | 0,00               | 0,66                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,91                             | 99,99              | 63,16                             | 2,35               | 0,11  | 0,00               | 0,69                              | 0,04               |
| 50 à 55                       | 99,91                             | 99,80              | 67,46                             | 2,40               | 0,14  | 0,00               | 0,70                              | 0,04               |
| 55 à 60                       | 99,91                             | 99,87              | 68,08                             | 2,20               | 0,09  | 0,00               | 0,83                              | 0,05               |
| 60 à 65                       | 99,88                             | 99,83              | 68,88                             | 2,07               | 0,06  | 0,00               | 1,16                              | 0,04               |
| 65 à 70                       | 99,96                             | 99,49              | 71,46                             | 2,23               | 0,16  | 0,00               | 1,52                              | 0,12               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,18              | 71,47                             | 2,39               | 0,05  | 0,00               | 1,35                              | 0,09               |
| 75 à 80                       | 99,79                             | 98,92              | 71,42                             | 2,29               | 0,21  | 0,00               | 1,84                              | 0,11               |
| 80 à 85                       | 99,82                             | 99,04              | 71,62                             | 2,22               | 0,54  | 0,02               | 1,62                              | 0,11               |
| 85 à 90                       | 99,87                             | 98,42              | 72,14                             | 2,57               | 0,25  | 0,01               | 1,15                              | 0,21               |
| 90 à 95                       | 99,17                             | 96,87              | 69,28                             | 3,08               | 0,17  | 0,00               | 2,17                              | 0,19               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 98,42              | 70,37                             | 2,13               | 0,22  | 0,01               | 2,18                              | 0,07               |
| 100 et plus                   | 99,63                             | 93,66              | 73,24                             | 3,02               | 0,19  | 0,00               | 2,08                              | 0,19               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Province de Limbourg

(non comprises 32.089 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,61</b>                      | <b>99,64</b>       | <b>29,92</b>                      | <b>2,10</b>        | <b>0,18</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>0,78</b>                       | <b>0,10</b>        |
| Moins de 5                    | 98,38                             | 97,94              | 2,23                              | 2,27               | 0,40  | 0,28               | 1,90                              | 2,43               |
| 5 à 10                        | 99,21                             | 99,90              | 10,24                             | 1,48               | 0,36  | 0,14               | 1,29                              | 0,66               |
| 10 à 15                       | 99,30                             | 99,08              | 14,34                             | 1,42               | 0,18  | 0,05               | 0,81                              | 0,20               |
| 15 à 20                       | 99,90                             | 99,97              | 19,39                             | 1,63               | 0,17  | 0,03               | 0,38                              | 0,09               |
| 20 à 25                       | 99,92                             | 100,23             | 27,50                             | 1,76               | 0,12  | 0,02               | 0,31                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 99,94                             | 100,15             | 38,42                             | 2,04               | 0,11  | 0,02               | 0,34                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 99,96                             | 100,24             | 49,50                             | 2,28               | 0,09  | 0,01               | 0,46                              | 0,04               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 100,21             | 55,88                             | 2,38               | 0,11  | 0,00               | 0,49                              | 0,04               |
| 40 à 45                       | 99,96                             | 100,20             | 61,79                             | 2,36               | 0,13  | 0,01               | 0,62                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,93                             | 100,15             | 65,73                             | 2,33               | 0,10  | 0,00               | 0,89                              | 0,04               |
| 50 à 55                       | 99,94                             | 100,01             | 68,74                             | 2,32               | 0,05  | 0,00               | 0,71                              | 0,05               |
| 55 à 60                       | 99,96                             | 99,82              | 69,56                             | 2,30               | 0,08  | 0,01               | 0,98                              | 0,07               |
| 60 à 65                       | 99,95                             | 99,74              | 70,77                             | 2,31               | 0,14  | 0,01               | 1,22                              | 0,06               |
| 65 à 70                       | 99,93                             | 99,49              | 73,13                             | 2,29               | 0,12  | 0,00               | 1,28                              | 0,03               |
| 70 à 75                       | 99,94                             | 99,60              | 70,97                             | 2,08               | 0,10  | 0,01               | 1,44                              | 0,05               |
| 75 à 80                       | 99,95                             | 99,42              | 74,62                             | 2,30               | 0,18  | 0,00               | 1,72                              | 0,09               |
| 80 à 85                       | 99,76                             | 99,11              | 74,11                             | 2,26               | 0,06  | 0,00               | 1,71                              | 0,07               |
| 85 à 90                       | 99,76                             | 98,58              | 71,84                             | 2,60               | 0,24  | 0,00               | 1,13                              | 0,07               |
| 90 à 95                       | 99,89                             | 98,34              | 75,31                             | 2,23               |   | 0,00               | 1,78                              | 0,13               |
| 95 à 100                      | 99,59                             | 98,35              | 74,18                             | 2,69               |   | 0,00               | 1,49                              | 0,01               |
| 100 et plus                   | 99,68                             | 95,43              | 73,16                             | 3,34               | 0,42  | 0,00               | 2,30                              | 0,16               |

Arrondissement de Hasselt

(non comprises 15.038 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,65</b>                      | <b>99,99</b>       | <b>30,17</b>                      | <b>2,04</b>        | <b>0,10</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,86</b>                       | <b>0,11</b>        |
| Moins de 5                    | 98,38                             | 97,52              | 2,22                              | 2,06               | 0,24  | 0,13               | 2,11                              | 2,73               |
| 5 à 10                        | 99,28                             | 99,94              | 10,05                             | 1,42               | 0,27  | 0,08               | 1,41                              | 0,71               |
| 10 à 15                       | 99,37                             | 99,19              | 14,36                             | 1,49               | 0,11  | 0,02               | 0,86                              | 0,21               |
| 15 à 20                       | 99,94                             | 100,11             | 19,86                             | 1,66               | 0,09  | 0,01               | 0,41                              | 0,09               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 100,29             | 27,83                             | 1,76               | 0,06  | 0,01               | 0,35                              | 0,03               |
| 25 à 30                       | 99,99                             | 100,21             | 37,85                             | 2,05               | 0,03  | 0,00               | 0,33                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 100,29             | 48,71                             | 2,37               | 0,04  | 0,00               | 0,55                              | 0,03               |
| 35 à 40                       | 99,99                             | 100,38             | 55,04                             | 2,39               | 0,07  | 0,00               | 0,58                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 99,99                             | 100,27             | 61,15                             | 2,42               | 0,06  | 0,00               | 0,73                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,97                             | 100,28             | 66,18                             | 2,37               | 0,02  | 0,00               | 0,91                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 99,98                             | 100,30             | 70,56                             | 2,28               |   | 0,00               | 0,77                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,04             | 70,61                             | 2,32               |   | 0,00               | 1,08                              | 0,04               |
| 60 à 65                       | 99,97                             | 99,90              | 71,81                             | 2,29               | 0,03  | 0,00               | 1,49                              | 0,08               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,77              | 74,70                             | 2,28               |   | 0,00               | 1,46                              | 0,04               |
| 70 à 75                       | 99,94                             | 100,02             | 71,64                             | 1,95               | 0,06  | 0,00               | 1,89                              | 0,07               |
| 75 à 80                       | 99,92                             | 99,66              | 75,22                             | 2,25               |   | 0,00               | 2,34                              | 0,15               |
| 80 à 85                       | 99,88                             | 99,82              | 74,77                             | 2,14               |   | 0,00               | 2,08                              | 0,11               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,49              | 74,39                             | 2,27               |   | 0,00               | 1,37                              | 0,03               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,90              | 76,06                             | 2,37               |   | 0,00               | 1,81                              | 0,20               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,61              | 74,82                             | 2,12               |   | 0,00               | 0,98                              | 0,01               |
| 100 et plus                   | 99,96                             | 99,20              | 75,16                             | 2,08               | 0,13  | 0,00               | 2,54                              | 0,09               |



**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Maaseik

(non comprises 9.118 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,58</b>                      | <b>99,45</b>       | <b>29,58</b>                      | <b>2,06</b>        | <b>0,26</b>                                 | <b>0,03</b>        | <b>0,63</b>                       | <b>0,09</b>        |
| Moins de 5                    | 98,51                             | 98,69              | 2,00                              | 2,70               | 0,66  | 0,41               | 1,46                              | 1,87               |
| 5 à 10                        | 99,13                             | 99,97              | 9,54                              | 1,48               | 0,47  | 0,24               | 1,17                              | 0,64               |
| 10 à 15                       | 99,21                             | 99,08              | 13,51                             | 1,31               | 0,27  | 0,07               | 0,70                              | 0,19               |
| 15 à 20                       | 99,84                             | 99,87              | 17,90                             | 1,50               | 0,23  | 0,04               | 0,34                              | 0,07               |
| 20 à 25                       | 99,92                             | 100,31             | 26,56                             | 1,68               | 0,19  | 0,05               | 0,27                              | 0,05               |
| 25 à 30                       | 99,86                             | 100,11             | 39,57                             | 2,00               | 0,14  | 0,04               | 0,30                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 99,95                             | 100,32             | 50,28                             | 2,13               | 0,12  | 0,01               | 0,33                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 100,23             | 56,90                             | 2,35               | 0,10  | 0,01               | 0,42                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 99,92                             | 100,22             | 63,37                             | 2,23               | 0,08  | 0,01               | 0,46                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,86                             | 100,00             | 66,21                             | 2,34               | 0,05  | 0,00               | 0,79                              | 0,03               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,71              | 67,03                             | 2,22               | 0,08  | 0,00               | 0,56                              | 0,04               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,69              | 68,41                             | 2,16               | 0,10  | 0,00               | 0,89                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 99,86                             | 99,76              | 68,75                             | 1,86               | 0,28  | 0,01               | 0,90                              | 0,05               |
| 65 à 70                       | 99,81                             | 99,07              | 70,72                             | 2,26               | 0,29  | 0,00               | 1,07                              | 0,02               |
| 70 à 75                       | 99,86                             | 98,83              | 69,94                             | 2,41               | 0,28  | 0,03               | 0,71                              | 0,02               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,30              | 74,95                             | 2,21               | 0,21  | 0,00               | 1,23                              | 0,01               |
| 80 à 85                       | 99,45                             | 98,54              | 74,04                             | 2,60               |   | 0,00               | 1,37                              | 0,05               |
| 85 à 90                       | 99,29                             | 98,06              | 66,78                             | 2,41               | 0,71  | 0,01               | 1,06                              | 0,22               |
| 90 à 95                       | 99,48                             | 98,08              | 76,29                             | 1,98               |   | 0,00               | 2,58                              | 0,07               |
| 95 à 100                      | 98,77                             | 97,26              | 72,39                             | 2,81               |   | 0,00               | 1,23                              | 0,01               |
| 100 et plus                   | 99,43                             | 91,12              | 68,40                             | 4,43               | 0,34  | 0,00               | 1,13                              | 0,20               |

Arrondissement de Tongres

(non comprises 7.933 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,55</b>                      | <b>99,11</b>       | <b>29,80</b>                      | <b>2,28</b>        | <b>0,27</b>                                 | <b>0,03</b>        | <b>0,76</b>                       | <b>0,11</b>        |
| Moins de 5                    | 98,24                             | 97,93              | 2,55                              | 2,18               | 0,45  | 0,44               | 1,97                              | 2,45               |
| 5 à 10                        | 99,15                             | 99,75              | 11,30                             | 1,58               | 0,40  | 0,16               | 1,19                              | 0,57               |
| 10 à 15                       | 99,24                             | 98,87              | 15,14                             | 1,41               | 0,24  | 0,08               | 0,82                              | 0,20               |
| 15 à 20                       | 99,90                             | 99,79              | 20,14                             | 1,70               | 0,25  | 0,05               | 0,35                              | 0,09               |
| 20 à 25                       | 99,86                             | 100,03             | 27,95                             | 1,85               | 0,14  | 0,02               | 0,30                              | 0,07               |
| 25 à 30                       | 99,95                             | 100,09             | 38,27                             | 2,06               | 0,24  | 0,03               | 0,40                              | 0,05               |
| 30 à 35                       | 99,94                             | 100,03             | 50,18                             | 2,28               | 0,15  | 0,02               | 0,41                              | 0,04               |
| 35 à 40                       | 99,94                             | 99,82              | 56,32                             | 2,42               | 0,22  | 0,01               | 0,42                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 99,95                             | 100,05             | 61,17                             | 2,40               | 0,30  | 0,01               | 0,58                              | 0,06               |
| 45 à 50                       | 99,91                             | 100,07             | 64,27                             | 2,24               | 0,31  | 0,01               | 0,94                              | 0,03               |
| 50 à 55                       | 99,79                             | 99,74              | 66,94                             | 2,49               | 0,13  | 0,01               | 0,77                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 99,83                             | 99,48              | 68,53                             | 2,43               | 0,23  | 0,02               | 0,87                              | 0,15               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,33              | 70,60                             | 2,86               | 0,24  | 0,00               | 0,94                              | 0,02               |
| 65 à 70                       | 99,90                             | 99,33              | 72,17                             | 2,36               | 0,20  | 0,00               | 1,08                              | 0,03               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,35              | 70,43                             | 2,09               |   | 0,00               | 1,10                              | 0,03               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 98,92              | 72,73                             | 2,53               | 0,62  | 0,01               | 0,62                              | 0,01               |
| 80 à 85                       | 99,75                             | 98,12              | 72,79                             | 2,19               | 0,25  | 0,00               | 1,23                              | 0,03               |
| 85 à 90                       | 99,67                             | 97,12              | 71,05                             | 3,47               | 0,33  | 0,00               | 0,66                              | 0,03               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 97,23              | 72,60                             | 2,14               |   | 0,00               | 0,96                              | 0,02               |
| 95 à 100                      | 99,39                             | 96,30              | 74,39                             | 3,99               |   | 0,00               | 3,05                              | 0,02               |
| 100 et plus                   | 99,27                             | 90,88              | 72,85                             | 5,17               | 1,15  | 0,02               | 2,83                              | 0,28               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Province de Flandre orientale

(non comprises 49.948 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,51</b>                      | <b>99,75</b>       | <b>30,89</b>                      | <b>2,08</b>        | <b>0,17</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,15</b>                       | <b>0,13</b>        |
| Moins de 5                    | 97,47                             | 96,17              | 2,89                              | 2,45               | 0,54  | 0,38               | 3,02                              | 3,64               |
| 5 à 10                        | 99,18                             | 99,27              | 11,89                             | 1,68               | 0,42  | 0,12               | 1,68                              | 0,79               |
| 10 à 15                       | 99,12                             | 98,31              | 15,55                             | 1,84               | 0,23  | 0,04               | 0,92                              | 0,21               |
| 15 à 20                       | 99,93                             | 99,65              | 20,49                             | 2,03               | 0,14  | 0,02               | 0,60                              | 0,11               |
| 20 à 25                       | 99,94                             | 99,94              | 27,04                             | 1,85               | 0,08  | 0,01               | 0,47                              | 0,05               |
| 25 à 30                       | 99,96                             | 99,82              | 35,76                             | 2,16               | 0,06  | 0,00               | 0,62                              | 0,06               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 100,01             | 45,25                             | 2,36               | 0,02  | 0,00               | 0,80                              | 0,06               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 100,12             | 52,43                             | 2,35               | 0,02  | 0,00               | 0,80                              | 0,06               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 100,29             | 59,20                             | 2,33               | 0,03  | 0,00               | 0,88                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,98                             | 100,33             | 64,38                             | 2,28               | 0,01  | 0,00               | 0,90                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 99,97                             | 100,26             | 66,89                             | 2,27               | 0,04  | 0,00               | 1,19                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 99,98                             | 100,19             | 68,77                             | 2,20               | 0,03  | 0,00               | 1,31                              | 0,07               |
| 60 à 65                       | 99,96                             | 100,05             | 70,55                             | 2,20               | 0,02  | 0,00               | 1,43                              | 0,06               |
| 65 à 70                       | 99,93                             | 99,89              | 73,40                             | 2,25               | 0,02  | 0,00               | 1,72                              | 0,11               |
| 70 à 75                       | 99,99                             | 99,94              | 73,13                             | 2,14               | 0,03  | 0,00               | 1,81                              | 0,06               |
| 75 à 80                       | 99,96                             | 99,92              | 74,78                             | 2,03               | 0,02  | 0,00               | 2,21                              | 0,08               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,78              | 75,41                             | 2,09               | 0,05  | 0,00               | 3,15                              | 0,10               |
| 85 à 90                       | 99,97                             | 99,64              | 74,52                             | 2,12               | 0,06  | 0,00               | 2,56                              | 0,19               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,73              | 75,22                             | 2,00               | 0,08  | 0,00               | 3,06                              | 0,13               |
| 95 à 100                      | 99,95                             | 99,81              | 75,35                             | 1,83               | 0,10  | 0,00               | 3,45                              | 0,13               |
| 100 et plus                   | 99,97                             | 99,22              | 76,55                             | 1,69               | 0,05  | 0,00               | 3,43                              | 0,14               |

Arrondissement d'Alost

(non comprises 8.424 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,54</b>                      | <b>99,85</b>       | <b>33,23</b>                      | <b>1,95</b>        | <b>0,16</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,88</b>                       | <b>0,09</b>        |
| Moins de 5                    | 97,23                             | 96,57              | 3,10                              | 2,42               | 0,59  | 0,38               | 2,96                              | 3,48               |
| 5 à 10                        | 99,28                             | 99,52              | 13,45                             | 1,74               | 0,40  | 0,08               | 1,50                              | 0,67               |
| 10 à 15                       | 99,18                             | 98,66              | 16,37                             | 1,63               | 0,16  | 0,02               | 0,63                              | 0,14               |
| 15 à 20                       | 99,96                             | 99,97              | 22,57                             | 1,90               | 0,19  | 0,02               | 0,45                              | 0,07               |
| 20 à 25                       | 99,97                             | 99,93              | 29,36                             | 1,73               | 0,07  | 0,01               | 0,38                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 99,99                             | 99,78              | 38,42                             | 2,05               | 0,06  | 0,00               | 0,42                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 100,04             | 48,34                             | 2,29               | 0,02  | 0,00               | 0,61                              | 0,04               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,05             | 56,15                             | 2,35               | 0,07  | 0,00               | 0,42                              | 0,04               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,34             | 63,45                             | 2,21               | 0,03  | 0,00               | 0,64                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,98                             | 100,41             | 65,34                             | 1,99               |   | 0,00               | 0,64                              | 0,02               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,16             | 69,07                             | 2,19               |   | 0,00               | 0,72                              | 0,03               |
| 55 à 60                       | 99,97                             | 100,10             | 69,84                             | 2,08               | 0,03  | 0,00               | 0,86                              | 0,08               |
| 60 à 65                       | 99,96                             | 100,03             | 72,95                             | 2,12               |   | 0,00               | 0,92                              | 0,04               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 100,00             | 74,66                             | 2,03               |   | 0,00               | 1,42                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,95              | 72,90                             | 2,07               |   | 0,00               | 1,08                              | 0,06               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,85              | 76,33                             | 1,91               |   | 0,00               | 1,50                              | 0,03               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,96              | 74,64                             | 1,84               |   | 0,00               | 1,45                              | 0,03               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,45              | 77,55                             | 2,28               | 0,16  | 0,01               | 1,73                              | 0,06               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,74              | 78,32                             | 1,91               |   | 0,00               | 1,68                              | 0,02               |
| 95 à 100                      | 99,72                             | 99,79              | 75,07                             | 1,66               |   | 0,00               | 3,68                              | 0,27               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,62              | 76,93                             | 1,36               |   | 0,00               | 2,03                              | 0,09               |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Termonde

(non comprises 5.706 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,53</b>                      | <b>99,82</b>       | <b>31,41</b>                      | <b>2,03</b>        | <b>0,12</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,92</b>                       | <b>0,10</b>        |
| Moins de 5                    | 97,52                             | 96,87              | 2,90                              | 2,51               | 0,49  | 0,36               | 2,52                              | 3,04               |
| 5 à 10                        | 99,28                             | 99,47              | 12,20                             | 1,62               | 0,26  | 0,07               | 1,32                              | 0,63               |
| 10 à 15                       | 99,03                             | 98,38              | 15,21                             | 1,67               | 0,16  | 0,03               | 0,80                              | 0,18               |
| 15 à 20                       | 99,94                             | 99,83              | 20,89                             | 1,93               | 0,06  | 0,01               | 0,45                              | 0,09               |
| 20 à 25                       | 99,94                             | 100,03             | 28,20                             | 1,90               | 0,07  | 0,01               | 0,31                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 99,97                             | 99,91              | 35,95                             | 2,03               | 0,06  | 0,01               | 0,49                              | 0,05               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,07             | 46,90                             | 2,38               | 0,02  | 0,00               | 0,73                              | 0,06               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,16             | 53,83                             | 2,35               | 0,02  | 0,00               | 0,87                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 99,98                             | 100,28             | 60,86                             | 2,39               | 0,02  | 0,00               | 0,74                              | 0,04               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,27             | 66,82                             | 2,29               |   | 0,00               | 0,69                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 99,92                             | 100,14             | 67,76                             | 2,33               | 0,04  | 0,00               | 1,23                              | 0,09               |
| 55 à 60                       | 99,95                             | 100,24             | 68,77                             | 2,13               | 0,10  | 0,00               | 1,05                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,18             | 72,30                             | 2,13               | 0,06  | 0,00               | 1,16                              | 0,02               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,63              | 74,43                             | 2,39               |   | 0,00               | 1,93                              | 0,12               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,00             | 74,06                             | 1,97               |   | 0,00               | 1,83                              | 0,03               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 100,28             | 75,11                             | 1,76               |   | 0,00               | 1,59                              | 0,06               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,66              | 73,96                             | 2,07               |   | 0,00               | 1,79                              | 0,07               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 100,01             | 71,58                             | 1,96               |   | 0,00               | 0,78                              | 0,01               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,51              | 77,67                             | 2,10               |   | 0,00               | 2,27                              | 0,09               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 100,15             | 75,85                             | 1,70               |   | 0,00               | 1,69                              | 0,05               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,40              | 76,45                             | 1,48               |   | 0,00               | 2,79                              | 0,11               |

Arrondissement d'Eeklo

(non comprises 2.707 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,51</b>                      | <b>99,61</b>       | <b>30,98</b>                      | <b>2,06</b>        | <b>0,14</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,90</b>                       | <b>0,11</b>        |
| Moins de 5                    | 98,30                             | 97,18              | 2,77                              | 1,73               | 0,36  | 0,27               | 2,20                              | 2,76               |
| 5 à 10                        | 99,40                             | 99,39              | 13,45                             | 1,58               | 0,17  | 0,04               | 1,05                              | 0,56               |
| 10 à 15                       | 98,73                             | 97,42              | 17,86                             | 2,00               | 0,24  | 0,03               | 0,90                              | 0,19               |
| 15 à 20                       | 99,89                             | 99,43              | 21,58                             | 1,99               | 0,18  | 0,03               | 0,70                              | 0,15               |
| 20 à 25                       | 99,88                             | 99,89              | 28,46                             | 1,86               | 0,05  | 0,01               | 0,43                              | 0,05               |
| 25 à 30                       | 99,97                             | 100,07             | 36,17                             | 1,97               | 0,10  | 0,01               | 0,48                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,18             | 45,36                             | 2,14               |   | 0,00               | 0,57                              | 0,01               |
| 35 à 40                       | 99,96                             | 100,33             | 53,08                             | 2,05               |   | 0,00               | 0,58                              | 0,02               |
| 40 à 45                       | 99,95                             | 100,12             | 58,60                             | 2,42               |   | 0,00               | 0,76                              | 0,04               |
| 45 à 50                       | 99,93                             | 100,33             | 67,67                             | 2,36               |   | 0,00               | 0,55                              | 0,02               |
| 50 à 55                       | 99,91                             | 100,03             | 67,92                             | 2,32               | 0,18  | 0,00               | 1,19                              | 0,09               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,24             | 69,94                             | 2,07               |   | 0,00               | 0,61                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 99,83                             | 99,83              | 73,40                             | 2,38               |   | 0,00               | 0,35                              | 0,02               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,63              | 72,96                             | 2,10               |   | 0,00               | 1,40                              | 0,18               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,70              | 71,43                             | 1,83               |   | 0,00               | 2,27                              | 0,16               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,94              | 71,11                             | 1,93               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,21              | 77,42                             | 2,59               | 0,65  | 0,00               | 3,23                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,64              | 78,52                             | 1,47               |   | 0,00               | 0,74                              | 0,50               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 100,07             | 69,86                             | 2,45               |   | 0,00               | 2,74                              | 0,05               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 98,64              | 79,17                             | 1,78               |   | 0,00               | 1,39                              | 0,05               |
| 100 et plus                   | 99,77                             | 98,54              | 72,62                             | 2,09               | 0,23  | 0,00               | 4,18                              | 0,13               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Gand

(non comprises 21.944 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,43</b>                      | <b>99,63</b>       | <b>29,19</b>                      | <b>2,21</b>        | <b>0,20</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,51</b>                       | <b>0,17</b>        |
| Moins de 5                    | 97,19                             | 95,21              | 2,99                              | 2,80               | 0,58  | 0,40               | 3,53                              | 4,24               |
| 5 à 10                        | 99,07                             | 99,04              | 10,17                             | 1,74               | 0,54  | 0,18               | 2,03                              | 0,94               |
| 10 à 15                       | 99,08                             | 98,08              | 14,67                             | 2,06               | 0,29  | 0,05               | 1,18                              | 0,27               |
| 15 à 20                       | 99,91                             | 99,43              | 19,01                             | 2,21               | 0,14  | 0,02               | 0,80                              | 0,15               |
| 20 à 25                       | 99,94                             | 99,90              | 25,11                             | 1,91               | 0,09  | 0,01               | 0,66                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,94                             | 99,83              | 33,25                             | 2,21               | 0,05  | 0,00               | 0,79                              | 0,07               |
| 30 à 35                       | 99,96                             | 99,86              | 42,07                             | 2,44               | 0,02  | 0,00               | 1,04                              | 0,08               |
| 35 à 40                       | 99,93                             | 100,08             | 48,69                             | 2,37               | 0,01  | 0,00               | 1,10                              | 0,10               |
| 40 à 45                       | 99,95                             | 100,25             | 55,48                             | 2,36               | 0,03  | 0,00               | 1,22                              | 0,06               |
| 45 à 50                       | 99,96                             | 100,23             | 61,57                             | 2,46               |   | 0,00               | 1,22                              | 0,10               |
| 50 à 55                       | 99,96                             | 100,17             | 64,48                             | 2,49               | 0,03  | 0,00               | 1,58                              | 0,07               |
| 55 à 60                       | 99,98                             | 100,10             | 66,72                             | 2,36               | 0,02  | 0,00               | 1,59                              | 0,08               |
| 60 à 65                       | 99,98                             | 100,08             | 68,45                             | 2,22               | 0,02  | 0,00               | 2,30                              | 0,11               |
| 65 à 70                       | 99,82                             | 99,75              | 73,12                             | 2,57               | 0,06  | 0,00               | 2,05                              | 0,14               |
| 70 à 75                       | 99,96                             | 99,85              | 72,45                             | 2,36               | 0,08  | 0,00               | 2,27                              | 0,05               |
| 75 à 80                       | 99,90                             | 99,71              | 73,77                             | 2,29               | 0,05  | 0,00               | 3,06                              | 0,09               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,78              | 75,47                             | 2,17               | 0,06  | 0,00               | 4,64                              | 0,18               |
| 85 à 90                       | 99,92                             | 99,77              | 72,83                             | 2,07               |   | 0,00               | 4,02                              | 0,27               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,84              | 73,21                             | 2,07               | 0,20  | 0,00               | 4,53                              | 0,16               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,84              | 73,51                             | 1,86               | 0,13  | 0,00               | 5,32                              | 0,18               |
| 100 et plus                   | 99,96                             | 99,05              | 77,23                             | 1,96               | 0,08  | 0,00               | 4,51                              | 0,18               |

Arrondissement d'Audenarde

(non comprises 4.052 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,57</b>                      | <b>99,88</b>       | <b>32,96</b>                      | <b>1,92</b>        | <b>0,18</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,81</b>                       | <b>0,09</b>        |
| Moins de 5                    | 97,78                             | 97,67              | 3,28                              | 2,22               | 0,63  | 0,45               | 2,18                              | 2,68               |
| 5 à 10                        | 99,23                             | 99,41              | 14,48                             | 1,61               | 0,40  | 0,08               | 1,16                              | 0,62               |
| 10 à 15                       | 99,31                             | 98,58              | 17,66                             | 1,77               | 0,30  | 0,05               | 0,66                              | 0,15               |
| 15 à 20                       | 99,93                             | 99,89              | 23,69                             | 2,01               | 0,10  | 0,01               | 0,46                              | 0,07               |
| 20 à 25                       | 99,93                             | 100,06             | 28,52                             | 1,66               | 0,04  | 0,00               | 0,31                              | 0,03               |
| 25 à 30                       | 99,95                             | 99,87              | 38,11                             | 1,97               |   | 0,00               | 0,35                              | 0,05               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,19             | 49,27                             | 2,16               | 0,03  | 0,00               | 0,52                              | 0,03               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,16             | 56,12                             | 2,37               | 0,03  | 0,00               | 0,37                              | 0,02               |
| 40 à 45                       | 99,96                             | 100,44             | 63,39                             | 2,16               | 0,04  | 0,00               | 0,49                              | 0,04               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,41             | 67,49                             | 2,13               |   | 0,00               | 0,70                              | 0,05               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,77             | 69,91                             | 1,83               |   | 0,00               | 0,69                              | 0,02               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,15             | 72,35                             | 2,02               |   | 0,00               | 1,51                              | 0,10               |
| 60 à 65                       | 99,90                             | 100,02             | 70,07                             | 1,95               |   | 0,00               | 0,72                              | 0,07               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 100,11             | 74,43                             | 1,80               |   | 0,00               | 1,14                              | 0,05               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,07             | 75,98                             | 1,79               |   | 0,00               | 1,17                              | 0,09               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 100,26             | 75,42                             | 1,77               |   | 0,00               | 2,63                              | 0,17               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,91              | 81,12                             | 2,03               |   | 0,00               | 2,95                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,54              | 79,01                             | 1,85               |   | 0,00               | 2,06                              | 0,29               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,94              | 76,67                             | 1,65               |   | 0,00               | 2,22                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,17              | 79,43                             | 2,55               | 0,57  | 0,00               | 0,57                              | 0,02               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,16              | 79,18                             | 1,56               |   | 0,00               | 2,89                              | 0,08               |

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Saint-Nicolas

(non comprises 7.115 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                  | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>de 5000 €</b> |                                   |                    |                                   |                    |   |                    |                                   |                    |
| <b>Total</b>     | <b>99,58</b>                      | <b>99,81</b>       | <b>30,44</b>                      | <b>2,07</b>        | <b>0,16</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,11</b>                       | <b>0,13</b>        |
| Moins de 5       | 97,94                             | 96,47              | 2,28                              | 1,95               | 0,44  | 0,34               | 2,94                              | 3,57               |
| 5 à 10           | 99,17                             | 99,30              | 12,17                             | 1,55               | 0,39  | 0,09               | 1,82                              | 0,84               |
| 10 à 15          | 99,23                             | 98,53              | 14,73                             | 1,72               | 0,21  | 0,03               | 0,95                              | 0,22               |
| 15 à 20          | 99,95                             | 99,57              | 19,04                             | 1,94               | 0,17  | 0,03               | 0,52                              | 0,10               |
| 20 à 25          | 99,95                             | 99,92              | 26,08                             | 1,92               | 0,09  | 0,01               | 0,40                              | 0,05               |
| 25 à 30          | 99,95                             | 99,64              | 36,66                             | 2,41               | 0,08  | 0,01               | 0,74                              | 0,06               |
| 30 à 35          | 99,97                             | 100,14             | 45,53                             | 2,43               | 0,01  | 0,00               | 0,74                              | 0,06               |
| 35 à 40          | 99,98                             | 100,18             | 53,38                             | 2,42               | 0,02  | 0,00               | 0,82                              | 0,06               |
| 40 à 45          | 100,00                            | 100,32             | 58,97                             | 2,39               | 0,02  | 0,00               | 0,79                              | 0,04               |
| 45 à 50          | 100,00                            | 100,45             | 64,56                             | 2,30               | 0,05  | 0,00               | 0,91                              | 0,05               |
| 50 à 55          | 100,00                            | 100,51             | 66,97                             | 2,01               | 0,06  | 0,00               | 1,08                              | 0,06               |
| 55 à 60          | 100,00                            | 100,45             | 69,81                             | 2,14               | 0,04  | 0,00               | 1,61                              | 0,05               |
| 60 à 65          | 99,95                             | 99,99              | 70,54                             | 2,37               | 0,05  | 0,00               | 0,94                              | 0,01               |
| 65 à 70          | 100,00                            | 100,23             | 71,33                             | 1,95               |   | 0,00               | 1,53                              | 0,10               |
| 70 à 75          | 100,00                            | 100,09             | 73,36                             | 2,09               |   | 0,00               | 1,83                              | 0,04               |
| 75 à 80          | 100,00                            | 100,08             | 75,74                             | 1,88               |   | 0,00               | 1,90                              | 0,13               |
| 80 à 85          | 100,00                            | 99,72              | 74,03                             | 2,14               |   | 0,00               | 2,73                              | 0,08               |
| 85 à 90          | 100,00                            | 99,33              | 73,97                             | 2,45               | 0,19  | 0,01               | 2,06                              | 0,14               |
| 90 à 95          | 100,00                            | 99,43              | 74,93                             | 1,91               |   | 0,00               | 1,95                              | 0,35               |
| 95 à 100         | 100,00                            | 100,14             | 76,72                             | 1,65               |   | 0,00               | 1,97                              | 0,01               |
| 100 et plus      | 100,00                            | 99,31              | 73,78                             | 1,42               | 0,06  | 0,00               | 2,60                              | 0,14               |

Province de Brabant flamand

(non comprises 48.732 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                  | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>de 5000 €</b> |                                   |                    |                                   |                    |   |                    |                                   |                    |
| <b>Total</b>     | <b>99,02</b>                      | <b>99,27</b>       | <b>34,59</b>                      | <b>2,75</b>        | <b>0,22</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,92</b>                       | <b>0,21</b>        |
| Moins de 5       | 93,55                             | 89,36              | 3,50                              | 4,19               | 0,59  | 0,49               | 7,99                              | 9,71               |
| 5 à 10           | 98,57                             | 98,49              | 12,96                             | 2,50               | 0,70  | 0,20               | 2,67                              | 1,27               |
| 10 à 15          | 99,02                             | 98,09              | 17,42                             | 2,41               | 0,31  | 0,06               | 1,16                              | 0,31               |
| 15 à 20          | 99,84                             | 99,21              | 22,75                             | 2,66               | 0,21  | 0,03               | 0,73                              | 0,16               |
| 20 à 25          | 99,94                             | 99,43              | 29,67                             | 2,64               | 0,11  | 0,01               | 0,65                              | 0,10               |
| 25 à 30          | 99,94                             | 99,31              | 37,62                             | 2,98               | 0,06  | 0,00               | 0,73                              | 0,08               |
| 30 à 35          | 99,94                             | 99,31              | 46,58                             | 3,31               | 0,05  | 0,00               | 0,88                              | 0,07               |
| 35 à 40          | 99,93                             | 99,56              | 53,51                             | 3,25               | 0,06  | 0,00               | 0,93                              | 0,08               |
| 40 à 45          | 99,94                             | 99,66              | 59,45                             | 3,19               | 0,05  | 0,00               | 0,98                              | 0,10               |
| 45 à 50          | 99,98                             | 99,82              | 63,89                             | 3,05               | 0,05  | 0,00               | 1,12                              | 0,09               |
| 50 à 55          | 99,96                             | 99,86              | 66,98                             | 2,92               | 0,03  | 0,00               | 1,07                              | 0,06               |
| 55 à 60          | 99,95                             | 99,92              | 68,78                             | 2,83               | 0,04  | 0,00               | 1,44                              | 0,07               |
| 60 à 65          | 99,97                             | 99,90              | 71,26                             | 2,83               | 0,05  | 0,00               | 1,39                              | 0,06               |
| 65 à 70          | 99,96                             | 99,80              | 73,78                             | 2,82               |   | 0,00               | 1,85                              | 0,09               |
| 70 à 75          | 99,96                             | 99,83              | 75,14                             | 2,69               | 0,04  | 0,00               | 1,99                              | 0,08               |
| 75 à 80          | 99,94                             | 99,79              | 75,73                             | 2,57               | 0,02  | 0,00               | 2,13                              | 0,10               |
| 80 à 85          | 100,00                            | 99,72              | 76,98                             | 2,74               | 0,02  | 0,00               | 2,37                              | 0,13               |
| 85 à 90          | 99,94                             | 99,68              | 78,21                             | 2,63               | 0,03  | 0,00               | 2,76                              | 0,10               |
| 90 à 95          | 99,96                             | 99,74              | 78,03                             | 2,73               | 0,07  | 0,00               | 3,06                              | 0,07               |
| 95 à 100         | 99,87                             | 99,37              | 77,61                             | 2,69               | 0,04  | 0,00               | 3,63                              | 0,19               |
| 100 et plus      | 99,92                             | 98,65              | 79,41                             | 2,10               | 0,18  | 0,00               | 3,43                              | 0,28               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Hal-Vilvorde

(non comprises 25.929 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de<br>revenu | Revenus professionnels                  |                          | Revenus des biens<br>immobiliers        |                          | Revenus des capitaux et<br>des biens mobiliers |                          | Revenus divers                          |                          |
|---------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|                     | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations        | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total |
| <b>Total</b>        | <b>98,85</b>                            | <b>98,96</b>             | <b>35,18</b>                            | <b>3,09</b>              | <b>0,22</b>                                    | <b>0,02</b>              | <b>2,07</b>                             | <b>0,24</b>              |
| Moins de 5          | 92,45                                   | 87,44                    | 3,56                                    | 4,88                     | 0,59   | 0,52                     | 9,26                                    | 11,31                    |
| 5 à 10              | 98,41                                   | 98,10                    | 13,84                                   | 3,05                     | 0,71   | 0,21                     | 2,86                                    | 1,40                     |
| 10 à 15             | 98,92                                   | 97,78                    | 17,88                                   | 2,85                     | 0,32   | 0,07                     | 1,24                                    | 0,35                     |
| 15 à 20             | 99,80                                   | 98,96                    | 23,20                                   | 3,06                     | 0,19   | 0,03                     | 0,77                                    | 0,18                     |
| 20 à 25             | 99,93                                   | 99,17                    | 30,27                                   | 3,02                     | 0,13   | 0,01                     | 0,66                                    | 0,10                     |
| 25 à 30             | 99,93                                   | 98,95                    | 38,68                                   | 3,47                     | 0,06   | 0,00                     | 0,76                                    | 0,08                     |
| 30 à 35             | 99,96                                   | 98,93                    | 47,12                                   | 3,82                     | 0,06   | 0,01                     | 0,90                                    | 0,08                     |
| 35 à 40             | 99,91                                   | 99,19                    | 54,10                                   | 3,77                     | 0,07   | 0,00                     | 0,86                                    | 0,07                     |
| 40 à 45             | 99,94                                   | 99,41                    | 59,04                                   | 3,54                     | 0,06   | 0,00                     | 0,90                                    | 0,11                     |
| 45 à 50             | 99,97                                   | 99,70                    | 63,61                                   | 3,32                     | 0,02   | 0,00                     | 1,12                                    | 0,10                     |
| 50 à 55             | 99,93                                   | 99,60                    | 66,69                                   | 3,24                     | 0,01   | 0,00                     | 0,96                                    | 0,06                     |
| 55 à 60             | 99,96                                   | 99,75                    | 69,53                                   | 3,08                     | 0,04   | 0,00                     | 1,36                                    | 0,08                     |
| 60 à 65             | 99,97                                   | 99,65                    | 71,49                                   | 3,17                     | 0,07   | 0,00                     | 0,97                                    | 0,06                     |
| 65 à 70             | 99,96                                   | 99,64                    | 74,18                                   | 3,08                     |  | 0,00                     | 1,51                                    | 0,10                     |
| 70 à 75             | 99,95                                   | 99,71                    | 74,37                                   | 2,84                     | 0,03   | 0,00                     | 1,60                                    | 0,10                     |
| 75 à 80             | 99,97                                   | 99,64                    | 76,67                                   | 2,72                     | 0,03   | 0,00                     | 1,98                                    | 0,13                     |
| 80 à 85             | 100,00                                  | 99,61                    | 76,49                                   | 2,91                     |  | 0,00                     | 1,82                                    | 0,13                     |
| 85 à 90             | 99,90                                   | 99,56                    | 78,11                                   | 2,85                     | 0,05   | 0,00                     | 1,71                                    | 0,11                     |
| 90 à 95             | 99,94                                   | 99,68                    | 78,37                                   | 2,79                     | 0,13   | 0,00                     | 2,50                                    | 0,04                     |
| 95 à 100            | 99,85                                   | 99,37                    | 76,57                                   | 2,86                     | 0,07   | 0,00                     | 3,22                                    | 0,18                     |
| 100 et plus         | 99,93                                   | 98,09                    | 79,48                                   | 2,30                     | 0,09   | 0,00                     | 2,88                                    | 0,34                     |

Arrondissement de Louvain

(non comprises 22.803 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de<br>revenu | Revenus professionnels                  |                          | Revenus des biens<br>immobiliers        |                          | Revenus des capitaux et<br>des biens mobiliers |                          | Revenus divers                          |                          |
|---------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|                     | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations        | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total |
| <b>Total</b>        | <b>99,23</b>                            | <b>99,65</b>             | <b>33,87</b>                            | <b>2,34</b>              | <b>0,22</b>                                    | <b>0,01</b>              | <b>1,75</b>                             | <b>0,18</b>              |
| Moins de 5          | 94,99                                   | 91,93                    | 3,42                                    | 3,28                     | 0,59   | 0,43                     | 6,33                                    | 7,57                     |
| 5 à 10              | 98,74                                   | 98,92                    | 11,99                                   | 1,91                     | 0,69   | 0,20                     | 2,46                                    | 1,14                     |
| 10 à 15             | 99,13                                   | 98,43                    | 16,91                                   | 1,92                     | 0,30   | 0,04                     | 1,06                                    | 0,28                     |
| 15 à 20             | 99,88                                   | 99,50                    | 22,20                                   | 2,19                     | 0,23   | 0,03                     | 0,68                                    | 0,15                     |
| 20 à 25             | 99,95                                   | 99,74                    | 28,96                                   | 2,19                     | 0,09   | 0,00                     | 0,64                                    | 0,09                     |
| 25 à 30             | 99,96                                   | 99,71                    | 36,39                                   | 2,42                     | 0,07   | 0,00                     | 0,69                                    | 0,07                     |
| 30 à 35             | 99,91                                   | 99,76                    | 45,93                                   | 2,70                     | 0,04   | 0,00                     | 0,86                                    | 0,06                     |
| 35 à 40             | 99,95                                   | 100,01                   | 52,80                                   | 2,62                     | 0,05   | 0,00                     | 1,01                                    | 0,09                     |
| 40 à 45             | 99,95                                   | 99,97                    | 59,96                                   | 2,75                     | 0,04   | 0,00                     | 1,08                                    | 0,08                     |
| 45 à 50             | 99,99                                   | 99,97                    | 64,23                                   | 2,73                     | 0,08   | 0,00                     | 1,13                                    | 0,07                     |
| 50 à 55             | 100,00                                  | 100,19                   | 67,33                                   | 2,52                     | 0,04   | 0,00                     | 1,20                                    | 0,06                     |
| 55 à 60             | 99,95                                   | 100,13                   | 67,85                                   | 2,52                     | 0,03   | 0,00                     | 1,54                                    | 0,07                     |
| 60 à 65             | 99,98                                   | 100,20                   | 70,99                                   | 2,42                     | 0,02   | 0,00                     | 1,91                                    | 0,06                     |
| 65 à 70             | 99,97                                   | 100,00                   | 73,27                                   | 2,49                     |  | 0,00                     | 2,29                                    | 0,07                     |
| 70 à 75             | 99,97                                   | 99,98                    | 76,12                                   | 2,49                     | 0,07   | 0,00                     | 2,48                                    | 0,06                     |
| 75 à 80             | 99,92                                   | 99,98                    | 74,55                                   | 2,38                     |  | 0,00                     | 2,31                                    | 0,05                     |
| 80 à 85             | 100,00                                  | 99,84                    | 77,59                                   | 2,53                     | 0,05   | 0,00                     | 3,04                                    | 0,13                     |
| 85 à 90             | 100,00                                  | 99,84                    | 78,34                                   | 2,33                     |  | 0,00                     | 4,17                                    | 0,09                     |
| 90 à 95             | 100,00                                  | 99,82                    | 77,60                                   | 2,66                     |  | 0,00                     | 3,76                                    | 0,09                     |
| 95 à 100            | 99,89                                   | 99,35                    | 79,11                                   | 2,45                     |  | 0,00                     | 4,22                                    | 0,21                     |
| 100 et plus         | 99,91                                   | 99,41                    | 79,30                                   | 1,83                     | 0,29   | 0,00                     | 4,16                                    | 0,20                     |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Province de Flandre occidentale

(non comprises 32.646 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                  | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>de 5000 €</b> |                                   |                    |                                   |                    |   |                    |                                   |                    |
| <b>Total</b>     | <b>99,51</b>                      | <b>99,36</b>       | <b>30,42</b>                      | <b>2,41</b>        | <b>0,24</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,07</b>                       | <b>0,16</b>        |
| Moins de 5       | 97,89                             | 96,73              | 2,94                              | 2,80               | 0,58  | 0,37               | 2,24                              | 2,90               |
| 5 à 10           | 99,10                             | 99,10              | 12,07                             | 1,84               | 0,60  | 0,14               | 1,52                              | 0,75               |
| 10 à 15          | 99,23                             | 98,26              | 15,78                             | 2,03               | 0,35  | 0,06               | 0,87                              | 0,20               |
| 15 à 20          | 99,88                             | 99,54              | 20,23                             | 2,15               | 0,26  | 0,03               | 0,60                              | 0,13               |
| 20 à 25          | 99,93                             | 99,86              | 28,05                             | 2,09               | 0,08  | 0,00               | 0,51                              | 0,06               |
| 25 à 30          | 99,94                             | 99,62              | 37,70                             | 2,44               | 0,07  | 0,00               | 0,60                              | 0,06               |
| 30 à 35          | 99,95                             | 99,79              | 48,34                             | 2,69               | 0,03  | 0,00               | 0,81                              | 0,08               |
| 35 à 40          | 99,96                             | 100,17             | 56,17                             | 2,59               | 0,02  | 0,00               | 0,78                              | 0,05               |
| 40 à 45          | 99,95                             | 100,19             | 63,33                             | 2,56               | 0,03  | 0,00               | 0,80                              | 0,05               |
| 45 à 50          | 99,96                             | 100,12             | 67,92                             | 2,52               | 0,02  | 0,00               | 1,07                              | 0,06               |
| 50 à 55          | 99,92                             | 99,88              | 69,39                             | 2,61               | 0,01  | 0,00               | 1,24                              | 0,07               |
| 55 à 60          | 99,97                             | 99,82              | 70,15                             | 2,49               | 0,01  | 0,00               | 1,43                              | 0,08               |
| 60 à 65          | 99,98                             | 99,60              | 71,30                             | 2,63               | 0,02  | 0,00               | 1,62                              | 0,09               |
| 65 à 70          | 99,98                             | 99,50              | 71,49                             | 2,50               | 0,03  | 0,00               | 2,07                              | 0,07               |
| 70 à 75          | 100,00                            | 99,32              | 73,95                             | 2,58               | 0,02  | 0,00               | 2,40                              | 0,12               |
| 75 à 80          | 100,00                            | 99,08              | 73,37                             | 2,74               | 0,03  | 0,00               | 2,52                              | 0,12               |
| 80 à 85          | 99,92                             | 99,13              | 74,64                             | 2,72               | 0,04  | 0,00               | 2,82                              | 0,16               |
| 85 à 90          | 99,80                             | 98,89              | 74,31                             | 2,64               | 0,05  | 0,00               | 2,99                              | 0,29               |
| 90 à 95          | 99,93                             | 98,86              | 74,67                             | 3,00               | 0,07  | 0,00               | 2,72                              | 0,09               |
| 95 à 100         | 99,91                             | 98,69              | 76,15                             | 2,87               | 0,00  | 0,00               | 3,03                              | 0,17               |
| 100 et plus      | 99,79                             | 96,95              | 76,47                             | 2,56               | 0,04  | 0,00               | 3,46                              | 0,38               |

Arrondissement de Bruges

(non comprises 8.348 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                  | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>de 5000 €</b> |                                   |                    |                                   |                    |   |                    |                                   |                    |
| <b>Total</b>     | <b>99,36</b>                      | <b>98,63</b>       | <b>30,30</b>                      | <b>3,00</b>        | <b>0,30</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,43</b>                       | <b>0,23</b>        |
| Moins de 5       | 97,50                             | 95,74              | 3,21                              | 3,19               | 0,75  | 0,60               | 2,82                              | 3,70               |
| 5 à 10           | 98,70                             | 98,44              | 11,04                             | 2,23               | 0,73  | 0,23               | 2,16                              | 1,09               |
| 10 à 15          | 99,02                             | 97,89              | 14,98                             | 2,25               | 0,45  | 0,07               | 1,13                              | 0,29               |
| 15 à 20          | 99,76                             | 98,78              | 20,47                             | 2,63               | 0,32  | 0,04               | 0,90                              | 0,22               |
| 20 à 25          | 99,87                             | 99,26              | 27,32                             | 2,66               | 0,13  | 0,01               | 0,66                              | 0,11               |
| 25 à 30          | 99,89                             | 99,18              | 35,89                             | 2,99               | 0,09  | 0,00               | 0,77                              | 0,09               |
| 30 à 35          | 99,92                             | 99,10              | 45,78                             | 3,26               | 0,08  | 0,01               | 1,06                              | 0,13               |
| 35 à 40          | 99,95                             | 99,45              | 53,54                             | 3,36               | 0,01  | 0,00               | 1,03                              | 0,09               |
| 40 à 45          | 99,87                             | 99,40              | 59,53                             | 3,29               | 0,03  | 0,00               | 0,86                              | 0,07               |
| 45 à 50          | 99,96                             | 99,67              | 65,22                             | 3,02               | 0,02  | 0,00               | 1,48                              | 0,07               |
| 50 à 55          | 99,84                             | 99,13              | 66,81                             | 3,25               | 0,00  | 0,00               | 1,66                              | 0,13               |
| 55 à 60          | 99,93                             | 99,13              | 68,97                             | 3,18               | 0,03  | 0,00               | 1,44                              | 0,04               |
| 60 à 65          | 99,91                             | 98,76              | 70,26                             | 3,45               | 0,04  | 0,00               | 2,47                              | 0,13               |
| 65 à 70          | 99,94                             | 99,03              | 70,39                             | 3,06               | 0,06  | 0,01               | 2,58                              | 0,11               |
| 70 à 75          | 100,00                            | 98,63              | 75,02                             | 3,14               | 0,08  | 0,00               | 2,95                              | 0,14               |
| 75 à 80          | 100,00                            | 98,60              | 73,56                             | 3,49               | 0,00  | 0,00               | 3,04                              | 0,08               |
| 80 à 85          | 99,88                             | 98,78              | 73,60                             | 3,47               | 0,00  | 0,00               | 3,24                              | 0,10               |
| 85 à 90          | 99,68                             | 98,23              | 75,49                             | 3,37               | 0,00  | 0,00               | 3,90                              | 0,40               |
| 90 à 95          | 100,00                            | 98,57              | 77,58                             | 3,34               | 0,00  | 0,00               | 4,38                              | 0,09               |
| 95 à 100         | 100,00                            | 98,11              | 76,11                             | 3,76               | 0,00  | 0,00               | 2,78                              | 0,08               |
| 100 et plus      | 99,59                             | 96,08              | 77,35                             | 3,19               | 0,04  | 0,00               | 3,97                              | 0,52               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Dixmude

(non comprises 1.407 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de<br>revenu | Revenus professionnels                  |                          | Revenus des biens<br>immobiliers        |                          | Revenus des capitaux et<br>des biens mobiliers |                          | Revenus divers                          |                          |
|---------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|                     | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations        | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total |
| <b>Total</b>        | <b>99,60</b>                            | <b>99,91</b>             | <b>31,81</b>                            | <b>2,03</b>              | <b>0,22</b>                                    | <b>0,01</b>              | <b>0,65</b>                             | <b>0,07</b>              |
| Moins de 5          | 98,13                                   | 97,60                    | 3,09                                    | 2,31                     | 0,64   | 0,35                     | 1,49                                    | 2,20                     |
| 5 à 10              | 99,56                                   | 99,28                    | 17,31                                   | 1,83                     | 0,50   | 0,09                     | 0,67                                    | 0,39                     |
| 10 à 15             | 99,28                                   | 98,09                    | 21,62                                   | 2,22                     | 0,23   | 0,03                     | 0,51                                    | 0,07                     |
| 15 à 20             | 99,93                                   | 99,79                    | 22,34                                   | 1,87                     | 0,27   | 0,02                     | 0,47                                    | 0,06                     |
| 20 à 25             | 99,97                                   | 100,61                   | 30,67                                   | 1,58                     | 0,06   | 0,00                     | 0,29                                    | 0,01                     |
| 25 à 30             | 100,00                                  | 100,20                   | 40,83                                   | 2,05                     |  | 0,00                     | 0,42                                    | 0,01                     |
| 30 à 35             | 100,00                                  | 100,56                   | 53,94                                   | 2,18                     |  | 0,00                     | 0,40                                    | 0,02                     |
| 35 à 40             | 100,00                                  | 100,49                   | 58,73                                   | 2,32                     |  | 0,00                     | 0,55                                    | 0,01                     |
| 40 à 45             | 100,00                                  | 100,68                   | 63,92                                   | 1,91                     |  | 0,00                     | 0,59                                    | 0,03                     |
| 45 à 50             | 100,00                                  | 100,38                   | 70,40                                   | 2,31                     |  | 0,00                     | 0,37                                    | 0,02                     |
| 50 à 55             | 100,00                                  | 100,77                   | 66,92                                   | 1,54                     |  | 0,00                     | 0,76                                    | 0,01                     |
| 55 à 60             | 100,00                                  | 99,90                    | 70,87                                   | 2,39                     |  | 0,00                     | 1,57                                    | 0,20                     |
| 60 à 65             | 100,00                                  | 99,95                    | 68,15                                   | 2,29                     |  | 0,00                     | 1,21                                    | 0,01                     |
| 65 à 70             | 100,00                                  | 99,69                    | 69,01                                   | 1,98                     |  | 0,00                     | 1,41                                    | 0,08                     |
| 70 à 75             | 100,00                                  | 98,67                    | 63,01                                   | 2,64                     |  | 0,00                     | 2,74                                    | 0,23                     |
| 75 à 80             | 100,00                                  | 99,72                    | 72,28                                   | 2,21                     |  | 0,00                     | 1,98                                    | 0,01                     |
| 80 à 85             | 100,00                                  | 99,39                    | 67,69                                   | 1,26                     |  | 0,00                     | 3,08                                    | 0,04                     |
| 85 à 90             | 100,00                                  | 100,20                   | 79,59                                   | 1,65                     |  | 0,00                     | 0,00                                    | 0,00                     |
| 90 à 95             | 100,00                                  | 100,24                   | 78,13                                   | 1,95                     |  | 0,00                     | 0,00                                    | 0,00                     |
| 95 à 100            | 100,00                                  | 97,17                    | 73,08                                   | 3,93                     |  | 0,00                     | 3,85                                    | 0,00                     |
| 100 et plus         | 100,00                                  | 98,80                    | 79,05                                   | 2,24                     |  | 0,00                     | 2,03                                    | 0,13                     |

Arrondissement d'Ypres

(non comprises 3.086 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de<br>revenu | Revenus professionnels                  |                          | Revenus des biens<br>immobiliers        |                          | Revenus des capitaux et<br>des biens mobiliers |                          | Revenus divers                          |                          |
|---------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|                     | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations        | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total |
| <b>Total</b>        | <b>99,64</b>                            | <b>99,87</b>             | <b>30,79</b>                            | <b>1,84</b>              | <b>0,23</b>                                    | <b>0,02</b>              | <b>0,76</b>                             | <b>0,11</b>              |
| Moins de 5          | 98,23                                   | 97,05                    | 2,58                                    | 1,92                     | 0,55   | 0,27                     | 2,04                                    | 2,28                     |
| 5 à 10              | 99,44                                   | 99,24                    | 15,67                                   | 1,66                     | 0,56   | 0,11                     | 0,88                                    | 0,40                     |
| 10 à 15             | 99,48                                   | 98,22                    | 19,03                                   | 2,00                     | 0,37   | 0,07                     | 0,65                                    | 0,11                     |
| 15 à 20             | 99,92                                   | 100,05                   | 20,76                                   | 1,77                     | 0,17   | 0,03                     | 0,30                                    | 0,04                     |
| 20 à 25             | 99,97                                   | 100,34                   | 28,83                                   | 1,46                     | 0,06   | 0,00                     | 0,38                                    | 0,03                     |
| 25 à 30             | 99,98                                   | 99,79                    | 38,36                                   | 1,73                     | 0,06   | 0,00                     | 0,47                                    | 0,03                     |
| 30 à 35             | 99,97                                   | 100,15                   | 50,28                                   | 2,06                     | 0,03   | 0,00                     | 0,50                                    | 0,08                     |
| 35 à 40             | 100,00                                  | 100,60                   | 59,21                                   | 2,09                     | 0,07   | 0,00                     | 0,55                                    | 0,03                     |
| 40 à 45             | 99,96                                   | 100,69                   | 66,11                                   | 1,90                     |  | 0,00                     | 0,40                                    | 0,03                     |
| 45 à 50             | 100,00                                  | 100,66                   | 70,49                                   | 1,93                     |  | 0,00                     | 0,69                                    | 0,01                     |
| 50 à 55             | 100,00                                  | 100,43                   | 72,44                                   | 1,89                     |  | 0,00                     | 1,39                                    | 0,03                     |
| 55 à 60             | 100,00                                  | 100,15                   | 69,80                                   | 1,82                     |  | 0,00                     | 0,73                                    | 0,10                     |
| 60 à 65             | 100,00                                  | 99,87                    | 69,86                                   | 1,87                     |  | 0,00                     | 1,91                                    | 0,25                     |
| 65 à 70             | 100,00                                  | 99,98                    | 69,63                                   | 1,80                     | 0,25   | 0,00                     | 0,74                                    | 0,02                     |
| 70 à 75             | 100,00                                  | 100,16                   | 70,31                                   | 1,33                     |  | 0,00                     | 0,63                                    | 0,03                     |
| 75 à 80             | 100,00                                  | 99,50                    | 68,97                                   | 1,54                     |  | 0,00                     | 3,45                                    | 0,20                     |
| 80 à 85             | 100,00                                  | 98,12                    | 78,42                                   | 3,04                     | 0,72   | 0,00                     | 3,60                                    | 0,18                     |
| 85 à 90             | 100,00                                  | 99,83                    | 70,90                                   | 1,42                     |  | 0,00                     | 1,49                                    | 0,02                     |
| 90 à 95             | 100,00                                  | 99,35                    | 69,79                                   | 2,37                     |  | 0,00                     | 1,04                                    | 0,00                     |
| 95 à 100            | 100,00                                  | 99,53                    | 77,05                                   | 1,28                     |  | 0,00                     | 1,64                                    | 0,75                     |
| 100 et plus         | 100,00                                  | 98,58                    | 76,66                                   | 2,08                     |  | 0,00                     | 3,18                                    | 0,51                     |



**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Courtrai

(non comprises 7.391 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,60</b>                      | <b>99,80</b>       | <b>31,27</b>                      | <b>1,98</b>        | <b>0,22</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>0,98</b>                       | <b>0,12</b>        |
| Moins de 5                    | 98,14                             | 97,26              | 2,64                              | 2,17               | 0,64  | 0,36               | 2,21                              | 2,92               |
| 5 à 10                        | 99,08                             | 99,43              | 11,53                             | 1,60               | 0,55  | 0,14               | 1,54                              | 0,77               |
| 10 à 15                       | 99,34                             | 98,63              | 14,92                             | 1,71               | 0,34  | 0,07               | 0,84                              | 0,17               |
| 15 à 20                       | 99,94                             | 100,06             | 19,69                             | 1,75               | 0,24  | 0,04               | 0,49                              | 0,10               |
| 20 à 25                       | 99,93                             | 100,12             | 28,29                             | 1,75               | 0,06  | 0,00               | 0,40                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 99,89              | 38,62                             | 2,13               | 0,05  | 0,00               | 0,58                              | 0,06               |
| 30 à 35                       | 99,96                             | 100,21             | 48,76                             | 2,28               |   | 0,00               | 0,79                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 100,63             | 57,54                             | 2,11               | 0,03  | 0,00               | 0,62                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,69             | 65,47                             | 2,12               | 0,02  | 0,00               | 0,73                              | 0,03               |
| 45 à 50                       | 99,98                             | 100,51             | 69,08                             | 2,09               | 0,04  | 0,00               | 0,89                              | 0,04               |
| 50 à 55                       | 99,94                             | 100,36             | 69,88                             | 2,16               |   | 0,00               | 1,05                              | 0,03               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,37             | 71,02                             | 2,02               |   | 0,00               | 1,46                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,39             | 72,21                             | 1,86               |   | 0,00               | 1,41                              | 0,04               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 100,06             | 73,74                             | 1,94               |   | 0,00               | 1,86                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,76              | 76,41                             | 2,35               |   | 0,00               | 1,56                              | 0,06               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,76              | 74,11                             | 2,05               |   | 0,00               | 2,27                              | 0,05               |
| 80 à 85                       | 99,85                             | 99,40              | 75,67                             | 1,99               |   | 0,00               | 1,94                              | 0,29               |
| 85 à 90                       | 99,80                             | 99,29              | 73,83                             | 2,15               | 0,20  | 0,00               | 2,54                              | 0,18               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,69              | 69,38                             | 1,90               |   | 0,00               | 2,53                              | 0,13               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,34              | 76,74                             | 2,01               |   | 0,00               | 3,10                              | 0,04               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 97,22              | 74,60                             | 2,05               | 0,06  | 0,00               | 3,80                              | 0,27               |

Arrondissement d'Ostende

(non comprises 4.412 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,38</b>                      | <b>99,11</b>       | <b>27,06</b>                      | <b>2,65</b>        | <b>0,23</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,19</b>                       | <b>0,21</b>        |
| Moins de 5                    | 97,20                             | 95,98              | 3,15                              | 3,49               | 0,44  | 0,17               | 2,70                              | 3,43               |
| 5 à 10                        | 99,07                             | 99,24              | 9,35                              | 1,72               | 0,59  | 0,12               | 1,82                              | 0,94               |
| 10 à 15                       | 99,09                             | 98,34              | 13,29                             | 1,97               | 0,33  | 0,05               | 0,96                              | 0,25               |
| 15 à 20                       | 99,89                             | 99,28              | 19,40                             | 2,37               | 0,20  | 0,02               | 0,66                              | 0,16               |
| 20 à 25                       | 99,90                             | 99,59              | 27,56                             | 2,48               | 0,11  | 0,01               | 0,44                              | 0,07               |
| 25 à 30                       | 99,97                             | 99,62              | 36,60                             | 2,56               | 0,09  | 0,00               | 0,56                              | 0,05               |
| 30 à 35                       | 99,94                             | 99,36              | 46,23                             | 3,09               |   | 0,00               | 0,86                              | 0,06               |
| 35 à 40                       | 99,92                             | 99,78              | 52,21                             | 2,75               | 0,05  | 0,00               | 1,06                              | 0,09               |
| 40 à 45                       | 99,90                             | 99,89              | 59,53                             | 2,79               | 0,07  | 0,02               | 0,90                              | 0,07               |
| 45 à 50                       | 99,91                             | 99,27              | 64,73                             | 3,19               |   | 0,00               | 1,39                              | 0,11               |
| 50 à 55                       | 99,82                             | 99,22              | 65,27                             | 3,34               | 0,06  | 0,00               | 1,37                              | 0,10               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,26              | 69,45                             | 2,80               |   | 0,00               | 1,67                              | 0,19               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 98,97              | 70,31                             | 3,14               |   | 0,00               | 1,42                              | 0,04               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,22              | 67,70                             | 2,60               |   | 0,00               | 2,51                              | 0,03               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 98,77              | 72,90                             | 3,16               |   | 0,00               | 3,44                              | 0,23               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 98,21              | 73,13                             | 3,48               |   | 0,00               | 2,84                              | 0,29               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,41              | 74,07                             | 2,43               |   | 0,00               | 3,70                              | 0,19               |
| 85 à 90                       | 99,47                             | 97,68              | 70,37                             | 3,09               |   | 0,00               | 3,70                              | 1,11               |
| 90 à 95                       | 99,32                             | 98,10              | 78,08                             | 4,70               |   | 0,00               | 0,68                              | 0,02               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 97,26              | 75,45                             | 3,95               |   | 0,00               | 4,55                              | 0,64               |
| 100 et plus                   | 99,60                             | 97,23              | 74,47                             | 2,65               |   | 0,00               | 3,32                              | 0,50               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Roulers

(non comprises 4.004 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,66</b>                      | <b>100,00</b>      | <b>31,47</b>                      | <b>2,07</b>        | <b>0,15</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,83</b>                       | <b>0,11</b>        |
| Moins de 5                    | 98,54                             | 98,31              | 2,49                              | 2,05               | 0,28  | 0,22               | 1,57                              | 1,93               |
| 5 à 10                        | 99,45                             | 99,70              | 12,19                             | 1,56               | 0,37  | 0,04               | 1,14                              | 0,48               |
| 10 à 15                       | 99,36                             | 98,52              | 15,84                             | 1,93               | 0,21  | 0,03               | 0,71                              | 0,16               |
| 15 à 20                       | 99,91                             | 100,00             | 19,75                             | 1,91               | 0,28  | 0,03               | 0,41                              | 0,08               |
| 20 à 25                       | 99,99                             | 100,46             | 27,47                             | 1,65               | 0,03  | 0,00               | 0,54                              | 0,05               |
| 25 à 30                       | 99,91                             | 99,91              | 38,31                             | 2,17               | 0,05  | 0,00               | 0,52                              | 0,08               |
| 30 à 35                       | 99,95                             | 100,32             | 49,47                             | 2,41               | 0,09  | 0,00               | 0,63                              | 0,07               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,75             | 60,12                             | 2,14               |   | 0,00               | 0,53                              | 0,04               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 100,80             | 67,19                             | 2,25               |   | 0,00               | 0,86                              | 0,06               |
| 45 à 50                       | 99,96                             | 100,82             | 72,06                             | 2,11               | 0,04  | 0,00               | 0,88                              | 0,04               |
| 50 à 55                       | 99,95                             | 100,39             | 75,04                             | 2,32               |   | 0,00               | 1,04                              | 0,07               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,45             | 72,37                             | 2,05               |   | 0,00               | 1,36                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,45             | 74,34                             | 2,07               | 0,09  | 0,00               | 0,36                              | 0,00               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,78              | 72,62                             | 2,39               |   | 0,00               | 2,18                              | 0,06               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,02             | 74,59                             | 2,00               |   | 0,00               | 3,63                              | 0,08               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,46              | 73,43                             | 2,19               |   | 0,00               | 1,45                              | 0,02               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,86              | 74,57                             | 2,39               |   | 0,00               | 1,37                              | 0,06               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 100,28             | 76,29                             | 1,57               |   | 0,00               | 2,59                              | 0,05               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,02              | 75,32                             | 3,67               |   | 0,00               | 1,90                              | 0,13               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 100,07             | 72,17                             | 1,78               |   | 0,00               | 0,87                              | 0,03               |
| 100 et plus                   | 99,86                             | 98,33              | 75,41                             | 2,27               |   | 0,00               | 2,32                              | 0,26               |

Arrondissement de Tielt

(non comprises 2.205 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,64</b>                      | <b>99,94</b>       | <b>31,48</b>                      | <b>2,03</b>        | <b>0,22</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,77</b>                       | <b>0,09</b>        |
| Moins de 5                    | 98,54                             | 98,11              | 2,83                              | 2,19               | 0,47  | 0,35               | 1,27                              | 1,51               |
| 5 à 10                        | 99,31                             | 99,17              | 13,22                             | 1,77               | 0,57  | 0,10               | 0,94                              | 0,42               |
| 10 à 15                       | 99,35                             | 98,14              | 17,26                             | 2,00               | 0,36  | 0,05               | 0,63                              | 0,16               |
| 15 à 20                       | 99,93                             | 99,70              | 20,67                             | 2,08               | 0,30  | 0,03               | 0,46                              | 0,08               |
| 20 à 25                       | 99,94                             | 100,19             | 26,59                             | 1,73               | 0,08  | 0,01               | 0,53                              | 0,05               |
| 25 à 30                       | 99,95                             | 100,09             | 37,94                             | 2,11               | 0,03  | 0,00               | 0,38                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 99,96                             | 100,41             | 51,55                             | 2,29               |   | 0,00               | 0,55                              | 0,08               |
| 35 à 40                       | 99,92                             | 100,84             | 55,33                             | 2,06               |   | 0,00               | 0,54                              | 0,02               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,76             | 64,72                             | 2,01               | 0,05  | 0,02               | 0,74                              | 0,01               |
| 45 à 50                       | 99,94                             | 100,47             | 68,93                             | 2,16               |   | 0,00               | 0,66                              | 0,11               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,72             | 70,91                             | 2,07               |   | 0,00               | 0,85                              | 0,02               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,33             | 71,09                             | 2,20               |   | 0,00               | 1,31                              | 0,02               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,11             | 72,03                             | 2,26               |   | 0,00               | 1,61                              | 0,17               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,86              | 72,32                             | 2,07               |   | 0,00               | 1,43                              | 0,04               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,41             | 68,92                             | 1,63               |   | 0,00               | 1,54                              | 0,01               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,13              | 75,32                             | 2,43               | 0,43  | 0,00               | 1,30                              | 0,07               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,39              | 72,73                             | 2,30               |   | 0,00               | 5,35                              | 0,21               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,04              | 72,65                             | 2,51               |   | 0,00               | 2,56                              | 0,00               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,71              | 76,19                             | 2,59               |   | 0,00               | 2,86                              | 0,03               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,61              | 78,16                             | 1,75               |   | 0,00               | 2,30                              | 0,04               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,09              | 78,01                             | 1,76               |   | 0,00               | 3,55                              | 0,08               |

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Furnes

(non comprises 1.793 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,38</b>                      | <b>98,09</b>       | <b>30,41</b>                      | <b>3,27</b>        | <b>0,34</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,26</b>                       | <b>0,19</b>        |
| Moins de 5                    | 97,33                             | 95,28              | 3,93                              | 5,46               | 0,76  | 0,35               | 2,24                              | 2,95               |
| 5 à 10                        | 98,91                             | 98,65              | 12,98                             | 2,34               | 0,84  | 0,17               | 1,40                              | 0,73               |
| 10 à 15                       | 99,19                             | 97,85              | 17,44                             | 2,78               | 0,43  | 0,09               | 1,04                              | 0,27               |
| 15 à 20                       | 99,89                             | 98,99              | 21,74                             | 2,70               | 0,34  | 0,04               | 0,75                              | 0,15               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 98,42              | 31,76                             | 3,41               | 0,15  | 0,00               | 0,82                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,82                             | 98,37              | 39,65                             | 3,62               | 0,11  | 0,01               | 0,87                              | 0,11               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 99,08              | 49,27                             | 3,44               |   | 0,00               | 1,09                              | 0,13               |
| 35 à 40                       | 99,93                             | 98,78              | 56,40                             | 3,83               |   | 0,00               | 1,12                              | 0,07               |
| 40 à 45                       | 99,92                             | 98,23              | 61,67                             | 4,27               | 0,08  | 0,00               | 1,57                              | 0,17               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 98,89              | 64,25                             | 3,43               |   | 0,00               | 1,56                              | 0,09               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 98,70              | 69,49                             | 3,49               |   | 0,00               | 0,77                              | 0,04               |
| 55 à 60                       | 99,79                             | 99,27              | 66,74                             | 2,90               |   | 0,00               | 2,07                              | 0,11               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 98,04              | 69,83                             | 4,12               |   | 0,00               | 1,40                              | 0,13               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 98,07              | 75,51                             | 3,98               |   | 0,00               | 2,04                              | 0,06               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 98,02              | 74,25                             | 3,83               |   | 0,00               | 2,15                              | 0,38               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 98,32              | 72,12                             | 3,77               |   | 0,00               | 3,37                              | 0,52               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 98,25              | 79,26                             | 4,17               |   | 0,00               | 1,48                              | 0,04               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 98,18              | 76,03                             | 4,23               |   | 0,00               | 3,31                              | 0,11               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,68              | 79,01                             | 3,51               | 1,23  | 0,04               | 3,70                              | 0,10               |
| 95 à 100                      | 98,63                             | 97,96              | 79,45                             | 3,95               |   | 0,00               | 6,85                              | 0,23               |
| 100 et plus                   | 99,82                             | 95,42              | 80,55                             | 2,38               | 0,18  | 0,00               | 2,39                              | 0,21               |

Région wallonne

(non comprises 205.543 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,10</b>                      | <b>99,55</b>       | <b>30,50</b>                      | <b>2,27</b>        | <b>0,19</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,67</b>                       | <b>0,21</b>        |
| Moins de 5                    | 94,46                             | 93,03              | 3,66                              | 2,94               | 0,36  | 0,24               | 6,77                              | 6,84               |
| 5 à 10                        | 99,03                             | 99,50              | 11,52                             | 1,76               | 0,43  | 0,09               | 2,23                              | 1,02               |
| 10 à 15                       | 99,18                             | 98,75              | 16,38                             | 1,73               | 0,23  | 0,03               | 1,27                              | 0,27               |
| 15 à 20                       | 99,90                             | 99,74              | 23,68                             | 2,07               | 0,19  | 0,02               | 0,70                              | 0,14               |
| 20 à 25                       | 99,94                             | 99,91              | 33,34                             | 2,17               | 0,10  | 0,01               | 0,56                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,96                             | 99,80              | 42,43                             | 2,43               | 0,07  | 0,01               | 0,62                              | 0,07               |
| 30 à 35                       | 99,96                             | 99,91              | 50,68                             | 2,60               | 0,06  | 0,00               | 0,74                              | 0,07               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 99,97              | 56,44                             | 2,59               | 0,06  | 0,00               | 0,73                              | 0,06               |
| 40 à 45                       | 99,98                             | 100,04             | 61,78                             | 2,59               | 0,05  | 0,00               | 0,82                              | 0,07               |
| 45 à 50                       | 99,97                             | 99,99              | 65,77                             | 2,56               | 0,05  | 0,00               | 0,81                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 99,99                             | 100,02             | 68,14                             | 2,46               | 0,05  | 0,00               | 0,86                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 99,98                             | 99,97              | 69,95                             | 2,38               | 0,02  | 0,00               | 0,94                              | 0,05               |
| 60 à 65                       | 99,96                             | 99,85              | 71,93                             | 2,42               | 0,05  | 0,00               | 1,06                              | 0,08               |
| 65 à 70                       | 99,98                             | 99,67              | 74,04                             | 2,50               | 0,05  | 0,00               | 1,22                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 99,96                             | 99,58              | 73,98                             | 2,49               | 0,08  | 0,00               | 1,31                              | 0,10               |
| 75 à 80                       | 99,97                             | 99,55              | 74,59                             | 2,46               | 0,05  | 0,00               | 1,43                              | 0,12               |
| 80 à 85                       | 99,99                             | 99,66              | 74,76                             | 2,27               | 0,04  | 0,00               | 1,41                              | 0,10               |
| 85 à 90                       | 99,98                             | 99,52              | 74,54                             | 2,46               | 0,03  | 0,00               | 1,98                              | 0,15               |
| 90 à 95                       | 99,91                             | 99,43              | 76,29                             | 2,36               | 0,07  | 0,00               | 1,61                              | 0,11               |
| 95 à 100                      | 99,89                             | 99,39              | 75,52                             | 2,43               | 0,20  | 0,00               | 1,66                              | 0,09               |
| 100 et plus                   | 99,90                             | 98,39              | 76,13                             | 1,96               | 0,18  | 0,00               | 2,24                              | 0,24               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Province de Brabant wallon

(non comprises 24.471 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de<br>revenu | Revenus professionnels                  |                          | Revenus des biens<br>immobiliers        |                          | Revenus des capitaux et<br>des biens mobiliers |                          | Revenus divers                          |                          |
|---------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|                     | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations        | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total |
| <b>Total</b>        | <b>97,84</b>                            | <b>98,93</b>             | <b>35,53</b>                            | <b>3,37</b>              | <b>0,31</b>                                    | <b>0,03</b>              | <b>3,52</b>                             | <b>0,38</b>              |
| Moins de 5          | 87,17                                   | 81,70                    | 4,57                                    | 5,82                     | 0,67   | 0,56                     | 15,40                                   | 16,88                    |
| 5 à 10              | 97,40                                   | 97,10                    | 13,93                                   | 3,59                     | 0,82   | 0,27                     | 4,60                                    | 2,48                     |
| 10 à 15             | 98,80                                   | 97,90                    | 18,27                                   | 3,00                     | 0,42   | 0,10                     | 1,82                                    | 0,51                     |
| 15 à 20             | 99,71                                   | 98,78                    | 25,03                                   | 3,34                     | 0,29   | 0,07                     | 1,31                                    | 0,31                     |
| 20 à 25             | 99,83                                   | 98,81                    | 33,87                                   | 3,61                     | 0,22   | 0,03                     | 0,97                                    | 0,19                     |
| 25 à 30             | 99,87                                   | 98,74                    | 42,57                                   | 4,04                     | 0,12   | 0,02                     | 1,14                                    | 0,16                     |
| 30 à 35             | 99,86                                   | 98,87                    | 49,46                                   | 4,29                     | 0,07   | 0,01                     | 1,35                                    | 0,14                     |
| 35 à 40             | 99,92                                   | 99,29                    | 55,34                                   | 4,05                     | 0,07   | 0,00                     | 1,16                                    | 0,10                     |
| 40 à 45             | 99,93                                   | 99,46                    | 60,93                                   | 4,00                     | 0,03   | 0,00                     | 1,34                                    | 0,11                     |
| 45 à 50             | 99,87                                   | 99,43                    | 64,83                                   | 4,01                     | 0,05   | 0,00                     | 1,14                                    | 0,13                     |
| 50 à 55             | 99,98                                   | 99,66                    | 68,76                                   | 3,69                     | 0,04   | 0,00                     | 1,35                                    | 0,12                     |
| 55 à 60             | 99,95                                   | 99,82                    | 69,93                                   | 3,49                     | 0,07   | 0,00                     | 1,58                                    | 0,06                     |
| 60 à 65             | 99,95                                   | 99,78                    | 72,85                                   | 3,41                     | 0,03   | 0,00                     | 1,37                                    | 0,11                     |
| 65 à 70             | 100,00                                  | 99,74                    | 77,07                                   | 3,49                     | 0,03   | 0,00                     | 1,75                                    | 0,10                     |
| 70 à 75             | 99,92                                   | 99,34                    | 76,57                                   | 3,49                     | 0,04   | 0,00                     | 1,50                                    | 0,18                     |
| 75 à 80             | 99,89                                   | 99,44                    | 77,32                                   | 3,25                     |  | 0,00                     | 2,29                                    | 0,24                     |
| 80 à 85             | 100,00                                  | 99,68                    | 79,97                                   | 3,03                     |  | 0,00                     | 2,06                                    | 0,13                     |
| 85 à 90             | 99,92                                   | 99,74                    | 79,89                                   | 3,47                     |  | 0,00                     | 2,41                                    | 0,18                     |
| 90 à 95             | 99,90                                   | 99,34                    | 80,15                                   | 3,15                     | 0,10   | 0,01                     | 1,94                                    | 0,15                     |
| 95 à 100            | 99,89                                   | 99,87                    | 79,87                                   | 3,09                     | 0,11   | 0,00                     | 1,77                                    | 0,01                     |
| 100 et plus         | 99,92                                   | 98,94                    | 81,06                                   | 2,04                     | 0,15   | 0,00                     | 2,60                                    | 0,30                     |

Arrondissement de Nivelles

(non comprises 24.471 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de<br>revenu | Revenus professionnels                  |                          | Revenus des biens<br>immobiliers        |                          | Revenus des capitaux et<br>des biens mobiliers |                          | Revenus divers                          |                          |
|---------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|                     | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations        | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total |
| <b>Total</b>        | <b>97,84</b>                            | <b>98,93</b>             | <b>35,53</b>                            | <b>3,37</b>              | <b>0,31</b>                                    | <b>0,03</b>              | <b>3,52</b>                             | <b>0,38</b>              |
| Moins de 5          | 87,17                                   | 81,70                    | 4,57                                    | 5,82                     | 0,67   | 0,56                     | 15,40                                   | 16,88                    |
| 5 à 10              | 97,40                                   | 97,10                    | 13,93                                   | 3,59                     | 0,82   | 0,27                     | 4,60                                    | 2,48                     |
| 10 à 15             | 98,80                                   | 97,90                    | 18,27                                   | 3,00                     | 0,42   | 0,10                     | 1,82                                    | 0,51                     |
| 15 à 20             | 99,71                                   | 98,78                    | 25,03                                   | 3,34                     | 0,29   | 0,07                     | 1,31                                    | 0,31                     |
| 20 à 25             | 99,83                                   | 98,81                    | 33,87                                   | 3,61                     | 0,22   | 0,03                     | 0,97                                    | 0,19                     |
| 25 à 30             | 99,87                                   | 98,74                    | 42,57                                   | 4,04                     | 0,12   | 0,02                     | 1,14                                    | 0,16                     |
| 30 à 35             | 99,86                                   | 98,87                    | 49,46                                   | 4,29                     | 0,07   | 0,01                     | 1,35                                    | 0,14                     |
| 35 à 40             | 99,92                                   | 99,29                    | 55,34                                   | 4,05                     | 0,07   | 0,00                     | 1,16                                    | 0,10                     |
| 40 à 45             | 99,93                                   | 99,46                    | 60,93                                   | 4,00                     | 0,03   | 0,00                     | 1,34                                    | 0,11                     |
| 45 à 50             | 99,87                                   | 99,43                    | 64,83                                   | 4,01                     | 0,05   | 0,00                     | 1,14                                    | 0,13                     |
| 50 à 55             | 99,98                                   | 99,66                    | 68,76                                   | 3,69                     | 0,04   | 0,00                     | 1,35                                    | 0,12                     |
| 55 à 60             | 99,95                                   | 99,82                    | 69,93                                   | 3,49                     | 0,07   | 0,00                     | 1,58                                    | 0,06                     |
| 60 à 65             | 99,95                                   | 99,78                    | 72,85                                   | 3,41                     | 0,03   | 0,00                     | 1,37                                    | 0,11                     |
| 65 à 70             | 100,00                                  | 99,74                    | 77,07                                   | 3,49                     | 0,03   | 0,00                     | 1,75                                    | 0,10                     |
| 70 à 75             | 99,92                                   | 99,34                    | 76,57                                   | 3,49                     | 0,04   | 0,00                     | 1,50                                    | 0,18                     |
| 75 à 80             | 99,89                                   | 99,44                    | 77,32                                   | 3,25                     |  | 0,00                     | 2,29                                    | 0,24                     |
| 80 à 85             | 100,00                                  | 99,68                    | 79,97                                   | 3,03                     |  | 0,00                     | 2,06                                    | 0,13                     |
| 85 à 90             | 99,92                                   | 99,74                    | 79,89                                   | 3,47                     |  | 0,00                     | 2,41                                    | 0,18                     |
| 90 à 95             | 99,90                                   | 99,34                    | 80,15                                   | 3,15                     | 0,10   | 0,01                     | 1,94                                    | 0,15                     |
| 95 à 100            | 99,89                                   | 99,87                    | 79,87                                   | 3,09                     | 0,11   | 0,00                     | 1,77                                    | 0,01                     |
| 100 et plus         | 99,92                                   | 98,94                    | 81,06                                   | 2,04                     | 0,15   | 0,00                     | 2,60                                    | 0,30                     |

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Province de Hainaut

(non comprises 82.744 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,25</b>                      | <b>99,70</b>       | <b>29,72</b>                      | <b>1,91</b>        | <b>0,17</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,29</b>                       | <b>0,16</b>        |
| Moins de 5                    | 95,28                             | 95,11              | 3,76                              | 2,41               | 0,32  | 0,20               | 5,49                              | 5,09               |
| 5 à 10                        | 99,31                             | 100,14             | 11,37                             | 1,48               | 0,38  | 0,06               | 1,66                              | 0,71               |
| 10 à 15                       | 99,23                             | 98,97              | 15,92                             | 1,46               | 0,20  | 0,02               | 1,01                              | 0,19               |
| 15 à 20                       | 99,93                             | 100,02             | 24,52                             | 1,79               | 0,17  | 0,01               | 0,50                              | 0,09               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 100,10             | 34,98                             | 1,85               | 0,09  | 0,00               | 0,42                              | 0,05               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 99,97              | 44,66                             | 2,12               | 0,05  | 0,00               | 0,47                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 99,98                             | 100,08             | 52,98                             | 2,24               | 0,06  | 0,00               | 0,63                              | 0,06               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 100,10             | 58,58                             | 2,18               | 0,03  | 0,00               | 0,59                              | 0,07               |
| 40 à 45                       | 99,99                             | 100,23             | 63,87                             | 2,20               | 0,04  | 0,00               | 0,60                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,99                             | 100,11             | 67,33                             | 2,19               | 0,03  | 0,00               | 0,67                              | 0,04               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,10             | 68,93                             | 2,04               | 0,03  | 0,00               | 0,65                              | 0,04               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,99              | 72,01                             | 2,02               | 0,02  | 0,00               | 0,70                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 99,94                             | 99,85              | 72,70                             | 2,03               | 0,01  | 0,00               | 0,80                              | 0,07               |
| 65 à 70                       | 99,98                             | 99,70              | 74,20                             | 2,04               | 0,02  | 0,00               | 1,19                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,70              | 74,62                             | 2,07               |   | 0,00               | 1,30                              | 0,09               |
| 75 à 80                       | 99,97                             | 99,64              | 75,78                             | 2,14               | 0,07  | 0,00               | 0,93                              | 0,09               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,71              | 75,31                             | 1,94               |   | 0,00               | 1,50                              | 0,11               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,51              | 75,29                             | 2,00               |   | 0,00               | 1,94                              | 0,15               |
| 90 à 95                       | 99,92                             | 99,63              | 77,89                             | 2,00               | 0,08  | 0,00               | 1,62                              | 0,06               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,45              | 75,98                             | 1,98               | 0,11  | 0,00               | 1,52                              | 0,17               |
| 100 et plus                   | 99,87                             | 97,57              | 74,91                             | 1,65               | 0,10  | 0,00               | 1,89                              | 0,24               |

Arrondissement d'Ath

(non comprises 4.572 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,08</b>                      | <b>99,71</b>       | <b>36,03</b>                      | <b>1,89</b>        | <b>0,19</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,42</b>                       | <b>0,13</b>        |
| Moins de 5                    | 93,09                             | 93,08              | 4,99                              | 3,38               | 0,33  | 0,21               | 7,41                              | 6,50               |
| 5 à 10                        | 99,21                             | 99,55              | 18,41                             | 1,89               | 0,54  | 0,07               | 1,60                              | 0,69               |
| 10 à 15                       | 99,26                             | 98,54              | 22,14                             | 1,89               | 0,28  | 0,02               | 1,02                              | 0,19               |
| 15 à 20                       | 99,92                             | 100,25             | 29,59                             | 1,80               | 0,18  | 0,01               | 0,48                              | 0,07               |
| 20 à 25                       | 100,00                            | 100,38             | 37,63                             | 1,55               | 0,07  | 0,00               | 0,32                              | 0,01               |
| 25 à 30                       | 100,00                            | 100,03             | 47,88                             | 1,95               | 0,05  | 0,00               | 0,63                              | 0,08               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,25             | 56,08                             | 2,19               | 0,04  | 0,00               | 0,59                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,15             | 61,39                             | 2,18               |   | 0,00               | 0,40                              | 0,01               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,54             | 68,26                             | 1,98               | 0,07  | 0,00               | 0,26                              | 0,00               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,16             | 70,96                             | 2,25               | 0,08  | 0,00               | 0,93                              | 0,03               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,43             | 71,64                             | 1,86               |   | 0,00               | 0,10                              | 0,00               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,81              | 74,26                             | 2,06               |   | 0,00               | 0,84                              | 0,04               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,84              | 77,54                             | 2,13               |   | 0,00               | 0,58                              | 0,09               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,53              | 78,25                             | 1,90               |   | 0,00               | 0,50                              | 0,01               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,78              | 75,85                             | 1,72               |   | 0,00               | 1,55                              | 0,12               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,35              | 77,06                             | 1,85               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,95              | 83,98                             | 1,79               |   | 0,00               | 2,21                              | 0,01               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 100,32             | 78,33                             | 1,35               |   | 0,00               | 3,33                              | 0,11               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,00              | 85,15                             | 2,28               |   | 0,00               | 3,96                              | 0,04               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,95              | 75,00                             | 1,40               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 97,19              | 75,38                             | 1,38               |   | 0,00               | 1,26                              | 0,12               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Charleroi

(non comprises 27.794 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de<br>revenu | Revenus professionnels                  |                          | Revenus des biens<br>immobiliers        |                          | Revenus des capitaux et<br>des biens mobiliers |                          | Revenus divers                          |                          |
|---------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|                     | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations        | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total |
| <b>Total</b>        | <b>99,21</b>                            | <b>99,79</b>             | <b>27,16</b>                            | <b>1,86</b>              | <b>0,16</b>                                    | <b>0,01</b>              | <b>1,33</b>                             | <b>0,17</b>              |
| Moins de 5          | 95,03                                   | 94,90                    | 3,24                                    | 2,17                     | 0,26   | 0,14                     | 5,99                                    | 5,40                     |
| 5 à 10              | 99,42                                   | 100,46                   | 9,31                                    | 1,40                     | 0,41   | 0,06                     | 1,52                                    | 0,63                     |
| 10 à 15             | 99,20                                   | 99,15                    | 14,51                                   | 1,30                     | 0,17   | 0,01                     | 1,03                                    | 0,19                     |
| 15 à 20             | 99,93                                   | 100,12                   | 23,03                                   | 1,68                     | 0,17   | 0,01                     | 0,50                                    | 0,09                     |
| 20 à 25             | 99,94                                   | 100,14                   | 33,99                                   | 1,88                     | 0,08   | 0,00                     | 0,39                                    | 0,04                     |
| 25 à 30             | 99,98                                   | 99,92                    | 44,20                                   | 2,25                     | 0,03   | 0,00                     | 0,41                                    | 0,03                     |
| 30 à 35             | 99,96                                   | 99,85                    | 52,05                                   | 2,39                     | 0,02   | 0,00                     | 0,65                                    | 0,08                     |
| 35 à 40             | 99,96                                   | 100,10                   | 57,57                                   | 2,13                     | 0,05   | 0,00                     | 0,62                                    | 0,07                     |
| 40 à 45             | 99,98                                   | 100,10                   | 62,34                                   | 2,15                     |  | 0,00                     | 0,62                                    | 0,04                     |
| 45 à 50             | 100,00                                  | 100,19                   | 66,23                                   | 2,03                     | 0,02   | 0,00                     | 0,74                                    | 0,06                     |
| 50 à 55             | 100,00                                  | 99,96                    | 66,95                                   | 2,08                     |  | 0,00                     | 0,63                                    | 0,03                     |
| 55 à 60             | 100,00                                  | 99,92                    | 70,23                                   | 1,93                     |  | 0,00                     | 0,72                                    | 0,09                     |
| 60 à 65             | 99,95                                   | 99,87                    | 69,41                                   | 2,00                     |  | 0,00                     | 1,03                                    | 0,06                     |
| 65 à 70             | 99,93                                   | 99,84                    | 71,82                                   | 1,88                     |  | 0,00                     | 1,23                                    | 0,05                     |
| 70 à 75             | 100,00                                  | 99,69                    | 73,98                                   | 2,05                     |  | 0,00                     | 1,39                                    | 0,13                     |
| 75 à 80             | 100,00                                  | 99,48                    | 76,31                                   | 2,42                     |  | 0,00                     | 1,15                                    | 0,05                     |
| 80 à 85             | 100,00                                  | 99,78                    | 71,97                                   | 1,79                     |  | 0,00                     | 1,21                                    | 0,03                     |
| 85 à 90             | 100,00                                  | 99,51                    | 73,62                                   | 2,06                     |  | 0,00                     | 1,70                                    | 0,20                     |
| 90 à 95             | 100,00                                  | 99,92                    | 75,28                                   | 1,94                     |  | 0,00                     | 1,40                                    | 0,01                     |
| 95 à 100            | 100,00                                  | 99,42                    | 76,01                                   | 2,05                     |  | 0,00                     | 1,11                                    | 0,01                     |
| 100 et plus         | 99,86                                   | 98,93                    | 72,43                                   | 1,56                     | 0,07   | 0,00                     | 1,78                                    | 0,35                     |

Arrondissement de Mons

(non comprises 18.236 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de<br>revenu | Revenus professionnels                  |                          | Revenus des biens<br>immobiliers        |                          | Revenus des capitaux et<br>des biens mobiliers |                          | Revenus divers                          |                          |
|---------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|                     | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations        | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total |
| <b>Total</b>        | <b>99,33</b>                            | <b>99,90</b>             | <b>29,63</b>                            | <b>1,82</b>              | <b>0,15</b>                                    | <b>0,01</b>              | <b>1,25</b>                             | <b>0,16</b>              |
| Moins de 5          | 95,61                                   | 95,31                    | 4,04                                    | 2,36                     | 0,33   | 0,16                     | 4,89                                    | 4,65                     |
| 5 à 10              | 99,34                                   | 100,48                   | 11,18                                   | 1,30                     | 0,29   | 0,04                     | 1,77                                    | 0,75                     |
| 10 à 15             | 99,37                                   | 99,30                    | 16,29                                   | 1,39                     | 0,18   | 0,01                     | 1,04                                    | 0,18                     |
| 15 à 20             | 99,97                                   | 100,18                   | 26,18                                   | 1,79                     | 0,15   | 0,01                     | 0,47                                    | 0,07                     |
| 20 à 25             | 99,99                                   | 100,28                   | 35,84                                   | 1,80                     | 0,08   | 0,00                     | 0,40                                    | 0,05                     |
| 25 à 30             | 100,00                                  | 100,16                   | 45,24                                   | 1,93                     | 0,07   | 0,00                     | 0,46                                    | 0,04                     |
| 30 à 35             | 99,99                                   | 100,29                   | 52,94                                   | 2,02                     | 0,07   | 0,00                     | 0,51                                    | 0,04                     |
| 35 à 40             | 100,00                                  | 100,02                   | 58,79                                   | 2,07                     |  | 0,00                     | 0,65                                    | 0,08                     |
| 40 à 45             | 100,00                                  | 100,08                   | 62,49                                   | 2,28                     | 0,03   | 0,00                     | 0,71                                    | 0,10                     |
| 45 à 50             | 100,00                                  | 100,03                   | 66,29                                   | 2,12                     |  | 0,00                     | 0,61                                    | 0,03                     |
| 50 à 55             | 100,00                                  | 100,07                   | 68,16                                   | 1,96                     |  | 0,00                     | 0,54                                    | 0,03                     |
| 55 à 60             | 100,00                                  | 100,01                   | 71,49                                   | 1,89                     |  | 0,00                     | 0,60                                    | 0,03                     |
| 60 à 65             | 100,00                                  | 99,90                    | 72,03                                   | 1,95                     |  | 0,00                     | 0,70                                    | 0,04                     |
| 65 à 70             | 100,00                                  | 99,64                    | 73,87                                   | 1,98                     |  | 0,00                     | 1,66                                    | 0,03                     |
| 70 à 75             | 100,00                                  | 99,76                    | 73,30                                   | 1,89                     |  | 0,00                     | 1,47                                    | 0,05                     |
| 75 à 80             | 99,82                                   | 99,68                    | 71,61                                   | 1,88                     |  | 0,00                     | 1,65                                    | 0,23                     |
| 80 à 85             | 100,00                                  | 100,06                   | 74,40                                   | 1,78                     |  | 0,00                     | 1,52                                    | 0,09                     |
| 85 à 90             | 100,00                                  | 99,26                    | 77,74                                   | 2,45                     |  | 0,00                     | 2,33                                    | 0,08                     |
| 90 à 95             | 99,58                                   | 99,48                    | 74,58                                   | 1,92                     |  | 0,00                     | 1,25                                    | 0,01                     |
| 95 à 100            | 100,00                                  | 100,07                   | 71,27                                   | 1,58                     |  | 0,00                     | 0,55                                    | 0,01                     |
| 100 et plus         | 100,00                                  | 99,06                    | 76,95                                   | 1,48                     |  | 0,00                     | 2,25                                    | 0,31                     |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Mouscron

(non comprises 3.683 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,51</b>                      | <b>99,50</b>       | <b>27,85</b>                      | <b>1,92</b>        | <b>0,23</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,91</b>                       | <b>0,15</b>        |
| Moins de 5                    | 97,85                             | 98,36              | 3,07                              | 1,84               | 0,28  | 0,21               | 2,74                              | 2,94               |
| 5 à 10                        | 99,31                             | 100,19             | 11,64                             | 1,38               | 0,48  | 0,08               | 1,60                              | 0,67               |
| 10 à 15                       | 99,27                             | 98,71              | 15,10                             | 1,48               | 0,33  | 0,02               | 0,85                              | 0,20               |
| 15 à 20                       | 99,92                             | 100,01             | 20,64                             | 1,52               | 0,22  | 0,01               | 0,36                              | 0,05               |
| 20 à 25                       | 99,93                             | 99,81              | 32,10                             | 1,52               | 0,07  | 0,00               | 0,30                              | 0,02               |
| 25 à 30                       | 99,97                             | 99,59              | 39,20                             | 1,93               | 0,12  | 0,01               | 0,40                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 99,95                             | 99,96              | 50,05                             | 2,10               | 0,19  | 0,00               | 0,39                              | 0,02               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 99,91              | 58,60                             | 2,32               | 0,06  | 0,00               | 0,51                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,29             | 66,24                             | 2,11               | 0,09  | 0,01               | 0,54                              | 0,02               |
| 45 à 50                       | 99,76                             | 99,19              | 65,88                             | 2,81               | 0,24  | 0,05               | 0,71                              | 0,13               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,65              | 69,63                             | 2,56               |   | 0,00               | 1,07                              | 0,26               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,77              | 70,79                             | 2,36               | 0,23  | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,34              | 72,90                             | 2,45               |   | 0,00               | 0,97                              | 0,12               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,44              | 72,69                             | 2,32               |   | 0,00               | 1,85                              | 0,13               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 98,87              | 70,66                             | 2,67               |   | 0,00               | 0,60                              | 0,01               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 100,21             | 75,65                             | 2,26               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,39              | 73,74                             | 1,72               |   | 0,00               | 3,03                              | 0,55               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,56              | 60,34                             | 1,99               |   | 0,00               | 1,72                              | 0,00               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 97,79              | 80,85                             | 1,98               | 2,13  | 0,03               | 2,13                              | 0,12               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 95,49              | 78,05                             | 3,07               |   | 0,00               | 12,20                             | 3,33               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 96,23              | 78,35                             | 2,57               | 0,52  | 0,00               | 1,03                              | 0,15               |

Arrondissement de Soignies

(non comprises 11.439 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,12</b>                      | <b>99,82</b>       | <b>31,33</b>                      | <b>2,04</b>        | <b>0,16</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,48</b>                       | <b>0,17</b>        |
| Moins de 5                    | 94,39                             | 93,91              | 3,78                              | 2,50               | 0,34  | 0,23               | 6,79                              | 6,20               |
| 5 à 10                        | 99,16                             | 99,80              | 11,77                             | 1,74               | 0,37  | 0,06               | 2,01                              | 0,90               |
| 10 à 15                       | 99,11                             | 98,74              | 15,53                             | 1,60               | 0,17  | 0,01               | 0,99                              | 0,20               |
| 15 à 20                       | 99,91                             | 99,79              | 24,74                             | 2,06               | 0,19  | 0,01               | 0,61                              | 0,13               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 99,96              | 35,78                             | 2,10               | 0,12  | 0,01               | 0,52                              | 0,05               |
| 25 à 30                       | 99,97                             | 100,02             | 44,54                             | 2,23               | 0,04  | 0,00               | 0,50                              | 0,05               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,20             | 52,97                             | 2,28               | 0,06  | 0,00               | 0,72                              | 0,07               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 100,36             | 58,09                             | 2,22               | 0,05  | 0,00               | 0,53                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 100,34             | 64,18                             | 2,36               | 0,10  | 0,00               | 0,51                              | 0,06               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,23             | 67,96                             | 2,31               |   | 0,00               | 0,59                              | 0,04               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,25             | 69,16                             | 2,01               | 0,10  | 0,00               | 0,82                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,17             | 73,65                             | 2,10               |   | 0,00               | 0,68                              | 0,04               |
| 60 à 65                       | 99,91                             | 99,86              | 75,28                             | 2,21               |   | 0,00               | 0,78                              | 0,12               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 100,15             | 73,83                             | 2,08               | 0,11  | 0,00               | 0,55                              | 0,02               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,87              | 77,07                             | 2,04               |   | 0,00               | 1,21                              | 0,15               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,67              | 75,85                             | 2,38               |   | 0,00               | 0,38                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,80              | 76,54                             | 2,21               |   | 0,00               | 0,28                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 100,36             | 76,05                             | 1,53               |   | 0,00               | 1,94                              | 0,18               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 100,21             | 81,95                             | 1,84               |   | 0,00               | 0,49                              | 0,08               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,86              | 77,38                             | 1,71               |   | 0,00               | 1,79                              | 0,05               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,60              | 75,35                             | 1,53               |   | 0,00               | 2,13                              | 0,04               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Thuin

(non comprises 7.927 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,22</b>                      | <b>99,72</b>       | <b>32,02</b>                      | <b>2,00</b>        | <b>0,17</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,35</b>                       | <b>0,17</b>        |
| Moins de 5                    | 94,85                             | 94,68              | 4,53                              | 2,73               | 0,35  | 0,20               | 6,04                              | 5,59               |
| 5 à 10                        | 99,27                             | 99,78              | 13,23                             | 1,62               | 0,35  | 0,08               | 1,75                              | 0,75               |
| 10 à 15                       | 99,22                             | 98,78              | 16,98                             | 1,55               | 0,19  | 0,01               | 0,99                              | 0,19               |
| 15 à 20                       | 99,96                             | 99,82              | 26,16                             | 1,93               | 0,17  | 0,02               | 0,49                              | 0,09               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 99,97              | 37,44                             | 2,06               | 0,09  | 0,00               | 0,52                              | 0,07               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 99,90              | 47,65                             | 2,21               | 0,09  | 0,00               | 0,65                              | 0,05               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 99,95              | 55,63                             | 2,44               |   | 0,00               | 0,50                              | 0,04               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 99,99              | 60,77                             | 2,43               |   | 0,00               | 0,54                              | 0,08               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,20             | 65,32                             | 2,28               | 0,04  | 0,00               | 0,66                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,06             | 67,71                             | 2,35               |   | 0,00               | 0,76                              | 0,03               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,15             | 71,82                             | 2,08               |   | 0,00               | 0,67                              | 0,01               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,17             | 73,86                             | 2,04               |   | 0,00               | 0,51                              | 0,10               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,86              | 74,05                             | 1,91               |   | 0,00               | 0,67                              | 0,05               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,25              | 74,65                             | 2,18               |   | 0,00               | 1,10                              | 0,27               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,23             | 74,73                             | 1,81               |   | 0,00               | 0,86                              | 0,01               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,65              | 75,99                             | 2,01               | 0,53  | 0,01               | 1,32                              | 0,28               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,63              | 76,53                             | 1,74               |   | 0,00               | 1,81                              | 0,34               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,44              | 78,54                             | 1,78               |   | 0,00               | 2,28                              | 0,31               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 100,34             | 79,02                             | 1,58               |   | 0,00               | 2,10                              | 0,09               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 100,00             | 80,36                             | 1,86               | 0,89  | 0,01               | 0,89                              | 0,01               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,58              | 77,02                             | 1,35               | 0,17  | 0,00               | 1,49                              | 0,15               |

Arrondissement de Tournai

(non comprises 9.093 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,36</b>                      | <b>99,04</b>       | <b>30,49</b>                      | <b>1,97</b>        | <b>0,21</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,07</b>                       | <b>0,14</b>        |
| Moins de 5                    | 96,94                             | 96,95              | 3,68                              | 2,53               | 0,41  | 0,36               | 3,22                              | 3,25               |
| 5 à 10                        | 99,17                             | 99,57              | 11,95                             | 1,45               | 0,40  | 0,09               | 1,49                              | 0,72               |
| 10 à 15                       | 99,15                             | 98,48              | 16,49                             | 1,61               | 0,28  | 0,04               | 0,97                              | 0,19               |
| 15 à 20                       | 99,86                             | 99,79              | 23,70                             | 1,80               | 0,18  | 0,02               | 0,57                              | 0,12               |
| 20 à 25                       | 99,90                             | 99,97              | 32,99                             | 1,71               | 0,10  | 0,02               | 0,46                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 99,95                             | 99,94              | 42,95                             | 2,02               | 0,03  | 0,02               | 0,38                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 99,95                             | 100,24             | 52,45                             | 2,07               | 0,14  | 0,01               | 0,90                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 99,94                             | 100,08             | 57,59                             | 2,11               |   | 0,00               | 0,67                              | 0,10               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,40             | 64,06                             | 2,14               | 0,07  | 0,00               | 0,64                              | 0,02               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,29             | 68,82                             | 2,04               | 0,05  | 0,00               | 0,47                              | 0,03               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,15             | 69,53                             | 1,98               | 0,13  | 0,00               | 0,79                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,90              | 71,79                             | 2,11               | 0,09  | 0,00               | 1,22                              | 0,10               |
| 60 à 65                       | 99,78                             | 99,87              | 73,74                             | 1,90               | 0,11  | 0,00               | 0,67                              | 0,02               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,47              | 77,97                             | 2,31               |   | 0,00               | 1,58                              | 0,08               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,06              | 74,95                             | 2,73               |   | 0,00               | 1,50                              | 0,04               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,90              | 80,51                             | 1,81               |   | 0,00               | 0,64                              | 0,01               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 98,77              | 75,93                             | 2,64               |   | 0,00               | 2,49                              | 0,12               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 97,86              | 72,94                             | 2,66               |   | 0,00               | 0,59                              | 0,00               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,64              | 76,92                             | 2,79               |   | 0,00               | 2,10                              | 0,22               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 98,39              | 76,92                             | 3,12               |   | 0,00               | 1,10                              | 0,05               |
| 100 et plus                   | 99,19                             | 88,07              | 73,43                             | 2,46               | 0,32  | 0,01               | 2,25                              | 0,33               |



## Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite

Province de Liège

(non comprises 56.830 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,34</b>                      | <b>99,55</b>       | <b>28,89</b>                      | <b>2,25</b>        | <b>0,17</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,51</b>                       | <b>0,18</b>        |
| Moins de 5                    | 96,58                             | 94,98              | 3,04                              | 2,46               | 0,25  | 0,16               | 4,80                              | 5,09               |
| 5 à 10                        | 99,15                             | 99,59              | 9,96                              | 1,57               | 0,37  | 0,08               | 2,34                              | 1,02               |
| 10 à 15                       | 99,19                             | 98,77              | 15,32                             | 1,70               | 0,21  | 0,03               | 1,47                              | 0,30               |
| 15 à 20                       | 99,91                             | 99,72              | 21,71                             | 2,00               | 0,16  | 0,02               | 0,71                              | 0,13               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 99,89              | 31,57                             | 2,20               | 0,08  | 0,01               | 0,58                              | 0,07               |
| 25 à 30                       | 99,97                             | 99,87              | 40,43                             | 2,34               | 0,09  | 0,01               | 0,64                              | 0,08               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 99,94              | 48,99                             | 2,55               | 0,04  | 0,00               | 0,68                              | 0,06               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 99,98              | 54,74                             | 2,55               | 0,06  | 0,00               | 0,76                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 99,92              | 60,36                             | 2,57               | 0,10  | 0,00               | 0,90                              | 0,08               |
| 45 à 50                       | 99,98                             | 99,89              | 64,94                             | 2,55               | 0,06  | 0,00               | 0,85                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 99,98                             | 99,97              | 67,49                             | 2,51               | 0,07  | 0,00               | 0,88                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 99,99                             | 99,93              | 68,36                             | 2,37               | 0,01  | 0,00               | 0,92                              | 0,05               |
| 60 à 65                       | 99,95                             | 99,72              | 71,61                             | 2,48               | 0,12  | 0,00               | 1,21                              | 0,10               |
| 65 à 70                       | 99,98                             | 99,61              | 73,18                             | 2,44               | 0,04  | 0,00               | 1,16                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 99,92                             | 99,43              | 72,93                             | 2,50               | 0,16  | 0,00               | 1,36                              | 0,06               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,40              | 73,76                             | 2,50               | 0,04  | 0,00               | 1,49                              | 0,10               |
| 80 à 85                       | 99,95                             | 99,57              | 73,70                             | 2,22               | 0,14  | 0,01               | 0,85                              | 0,11               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,34              | 73,93                             | 2,40               | 0,06  | 0,00               | 2,30                              | 0,16               |
| 90 à 95                       | 99,84                             | 98,93              | 75,40                             | 2,63               |   | 0,00               | 1,54                              | 0,13               |
| 95 à 100                      | 99,79                             | 99,06              | 75,88                             | 2,46               | 0,41  | 0,01               | 1,35                              | 0,02               |
| 100 et plus                   | 99,93                             | 98,35              | 75,47                             | 2,13               | 0,26  | 0,00               | 2,24                              | 0,14               |

Arrondissement de Huy

(non comprises 5.920 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,32</b>                      | <b>100,06</b>      | <b>33,84</b>                      | <b>2,01</b>        | <b>0,13</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,51</b>                       | <b>0,17</b>        |
| Moins de 5                    | 96,28                             | 94,48              | 3,74                              | 2,96               | 0,16  | 0,11               | 4,97                              | 5,65               |
| 5 à 10                        | 99,01                             | 99,58              | 12,41                             | 1,81               | 0,40  | 0,12               | 2,59                              | 1,15               |
| 10 à 15                       | 99,22                             | 98,89              | 17,88                             | 1,78               | 0,20  | 0,04               | 1,32                              | 0,29               |
| 15 à 20                       | 99,89                             | 100,20             | 25,65                             | 1,91               | 0,15  | 0,02               | 0,74                              | 0,12               |
| 20 à 25                       | 99,97                             | 100,45             | 37,00                             | 2,03               | 0,03  | 0,00               | 0,48                              | 0,03               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 100,26             | 46,65                             | 2,28               | 0,04  | 0,00               | 0,73                              | 0,12               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,62             | 52,22                             | 2,09               | 0,03  | 0,00               | 0,84                              | 0,07               |
| 35 à 40                       | 99,88                             | 100,46             | 59,56                             | 2,25               |   | 0,00               | 0,70                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,59             | 63,73                             | 2,07               |   | 0,00               | 1,01                              | 0,12               |
| 45 à 50                       | 99,94                             | 100,01             | 69,49                             | 2,33               |   | 0,00               | 0,95                              | 0,12               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,28             | 72,26                             | 2,31               | 0,08  | 0,00               | 0,25                              | 0,00               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,34             | 71,32                             | 2,15               |   | 0,00               | 0,76                              | 0,01               |
| 60 à 65                       | 99,88                             | 100,22             | 75,89                             | 1,99               |   | 0,00               | 0,98                              | 0,05               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 100,15             | 75,58                             | 1,79               |   | 0,00               | 1,32                              | 0,14               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,03             | 77,43                             | 2,14               | 0,21  | 0,00               | 1,24                              | 0,03               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,77              | 74,93                             | 2,32               |   | 0,00               | 1,09                              | 0,16               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 100,09             | 78,91                             | 1,78               |   | 0,00               | 0,73                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,23              | 80,59                             | 2,20               |   | 0,00               | 4,71                              | 0,52               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 100,81             | 75,61                             | 1,32               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 100,29             | 82,54                             | 1,72               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,72              | 76,97                             | 1,46               | 0,14  | 0,00               | 1,57                              | 0,02               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Liège

(non comprises 34.388 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,33</b>                      | <b>99,58</b>       | <b>26,76</b>                      | <b>2,18</b>        | <b>0,13</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,62</b>                       | <b>0,20</b>        |
| Moins de 5                    | 96,37                             | 94,63              | 2,86                              | 2,32               | 0,22  | 0,11               | 5,21                              | 5,42               |
| 5 à 10                        | 99,25                             | 99,82              | 8,69                              | 1,44               | 0,30  | 0,05               | 2,40                              | 1,00               |
| 10 à 15                       | 99,19                             | 98,94              | 13,75                             | 1,52               | 0,17  | 0,02               | 1,57                              | 0,31               |
| 15 à 20                       | 99,91                             | 99,72              | 20,38                             | 1,93               | 0,10  | 0,01               | 0,71                              | 0,14               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 99,79              | 30,79                             | 2,21               | 0,06  | 0,00               | 0,64                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,97                             | 99,81              | 38,84                             | 2,27               | 0,04  | 0,00               | 0,64                              | 0,07               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 99,91              | 47,29                             | 2,53               | 0,03  | 0,00               | 0,69                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 99,95              | 52,87                             | 2,51               | 0,03  | 0,00               | 0,89                              | 0,06               |
| 40 à 45                       | 99,96                             | 99,78              | 58,38                             | 2,59               | 0,01  | 0,00               | 0,92                              | 0,08               |
| 45 à 50                       | 99,99                             | 99,94              | 62,86                             | 2,45               | 0,01  | 0,00               | 0,96                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 99,98                             | 99,90              | 65,98                             | 2,51               | 0,04  | 0,00               | 1,09                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 99,98                             | 99,98              | 66,23                             | 2,34               |   | 0,00               | 1,08                              | 0,04               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,65              | 70,26                             | 2,36               |   | 0,00               | 1,36                              | 0,15               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,64              | 71,97                             | 2,40               |   | 0,00               | 1,41                              | 0,06               |
| 70 à 75                       | 99,95                             | 99,42              | 70,45                             | 2,46               | 0,10  | 0,01               | 1,60                              | 0,07               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,35              | 72,86                             | 2,75               |   | 0,00               | 1,44                              | 0,07               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,63              | 71,06                             | 2,17               |   | 0,00               | 1,28                              | 0,20               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,78              | 71,76                             | 2,19               |   | 0,00               | 2,67                              | 0,09               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,93              | 76,26                             | 2,57               |   | 0,00               | 2,52                              | 0,11               |
| 95 à 100                      | 99,80                             | 98,90              | 74,30                             | 2,81               | 0,20  | 0,01               | 1,00                              | 0,02               |
| 100 et plus                   | 99,97                             | 98,95              | 74,67                             | 2,10               |   | 0,00               | 2,56                              | 0,18               |

Arrondissement de Verviers

(non comprises 12.816 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,38</b>                      | <b>99,12</b>       | <b>29,57</b>                      | <b>2,55</b>        | <b>0,30</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,30</b>                       | <b>0,17</b>        |
| Moins de 5                    | 97,25                             | 95,95              | 2,94                              | 2,55               | 0,36  | 0,30               | 3,77                              | 4,02               |
| 5 à 10                        | 98,96                             | 99,11              | 10,73                             | 1,70               | 0,53  | 0,12               | 2,10                              | 1,01               |
| 10 à 15                       | 99,18                             | 98,31              | 17,12                             | 2,04               | 0,33  | 0,06               | 1,27                              | 0,29               |
| 15 à 20                       | 99,92                             | 99,40              | 22,23                             | 2,24               | 0,32  | 0,04               | 0,72                              | 0,12               |
| 20 à 25                       | 99,92                             | 99,75              | 29,83                             | 2,31               | 0,14  | 0,01               | 0,51                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 99,73              | 39,43                             | 2,56               | 0,22  | 0,01               | 0,57                              | 0,07               |
| 30 à 35                       | 99,94                             | 99,68              | 49,72                             | 2,78               | 0,08  | 0,00               | 0,62                              | 0,07               |
| 35 à 40                       | 99,98                             | 99,75              | 54,81                             | 2,81               | 0,17  | 0,00               | 0,59                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 99,96                             | 99,72              | 61,09                             | 2,83               | 0,33  | 0,01               | 0,91                              | 0,06               |
| 45 à 50                       | 99,97                             | 99,52              | 65,20                             | 3,00               | 0,21  | 0,00               | 0,72                              | 0,04               |
| 50 à 55                       | 99,97                             | 99,77              | 66,77                             | 2,74               | 0,17  | 0,00               | 0,69                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,34              | 69,89                             | 2,76               | 0,05  | 0,00               | 0,77                              | 0,08               |
| 60 à 65                       | 99,88                             | 99,39              | 70,93                             | 3,14               | 0,47  | 0,01               | 1,18                              | 0,06               |
| 65 à 70                       | 99,92                             | 99,10              | 73,05                             | 2,95               | 0,16  | 0,00               | 0,90                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 99,78                             | 98,72              | 72,16                             | 3,03               | 0,33  | 0,00               | 1,42                              | 0,09               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,07              | 71,35                             | 2,32               | 0,14  | 0,00               | 1,72                              | 0,15               |
| 80 à 85                       | 99,81                             | 98,95              | 75,19                             | 2,65               | 0,56  | 0,04               | 0,19                              | 0,00               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 98,37              | 72,39                             | 2,87               | 0,25  | 0,01               | 1,49                              | 0,20               |
| 90 à 95                       | 99,36                             | 97,60              | 73,16                             | 3,86               |   | 0,00               | 0,32                              | 0,12               |
| 95 à 100                      | 99,57                             | 98,51              | 73,93                             | 2,28               | 1,28  | 0,03               | 0,85                              | 0,01               |
| 100 et plus                   | 99,78                             | 95,95              | 74,14                             | 2,59               | 1,01  | 0,01               | 2,02                              | 0,14               |

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Waremme

(non comprises 3.706 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,36</b>                      | <b>100,08</b>      | <b>37,11</b>                      | <b>2,07</b>        | <b>0,13</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,42</b>                       | <b>0,16</b>        |
| Moins de 5                    | 96,00                             | 94,90              | 3,85                              | 2,53               | 0,30  | 0,14               | 5,34                              | 5,70               |
| 5 à 10                        | 99,11                             | 99,17              | 16,13                             | 1,98               | 0,37  | 0,09               | 2,38                              | 1,09               |
| 10 à 15                       | 99,16                             | 98,70              | 20,52                             | 2,05               | 0,16  | 0,01               | 1,44                              | 0,31               |
| 15 à 20                       | 99,93                             | 100,24             | 25,88                             | 1,93               | 0,14  | 0,02               | 0,65                              | 0,09               |
| 20 à 25                       | 99,98                             | 100,40             | 36,84                             | 1,92               | 0,06  | 0,00               | 0,55                              | 0,07               |
| 25 à 30                       | 99,94                             | 100,31             | 47,97                             | 2,13               | 0,06  | 0,00               | 0,71                              | 0,12               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,17             | 54,78                             | 2,52               | 0,04  | 0,00               | 0,57                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,40             | 61,20                             | 2,33               |   | 0,00               | 0,52                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,53             | 66,00                             | 2,23               | 0,06  | 0,00               | 0,57                              | 0,06               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,51             | 70,83                             | 2,05               |   | 0,00               | 0,47                              | 0,02               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,54             | 72,22                             | 2,07               |   | 0,00               | 1,01                              | 0,15               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,81             | 71,91                             | 1,80               |   | 0,00               | 0,63                              | 0,05               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,35             | 75,04                             | 2,04               |   | 0,00               | 0,78                              | 0,06               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 100,06             | 76,99                             | 2,15               |   | 0,00               | 0,22                              | 0,01               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,37             | 81,19                             | 1,86               |   | 0,00               | 0,25                              | 0,00               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,98              | 82,41                             | 1,96               |   | 0,00               | 1,72                              | 0,07               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 100,15             | 76,71                             | 1,93               |   | 0,00               | 0,46                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,60              | 81,55                             | 2,57               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,78              | 76,42                             | 1,56               |   | 0,00               | 1,63                              | 0,41               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,63              | 79,81                             | 2,03               |   | 0,00               | 5,77                              | 0,07               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,69              | 81,50                             | 1,84               |   | 0,00               | 1,83                              | 0,08               |

Province de Luxembourg

(non comprises 13.754 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,27</b>                      | <b>99,62</b>       | <b>31,74</b>                      | <b>1,98</b>        | <b>0,24</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,24</b>                       | <b>0,15</b>        |
| Moins de 5                    | 95,67                             | 94,94              | 4,18                              | 3,43               | 0,35  | 0,27               | 4,35                              | 4,55               |
| 5 à 10                        | 99,12                             | 98,94              | 16,30                             | 1,92               | 0,48  | 0,12               | 1,76                              | 0,83               |
| 10 à 15                       | 99,34                             | 98,47              | 21,57                             | 2,04               | 0,32  | 0,05               | 1,15                              | 0,30               |
| 15 à 20                       | 99,89                             | 99,55              | 25,07                             | 2,08               | 0,27  | 0,03               | 0,72                              | 0,16               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 100,04             | 31,18                             | 1,79               | 0,10  | 0,01               | 0,47                              | 0,07               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 99,91              | 38,93                             | 1,98               | 0,12  | 0,01               | 0,42                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 99,99                             | 100,11             | 46,80                             | 2,05               | 0,15  | 0,00               | 0,44                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,06             | 52,74                             | 2,24               | 0,15  | 0,00               | 0,64                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,19             | 57,71                             | 2,15               | 0,02  | 0,00               | 0,47                              | 0,02               |
| 45 à 50                       | 99,97                             | 100,16             | 60,96                             | 2,06               | 0,10  | 0,00               | 0,77                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 99,97                             | 100,11             | 63,77                             | 1,96               | 0,13  | 0,00               | 0,35                              | 0,01               |
| 55 à 60                       | 99,96                             | 99,98              | 63,29                             | 1,96               | 0,04  | 0,00               | 0,69                              | 0,02               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,97              | 65,21                             | 1,96               | 0,11  | 0,00               | 0,55                              | 0,02               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,66              | 64,19                             | 1,95               | 0,21  | 0,01               | 0,70                              | 0,08               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,76              | 65,81                             | 1,90               | 0,18  | 0,00               | 0,89                              | 0,07               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,76              | 64,49                             | 1,84               | 0,12  | 0,00               | 0,58                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,57              | 60,47                             | 1,72               |   | 0,00               | 0,88                              | 0,08               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,50              | 58,24                             | 1,56               | 0,19  | 0,00               | 0,57                              | 0,10               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,62              | 59,58                             | 1,39               | 0,23  | 0,00               | 0,69                              | 0,21               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,11              | 54,52                             | 1,51               |   | 0,00               | 1,61                              | 0,08               |
| 100 et plus                   | 99,88                             | 98,34              | 59,98                             | 1,82               | 0,47  | 0,01               | 1,46                              | 0,22               |

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement d'Arlon

(non comprises 3.438 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,32</b>                      | <b>99,55</b>       | <b>25,85</b>                      | <b>1,56</b>        | <b>0,19</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,02</b>                       | <b>0,14</b>        |
| Moins de 5                    | 95,54                             | 94,01              | 4,67                              | 4,38               | 0,42  | 0,31               | 3,25                              | 4,23               |
| 5 à 10                        | 98,18                             | 97,90              | 10,55                             | 1,78               | 0,35  | 0,09               | 3,06                              | 1,76               |
| 10 à 15                       | 99,34                             | 98,31              | 16,72                             | 1,95               | 0,25  | 0,01               | 1,45                              | 0,64               |
| 15 à 20                       | 99,83                             | 99,30              | 17,22                             | 1,61               | 0,22  | 0,01               | 0,64                              | 0,18               |
| 20 à 25                       | 99,97                             | 99,63              | 21,22                             | 1,44               | 0,09  | 0,00               | 0,36                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 100,00                            | 99,61              | 26,85                             | 1,54               | 0,03  | 0,00               | 0,28                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 99,77              | 32,37                             | 1,60               | 0,18  | 0,00               | 0,37                              | 0,03               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 99,64              | 35,57                             | 1,71               | 0,06  | 0,00               | 0,63                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 99,75              | 39,90                             | 1,75               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 99,85              | 43,82                             | 1,65               |   | 0,00               | 0,42                              | 0,01               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,88              | 48,63                             | 1,52               |   | 0,00               | 0,13                              | 0,00               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,77              | 51,69                             | 1,86               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,00             | 48,77                             | 1,60               | 0,19  | 0,00               | 0,19                              | 0,00               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,84              | 49,17                             | 1,62               | 0,24  | 0,02               | 0,48                              | 0,06               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,59              | 56,75                             | 1,79               |   | 0,00               | 0,55                              | 0,20               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,91              | 55,30                             | 1,50               |   | 0,00               | 0,33                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,61              | 47,83                             | 1,72               |   | 0,00               | 0,43                              | 0,01               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,57              | 42,79                             | 1,13               | 0,48  | 0,00               | 0,48                              | 0,24               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,79              | 48,31                             | 1,20               | 0,56  | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 100,03             | 40,60                             | 0,90               |   | 0,00               | 0,75                              | 0,00               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,65              | 48,67                             | 1,10               | 0,66  | 0,01               | 0,80                              | 0,05               |

Arrondissement de Bastogne

(non comprises 2.174 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>98,90</b>                      | <b>99,35</b>       | <b>35,86</b>                      | <b>2,50</b>        | <b>0,30</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,64</b>                       | <b>0,14</b>        |
| Moins de 5                    | 92,76                             | 92,62              | 4,39                              | 2,85               | 0,38  | 0,18               | 8,09                              | 7,35               |
| 5 à 10                        | 99,54                             | 98,92              | 22,38                             | 2,33               | 0,53  | 0,15               | 1,09                              | 0,43               |
| 10 à 15                       | 99,28                             | 97,92              | 29,14                             | 2,66               | 0,35  | 0,06               | 1,09                              | 0,18               |
| 15 à 20                       | 99,91                             | 99,51              | 29,97                             | 2,32               | 0,35  | 0,06               | 0,76                              | 0,15               |
| 20 à 25                       | 99,93                             | 100,15             | 34,59                             | 1,88               | 0,07  | 0,03               | 0,37                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 100,00                            | 99,90              | 43,47                             | 2,28               | 0,16  | 0,00               | 0,21                              | 0,02               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,02             | 53,37                             | 2,52               | 0,34  | 0,01               | 0,54                              | 0,07               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,07             | 59,72                             | 2,62               | 0,26  | 0,01               | 0,53                              | 0,01               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,02             | 65,91                             | 2,37               |   | 0,00               | 0,36                              | 0,01               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,28             | 66,18                             | 2,18               | 0,32  | 0,01               | 1,45                              | 0,11               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,93              | 68,99                             | 2,30               | 0,21  | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 55 à 60                       | 99,74                             | 99,62              | 67,01                             | 2,65               | 0,26  | 0,01               | 1,56                              | 0,02               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,36              | 73,96                             | 2,86               | 0,38  | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,65              | 74,87                             | 2,25               | 0,51  | 0,01               | 0,51                              | 0,00               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,73              | 72,00                             | 2,08               |   | 0,00               | 0,67                              | 0,00               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 98,74              | 66,67                             | 3,16               |   | 0,00               | 0,98                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 98,84              | 69,66                             | 2,09               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 100,13             | 75,00                             | 1,71               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,52              | 64,44                             | 1,78               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,21              | 62,86                             | 2,06               |   | 0,00               | 5,71                              | 0,27               |
| 100 et plus                   | 99,41                             | 95,11              | 73,53                             | 5,16               | 0,59  | 0,01               | 1,18                              | 0,15               |

## Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite

Arrondissement de Marche-en-Famenne

(non comprises 2.603 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,13</b>                      | <b>99,56</b>       | <b>33,45</b>                      | <b>2,46</b>        | <b>0,29</b>                                 | <b>0,03</b>        | <b>1,49</b>                       | <b>0,18</b>        |
| Moins de 5                    | 95,20                             | 93,84              | 4,53                              | 5,18               | 0,43  | 0,35               | 4,77                              | 4,76               |
| 5 à 10                        | 99,08                             | 99,26              | 16,90                             | 2,19               | 0,53  | 0,12               | 1,57                              | 0,71               |
| 10 à 15                       | 99,34                             | 98,64              | 21,73                             | 2,21               | 0,36  | 0,09               | 1,34                              | 0,30               |
| 15 à 20                       | 99,93                             | 99,40              | 27,28                             | 2,56               | 0,37  | 0,03               | 0,83                              | 0,13               |
| 20 à 25                       | 99,94                             | 99,98              | 35,12                             | 2,17               | 0,14  | 0,00               | 0,49                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,96                             | 99,96              | 45,63                             | 2,40               | 0,13  | 0,02               | 0,77                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,40             | 53,82                             | 2,32               | 0,12  | 0,00               | 0,43                              | 0,06               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,30             | 61,76                             | 2,79               | 0,08  | 0,00               | 0,55                              | 0,02               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,55             | 68,05                             | 2,45               |   | 0,00               | 1,14                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,86                             | 100,08             | 71,49                             | 2,53               |   | 0,00               | 0,99                              | 0,14               |
| 50 à 55                       | 99,82                             | 99,98              | 76,14                             | 2,51               | 0,53  | 0,01               | 0,53                              | 0,02               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,29             | 73,56                             | 2,08               |   | 0,00               | 1,68                              | 0,05               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,08             | 78,78                             | 2,45               |   | 0,00               | 1,29                              | 0,03               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 98,86              | 79,82                             | 3,23               |   | 0,00               | 1,38                              | 0,11               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,59              | 78,53                             | 2,31               |   | 0,00               | 1,23                              | 0,02               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 98,97              | 88,00                             | 2,25               |   | 0,00               | 3,00                              | 0,03               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 100,58             | 73,33                             | 1,67               |   | 0,00               | 2,67                              | 0,11               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 96,24              | 81,48                             | 4,17               |   | 0,00               | 1,85                              | 0,03               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,83              | 83,33                             | 2,61               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 96,74              | 82,86                             | 2,38               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 97,30              | 82,16                             | 2,88               |   | 0,00               | 3,24                              | 0,33               |

Arrondissement de Neufchâteau

(non comprises 2.752 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,39</b>                      | <b>99,75</b>       | <b>33,18</b>                      | <b>2,03</b>        | <b>0,20</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,17</b>                       | <b>0,16</b>        |
| Moins de 5                    | 96,99                             | 96,77              | 3,91                              | 2,83               | 0,31  | 0,25               | 3,22                              | 3,62               |
| 5 à 10                        | 99,43                             | 99,36              | 16,60                             | 1,65               | 0,43  | 0,07               | 1,41                              | 0,54               |
| 10 à 15                       | 99,24                             | 98,57              | 20,77                             | 1,80               | 0,24  | 0,04               | 1,04                              | 0,22               |
| 15 à 20                       | 99,85                             | 99,85              | 26,71                             | 2,03               | 0,27  | 0,04               | 0,86                              | 0,22               |
| 20 à 25                       | 99,92                             | 100,42             | 35,05                             | 1,85               | 0,05  | 0,00               | 0,66                              | 0,10               |
| 25 à 30                       | 100,00                            | 100,17             | 43,54                             | 2,01               | 0,12  | 0,00               | 0,50                              | 0,02               |
| 30 à 35                       | 99,95                             | 100,29             | 55,02                             | 2,26               | 0,05  | 0,00               | 0,55                              | 0,07               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,46             | 59,49                             | 2,24               | 0,07  | 0,00               | 0,65                              | 0,04               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,54             | 64,97                             | 2,46               | 0,09  | 0,00               | 0,66                              | 0,03               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,49             | 68,87                             | 2,22               | 0,12  | 0,00               | 0,96                              | 0,02               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,39             | 70,22                             | 2,09               |   | 0,00               | 0,73                              | 0,03               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,21             | 70,14                             | 1,95               |   | 0,00               | 0,20                              | 0,00               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,27             | 72,50                             | 1,79               |   | 0,00               | 0,83                              | 0,04               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,35              | 72,14                             | 2,13               |   | 0,00               | 0,76                              | 0,17               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,93              | 73,98                             | 1,97               | 0,51  | 0,01               | 0,51                              | 0,01               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,97              | 67,55                             | 1,90               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,41              | 75,21                             | 2,19               |   | 0,00               | 1,71                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 100,14             | 71,08                             | 1,43               |   | 0,00               | 1,20                              | 0,00               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,94              | 79,69                             | 1,66               |   | 0,00               | 4,69                              | 1,40               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 97,81              | 71,15                             | 2,73               |   | 0,00               | 1,92                              | 0,10               |
| 100 et plus                   | 99,57                             | 95,76              | 76,09                             | 1,91               | 0,43  | 0,00               | 3,04                              | 0,42               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Virton

(non comprises 2.787 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,54</b>                      | <b>99,82</b>       | <b>30,83</b>                      | <b>1,61</b>        | <b>0,23</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,92</b>                       | <b>0,14</b>        |
| Moins de 5                    | 97,50                             | 97,12              | 3,43                              | 1,65               | 0,23  | 0,24               | 2,66                              | 3,12               |
| 5 à 10                        | 99,12                             | 98,83              | 13,33                             | 1,57               | 0,52  | 0,18               | 2,11                              | 1,07               |
| 10 à 15                       | 99,50                             | 98,77              | 19,53                             | 1,64               | 0,39  | 0,05               | 0,84                              | 0,24               |
| 15 à 20                       | 99,97                             | 99,62              | 23,98                             | 1,84               | 0,17  | 0,00               | 0,47                              | 0,10               |
| 20 à 25                       | 99,97                             | 99,99              | 29,68                             | 1,59               | 0,13  | 0,02               | 0,41                              | 0,05               |
| 25 à 30                       | 99,91                             | 99,97              | 38,34                             | 1,81               | 0,18  | 0,00               | 0,31                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,18             | 43,81                             | 1,71               | 0,06  | 0,00               | 0,31                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 99,90              | 51,66                             | 2,03               | 0,30  | 0,00               | 0,83                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,14             | 54,85                             | 1,85               |   | 0,00               | 0,29                              | 0,02               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,19             | 59,66                             | 1,87               | 0,13  | 0,00               | 0,26                              | 0,05               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,32             | 60,19                             | 1,62               |   | 0,00               | 0,31                              | 0,01               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,03             | 59,54                             | 1,47               |   | 0,00               | 0,57                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,96              | 63,86                             | 1,58               |   | 0,00               | 0,54                              | 0,03               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 100,18             | 60,53                             | 1,23               | 0,29  | 0,00               | 0,58                              | 0,04               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,01             | 60,56                             | 1,61               | 0,40  | 0,00               | 1,59                              | 0,02               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 100,30             | 63,18                             | 1,44               | 0,50  | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,55              | 56,89                             | 1,21               |   | 0,00               | 0,60                              | 0,25               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 100,12             | 58,40                             | 1,17               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 100,10             | 54,81                             | 0,90               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,55              | 49,09                             | 0,92               |   | 0,00               | 1,82                              | 0,20               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,49              | 55,65                             | 1,00               | 0,27  | 0,01               | 1,08                              | 0,41               |

Province de Namur

(non comprises 27.744 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>98,99</b>                      | <b>99,69</b>       | <b>31,82</b>                      | <b>2,32</b>        | <b>0,18</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,91</b>                       | <b>0,23</b>        |
| Moins de 5                    | 93,63                             | 91,99              | 3,69                              | 2,65               | 0,39  | 0,25               | 7,92                              | 7,86               |
| 5 à 10                        | 98,89                             | 99,18              | 11,55                             | 1,82               | 0,42  | 0,10               | 2,43                              | 1,17               |
| 10 à 15                       | 99,17                             | 98,64              | 16,94                             | 1,85               | 0,23  | 0,04               | 1,39                              | 0,32               |
| 15 à 20                       | 99,92                             | 99,70              | 24,20                             | 2,17               | 0,19  | 0,03               | 0,84                              | 0,16               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 100,13             | 33,58                             | 2,16               | 0,09  | 0,00               | 0,64                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,93                             | 99,91              | 42,92                             | 2,54               | 0,04  | 0,00               | 0,69                              | 0,08               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 100,12             | 52,02                             | 2,63               | 0,05  | 0,00               | 0,89                              | 0,09               |
| 35 à 40                       | 99,96                             | 100,08             | 58,08                             | 2,70               | 0,06  | 0,00               | 0,74                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 99,98                             | 100,24             | 63,06                             | 2,59               | 0,01  | 0,00               | 0,94                              | 0,08               |
| 45 à 50                       | 99,97                             | 100,28             | 67,36                             | 2,45               | 0,03  | 0,00               | 0,76                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 99,98                             | 100,21             | 69,57                             | 2,45               | 0,04  | 0,00               | 1,15                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 99,95                             | 100,14             | 72,44                             | 2,36               |   | 0,00               | 1,06                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,09             | 73,55                             | 2,33               |   | 0,00               | 1,30                              | 0,08               |
| 65 à 70                       | 99,96                             | 99,65              | 77,52                             | 2,78               | 0,04  | 0,00               | 1,12                              | 0,06               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,82              | 76,31                             | 2,38               | 0,05  | 0,00               | 1,21                              | 0,12               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,66              | 76,18                             | 2,39               | 0,07  | 0,00               | 1,72                              | 0,14               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,80              | 77,10                             | 2,28               |   | 0,00               | 1,71                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,53              | 75,86                             | 2,47               |   | 0,00               | 1,66                              | 0,10               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 100,04             | 79,79                             | 1,95               |   | 0,00               | 1,78                              | 0,04               |
| 95 à 100                      | 99,78                             | 99,16              | 79,44                             | 2,60               | 0,22  | 0,00               | 2,38                              | 0,22               |
| 100 et plus                   | 99,85                             | 98,82              | 79,13                             | 2,09               | 0,08  | 0,00               | 2,64                              | 0,32               |

## Exercice 2007

## I - Revenu total net imposable

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite**

Arrondissement de Dinant

(non comprises 5.333 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>99,06</b>                      | <b>99,53</b>       | <b>33,15</b>                      | <b>2,40</b>        | <b>0,23</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,62</b>                       | <b>0,21</b>        |
| Moins de 5                    | 94,83                             | 94,30              | 4,28                              | 2,84               | 0,46  | 0,25               | 5,64                              | 5,37               |
| 5 à 10                        | 98,81                             | 98,88              | 14,36                             | 1,91               | 0,47  | 0,13               | 2,30                              | 1,12               |
| 10 à 15                       | 99,11                             | 98,48              | 20,13                             | 2,00               | 0,27  | 0,05               | 1,24                              | 0,29               |
| 15 à 20                       | 99,90                             | 99,55              | 26,47                             | 2,29               | 0,26  | 0,05               | 0,71                              | 0,13               |
| 20 à 25                       | 99,93                             | 100,13             | 35,61                             | 2,17               | 0,15  | 0,00               | 0,83                              | 0,12               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 100,03             | 45,79                             | 2,41               | 0,04  | 0,00               | 0,71                              | 0,05               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 100,09             | 57,08                             | 2,72               | 0,09  | 0,02               | 0,73                              | 0,06               |
| 35 à 40                       | 99,88                             | 99,99              | 62,49                             | 2,59               |   | 0,00               | 0,57                              | 0,07               |
| 40 à 45                       | 99,95                             | 100,16             | 66,03                             | 2,66               | 0,05  | 0,00               | 0,99                              | 0,03               |
| 45 à 50                       | 99,93                             | 99,95              | 70,52                             | 2,76               | 0,14  | 0,00               | 0,85                              | 0,02               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,89              | 72,96                             | 2,46               |   | 0,00               | 1,17                              | 0,10               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,00             | 75,55                             | 2,29               |   | 0,00               | 0,74                              | 0,07               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,12             | 71,67                             | 2,10               |   | 0,00               | 0,94                              | 0,02               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,61              | 81,78                             | 2,43               |   | 0,00               | 0,68                              | 0,01               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,81              | 77,37                             | 2,18               |   | 0,00               | 1,22                              | 0,10               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,70              | 77,27                             | 2,10               |   | 0,00               | 2,07                              | 0,20               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 98,90              | 77,58                             | 2,66               |   | 0,00               | 2,42                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,05              | 78,79                             | 2,76               |   | 0,00               | 0,76                              | 0,02               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,45              | 83,81                             | 2,31               |   | 0,00               | 0,95                              | 0,02               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 97,58              | 78,38                             | 4,47               |   | 0,00               | 2,70                              | 0,03               |
| 100 et plus                   | 99,53                             | 97,64              | 80,84                             | 2,96               | 0,47  | 0,00               | 2,80                              | 0,48               |

Arrondissement de Namur

(non comprises 18.558 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de revenu<br>de 5000 € | Revenus professionnels            |                    | Revenus des biens immobiliers     |                    | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |                    | Revenus divers                    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                               | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total | % du nombre total de déclarations           | % du montant total | % du nombre total de déclarations | % du montant total |
| <b>Total</b>                  | <b>98,90</b>                      | <b>99,70</b>       | <b>30,92</b>                      | <b>2,37</b>        | <b>0,17</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>2,18</b>                       | <b>0,25</b>        |
| Moins de 5                    | 92,82                             | 90,40              | 3,31                              | 2,68               | 0,40  | 0,27               | 9,33                              | 9,47               |
| 5 à 10                        | 98,84                             | 99,16              | 9,88                              | 1,84               | 0,39  | 0,11               | 2,60                              | 1,27               |
| 10 à 15                       | 99,22                             | 98,79              | 14,99                             | 1,83               | 0,22  | 0,04               | 1,54                              | 0,36               |
| 15 à 20                       | 99,92                             | 99,64              | 22,65                             | 2,22               | 0,16  | 0,03               | 1,00                              | 0,19               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 100,06             | 31,43                             | 2,25               | 0,08  | 0,00               | 0,62                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,91                             | 99,79              | 40,79                             | 2,68               | 0,04  | 0,00               | 0,75                              | 0,09               |
| 30 à 35                       | 99,96                             | 100,08             | 49,81                             | 2,69               | 0,04  | 0,00               | 1,01                              | 0,10               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 100,08             | 55,58                             | 2,84               | 0,10  | 0,00               | 0,91                              | 0,06               |
| 40 à 45                       | 99,98                             | 100,22             | 61,23                             | 2,67               |   | 0,00               | 0,96                              | 0,10               |
| 45 à 50                       | 99,98                             | 100,38             | 64,77                             | 2,38               |   | 0,00               | 0,83                              | 0,08               |
| 50 à 55                       | 99,97                             | 100,33             | 67,96                             | 2,50               | 0,03  | 0,00               | 1,29                              | 0,05               |
| 55 à 60                       | 99,93                             | 100,16             | 71,80                             | 2,48               |   | 0,00               | 1,29                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,09             | 73,39                             | 2,45               |   | 0,00               | 1,27                              | 0,10               |
| 65 à 70                       | 99,94                             | 99,64              | 76,40                             | 2,90               | 0,06  | 0,00               | 1,33                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,74              | 75,47                             | 2,55               | 0,07  | 0,00               | 1,37                              | 0,15               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,72              | 76,20                             | 2,44               | 0,09  | 0,00               | 1,61                              | 0,12               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,95              | 78,23                             | 2,30               |   | 0,00               | 1,73                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,83              | 75,04                             | 2,26               |   | 0,00               | 1,90                              | 0,03               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 100,13             | 78,86                             | 1,94               |   | 0,00               | 1,96                              | 0,05               |
| 95 à 100                      | 99,72                             | 99,35              | 80,39                             | 2,35               | 0,28  | 0,00               | 2,52                              | 0,28               |
| 100 et plus                   | 99,90                             | 99,07              | 78,58                             | 2,00               |   | 0,00               | 2,58                              | 0,29               |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2007

**Répartition (%) des principales composantes du revenu total net imposable - suite et fin**

Arrondissement de Philippeville

(non comprises 3.853 déclarations de revenu total net imposable nul)

| Classe de<br>revenu<br><br>de 5000 € | Revenus professionnels                  |                          | Revenus des biens<br>immobiliers        |                          | Revenus des capitaux et<br>des biens mobiliers |                          | Revenus divers                          |                          |
|--------------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|                                      | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations        | % du<br>montant<br>total | % du nombre<br>total de<br>déclarations | % du<br>montant<br>total |
| <b>Total</b>                         | <b>99,26</b>                            | <b>99,87</b>             | <b>33,83</b>                            | <b>1,93</b>              | <b>0,15</b>                                    | <b>0,01</b>              | <b>1,18</b>                             | <b>0,14</b>              |
| Moins de 5                           | 95,63                                   | 95,52                    | 4,56                                    | 2,14                     | 0,22   | 0,16                     | 4,86                                    | 4,57                     |
| 5 à 10                               | 99,23                                   | 99,81                    | 14,04                                   | 1,61                     | 0,43   | 0,02                     | 1,89                                    | 0,86                     |
| 10 à 15                              | 99,05                                   | 98,28                    | 19,96                                   | 1,72                     | 0,19   | 0,02                     | 1,00                                    | 0,21                     |
| 15 à 20                              | 99,98                                   | 100,17                   | 27,18                                   | 1,78                     | 0,18   | 0,01                     | 0,40                                    | 0,04                     |
| 20 à 25                              | 99,95                                   | 100,46                   | 39,80                                   | 1,76                     | 0,05   | 0,00                     | 0,43                                    | 0,04                     |
| 25 à 30                              | 99,96                                   | 100,28                   | 48,24                                   | 2,10                     | 0,04   | 0,00                     | 0,39                                    | 0,06                     |
| 30 à 35                              | 100,00                                  | 100,33                   | 54,26                                   | 2,22                     |  | 0,00                     | 0,55                                    | 0,06                     |
| 35 à 40                              | 100,00                                  | 100,28                   | 63,44                                   | 2,18                     |  | 0,00                     | 0,14                                    | 0,00                     |
| 40 à 45                              | 100,00                                  | 100,48                   | 67,34                                   | 2,08                     |  | 0,00                     | 0,73                                    | 0,02                     |
| 45 à 50                              | 100,00                                  | 100,30                   | 75,37                                   | 2,32                     |  | 0,00                     | 0,23                                    | 0,01                     |
| 50 à 55                              | 100,00                                  | 100,06                   | 72,95                                   | 2,15                     | 0,15   | 0,00                     | 0,30                                    | 0,01                     |
| 55 à 60                              | 100,00                                  | 100,19                   | 71,17                                   | 1,76                     |  | 0,00                     | 0,20                                    | 0,00                     |
| 60 à 65                              | 100,00                                  | 100,02                   | 77,69                                   | 2,02                     |  | 0,00                     | 2,10                                    | 0,08                     |
| 65 à 70                              | 100,00                                  | 99,78                    | 78,08                                   | 2,50                     |  | 0,00                     | 0,38                                    | 0,01                     |
| 70 à 75                              | 100,00                                  | 100,40                   | 80,63                                   | 1,52                     |  | 0,00                     | 0,00                                    | 0,00                     |
| 75 à 80                              | 100,00                                  | 99,22                    | 74,36                                   | 2,49                     |  | 0,00                     | 1,92                                    | 0,16                     |
| 80 à 85                              | 100,00                                  | 99,94                    | 63,16                                   | 1,35                     |  | 0,00                     | 0,00                                    | 0,00                     |
| 85 à 90                              | 100,00                                  | 97,91                    | 77,50                                   | 3,63                     |  | 0,00                     | 1,25                                    | 0,79                     |
| 90 à 95                              | 100,00                                  | 100,22                   | 80,70                                   | 1,41                     |  | 0,00                     | 1,75                                    | 0,04                     |
| 95 à 100                             | 100,00                                  | 100,61                   | 70,97                                   | 1,05                     |  | 0,00                     | 0,00                                    | 0,00                     |
| 100 et plus                          | 100,00                                  | 98,79                    | 80,86                                   | 1,22                     |  | 0,00                     | 2,87                                    | 0,26                     |



## **Partie 2**

# **Revenu total net imposable et impôts par commune**

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

## Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,

|                               | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |                  |                  |                  |                |                |                | Nombre d'habitants. | Revenu total net imposable (en €) |
|-------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|
|                               | Total   | <1               | 1 - 2            | 2 - 3            | 3 - 4          | 4 - 5          | 5 et +         |                     |                                   |
| <b>Belgique</b>               | <b>5.991.864</b>                              | <b>1.210.055</b> | <b>1.981.476</b> | <b>1.234.778</b> | <b>597.417</b> | <b>367.613</b> | <b>600.525</b> | <b>10.547.958</b>   | <b>149.492.947.273</b>            |
| <i>Rég. de Bxl - Capitale</i> | <b>545.731</b>                                | <b>140.464</b>   | <b>192.855</b>   | <b>98.729</b>    | <b>47.111</b>  | <b>24.339</b>  | <b>42.233</b>  | <b>1.025.009</b>    | <b>12.287.563.356</b>             |
| <i>Arr. de Bxl - Capitale</i> | <b>545.731</b>                                | <b>140.464</b>   | <b>192.855</b>   | <b>98.729</b>    | <b>47.111</b>  | <b>24.339</b>  | <b>42.233</b>  | <b>1.025.009</b>    | <b>12.287.563.356</b>             |
| Anderlecht                    | <b>54.179</b>                                 | 13.885           | 21.747           | 10.008           | 4.173          | 1.889          | 2.477          | 96.806              | 1.033.532.685                     |
| Auderghem                     | <b>16.115</b>                                 | 3.552            | 4.636            | 3.154            | 1.679          | 1.000          | 2.094          | 29.616              | 447.379.359                       |
| Berchem-Sainte-Agathe         | <b>11.763</b>                                 | 2.490            | 3.989            | 2.371            | 1.076          | 664            | 1.173          | 20.254              | 288.719.147                       |
| Bruxelles                     | <b>77.379</b>                                 | 22.151           | 28.532           | 13.001           | 6.002          | 2.993          | 4.700          | 145.350             | 1.585.226.392                     |
| Etterbeek                     | <b>20.867</b>                                 | 5.058            | 6.996            | 4.004            | 2.106          | 1.040          | 1.663          | 42.041              | 482.359.836                       |
| Evere                         | <b>18.756</b>                                 | 4.137            | 6.705            | 3.785            | 1.710          | 998            | 1.421          | 33.795              | 418.343.821                       |
| Forest                        | <b>26.881</b>                                 | 6.432            | 9.814            | 5.144            | 2.470          | 1.120          | 1.901          | 48.001              | 593.138.714                       |
| Ganshoren                     | <b>13.101</b>                                 | 2.759            | 4.883            | 2.562            | 1.225          | 663            | 1.009          | 21.182              | 299.146.122                       |
| Ixelles                       | <b>40.722</b>                                 | 11.723           | 12.841           | 6.919            | 3.778          | 1.943          | 3.518          | 77.799              | 961.487.032                       |
| Jette                         | <b>25.174</b>                                 | 5.405            | 9.055            | 5.043            | 2.470          | 1.294          | 1.907          | 43.272              | 567.516.912                       |
| Koekelberg                    | <b>10.117</b>                                 | 2.423            | 3.832            | 1.915            | 885            | 435            | 627            | 18.349              | 212.080.553                       |
| Molenbeek-Saint-Jean          | <b>41.246</b>                                 | 11.489           | 16.694           | 7.199            | 2.862          | 1.300          | 1.702          | 80.754              | 752.175.230                       |
| Saint-Gilles                  | <b>23.401</b>                                 | 7.095            | 9.039            | 3.932            | 1.637          | 724            | 974            | 44.516              | 431.497.527                       |
| Saint-Josse-ten-Noode         | <b>11.556</b>                                 | 4.081            | 4.634            | 1.646            | 629            | 265            | 301            | 23.671              | 181.860.978                       |
| Schaerbeek                    | <b>57.709</b>                                 | 16.157           | 21.424           | 10.320           | 4.416          | 2.164          | 3.228          | 112.719             | 1.141.277.024                     |
| Uccle                         | <b>38.982</b>                                 | 8.527            | 11.820           | 7.075            | 3.962          | 2.332          | 5.266          | 76.265              | 1.183.371.461                     |
| Watermael-Boitsfort           | <b>13.568</b>                                 | 3.108            | 3.837            | 2.498            | 1.381          | 822            | 1.922          | 24.088              | 384.639.732                       |
| Woluwe-Saint-Lambert          | <b>25.573</b>                                 | 5.792            | 7.529            | 4.840            | 2.693          | 1.524          | 3.195          | 48.133              | 703.568.764                       |
| Woluwe-Saint-Pierre           | <b>18.642</b>                                 | 4.200            | 4.848            | 3.313            | 1.957          | 1.169          | 3.155          | 38.393              | 620.242.067                       |
| <i>Rég. flamande</i>          | <b>3.500.322</b>                              | <b>651.925</b>   | <b>1.099.062</b> | <b>758.664</b>   | <b>366.753</b> | <b>236.110</b> | <b>387.808</b> | <b>6.098.020</b>    | <b>91.662.615.083</b>             |
| <b>Pr. d'Anvers</b>           | <b>977.412</b>                                | <b>183.776</b>   | <b>309.027</b>   | <b>214.484</b>   | <b>101.401</b> | <b>63.175</b>  | <b>105.549</b> | <b>1.694.531</b>    | <b>25.376.284.125</b>             |
| <i>Arr. d'Anvers</i>          | <b>551.992</b>                                | <b>108.506</b>   | <b>175.536</b>   | <b>118.955</b>   | <b>55.828</b>  | <b>34.011</b>  | <b>59.156</b>  | <b>957.905</b>      | <b>14.279.200.967</b>             |
| Aartselaar                    | <b>8.155</b>                                  | 1.318            | 1.953            | 1.783            | 948            | 642            | 1.511          | 14.350              | 267.383.460                       |
| Anvers                        | <b>271.395</b>                                | 57.354           | 96.500           | 58.247           | 25.703         | 13.721         | 19.870         | 463.849             | 6.187.862.447                     |
| Boechout                      | <b>6.812</b>                                  | 1.428            | 1.787            | 1.361            | 694            | 470            | 1.072          | 12.119              | 202.450.531                       |
| Boom                          | <b>9.613</b>                                  | 1.649            | 3.423            | 2.181            | 956            | 568            | 836            | 16.211              | 230.627.979                       |
| Borsbeek                      | <b>6.195</b>                                  | 1.092            | 1.849            | 1.467            | 701            | 427            | 659            | 10.240              | 162.042.072                       |
| Brasschaat                    | <b>21.146</b>                                 | 4.081            | 5.948            | 4.294            | 2.210          | 1.479          | 3.134          | 37.207              | 646.112.171                       |
| Brecht                        | <b>14.687</b>                                 | 2.719            | 3.941            | 3.227            | 1.629          | 1.166          | 2.005          | 26.597              | 408.665.975                       |
| Edegem                        | <b>12.657</b>                                 | 2.188            | 3.346            | 2.817            | 1.409          | 979            | 1.918          | 21.642              | 386.167.178                       |
| Essen                         | <b>9.176</b>                                  | 1.742            | 2.706            | 2.008            | 1.049          | 639            | 1.032          | 17.072              | 238.855.254                       |
| Hemiksem                      | <b>5.572</b>                                  | 747              | 1.894            | 1.331            | 638            | 409            | 553            | 9.709               | 145.522.935                       |
| Hove                          | <b>4.603</b>                                  | 954              | 1.060            | 851              | 455            | 355            | 928            | 8.302               | 160.077.249                       |
| Kalmthout                     | <b>9.525</b>                                  | 1.778            | 2.631            | 1.964            | 1.101          | 703            | 1.348          | 17.496              | 272.018.711                       |
| Kapellen                      | <b>14.644</b>                                 | 2.653            | 3.916            | 3.106            | 1.566          | 1.011          | 2.392          | 26.026              | 452.716.693                       |
| Kontich                       | <b>11.170</b>                                 | 2.029            | 2.911            | 2.391            | 1.156          | 797            | 1.886          | 20.241              | 346.651.711                       |
| Lint                          | <b>4.372</b>                                  | 870              | 1.067            | 856              | 483            | 360            | 736            | 8.006               | 130.426.886                       |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                               |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                               |
| <b>24.949</b>                                | <b>18.833</b>              | <b>19.688</b>                              | <b>104,53</b>                          | <b>22,41</b>   | <b>32.330.807.683</b>  | <b>2.383.578.026</b>                                  | <b>34.714.385.709</b> | <b>Belgique</b>               |
| <b>22.516</b>                                | <b>15.932</b>              | <b>17.095</b>                              | <b>107,29</b>                          | <b>29,25</b>   | <b>2.717.523.228</b>   | <b>205.947.792</b>                                    | <b>2.923.471.020</b>  | <i>Rég. de Bxl - Capitale</i> |
| <b>22.516</b>                                | <b>15.932</b>              | <b>17.095</b>                              | <b>107,29</b>                          | <b>29,25</b>   | <b>2.717.523.228</b>   | <b>205.947.792</b>                                    | <b>2.923.471.020</b>  | <i>Arr. de Bxl - Capitale</i> |
| 19.076                                       | 14.827                     | 13.930                                     | 93,95                                  | 29,59          | 187.443.126            | 14.039.165  | 201.482.291           | Anderlecht                    |
| 27.762                                       | 19.693                     | 22.774                                     | 115,64                                 | 22,91          | 114.497.288            | 8.029.600   | 122.526.888           | Auderghem                     |
| 24.545                                       | 18.037                     | 18.999                                     | 105,33                                 | 23,73          | 65.318.439             | 5.233.321   | 70.551.760            | Berchem-Sainte-Agathe         |
| 20.487                                       | 14.238                     | 15.453                                     | 108,53                                 | 35,81          | 330.189.080            | 23.237.476  | 353.426.556           | Bruxelles                     |
| 23.116                                       | 17.229                     | 18.396                                     | 106,77                                 | 23,47          | 113.654.244            | 9.694.104   | 123.348.348           | Etterbeek                     |
| 22.305                                       | 17.281                     | 17.268                                     | 99,92                                  | 23,62          | 89.104.060             | 6.860.639   | 95.964.699            | Evere                         |
| 22.065                                       | 16.273                     | 16.517                                     | 101,49                                 | 26,83          | 128.422.541            | 10.288.726  | 138.711.267           | Forest                        |
| 22.834                                       | 17.085                     | 17.089                                     | 100,02                                 | 26,35          | 64.394.067             | 5.153.141   | 69.547.208            | Ganshoren                     |
| 23.611                                       | 15.805                     | 19.114                                     | 120,93                                 | 30,30          | 235.905.047            | 20.161.973  | 256.067.020           | Ixelles                       |
| 22.544                                       | 17.419                     | 17.521                                     | 100,58                                 | 23,72          | 122.442.373            | 10.412.803  | 132.855.176           | Jette                         |
| 20.963                                       | 15.756                     | 15.621                                     | 99,14                                  | 29,45          | 43.314.068             | 3.245.757   | 46.559.825            | Koekelberg                    |
| 18.236                                       | 13.919                     | 13.462                                     | 96,71                                  | 33,10          | 131.210.301            | 9.821.045   | 141.031.346           | Molenbeek-Saint-Jean          |
| 18.439                                       | 13.551                     | 13.581                                     | 100,22                                 | 33,93          | 85.738.370             | 6.874.746   | 92.613.116            | Saint-Gilles                  |
| 15.737                                       | 12.000                     | 11.636                                     | 96,96                                  | 34,27          | 29.039.760             | 2.177.677   | 31.217.437            | Saint-Josse-ten-Noode         |
| 19.776                                       | 14.547                     | 15.262                                     | 104,91                                 | 32,42          | 230.153.600            | 17.261.538  | 247.415.138           | Schaerbeek                    |
| 30.357                                       | 19.103                     | 23.035                                     | 120,58                                 | 28,17          | 303.587.512            | 21.346.257  | 324.933.769           | Uccle                         |
| 28.349                                       | 19.472                     | 24.328                                     | 124,93                                 | 26,44          | 99.937.803             | 8.006.352   | 107.944.155           | Watermael-Boitsfort           |
| 27.512                                       | 19.144                     | 22.456                                     | 117,30                                 | 24,78          | 176.976.137            | 12.423.606  | 189.399.743           | Woluwe-Saint-Lambert          |
| 33.271                                       | 20.655                     | 26.915                                     | 130,30                                 | 26,77          | 166.195.402            | 11.679.858  | 177.875.260           | Woluwe-Saint-Pierre           |
| <b>26.187</b>                                | <b>19.991</b>              | <b>20.702</b>                              | <b>103,55</b>                          | <b>22,04</b>   | <b>20.456.815.610</b>  | <b>1.472.362.846</b>                                  | <b>21.929.178.456</b> | <i>Rég. flamande</i>          |
| <b>25.963</b>                                | <b>19.857</b>              | <b>20.107</b>                              | <b>101,25</b>                          | <b>21,07</b>   | <b>5.666.990.219</b>   | <b>410.518.041</b>                                    | <b>6.077.508.260</b>  | <b>Pr. d'Anvers</b>           |
| <b>25.868</b>                                | <b>19.513</b>              | <b>19.825</b>                              | <b>101,59</b>                          | <b>21,11</b>   | <b>3.224.058.069</b>   | <b>228.865.876</b>                                    | <b>3.452.923.945</b>  | <b>Arr. d'Anvers</b>          |
| 32.788                                       | 23.569                     | 26.982                                     | 114,48                                 | 30,76          | 68.835.983             | 2.775.182   | 71.611.165            | Aartselaar                    |
| 22.800                                       | 17.872                     | 16.925                                     | 94,70                                  | 18,46          | 1.316.512.398          | 106.554.972   | 1.423.067.370         | Anvers                        |
| 29.720                                       | 20.925                     | 26.013                                     | 124,31                                 | 27,08          | 50.285.517             | 3.696.020   | 53.981.537            | Boechout                      |
| 23.991                                       | 19.170                     | 17.355                                     | 90,53                                  | 20,14          | 49.297.542             | 4.200.538   | 53.498.080            | Boom                          |
| 26.157                                       | 20.762                     | 20.390                                     | 98,20                                  | 20,33          | 37.989.536             | 2.287.057   | 40.276.593            | Borsbeek                      |
| 30.555                                       | 20.902                     | 24.276                                     | 116,14                                 | 28,18          | 152.279.132            | 9.573.895   | 161.853.027           | Brasschaat                    |
| 27.825                                       | 21.700                     | 23.974                                     | 110,47                                 | 22,89          | 92.922.414             | 6.236.099   | 99.158.513            | Brecht                        |
| 30.510                                       | 22.060                     | 24.395                                     | 110,58                                 | 27,70          | 97.295.496             | 7.093.301   | 104.388.797           | Edegem                        |
| 26.030                                       | 20.525                     | 21.311                                     | 103,82                                 | 22,12          | 44.424.127             | 3.924.567   | 48.348.694            | Essen                         |
| 26.117                                       | 20.855                     | 18.842                                     | 90,34                                  | 26,72          | 31.914.334             | 2.496.805   | 34.411.139            | Hemiksem                      |
| 34.777                                       | 22.446                     | 31.160                                     | 138,82                                 | 33,68          | 43.151.137             | 3.031.856   | 46.182.993            | Hove                          |
| 28.558                                       | 21.329                     | 24.095                                     | 112,96                                 | 26,47          | 59.503.047             | 4.802.503   | 64.305.550            | Kalmthout                     |
| 30.915                                       | 21.789                     | 25.111                                     | 115,24                                 | 29,02          | 106.902.451            | 5.650.432   | 112.552.883           | Kapellen                      |
| 31.034                                       | 21.937                     | 26.072                                     | 118,84                                 | 30,70          | 87.320.426             | 4.390.184   | 91.710.610            | Kontich                       |
| 29.832                                       | 22.351                     | 27.759                                     | 124,19                                 | 27,74          | 32.801.484             | 2.400.864   | 35.202.348            | Lint                          |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                         | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |               |               |               |               |               |               | Nombre d'habitants. | Revenu total net imposable (en €) |
|-------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
|                         | Total   | <1            | 1 - 2         | 2 - 3         | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                     |                                   |
| Malle                   | 7.943   | 1.575         | 2.215         | 1.752         | 850           | 579           | 972           | 14.120              | 212.313.718                       |
| Mortsel                 | 14.544  | 2.697         | 4.097         | 3.240         | 1.525         | 974           | 2.011         | 24.426              | 413.849.319                       |
| Niel                    | 5.218   | 737           | 1.816         | 1.317         | 576           | 326           | 446           | 8.860               | 127.592.720                       |
| Ranst                   | 10.002  | 1.885         | 2.792         | 2.109         | 1.029         | 713           | 1.474         | 17.887              | 285.267.540                       |
| Rumst                   | 8.365   | 1.440         | 2.351         | 1.875         | 913           | 589           | 1.197         | 14.639              | 240.016.866                       |
| Schelle                 | 4.408   | 701           | 1.301         | 975           | 471           | 335           | 625           | 7.860               | 127.019.081                       |
| Schildde                | 10.704  | 2.249         | 2.820         | 1.959         | 1.048         | 733           | 1.895         | 19.556              | 370.779.410                       |
| Schoten                 | 18.894  | 3.411         | 5.680         | 4.173         | 1.973         | 1.292         | 2.365         | 33.146              | 535.829.158                       |
| Stabroek                | 10.151  | 1.462         | 2.694         | 2.403         | 1.216         | 842           | 1.534         | 17.608              | 294.770.613                       |
| Wijnegem                | 5.244   | 925           | 1.609         | 1.166         | 514           | 385           | 645           | 8.853               | 142.643.659                       |
| Wommelgem               | 6.986   | 1.327         | 2.055         | 1.473         | 753           | 511           | 867           | 12.121              | 186.917.299                       |
| Wuustwezel              | 10.169  | 2.084         | 2.813         | 2.262         | 1.090         | 798           | 1.122         | 18.471              | 262.063.358                       |
| Zandhoven               | 6.979   | 1.316         | 1.976         | 1.473         | 753           | 540           | 921           | 12.274              | 194.811.171                       |
| Zoersel                 | 11.572  | 2.281         | 3.074         | 2.301         | 1.175         | 877           | 1.864         | 20.720              | 350.934.607                       |
| Zwijndrecht             | 11.091  | 1.814         | 3.311         | 2.593         | 1.244         | 791           | 1.338         | 18.291              | 296.811.196                       |
| <b>Arr. de Malines</b>  | <b>182.876</b>                                | <b>32.333</b> | <b>57.772</b> | <b>40.136</b> | <b>19.156</b> | <b>12.233</b> | <b>21.246</b> | <b>315.233</b>      | <b>4.858.244.448</b>              |
| Berlaar                 | 6.109   | 1.022         | 2.003         | 1.456         | 575           | 417           | 636           | 10.640              | 156.564.147                       |
| Bonheiden               | 8.154   | 1.518         | 2.166         | 1.545         | 848           | 551           | 1.526         | 14.504              | 271.811.144                       |
| Bornem                  | 11.222  | 1.618         | 3.393         | 2.473         | 1.324         | 867           | 1.547         | 20.149              | 319.731.850                       |
| Duffel                  | 9.482   | 1.798         | 2.864         | 2.059         | 949           | 637           | 1.175         | 16.079              | 256.664.630                       |
| Heist-op-den-Berg       | 22.655  | 3.761         | 7.546         | 5.256         | 2.237         | 1.515         | 2.340         | 38.617              | 574.114.086                       |
| Lierre                  | 19.864  | 3.522         | 6.379         | 4.549         | 2.091         | 1.234         | 2.089         | 33.265              | 519.978.619                       |
| Malines                 | 46.407  | 8.814         | 14.800        | 10.216        | 4.977         | 2.834         | 4.766         | 78.584              | 1.179.132.281                     |
| Nijlen                  | 11.894  | 1.900         | 4.178         | 2.564         | 1.191         | 841           | 1.220         | 20.921              | 303.329.844                       |
| Putte                   | 9.179   | 1.632         | 2.867         | 1.986         | 1.008         | 675           | 1.011         | 15.751              | 240.088.281                       |
| Puurs                   | 9.100   | 1.468         | 2.705         | 1.960         | 974           | 670           | 1.323         | 16.139              | 262.568.046                       |
| Sint-Amands             | 4.363   | 804           | 1.286         | 936           | 434           | 318           | 585           | 7.800               | 119.203.895                       |
| Sint-Katelijne-Waver    | 11.092  | 2.201         | 3.121         | 2.218         | 1.161         | 814           | 1.577         | 19.609              | 311.990.428                       |
| Willebroek              | 13.355  | 2.275         | 4.464         | 2.918         | 1.387         | 860           | 1.451         | 23.172              | 343.067.197                       |
| <b>Arr. de Turnhout</b> | <b>242.544</b>                                | <b>42.937</b> | <b>75.719</b> | <b>55.393</b> | <b>26.417</b> | <b>16.931</b> | <b>25.147</b> | <b>421.392</b>      | <b>6.238.838.710</b>              |
| Arendonk                | 6.794   | 1.118         | 2.248         | 1.598         | 813           | 438           | 579           | 12.272              | 166.024.946                       |
| Baerle-Duc              | 1.279   | 279           | 437           | 262           | 146           | 73            | 82            | 2.321               | 29.668.269                        |
| Balen                   | 11.650  | 1.827         | 3.964         | 2.649         | 1.313         | 787           | 1.110         | 20.327              | 288.736.608                       |
| Beerse                  | 9.058   | 1.564         | 2.496         | 2.100         | 1.059         | 709           | 1.130         | 16.541              | 251.509.698                       |
| Dessel                  | 4.933   | 752           | 1.583         | 1.239         | 548           | 359           | 452           | 8.819               | 124.698.010                       |
| Geel                    | 20.914  | 3.990         | 6.434         | 4.544         | 2.212         | 1.415         | 2.319         | 35.345              | 537.510.393                       |
| Grobbendonk             | 6.023   | 965           | 1.892         | 1.297         | 661           | 437           | 771           | 10.774              | 173.755.222                       |
| Herentals               | 15.950  | 2.870         | 5.242         | 3.686         | 1.596         | 1.045         | 1.511         | 26.111              | 397.760.519                       |
| Herenthout              | 4.925   | 781           | 1.777         | 1.084         | 479           | 373           | 431           | 8.411               | 120.439.488                       |
| Herselt                 | 8.084   | 1.340         | 2.709         | 1.834         | 853           | 534           | 814           | 13.882              | 203.815.032                       |
| Hoogstraten             | 10.296  | 2.276         | 2.899         | 2.219         | 1.133         | 759           | 1.010         | 18.743              | 261.880.418                       |
| Hulshout                | 5.365   | 825           | 1.867         | 1.239         | 543           | 374           | 517           | 9.269               | 135.405.126                       |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                         |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                         |
| 26.730                                       | 20.730                     | 22.592                                     | 108,98                                 | 21,82          | 48.420.306             | 3.440.807   | 51.861.113            | Malle                   |
| 28.455                                       | 21.063                     | 22.467                                     | 106,66                                 | 22,22          | 101.844.736            | 7.383.147   | 109.227.883           | Mortsel                 |
| 24.452                                       | 20.319                     | 17.271                                     | 84,99                                  | 17,65          | 26.694.709             | 2.084.240   | 28.778.949            | Niel                    |
| 28.521                                       | 21.119                     | 23.841                                     | 112,88                                 | 26,99          | 68.716.078             | 4.490.870   | 73.206.948            | Ranst                   |
| 28.693                                       | 21.607                     | 23.311                                     | 107,88                                 | 25,59          | 56.354.371             | 3.856.284   | 60.210.655            | Rumst                   |
| 28.816                                       | 21.697                     | 23.295                                     | 107,36                                 | 29,21          | 29.321.738             | 1.998.065   | 31.319.803            | Schelle                 |
| 34.639                                       | 21.119                     | 27.601                                     | 130,69                                 | 31,33          | 91.920.299             | 4.808.923   | 96.729.222            | Schilde                 |
| 28.360                                       | 20.646                     | 21.532                                     | 104,29                                 | 24,18          | 123.623.536            | 8.891.671   | 132.515.207           | Schoten                 |
| 29.039                                       | 23.174                     | 23.635                                     | 101,98                                 | 28,02          | 71.096.668             | 4.339.076   | 75.435.744            | Stabroek                |
| 27.201                                       | 20.589                     | 21.421                                     | 104,04                                 | 25,15          | 33.373.115             | 2.352.515   | 35.725.630            | Wijnegem                |
| 26.756                                       | 20.579                     | 22.582                                     | 109,73                                 | 24,96          | 43.599.820             | 2.412.798   | 46.012.618            | Wommelgem               |
| 25.771                                       | 20.618                     | 21.985                                     | 106,63                                 | 19,50          | 56.637.795             | 4.124.279   | 60.762.074            | Wuustwezel              |
| 27.914                                       | 21.115                     | 23.580                                     | 111,67                                 | 23,72          | 45.910.849             | 3.236.335   | 49.147.184            | Zandhoven               |
| 30.326                                       | 21.441                     | 26.691                                     | 124,48                                 | 28,04          | 85.331.410             | 5.631.596   | 90.963.006            | Zoersel                 |
| 26.761                                       | 21.258                     | 20.723                                     | 97,48                                  | 23,97          | 69.777.601             | 700.980   | 70.478.581            | Zwijndrecht             |
| <b>26.566</b>                                | <b>20.262</b>              | <b>20.922</b>                              | <b>103,25</b>                          | <b>22,37</b>   | <b>1.116.966.684</b>   | <b>85.426.646</b>                                     | <b>1.202.393.330</b>  | <b>Arr. de Malines</b>  |
| 25.628                                       | 20.155                     | 19.105                                     | 94,79                                  | 17,74          | 34.263.781             | 2.922.354   | 37.186.135            | Berlaar                 |
| 33.335                                       | 21.785                     | 28.388                                     | 130,30                                 | 33,49          | 70.808.725             | 5.354.171   | 76.162.896            | Bonheiden               |
| 28.492                                       | 21.869                     | 22.607                                     | 103,37                                 | 27,07          | 75.242.797             | 5.662.679   | 80.905.476            | Bornem                  |
| 27.069                                       | 20.275                     | 21.710                                     | 107,07                                 | 22,98          | 60.580.341             | 3.590.585   | 64.170.926            | Duffel                  |
| 25.342                                       | 20.028                     | 19.372                                     | 96,72                                  | 18,88          | 124.623.227            | 8.736.568   | 133.359.795           | Heist-op-den-Berg       |
| 26.177                                       | 20.071                     | 19.746                                     | 98,38                                  | 18,33          | 120.260.274            | 9.529.591   | 129.789.865           | Lierre                  |
| 25.409                                       | 19.712                     | 19.752                                     | 100,20                                 | 19,70          | 271.684.321            | 21.279.023  | 292.963.344           | Malines                 |
| 25.503                                       | 19.617                     | 19.633                                     | 100,08                                 | 26,42          | 66.190.551             | 4.845.843   | 71.036.394            | Nijlen                  |
| 26.156                                       | 20.401                     | 21.368                                     | 104,73                                 | 21,73          | 53.950.772             | 4.174.470   | 58.125.242            | Putte                   |
| 28.854                                       | 21.524                     | 23.189                                     | 107,73                                 | 28,60          | 62.114.594             | 4.979.810   | 67.094.404            | Puurs                   |
| 27.322                                       | 20.529                     | 22.653                                     | 110,34                                 | 26,86          | 27.077.618             | 2.306.873   | 29.384.491            | Sint-Amands             |
| 28.128                                       | 20.790                     | 24.532                                     | 117,99                                 | 27,38          | 74.227.852             | 5.581.755   | 79.809.607            | Sint-Katelijne-Waver    |
| 25.688                                       | 19.815                     | 19.649                                     | 99,16                                  | 24,80          | 75.941.826             | 6.462.917   | 82.404.743            | Willebroek              |
| <b>25.723</b>                                | <b>20.376</b>              | <b>20.110</b>                              | <b>98,69</b>                           | <b>19,64</b>   | <b>1.325.965.465</b>   | <b>96.225.518</b>                                     | <b>1.422.190.983</b>  | <b>Arr. de Turnhout</b> |
| 24.437                                       | 20.120                     | 18.628                                     | 92,58                                  | 19,86          | 31.279.081             | 2.549.032   | 33.828.113            | Arendonk                |
| 23.196                                       | 18.186                     | 17.836                                     | 98,07                                  | 19,55          | 4.040.017              | 437.433   | 4.477.450             | Baerle-Duc              |
| 24.784                                       | 20.112                     | 18.795                                     | 93,45                                  | 22,53          | 59.074.654             | 4.838.044   | 63.912.698            | Balen                   |
| 27.767                                       | 21.864                     | 22.361                                     | 102,27                                 | 22,28          | 57.151.012             | 3.932.822   | 61.083.834            | Beerse                  |
| 25.278                                       | 20.865                     | 18.849                                     | 90,33                                  | 18,97          | 25.299.566             | 1.561.593   | 26.861.159            | Dessel                  |
| 25.701                                       | 20.033                     | 20.666                                     | 103,15                                 | 20,48          | 120.568.284            | 8.506.064   | 129.074.348           | Geel                    |
| 28.849                                       | 21.000                     | 22.484                                     | 107,06                                 | 24,85          | 39.748.795             | 3.003.958   | 42.752.753            | Grobbendonk             |
| 24.938                                       | 19.699                     | 18.738                                     | 95,12                                  | 18,07          | 88.277.858             | 6.194.739   | 94.472.597            | Herentals               |
| 24.455                                       | 19.394                     | 18.917                                     | 97,54                                  | 21,97          | 25.637.770             | 1.668.090   | 27.305.860            | Herenthout              |
| 25.212                                       | 19.968                     | 19.123                                     | 95,76                                  | 20,98          | 43.891.566             | 3.291.196   | 47.182.762            | Herselt                 |
| 25.435                                       | 19.896                     | 21.316                                     | 107,13                                 | 16,77          | 47.057.950             | 2.853.846   | 49.911.796            | Hoogstraten             |
| 25.239                                       | 19.938                     | 19.222                                     | 96,40                                  | 20,43          | 28.946.214             | 2.175.058   | 31.121.272            | Hulshout                |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                        | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |               |                |                |               |               |               | Nombre<br>d'habitants. | Revenu total net<br>imposable<br>(en €) |
|------------------------|---|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---|
|                        | Total   | <1            | 1 - 2          | 2 - 3          | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                        |   |
| Kasterlee              | 10.013  | 1.876         | 2.874          | 2.161          | 1.090         | 765           | 1.247         | 17.948                 | 272.911.974                             |
| Laakdal                | 8.796   | 1.366         | 2.930          | 2.033          | 983           | 648           | 836           | 14.974                 | 221.116.184                             |
| Lille                  | 8.817   | 1.623         | 2.609          | 2.010          | 1.007         | 607           | 961           | 15.568                 | 227.812.859                             |
| Meerhout               | 5.582   | 875           | 1.860          | 1.262          | 645           | 393           | 547           | 9.412                  | 140.677.825                             |
| Merksplas              | 4.400   | 905           | 1.136          | 980            | 544           | 317           | 518           | 8.221                  | 117.622.480                             |
| Mol                    | 18.895  | 3.203         | 5.973          | 4.273          | 2.072         | 1.249         | 2.125         | 32.905                 | 493.326.379                             |
| Olen                   | 6.614   | 1.053         | 2.043          | 1.554          | 718           | 554           | 692           | 11.390                 | 176.367.412                             |
| Oud-Turnhout           | 6.960   | 1.273         | 1.903          | 1.563          | 752           | 534           | 935           | 12.643                 | 197.390.275                             |
| Ravels                 | 7.550   | 1.537         | 2.216          | 1.719          | 860           | 554           | 664           | 13.891                 | 186.064.951                             |
| Retie                  | 5.686   | 975           | 1.681          | 1.342          | 693           | 403           | 592           | 10.403                 | 148.296.775                             |
| Rijkevorsel            | 6.042   | 1.100         | 1.883          | 1.512          | 669           | 415           | 463           | 10.760                 | 144.320.444                             |
| Turnhout               | 24.473  | 4.720         | 8.037          | 5.726          | 2.516         | 1.457         | 2.017         | 39.827                 | 587.040.872                             |
| Vorselaar              | 4.360   | 786           | 1.439          | 992            | 399           | 305           | 439           | 7.389                  | 108.180.137                             |
| Vosselaar              | 5.608   | 947           | 1.463          | 1.308          | 571           | 444           | 875           | 10.177                 | 171.620.827                             |
| Westerlo               | 13.477  | 2.111         | 4.124          | 3.207          | 1.542         | 983           | 1.510         | 23.063                 | 354.885.587                             |
| <b>Pr. de Limbourg</b> | <b>462.513</b>                                | <b>83.453</b> | <b>153.177</b> | <b>104.767</b> | <b>49.747</b> | <b>30.044</b> | <b>41.325</b> | <b>817.465</b>         | <b>11.327.641.198</b>                   |
| <b>Arr. de Hasselt</b> | <b>226.975</b>                                | <b>40.579</b> | <b>75.231</b>  | <b>51.309</b>  | <b>23.869</b> | <b>14.480</b> | <b>21.507</b> | <b>396.543</b>         | <b>5.626.163.999</b>                    |
| As                     | 4.179   | 668           | 1.348          | 950            | 501           | 310           | 402           | 7.538                  | 106.257.000                             |
| Beringen               | 22.468  | 3.687         | 7.642          | 5.444          | 2.433         | 1.363         | 1.899         | 41.301                 | 542.341.654                             |
| Diepenbeek             | 9.856   | 1.499         | 3.059          | 2.261          | 1.132         | 734           | 1.171         | 17.790                 | 265.659.259                             |
| Genk                   | 35.483  | 6.986         | 12.922         | 7.975          | 3.233         | 1.875         | 2.492         | 63.941                 | 809.914.935                             |
| Gingelom               | 4.491   | 758           | 1.558          | 969            | 473           | 302           | 431           | 7.863                  | 114.229.526                             |
| Halen                  | 4.948   | 793           | 1.717          | 1.097          | 505           | 332           | 504           | 8.651                  | 123.297.447                             |
| Ham                    | 5.519   | 835           | 1.842          | 1.310          | 603           | 398           | 531           | 9.764                  | 139.314.656                             |
| Hasselt                | 43.205  | 8.148         | 13.464         | 9.337          | 4.727         | 2.829         | 4.700         | 70.309                 | 1.117.253.162                           |
| Herck-la-Ville         | 6.746   | 1.239         | 2.144          | 1.370          | 751           | 482           | 760           | 11.834                 | 172.237.868                             |
| Heusden-Zolder         | 16.787  | 2.940         | 5.766          | 3.994          | 1.621         | 954           | 1.512         | 30.893                 | 407.347.999                             |
| Bourg-Léopold          | 8.346   | 1.397         | 2.705          | 2.249          | 933           | 477           | 585           | 14.437                 | 196.870.388                             |
| Lummen                 | 7.784   | 1.237         | 2.532          | 1.732          | 892           | 583           | 808           | 13.747                 | 200.187.013                             |
| Nieuwerkerken          | 3.851   | 667           | 1.331          | 829            | 401           | 268           | 355           | 6.645                  | 93.831.496                              |
| Opglabbeek             | 5.180   | 808           | 1.546          | 1.311          | 610           | 401           | 504           | 9.662                  | 132.966.446                             |
| Saint-Trond            | 23.212  | 4.785         | 7.874          | 4.798          | 2.261         | 1.378         | 2.116         | 38.337                 | 554.284.158                             |
| Tessenderlo            | 9.755   | 1.539         | 3.064          | 2.260          | 1.075         | 725           | 1.092         | 16.905                 | 257.670.731                             |
| Zonhoven               | 11.263  | 1.949         | 3.497          | 2.555          | 1.268         | 782           | 1.212         | 19.980                 | 290.461.493                             |
| Zutendaal              | 3.902   | 644           | 1.220          | 868            | 450           | 287           | 433           | 6.942                  | 102.038.768                             |
| <b>Arr. de Maaseik</b> | <b>125.069</b>                                | <b>22.346</b> | <b>40.103</b>  | <b>29.641</b>  | <b>14.325</b> | <b>8.425</b>  | <b>10.229</b> | <b>227.318</b>         | <b>3.027.882.322</b>                    |
| Bocholt                | 6.792   | 1.273         | 2.115          | 1.612          | 800           | 503           | 489           | 12.432                 | 159.107.186                             |
| Bree                   | 8.270   | 1.568         | 2.639          | 1.940          | 852           | 559           | 712           | 14.509                 | 201.443.243                             |
| Dilsen-Stokkem         | 10.645  | 1.928         | 3.593          | 2.465          | 1.200         | 676           | 783           | 19.138                 | 249.186.251                             |
| Hamont-Achel           | 7.572   | 1.390         | 2.589          | 1.800          | 833           | 452           | 508           | 13.816                 | 176.719.539                             |
| Hechtel-Eksel          | 6.251   | 1.131         | 1.958          | 1.442          | 736           | 431           | 553           | 11.495                 | 152.911.302                             |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                        |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                        |
| 27.256                                       | 20.972                     | 22.394                                     | 106,78                                 | 24,08          | 60.671.753             | 4.846.707   | 65.518.460            | Kasterlee              |
| 25.138                                       | 20.389                     | 19.425                                     | 95,27                                  | 21,24          | 46.660.940             | 3.514.377   | 50.175.317            | Laakdal                |
| 25.838                                       | 20.694                     | 20.763                                     | 100,33                                 | 18,92          | 50.748.024             | 3.075.730   | 53.823.754            | Lille                  |
| 25.202                                       | 20.285                     | 19.588                                     | 96,56                                  | 22,94          | 29.903.622             | 2.108.616   | 32.012.238            | Meerhout               |
| 26.732                                       | 21.434                     | 23.007                                     | 107,33                                 | 16,86          | 26.016.126             | 1.871.673   | 27.887.799            | Merksplass             |
| 26.109                                       | 20.466                     | 20.224                                     | 98,81                                  | 22,81          | 107.548.220            | 8.804.059   | 116.352.279           | Mol                    |
| 26.666                                       | 20.975                     | 20.319                                     | 96,87                                  | 23,85          | 39.675.516             | 2.386.438   | 42.061.954            | Olen                   |
| 28.361                                       | 21.555                     | 23.326                                     | 108,21                                 | 22,85          | 40.369.389             | 2.213.334   | 42.582.723            | Oud-Turnhout           |
| 24.644                                       | 20.130                     | 20.020                                     | 99,45                                  | 14,63          | 29.740.377             | 2.324.183   | 32.064.560            | Ravels                 |
| 26.081                                       | 21.126                     | 20.484                                     | 96,96                                  | 17,47          | 29.848.413             | 2.463.921   | 32.312.334            | Retie                  |
| 23.886                                       | 20.185                     | 17.992                                     | 89,13                                  | 13,51          | 28.541.246             | 2.309.305   | 30.850.551            | Rijkevorsel            |
| 23.987                                       | 19.239                     | 18.009                                     | 93,60                                  | 15,52          | 121.942.004            | 9.437.091   | 131.379.095           | Turnhout               |
| 24.812                                       | 19.603                     | 19.241                                     | 98,15                                  | 18,96          | 23.522.053             | 1.775.284   | 25.297.337            | Vorselaar              |
| 30.603                                       | 22.485                     | 25.017                                     | 111,26                                 | 26,24          | 40.563.538             | 2.521.862   | 43.085.400            | Vosselaar              |
| 26.333                                       | 21.317                     | 20.610                                     | 96,68                                  | 19,22          | 79.241.464             | 5.561.050   | 84.802.514            | Westerlo               |
| <b>24.492</b>                                | <b>19.622</b>              | <b>18.890</b>                              | <b>96,26</b>                           | <b>18,99</b>   | <b>2.242.960.647</b>   | <b>175.248.339</b>                                    | <b>2.418.208.986</b>  | <b>Pr. de Limbourg</b> |
| <b>24.788</b>                                | <b>19.661</b>              | <b>19.039</b>                              | <b>96,83</b>                           | <b>19,17</b>   | <b>1.182.218.704</b>   | <b>86.248.216</b>                                     | <b>1.268.466.920</b>  | <b>Arr. de Hasselt</b> |
| 25.426                                       | 20.591                     | 20.575                                     | 99,92                                  | 22,80          | 21.567.009             | 1.682.120   | 23.249.129            | As                     |
| 24.138                                       | 19.883                     | 17.720                                     | 89,12                                  | 16,59          | 106.643.972            | 7.541.073   | 114.185.045           | Beringen               |
| 26.954                                       | 21.230                     | 21.458                                     | 101,07                                 | 23,75          | 57.616.347             | 4.397.866   | 62.014.213            | Diepenbeek             |
| 22.825                                       | 18.138                     | 16.352                                     | 90,15                                  | 16,04          | 155.143.558            | 11.045.240  | 166.188.798           | Genk                   |
| 25.435                                       | 19.412                     | 19.353                                     | 99,69                                  | 24,94          | 23.988.275             | 1.919.256   | 25.907.531            | Gingelom               |
| 24.919                                       | 19.754                     | 19.348                                     | 97,94                                  | 22,24          | 25.691.208             | 1.807.074   | 27.498.282            | Halen                  |
| 25.243                                       | 20.421                     | 19.053                                     | 93,30                                  | 20,64          | 29.237.270             | 2.065.452   | 31.302.722            | Ham                    |
| 25.859                                       | 19.986                     | 20.719                                     | 103,66                                 | 21,33          | 255.916.968            | 18.081.831  | 273.998.799           | Hasselt                |
| 25.532                                       | 19.918                     | 21.544                                     | 108,16                                 | 26,46          | 37.714.402             | 2.647.767   | 40.362.169            | Herck-la-Ville         |
| 24.266                                       | 19.442                     | 17.367                                     | 89,32                                  | 16,09          | 81.372.012             | 5.753.081   | 87.125.093            | Heusden-Zolder         |
| 23.589                                       | 20.266                     | 16.811                                     | 82,95                                  | 8,04           | 39.445.440             | 3.199.397   | 42.644.837            | Bourg-Léopold          |
| 25.718                                       | 20.539                     | 20.566                                     | 100,13                                 | 22,98          | 43.316.171             | 2.916.782   | 46.232.953            | Lummen                 |
| 24.365                                       | 19.306                     | 19.158                                     | 99,23                                  | 24,33          | 19.178.194             | 1.483.980   | 20.662.174            | Nieuwerkerken          |
| 25.669                                       | 21.143                     | 19.822                                     | 93,75                                  | 20,39          | 27.185.434             | 1.954.234   | 29.139.668            | Opglabbeek             |
| 23.879                                       | 18.307                     | 18.811                                     | 102,75                                 | 22,74          | 118.009.062            | 9.478.794   | 127.487.856           | Saint-Trond            |
| 26.414                                       | 20.931                     | 20.123                                     | 96,13                                  | 21,40          | 56.827.602             | 3.425.881   | 60.253.483            | Tessenderlo            |
| 25.789                                       | 20.606                     | 20.720                                     | 100,55                                 | 19,77          | 62.556.049             | 5.065.477   | 67.621.526            | Zonhoven               |
| 26.150                                       | 20.789                     | 21.269                                     | 102,30                                 | 21,54          | 20.809.726             | 1.782.905   | 22.592.631            | Zutendaal              |
| <b>24.210</b>                                | <b>20.019</b>              | <b>18.720</b>                              | <b>93,51</b>                           | <b>16,90</b>   | <b>552.769.571</b>     | <b>44.404.978</b>                                     | <b>597.174.549</b>    | <b>Arr. de Maaseik</b> |
| 23.426                                       | 20.031                     | 18.956                                     | 94,63                                  | 15,24          | 28.082.080             | 2.468.782   | 30.550.862            | Bocholt                |
| 24.358                                       | 19.711                     | 18.662                                     | 94,67                                  | 15,91          | 39.011.593             | 2.892.554   | 41.904.147            | Bree                   |
| 23.409                                       | 19.396                     | 18.109                                     | 93,36                                  | 16,94          | 44.396.123             | 3.939.255   | 48.335.378            | Dilsen-Stokkem         |
| 23.339                                       | 19.156                     | 17.140                                     | 89,47                                  | 16,24          | 25.847.265             | 2.183.651   | 28.030.916            | Hamont-Achel           |
| 24.462                                       | 20.319                     | 19.551                                     | 96,22                                  | 16,32          | 29.128.796             | 2.508.425   | 31.637.221            | Hechtel-Eksel          |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                                 | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |                |                |                |               |               |               | Nombre<br>d'habitants. | Revenu total net<br>imposable<br>(en €) |
|---------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---|
|                                 | Total   | <1             | 1 - 2          | 2 - 3          | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                        |   |
| Houthalen-Helchteren            | 16.288  | 2.940          | 5.421          | 4.032          | 1.733         | 954           | 1.208         | 29.997                 | 379.676.611                             |
| Kinrooi                         | 6.443   | 1.205          | 2.043          | 1.551          | 770           | 391           | 483           | 12.037                 | 153.004.624                             |
| Lommel                          | 17.602  | 2.973          | 5.653          | 4.135          | 2.121         | 1.247         | 1.473         | 32.019                 | 434.605.609                             |
| Maaseik                         | 13.295  | 2.389          | 4.394          | 2.989          | 1.494         | 851           | 1.178         | 23.755                 | 328.859.739                             |
| Meeuwen-Gruitrode               | 6.813   | 1.182          | 2.030          | 1.709          | 785           | 489           | 618           | 12.597                 | 169.963.180                             |
| Neerpelt                        | 8.820   | 1.518          | 2.700          | 2.110          | 1.078         | 649           | 765           | 16.136                 | 219.300.129                             |
| Overpelt                        | 7.402   | 1.257          | 2.348          | 1.727          | 851           | 552           | 667           | 13.508                 | 184.314.922                             |
| Peer                            | 8.876   | 1.592          | 2.620          | 2.129          | 1.072         | 671           | 792           | 15.876                 | 218.789.987                             |
| <b>Arr. de Tongres</b>          | <b>110.469</b>                                | <b>20.528</b>  | <b>37.843</b>  | <b>23.817</b>  | <b>11.553</b> | <b>7.139</b>  | <b>9.589</b>  | <b>193.603</b>         | <b>2.673.594.877</b>                    |
| Alken                           | 6.111   | 1.078          | 1.897          | 1.271          | 651           | 473           | 741           | 11.069                 | 164.967.245                             |
| Bilzen                          | 17.126  | 3.136          | 5.716          | 3.718          | 1.846         | 1.123         | 1.587         | 30.115                 | 421.123.805                             |
| Looz                            | 5.905   | 1.066          | 2.029          | 1.180          | 663           | 416           | 551           | 10.179                 | 146.756.208                             |
| Heers                           | 3.892   | 625            | 1.455          | 795            | 424           | 268           | 325           | 6.787                  | 93.401.530                              |
| Herstappe                       | 54  | 0              | 0              | 0              | 0             | 0             | 0             | 83                     | 1.307.912                               |
| Hoeselt                         | 5.301   | 887            | 1.858          | 1.129          | 569           | 349           | 509           | 9.304                  | 131.392.456                             |
| Kortesseem                      | 4.599   | 798            | 1.457          | 1.027          | 461           | 335           | 521           | 8.113                  | 119.788.657                             |
| Lanaken                         | 13.955  | 2.589          | 4.637          | 2.995          | 1.540         | 959           | 1.235         | 24.604                 | 350.628.591                             |
| Maasmechelen                    | 20.723  | 4.324          | 7.579          | 4.584          | 1.976         | 1.078         | 1.182         | 36.355                 | 446.476.158                             |
| Riemst                          | 8.938   | 1.603          | 3.047          | 1.964          | 919           | 605           | 800           | 16.019                 | 215.597.176                             |
| Tongres                         | 17.609  | 3.299          | 6.094          | 3.775          | 1.793         | 1.070         | 1.578         | 29.746                 | 425.079.313                             |
| Fourons                         | 2.292   | 498            | 719            | 465            | 276           | 139           | 195           | 4.262                  | 54.596.978                              |
| Wellen                          | 4.018   | 625            | 1.355          | 914            | 435           | 324           | 365           | 6.964                  | 102.478.848                             |
| <b>Pr. de Flandre orientale</b> | <b>810.424</b>                                | <b>148.072</b> | <b>253.052</b> | <b>177.824</b> | <b>85.118</b> | <b>55.515</b> | <b>90.843</b> | <b>1.393.851</b>       | <b>21.207.926.741</b>                   |
| <b>Arr. d'Alost</b>             | <b>157.206</b>                                | <b>26.060</b>  | <b>49.811</b>  | <b>35.611</b>  | <b>16.730</b> | <b>10.940</b> | <b>18.054</b> | <b>266.469</b>         | <b>4.160.587.684</b>                    |
| Alost                           | 46.839  | 8.126          | 15.117         | 10.570         | 4.881         | 3.021         | 5.124         | 77.575                 | 1.215.004.746                           |
| Denderleeuw                     | 10.232  | 1.562          | 3.113          | 2.481          | 1.173         | 750           | 1.153         | 17.425                 | 274.043.573                             |
| Erpe-Mere                       | 11.156  | 1.865          | 3.318          | 2.495          | 1.203         | 780           | 1.495         | 19.017                 | 310.042.177                             |
| Grammont                        | 18.452  | 3.092          | 6.266          | 4.088          | 1.844         | 1.275         | 1.887         | 31.461                 | 465.347.969                             |
| Haaltert                        | 10.197  | 1.619          | 3.091          | 2.349          | 1.112         | 785           | 1.241         | 17.348                 | 279.490.682                             |
| Herzele                         | 9.675   | 1.606          | 2.958          | 2.125          | 1.117         | 707           | 1.162         | 16.765                 | 260.211.809                             |
| Lede                            | 9.772   | 1.483          | 2.984          | 2.261          | 1.114         | 691           | 1.239         | 17.131                 | 271.334.862                             |
| Ninove                          | 20.947  | 3.546          | 6.747          | 4.796          | 2.179         | 1.446         | 2.233         | 35.762                 | 541.789.910                             |
| Sint-Lievens-Houtem             | 5.450   | 883            | 1.776          | 1.186          | 581           | 377           | 647           | 9.420                  | 143.341.026                             |
| Zottegem                        | 14.486  | 2.278          | 4.441          | 3.260          | 1.526         | 1.108         | 1.873         | 24.563                 | 399.980.930                             |
| <b>Arr. de Termonde</b>         | <b>109.219</b>                                | <b>18.682</b>  | <b>35.129</b>  | <b>24.750</b>  | <b>11.323</b> | <b>7.540</b>  | <b>11.795</b> | <b>189.260</b>         | <b>2.839.027.976</b>                    |
| Berlare                         | 8.171   | 1.375          | 2.642          | 1.842          | 832           | 630           | 850           | 14.182                 | 213.197.913                             |
| Buggenhout                      | 7.881   | 1.190          | 2.380          | 1.732          | 883           | 599           | 1.097         | 13.865                 | 224.369.658                             |
| Termonde                        | 25.718  | 4.493          | 8.397          | 5.822          | 2.650         | 1.705         | 2.651         | 43.434                 | 653.286.747                             |
| Hamme                           | 13.321  | 2.354          | 4.658          | 2.999          | 1.302         | 868           | 1.140         | 23.300                 | 321.132.346                             |
| Laarne                          | 6.793   | 1.215          | 1.980          | 1.507          | 724           | 461           | 906           | 11.752                 | 189.270.232                             |



## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                                 |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                                 |
| 23.310                                       | 19.611                     | 17.118                                     | 87,28                                  | 12,70          | 72.768.991             | 5.939.420   | 78.708.411            | Houthalen-Helchteren            |
| 23.747                                       | 19.905                     | 18.117                                     | 91,01                                  | 14,79          | 23.805.456             | 1.797.839   | 25.603.295            | Kinrooi                         |
| 24.691                                       | 20.322                     | 19.032                                     | 93,65                                  | 19,92          | 79.064.795             | 5.346.879   | 84.411.674            | Lommel                          |
| 24.736                                       | 19.659                     | 19.137                                     | 97,34                                  | 19,72          | 58.876.862             | 5.374.404   | 64.251.266            | Maaseik                         |
| 24.947                                       | 20.927                     | 19.489                                     | 93,12                                  | 13,88          | 33.392.660             | 2.801.145   | 36.193.805            | Meeuwen-Gruitrode               |
| 24.864                                       | 20.708                     | 19.429                                     | 93,82                                  | 17,95          | 39.808.712             | 3.204.746   | 43.013.458            | Neerpelt                        |
| 24.901                                       | 20.416                     | 19.179                                     | 93,94                                  | 21,78          | 34.829.841             | 2.286.535   | 37.116.376            | Overpelt                        |
| 24.650                                       | 20.796                     | 20.119                                     | 96,74                                  | 15,25          | 43.756.391             | 3.661.337   | 47.417.728            | Peer                            |
| <b>24.202</b>                                | <b>19.048</b>              | <b>18.679</b>                              | <b>98,06</b>                           | <b>21,89</b>   | <b>507.972.371</b>     | <b>44.595.144</b>                                     | <b>552.567.515</b>    | <b>Arr. de Tongres</b>          |
| 26.995                                       | 20.540                     | 22.185                                     | 108,00                                 | 24,93          | 37.112.323             | 2.608.207   | 39.720.530            | Alken                           |
| 24.590                                       | 19.427                     | 19.291                                     | 99,29                                  | 21,27          | 84.305.189             | 7.483.426   | 91.788.615            | Bilzen                          |
| 24.853                                       | 19.065                     | 20.260                                     | 106,26                                 | 27,77          | 30.399.667             | 2.610.327   | 33.009.994            | Looz                            |
| 23.998                                       | 18.834                     | 18.723                                     | 99,41                                  | 28,45          | 18.235.439             | 1.377.144   | 19.612.583            | Heers                           |
| 24.221                                       | 15.535                     | 22.602                                     | 145,49                                 | 50,27          | 277.142                | 5.542   | 282.684               | Herstappe                       |
| 24.786                                       | 19.411                     | 19.175                                     | 98,78                                  | 25,05          | 26.930.555             | 2.345.789   | 29.276.344            | Hoeselt                         |
| 26.047                                       | 20.301                     | 20.807                                     | 102,49                                 | 21,65          | 26.282.141             | 2.394.977   | 28.677.118            | Kortesseem                      |
| 25.126                                       | 19.379                     | 19.367                                     | 99,93                                  | 22,40          | 54.499.406             | 4.995.332   | 59.494.738            | Lanaken                         |
| 21.545                                       | 17.712                     | 16.045                                     | 90,58                                  | 17,84          | 73.193.224             | 6.751.294   | 79.944.518            | Maasmechelen                    |
| 24.121                                       | 19.381                     | 18.621                                     | 96,07                                  | 22,57          | 37.908.411             | 3.961.088   | 41.869.499            | Riemst                          |
| 24.140                                       | 18.844                     | 18.621                                     | 98,81                                  | 21,45          | 88.295.935             | 7.611.784   | 95.907.719            | Tongres                         |
| 23.821                                       | 18.988                     | 19.912                                     | 104,86                                 | 18,68          | 9.098.542              | 733.016   | 9.831.558             | Fourons                         |
| 25.505                                       | 20.228                     | 19.254                                     | 95,18                                  | 21,67          | 21.434.392             | 1.717.212   | 23.151.604            | Wellen                          |
| <b>26.169</b>                                | <b>20.180</b>              | <b>20.916</b>                              | <b>103,64</b>                          | <b>21,29</b>   | <b>4.798.200.402</b>   | <b>351.825.556</b>                                    | <b>5.150.025.958</b>  | <b>Pr. de Flandre orientale</b> |
| <b>26.466</b>                                | <b>20.609</b>              | <b>20.849</b>                              | <b>101,16</b>                          | <b>21,17</b>   | <b>937.325.397</b>     | <b>69.786.216</b>                                     | <b>1.007.111.613</b>  | <b>Arr. d'Alost</b>             |
| 25.940                                       | 20.130                     | 20.107                                     | 99,88                                  | 19,54          | 276.394.438            | 20.748.350  | 297.142.788           | Alost                           |
| 26.783                                       | 21.366                     | 20.725                                     | 96,99                                  | 20,30          | 61.354.328             | 4.300.431   | 65.654.759            | Denderleeuw                     |
| 27.792                                       | 21.349                     | 22.635                                     | 106,02                                 | 22,69          | 71.985.014             | 5.047.491   | 77.032.505            | Erpe-Mere                       |
| 25.219                                       | 19.754                     | 19.553                                     | 98,98                                  | 21,84          | 100.208.934            | 8.520.200   | 108.729.134           | Grammont                        |
| 27.409                                       | 21.234                     | 21.642                                     | 101,92                                 | 22,39          | 63.935.983             | 3.837.762   | 67.773.745            | Haaltert                        |
| 26.895                                       | 21.042                     | 22.026                                     | 104,67                                 | 23,97          | 58.396.001             | 4.097.260   | 62.493.261            | Herzele                         |
| 27.767                                       | 21.481                     | 21.992                                     | 102,37                                 | 22,48          | 62.469.852             | 4.695.374   | 67.165.226            | Lede                            |
| 25.865                                       | 20.288                     | 20.199                                     | 99,56                                  | 19,86          | 119.662.458            | 9.000.265   | 128.662.723           | Ninove                          |
| 26.301                                       | 20.442                     | 21.339                                     | 104,38                                 | 23,66          | 31.770.522             | 2.699.474   | 34.469.996            | Sint-Lievens-Houtem             |
| 27.612                                       | 21.326                     | 22.528                                     | 105,63                                 | 23,94          | 91.147.862             | 6.839.606   | 97.987.468            | Zottegem                        |
| <b>25.994</b>                                | <b>20.265</b>              | <b>20.141</b>                              | <b>99,38</b>                           | <b>20,74</b>   | <b>631.671.862</b>     | <b>48.599.609</b>                                     | <b>680.271.471</b>    | <b>Arr. de Termonde</b>         |
| 26.092                                       | 20.322                     | 20.565                                     | 101,19                                 | 20,57          | 47.041.681             | 3.315.507   | 50.357.188            | Berlare                         |
| 28.470                                       | 21.694                     | 23.025                                     | 106,13                                 | 27,53          | 52.198.312             | 3.660.632   | 55.858.944            | Buggenhout                      |
| 25.402                                       | 19.964                     | 19.421                                     | 97,28                                  | 20,03          | 144.602.859            | 11.323.750  | 155.926.609           | Termonde                        |
| 24.107                                       | 19.043                     | 17.845                                     | 93,70                                  | 21,42          | 67.273.031             | 5.730.099   | 73.003.130            | Hamme                           |
| 27.863                                       | 21.251                     | 22.638                                     | 106,52                                 | 19,63          | 44.622.372             | 3.499.744   | 48.122.116            | Laarne                          |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                         | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |               |               |               |               |               |               | Nombre<br>d'habitants. | Revenu total net<br>imposable<br>(en €) |
|-------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---|
|                         | Total   | <1            | 1 - 2         | 2 - 3         | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                        |   |
| Lebbeke                 | 10.148  | 1.606         | 3.242         | 2.388         | 1.061         | 711           | 1.140         | 17.625                 | 265.994.532                             |
| Waasmunster             | 5.739   | 1.139         | 1.642         | 1.159         | 582           | 365           | 852           | 10.315                 | 171.122.388                             |
| Wetteren                | 13.885  | 2.384         | 4.552         | 3.181         | 1.410         | 946           | 1.412         | 23.256                 | 354.623.319                             |
| Wichelen                | 6.223   | 898           | 1.908         | 1.470         | 712           | 511           | 724           | 11.122                 | 168.379.746                             |
| Zele                    | 11.340  | 2.028         | 3.728         | 2.650         | 1.167         | 744           | 1.023         | 20.407                 | 277.651.095                             |
| <b>Arr. d'Eeklo</b>     | <b>46.886</b>                                 | <b>8.834</b>  | <b>15.296</b> | <b>10.075</b> | <b>5.041</b>  | <b>3.314</b>  | <b>4.326</b>  | <b>80.404</b>          | <b>1.156.532.281</b>                    |
| Assenede                | 7.788   | 1.445         | 2.387         | 1.675         | 854           | 616           | 811           | 13.568                 | 198.596.543                             |
| Eeklo                   | 11.873  | 2.219         | 4.148         | 2.635         | 1.189         | 702           | 980           | 19.590                 | 280.456.792                             |
| Kaprijke                | 3.494   | 711           | 1.028         | 678           | 380           | 261           | 436           | 6.149                  | 96.084.542                              |
| Maldegem                | 12.735  | 2.409         | 4.183         | 2.727         | 1.342         | 949           | 1.125         | 22.327                 | 313.251.162                             |
| Sint-Laureins           | 3.745   | 764           | 1.143         | 814           | 419           | 255           | 350           | 6.586                  | 90.926.946                              |
| Zelzate                 | 7.251   | 1.286         | 2.407         | 1.546         | 857           | 531           | 624           | 12.183                 | 177.216.296                             |
| <b>Arr. de Gand</b>     | <b>299.008</b>                                | <b>58.359</b> | <b>90.705</b> | <b>63.342</b> | <b>31.862</b> | <b>20.039</b> | <b>34.701</b> | <b>510.701</b>         | <b>7.919.908.864</b>                    |
| Aalter                  | 10.377  | 1.961         | 2.934         | 2.167         | 1.090         | 818           | 1.407         | 18.864                 | 287.584.710                             |
| De Pinte                | 5.584   | 1.117         | 1.171         | 960           | 636           | 450           | 1.250         | 10.254                 | 193.776.236                             |
| Deinze                  | 16.283  | 3.058         | 4.803         | 3.556         | 1.729         | 1.181         | 1.956         | 28.456                 | 432.060.676                             |
| Destelbergen            | 9.811   | 1.761         | 2.746         | 2.006         | 1.096         | 698           | 1.504         | 17.205                 | 298.941.133                             |
| Evergem                 | 18.287  | 3.028         | 5.309         | 4.038         | 2.126         | 1.572         | 2.214         | 32.308                 | 500.164.938                             |
| Gavere                  | 6.840   | 1.149         | 1.949         | 1.501         | 784           | 505           | 952           | 12.091                 | 192.374.828                             |
| Gand                    | 143.770                                       | 30.133        | 47.024        | 30.965        | 14.686        | 8.051         | 12.911        | 234.131                | 3.494.178.524                           |
| Knesselare              | 4.497   | 813           | 1.496         | 986           | 477           | 303           | 422           | 7.889                  | 109.567.013                             |
| Lochristi               | 11.083  | 2.114         | 2.824         | 2.249         | 1.270         | 879           | 1.747         | 20.253                 | 325.386.603                             |
| Lovendegem              | 5.190   | 855           | 1.420         | 1.071         | 547           | 432           | 865           | 9.375                  | 159.203.622                             |
| Melle                   | 6.083   | 1.084         | 1.607         | 1.341         | 659           | 472           | 920           | 10.622                 | 175.721.758                             |
| Merelbeke               | 12.600  | 2.193         | 3.377         | 2.601         | 1.425         | 935           | 2.069         | 22.388                 | 384.651.132                             |
| Moerbeke                | 3.335   | 585           | 1.019         | 694           | 400           | 256           | 381           | 5.874                  | 89.299.939                              |
| Nazareth                | 6.193   | 1.238         | 1.703         | 1.204         | 663           | 491           | 894           | 10.954                 | 176.555.092                             |
| Nevele                  | 6.188   | 1.205         | 1.794         | 1.214         | 641           | 484           | 850           | 11.296                 | 172.090.604                             |
| Oosterzele              | 7.239   | 1.308         | 1.941         | 1.467         | 827           | 587           | 1.109         | 13.183                 | 211.392.570                             |
| Sint-Martens-Latem      | 4.586   | 985           | 1.053         | 755           | 477           | 324           | 992           | 8.268                  | 176.663.275                             |
| Waarschoot              | 4.450   | 731           | 1.447         | 1.018         | 462           | 339           | 453           | 7.780                  | 111.877.762                             |
| Wachtebeke              | 3.899   | 708           | 1.145         | 813           | 464           | 326           | 443           | 6.878                  | 104.652.176                             |
| Zomergem                | 4.625   | 885           | 1.457         | 981           | 520           | 276           | 506           | 8.007                  | 115.814.213                             |
| Zulte                   | 8.088   | 1.448         | 2.486         | 1.755         | 883           | 660           | 856           | 14.620                 | 207.952.060                             |
| <b>Arr. d'Audenarde</b> | <b>66.638</b>                                 | <b>12.279</b> | <b>21.016</b> | <b>14.742</b> | <b>6.584</b>  | <b>4.782</b>  | <b>7.235</b>  | <b>116.611</b>         | <b>1.714.210.403</b>                    |
| Brakel                  | 8.095   | 1.370         | 2.578         | 1.878         | 807           | 592           | 870           | 13.742                 | 210.637.915                             |
| Horebeke                | 1.145   | 202           | 322           | 242           | 141           | 78            | 160           | 2.029                  | 32.536.523                              |
| Kluisbergen             | 3.532   | 650           | 1.111         | 795           | 302           | 312           | 362           | 6.209                  | 90.400.328                              |
| Kruishoutem             | 4.524   | 933           | 1.314         | 915           | 442           | 352           | 568           | 8.141                  | 122.406.069                             |
| Lierde                  | 3.606   | 545           | 1.122         | 775           | 376           | 319           | 469           | 6.426                  | 98.504.436                              |
| Maarkedal               | 3.626   | 750           | 1.045         | 736           | 341           | 265           | 489           | 6.464                  | 97.658.305                              |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                         |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                         |
| 26.212                                       | 20.739                     | 20.322                                     | 97,98                                  | 20,20          | 59.567.933             | 4.778.214   | 64.346.147            | Lebbeke                 |
| 29.817                                       | 20.635                     | 24.175                                     | 117,15                                 | 26,35          | 41.239.602             | 3.343.532   | 44.583.134            | Waasmunster             |
| 25.540                                       | 20.022                     | 19.588                                     | 97,83                                  | 18,96          | 79.434.198             | 5.575.713   | 85.009.911            | Wetteren                |
| 27.058                                       | 21.775                     | 21.572                                     | 99,06                                  | 20,40          | 37.407.005             | 2.810.246   | 40.217.251            | Wichelen                |
| 24.484                                       | 19.744                     | 18.596                                     | 94,18                                  | 17,73          | 58.284.863             | 4.562.168   | 62.847.031            | Zele                    |
| <b>24.667</b>                                | <b>19.428</b>              | <b>19.987</b>                              | <b>102,87</b>                          | <b>22,15</b>   | <b>240.479.677</b>     | <b>18.866.028</b>                                     | <b>259.345.705</b>    | <b>Arr. d'Eeklo</b>     |
| 25.500                                       | 20.296                     | 21.907                                     | 107,93                                 | 22,85          | 41.925.669             | 3.025.512   | 44.951.181            | Assenede                |
| 23.621                                       | 18.708                     | 17.864                                     | 95,48                                  | 19,25          | 57.907.366             | 4.665.711   | 62.573.077            | Eeklo                   |
| 27.500                                       | 20.054                     | 23.876                                     | 119,05                                 | 27,44          | 21.322.475             | 1.625.358   | 22.947.833            | Kaprijke                |
| 24.598                                       | 19.345                     | 19.741                                     | 102,04                                 | 22,82          | 64.844.844             | 5.250.038   | 70.094.882            | Maldegem                |
| 24.280                                       | 19.571                     | 20.481                                     | 104,64                                 | 18,08          | 18.095.504             | 1.328.158   | 19.423.662            | Sint-Laureins           |
| 24.440                                       | 19.694                     | 20.432                                     | 103,74                                 | 23,79          | 36.383.816             | 2.971.249   | 39.355.065            | Zelzate                 |
| <b>26.487</b>                                | <b>20.051</b>              | <b>21.502</b>                              | <b>107,23</b>                          | <b>21,85</b>   | <b>1.851.981.282</b>   | <b>131.588.349</b>                                    | <b>1.983.569.631</b>  | <b>Arr. de Gand</b>     |
| 27.714                                       | 21.025                     | 23.985                                     | 114,07                                 | 25,45          | 66.715.806             | 4.348.431   | 71.064.237            | Aalter                  |
| 34.702                                       | 24.659                     | 33.639                                     | 136,41                                 | 28,59          | 52.836.581             | 3.832.857   | 56.669.438            | De Pinte                |
| 26.534                                       | 20.563                     | 22.287                                     | 108,38                                 | 22,40          | 98.789.579             | 8.408.540   | 107.198.119           | Deinze                  |
| 30.470                                       | 21.623                     | 24.569                                     | 113,62                                 | 25,95          | 74.519.061             | 4.507.643   | 79.026.704            | Destelbergen            |
| 27.351                                       | 21.508                     | 22.969                                     | 106,79                                 | 24,66          | 113.567.855            | 8.323.236   | 121.891.091           | Evergem                 |
| 28.125                                       | 21.734                     | 23.607                                     | 108,61                                 | 25,59          | 45.352.797             | 2.953.288   | 48.306.085            | Gavere                  |
| 24.304                                       | 18.652                     | 18.879                                     | 101,21                                 | 18,81          | 799.896.101            | 55.360.703  | 855.256.804           | Gand                    |
| 24.364                                       | 19.406                     | 19.524                                     | 100,60                                 | 23,67          | 22.657.961             | 1.822.027   | 24.479.988            | Knesselare              |
| 29.359                                       | 22.287                     | 26.488                                     | 118,84                                 | 23,71          | 79.071.679             | 5.484.229   | 84.555.908            | Lochristi               |
| 30.675                                       | 22.555                     | 27.159                                     | 120,41                                 | 28,42          | 38.627.363             | 2.901.282   | 41.528.645            | Lovendegem              |
| 28.887                                       | 22.115                     | 25.209                                     | 113,99                                 | 24,19          | 42.440.873             | 2.983.710   | 45.424.583            | Melle                   |
| 30.528                                       | 22.288                     | 25.990                                     | 116,60                                 | 27,10          | 97.344.724             | 7.805.962   | 105.150.686           | Merelbeke               |
| 26.777                                       | 20.601                     | 22.452                                     | 108,98                                 | 25,39          | 19.746.799             | 1.001.310   | 20.748.109            | Moerbeke                |
| 28.509                                       | 21.184                     | 25.666                                     | 121,15                                 | 26,32          | 42.098.215             | 2.743.377   | 44.841.592            | Nazareth                |
| 27.810                                       | 20.598                     | 24.775                                     | 120,27                                 | 28,90          | 40.392.967             | 3.156.782   | 43.549.749            | Nevele                  |
| 29.202                                       | 21.965                     | 26.136                                     | 118,98                                 | 26,36          | 50.461.879             | 4.064.533   | 54.526.412            | Oosterzele              |
| 38.522                                       | 22.488                     | 33.484                                     | 148,89                                 | 34,25          | 50.235.953             | 2.778.133   | 53.014.086            | Sint-Martens-Latem      |
| 25.141                                       | 20.364                     | 20.532                                     | 100,82                                 | 21,05          | 23.909.270             | 1.808.082   | 25.717.352            | Waarschoot              |
| 26.841                                       | 20.951                     | 23.465                                     | 111,99                                 | 25,12          | 22.897.577             | 1.991.381   | 24.888.958            | Wachtebeke              |
| 25.041                                       | 19.739                     | 20.516                                     | 103,93                                 | 21,68          | 24.844.569             | 2.119.948   | 26.964.517            | Zomergem                |
| 25.711                                       | 20.468                     | 21.783                                     | 106,42                                 | 22,82          | 45.573.664             | 3.192.886   | 48.766.550            | Zulte                   |
| <b>25.724</b>                                | <b>20.009</b>              | <b>20.705</b>                              | <b>103,47</b>                          | <b>21,06</b>   | <b>374.400.691</b>     | <b>27.274.782</b>                                     | <b>401.675.473</b>    | <b>Arr. d'Audenarde</b> |
| 26.021                                       | 20.397                     | 20.462                                     | 100,31                                 | 20,49          | 45.316.953             | 3.628.234   | 48.945.187            | Brakel                  |
| 28.416                                       | 21.496                     | 24.364                                     | 113,34                                 | 22,56          | 7.267.488              | 509.976   | 7.777.464             | Horebeke                |
| 25.595                                       | 20.068                     | 20.839                                     | 103,84                                 | 20,70          | 19.436.616             | 1.361.162   | 20.797.778            | Kluisbergen             |
| 27.057                                       | 20.161                     | 23.731                                     | 117,70                                 | 25,95          | 28.315.823             | 2.270.762   | 30.586.585            | Kruishoutem             |
| 27.317                                       | 21.387                     | 23.957                                     | 112,01                                 | 27,10          | 21.913.027             | 1.424.130   | 23.337.157            | Lierde                  |
| 26.933                                       | 20.156                     | 23.936                                     | 118,75                                 | 25,40          | 22.077.126             | 1.545.988   | 23.623.114            | Maarkedal               |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                               | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |                |                |                |               |               |               | Nombre<br>d'habitants. | Revenu total net<br>imposable<br>(en €) |
|-------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---|
|                               | Total   | <1             | 1 - 2          | 2 - 3          | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                        |   |
| Audenarde                     | <b>16.686</b>                                 | 2.949          | 5.114          | 3.778          | 1.742         | 1.240         | 1.863         | 28.668                 | 437.938.163                             |
| Renaix                        | <b>13.891</b>                                 | 2.816          | 5.080          | 3.192          | 1.156         | 714           | 933           | 24.292                 | 305.396.751                             |
| Wortegem-Petegem              | <b>3.297</b>                                  | 633            | 896            | 634            | 368           | 290           | 476           | 6.031                  | 93.566.088                              |
| Zingem                        | <b>3.819</b>                                  | 627            | 1.164          | 881            | 406           | 294           | 447           | 6.807                  | 101.682.971                             |
| Zwalm                         | <b>4.417</b>                                  | 804            | 1.270          | 916            | 503           | 326           | 598           | 7.800                  | 123.482.854                             |
| <b>Arr. de Saint-Nicolas</b>  | <b>131.467</b>                                | <b>23.858</b>  | <b>41.095</b>  | <b>29.304</b>  | <b>13.578</b> | <b>8.900</b>  | <b>14.732</b> | <b>230.404</b>         | <b>3.417.659.533</b>                    |
| Beveren                       | <b>25.895</b>                                 | 4.510          | 7.430          | 5.780          | 2.752         | 1.885         | 3.538         | 45.738                 | 722.087.841                             |
| Kruikeke                      | <b>8.707</b>                                  | 1.475          | 2.801          | 1.874          | 950           | 565           | 1.042         | 15.272                 | 231.251.787                             |
| Lokeren                       | <b>21.418</b>                                 | 3.895          | 6.745          | 4.856          | 2.220         | 1.483         | 2.219         | 38.063                 | 543.060.835                             |
| Sint-Gillis-Waas              | <b>9.981</b>                                  | 1.843          | 2.946          | 2.169          | 1.018         | 745           | 1.260         | 18.036                 | 267.022.759                             |
| Saint-Nicolas                 | <b>41.003</b>                                 | 7.837          | 13.467         | 9.171          | 4.072         | 2.512         | 3.944         | 69.870                 | 1.011.912.504                           |
| Stekene                       | <b>9.563</b>                                  | 1.693          | 2.948          | 2.106          | 1.081         | 708           | 1.027         | 16.948                 | 249.654.119                             |
| Tamise                        | <b>14.900</b>                                 | 2.605          | 4.758          | 3.348          | 1.485         | 1.002         | 1.702         | 26.477                 | 392.669.688                             |
| <b>Pr. de Brabant flamand</b> | <b>590.841</b>                                | <b>106.243</b> | <b>166.420</b> | <b>123.775</b> | <b>64.059</b> | <b>42.072</b> | <b>88.272</b> | <b>1.048.300</b>       | <b>17.458.792.265</b>                   |
| <b>Arr. de Hal-Vilvorde</b>   | <b>322.363</b>                                | <b>58.411</b>  | <b>89.187</b>  | <b>67.074</b>  | <b>35.107</b> | <b>23.160</b> | <b>49.424</b> | <b>578.207</b>         | <b>9.648.224.808</b>                    |
| Affligem                      | <b>6.799</b>                                  | 1.115          | 1.872          | 1.435          | 793           | 554           | 1.030         | 12.062                 | 202.810.221                             |
| Asse                          | <b>16.801</b>                                 | 3.112          | 4.722          | 3.545          | 1.840         | 1.186         | 2.396         | 29.262                 | 483.632.837                             |
| Beersel                       | <b>12.926</b>                                 | 2.314          | 3.634          | 2.588          | 1.347         | 898           | 2.145         | 23.505                 | 395.857.095                             |
| Biéville                      | <b>1.077</b>                                  | 176            | 318            | 206            | 122           | 81            | 174           | 2.035                  | 31.904.550                              |
| Dilbeek                       | <b>22.781</b>                                 | 4.158          | 6.110          | 4.723          | 2.501         | 1.621         | 3.668         | 39.498                 | 689.179.566                             |
| Drogenbos                     | <b>2.793</b>                                  | 563            | 953            | 591            | 270           | 147           | 269           | 4.849                  | 67.383.595                              |
| Gammerages                    | <b>4.651</b>                                  | 747            | 1.351          | 1.006          | 492           | 377           | 678           | 8.108                  | 132.172.835                             |
| Gooik                         | <b>4.983</b>                                  | 843            | 1.460          | 1.008          | 483           | 369           | 820           | 8.887                  | 148.681.554                             |
| Grimbergen                    | <b>19.913</b>                                 | 3.290          | 5.389          | 4.332          | 2.248         | 1.449         | 3.205         | 34.142                 | 623.141.819                             |
| Hal                           | <b>20.616</b>                                 | 3.402          | 6.547          | 4.703          | 2.220         | 1.417         | 2.327         | 34.995                 | 547.772.101                             |
| Herne                         | <b>3.624</b>                                  | 656            | 1.029          | 741            | 408           | 275           | 515           | 6.445                  | 103.360.170                             |
| Hoeilaart                     | <b>5.271</b>                                  | 1.084          | 1.410          | 954            | 556           | 320           | 947           | 10.057                 | 167.321.140                             |
| Kampenhout                    | <b>6.160</b>                                  | 1.139          | 1.521          | 1.244          | 641           | 499           | 1.116         | 11.008                 | 194.190.111                             |
| Kapelle-op-den-Bos            | <b>5.183</b>                                  | 802            | 1.486          | 1.180          | 552           | 414           | 749           | 8.910                  | 151.044.342                             |
| Kraainem                      | <b>5.987</b>                                  | 1.385          | 1.396          | 1.046          | 647           | 385           | 1.128         | 13.127                 | 211.539.490                             |
| Lennik                        | <b>4.877</b>                                  | 835            | 1.240          | 1.049          | 556           | 363           | 834           | 8.711                  | 151.912.819                             |
| Liedekerke                    | <b>7.026</b>                                  | 1.094          | 2.289          | 1.599          | 735           | 498           | 811           | 12.019                 | 186.087.598                             |
| Linkebeek                     | <b>2.577</b>                                  | 570            | 635            | 458            | 311           | 186           | 417           | 4.734                  | 80.614.535                              |
| Londerzeel                    | <b>9.941</b>                                  | 1.608          | 2.827          | 2.214          | 1.086         | 783           | 1.423         | 17.443                 | 287.617.149                             |
| Machelen                      | <b>7.192</b>                                  | 1.268          | 2.152          | 1.650          | 799           | 528           | 795           | 12.646                 | 187.690.615                             |
| Meise                         | <b>10.284</b>                                 | 1.961          | 2.399          | 1.998          | 1.134         | 774           | 2.018         | 18.504                 | 351.212.128                             |
| Merchtem                      | <b>8.623</b>                                  | 1.532          | 2.357          | 1.891          | 999           | 639           | 1.205         | 14.945                 | 251.536.830                             |
| Opwijk                        | <b>6.995</b>                                  | 1.150          | 1.907          | 1.541          | 757           | 561           | 1.079         | 12.316                 | 204.327.968                             |
| Overijse                      | <b>11.862</b>                                 | 2.431          | 2.953          | 2.103          | 1.208         | 837           | 2.330         | 24.115                 | 409.607.811                             |
| Pepingen                      | <b>2.445</b>                                  | 508            | 654            | 439            | 215           | 230           | 399           | 4.354                  | 71.673.452                              |
| Roosdaal                      | <b>6.066</b>                                  | 1.059          | 1.758          | 1.262          | 603           | 453           | 931           | 10.766                 | 176.525.567                             |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                               |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                               |
| 26.246                                       | 20.608                     | 21.259                                     | 103,15                                 | 19,40          | 98.507.021             | 6.905.656   | 105.412.677           | Audenarde                     |
| 21.985                                       | 17.528                     | 15.609                                     | 89,05                                  | 16,50          | 58.425.994             | 4.682.567   | 63.108.561            | Renaix                        |
| 28.379                                       | 21.455                     | 26.537                                     | 123,68                                 | 26,11          | 21.940.391             | 1.431.431   | 23.371.822            | Wortegem-Petegem              |
| 26.626                                       | 21.177                     | 21.476                                     | 101,41                                 | 21,69          | 22.615.281             | 1.793.749   | 24.409.030            | Zingem                        |
| 27.956                                       | 21.233                     | 23.810                                     | 112,13                                 | 23,77          | 28.584.967             | 1.721.122   | 30.306.089            | Zwalm                         |
| <b>25.996</b>                                | <b>20.192</b>              | <b>20.613</b>                              | <b>102,08</b>                          | <b>21,14</b>   | <b>762.341.490</b>     | <b>55.710.569</b>                                     | <b>818.052.059</b>    | <b>Arr. de Saint-Nicolas</b>  |
| 27.885                                       | 21.302                     | 22.811                                     | 107,08                                 | 25,52          | 169.600.506            | 6.842.450   | 176.442.956           | Beveren                       |
| 26.559                                       | 20.275                     | 20.910                                     | 103,13                                 | 28,52          | 52.064.514             | 4.176.947   | 56.241.461            | Kruikeke                      |
| 25.355                                       | 20.109                     | 20.159                                     | 100,24                                 | 18,53          | 120.493.197            | 9.662.307   | 130.155.504           | Lokeren                       |
| 26.753                                       | 20.753                     | 22.656                                     | 109,16                                 | 23,30          | 59.382.841             | 4.823.051   | 64.205.892            | Sint-Gillis-Waas              |
| 24.679                                       | 19.261                     | 18.828                                     | 97,75                                  | 19,92          | 218.788.283            | 18.693.688  | 237.481.971           | Saint-Nicolas                 |
| 26.106                                       | 20.519                     | 21.062                                     | 102,64                                 | 22,51          | 53.933.037             | 4.428.045   | 58.361.082            | Stekene                       |
| 26.354                                       | 20.187                     | 20.134                                     | 99,73                                  | 22,88          | 88.079.111             | 7.084.079   | 95.163.190            | Tamise                        |
| <b>29.549</b>                                | <b>21.428</b>              | <b>24.382</b>                              | <b>113,78</b>                          | <b>25,83</b>   | <b>4.313.963.718</b>   | <b>301.420.354</b>                                    | <b>4.615.384.072</b>  | <b>Pr. de Brabant flamand</b> |
| <b>29.930</b>                                | <b>21.552</b>              | <b>24.789</b>                              | <b>115,01</b>                          | <b>26,46</b>   | <b>2.402.413.168</b>   | <b>161.687.097</b>                                    | <b>2.564.100.265</b>  | <b>Arr. de Hal-Vilvorde</b>   |
| 29.829                                       | 22.438                     | 25.239                                     | 112,48                                 | 26,99          | 48.926.402             | 3.454.793   | 52.381.195            | Affligem                      |
| 28.786                                       | 21.235                     | 23.926                                     | 112,67                                 | 23,81          | 117.751.998            | 7.081.488   | 124.833.486           | Asse                          |
| 30.625                                       | 21.695                     | 25.759                                     | 118,73                                 | 28,36          | 100.233.310            | 7.539.012   | 107.772.322           | Beersel                       |
| 29.624                                       | 21.499                     | 25.143                                     | 116,94                                 | 29,49          | 7.533.003              | 569.544   | 8.102.547             | Biévène                       |
| 30.252                                       | 21.843                     | 25.454                                     | 116,53                                 | 26,24          | 175.936.258            | 9.691.057   | 185.627.315           | Dilbeek                       |
| 24.126                                       | 18.574                     | 18.300                                     | 98,52                                  | 22,03          | 14.973.687             | 1.048.712   | 16.022.399            | Drogenbos                     |
| 28.418                                       | 21.857                     | 24.551                                     | 112,32                                 | 28,59          | 30.834.985             | 2.317.184   | 33.152.169            | Gammerages                    |
| 29.838                                       | 21.350                     | 25.781                                     | 120,75                                 | 33,92          | 36.102.736             | 2.531.345   | 38.634.081            | Gooik                         |
| 31.293                                       | 22.359                     | 25.133                                     | 112,40                                 | 25,69          | 159.500.123            | 10.408.449  | 169.908.572           | Grimbergen                    |
| 26.570                                       | 20.533                     | 20.353                                     | 99,12                                  | 23,47          | 125.340.072            | 9.906.170   | 135.246.242           | Hal                           |
| 28.521                                       | 21.351                     | 24.367                                     | 114,12                                 | 24,88          | 24.438.776             | 1.832.572   | 26.271.348            | Herne                         |
| 31.744                                       | 21.111                     | 27.301                                     | 129,32                                 | 30,58          | 43.379.820             | 2.617.864   | 45.997.684            | Hoeilaart                     |
| 31.524                                       | 22.691                     | 29.042                                     | 127,98                                 | 28,85          | 50.604.709             | 3.044.255   | 53.648.964            | Kampenhout                    |
| 29.142                                       | 21.898                     | 23.450                                     | 107,08                                 | 28,81          | 36.710.853             | 2.868.310   | 39.579.163            | Kapelle-op-den-Bos            |
| 35.333                                       | 21.534                     | 29.426                                     | 136,64                                 | 27,81          | 58.305.450             | 2.923.034   | 61.228.484            | Kraainem                      |
| 31.149                                       | 22.752                     | 26.426                                     | 116,14                                 | 27,33          | 38.890.273             | 2.926.190   | 41.816.463            | Lennik                        |
| 26.486                                       | 20.601                     | 20.643                                     | 100,20                                 | 24,04          | 42.016.124             | 2.734.818   | 44.750.942            | Liedekerke                    |
| 31.282                                       | 21.555                     | 27.354                                     | 126,90                                 | 22,87          | 21.306.509             | 1.533.209   | 22.839.718            | Linkebeek                     |
| 28.932                                       | 21.889                     | 23.643                                     | 108,01                                 | 27,20          | 68.601.932             | 5.423.516   | 74.025.448            | Londerzeel                    |
| 26.097                                       | 20.839                     | 20.764                                     | 99,64                                  | 19,41          | 42.800.567             | 1.714.052   | 44.514.619            | Machelen                      |
| 34.151                                       | 23.242                     | 30.247                                     | 130,13                                 | 28,58          | 96.033.175             | 8.196.726   | 104.229.901           | Meise                         |
| 29.170                                       | 21.814                     | 23.827                                     | 109,22                                 | 22,59          | 61.790.941             | 3.719.635   | 65.510.576            | Merchtem                      |
| 29.211                                       | 22.112                     | 25.122                                     | 113,61                                 | 27,89          | 49.575.121             | 3.874.408   | 53.449.529            | Opwijk                        |
| 34.531                                       | 21.980                     | 30.180                                     | 137,30                                 | 32,84          | 108.070.714            | 7.627.902   | 115.698.616           | Overijse                      |
| 29.314                                       | 21.281                     | 29.308                                     | 137,71                                 | 32,69          | 17.701.185             | 1.380.134   | 19.081.319            | Pepingen                      |
| 29.101                                       | 21.234                     | 25.030                                     | 117,87                                 | 28,29          | 42.866.555             | 3.220.997   | 46.087.552            | Roosdaal                      |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                                   | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |                |                |                |               |               |               | Nombre d'habitants. | Revenu total net imposable (en €) |
|-----------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
|                                   | Total   | <1             | 1 - 2          | 2 - 3          | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                     |                                   |
| Rhode-Saint-Genèse                | 9.003   | 1.882          | 2.220          | 1.586          | 940           | 641           | 1.734         | 17.951              | 334.753.493                       |
| Sint-Pieters-Leeuw                | 17.688  | 3.363          | 5.330          | 3.732          | 1.901         | 1.204         | 2.158         | 30.887              | 475.644.037                       |
| Steenokkerzeel                    | 6.180   | 1.031          | 1.584          | 1.340          | 671           | 475           | 1.079         | 10.911              | 193.949.009                       |
| Ternat                            | 8.413   | 1.385          | 2.294          | 1.797          | 923           | 629           | 1.385         | 14.695              | 249.691.991                       |
| Vilvorde                          | 21.330  | 3.957          | 6.589          | 4.669          | 2.372         | 1.361         | 2.382         | 37.644              | 555.074.426                       |
| Wemmel                            | 8.589   | 1.764          | 2.380          | 1.625          | 963           | 549           | 1.308         | 14.885              | 262.581.502                       |
| Wezembeek-Oppem                   | 6.271   | 1.351          | 1.406          | 1.069          | 690           | 404           | 1.351         | 13.500              | 225.100.758                       |
| Zaventem                          | 15.381  | 2.829          | 4.158          | 3.252          | 1.714         | 1.065         | 2.363         | 28.842              | 455.710.741                       |
| Zemst                             | 12.055  | 2.047          | 2.857          | 2.498          | 1.410         | 988           | 2.255         | 21.440              | 386.920.953                       |
| <b>Arr. de Louvain</b>            | <b>268.478</b>                                | <b>47.832</b>  | <b>77.233</b>  | <b>56.701</b>  | <b>28.952</b> | <b>18.912</b> | <b>38.848</b> | <b>470.092</b>      | <b>7.810.567.457</b>              |
| Aarschot                          | 16.727  | 2.605          | 5.452          | 3.922          | 1.797         | 1.097         | 1.854         | 27.942              | 439.902.347                       |
| Begijnendijk                      | 5.374   | 879            | 1.575          | 1.207          | 609           | 398           | 706           | 9.434               | 148.326.987                       |
| Bekkevoort                        | 3.295   | 571            | 1.098          | 672            | 322           | 228           | 404           | 5.876               | 87.311.327                        |
| Bertem                            | 5.035   | 937            | 1.313          | 964            | 528           | 386           | 907           | 9.255               | 160.601.106                       |
| Bierbeek                          | 5.053   | 931            | 1.226          | 950            | 563           | 377           | 1.006         | 9.190               | 166.986.745                       |
| Boortmeerbeek                     | 6.425   | 1.076          | 1.699          | 1.307          | 700           | 472           | 1.171         | 11.553              | 205.622.505                       |
| Boutersem                         | 4.165   | 710            | 1.056          | 837            | 464           | 356           | 742           | 7.525               | 131.520.477                       |
| Diest                             | 13.488  | 2.494          | 4.130          | 3.075          | 1.445         | 866           | 1.478         | 22.792              | 347.958.237                       |
| Geetbets                          | 3.283   | 576            | 1.094          | 728            | 351           | 259           | 275           | 5.775               | 81.356.927                        |
| Glabbeek                          | 2.851   | 473            | 869            | 512            | 306           | 241           | 450           | 5.202               | 82.131.534                        |
| Haacht                            | 7.680   | 1.336          | 2.185          | 1.591          | 778           | 569           | 1.221         | 13.668              | 228.565.882                       |
| Herent                            | 10.642  | 1.914          | 2.579          | 2.097          | 1.138         | 785           | 2.129         | 19.306              | 357.436.938                       |
| Hoegaarden                        | 3.486   | 564            | 1.000          | 706            | 412           | 265           | 539           | 6.225               | 102.663.645                       |
| Holsbeek                          | 5.069   | 875            | 1.363          | 969            | 506           | 444           | 912           | 9.300               | 157.392.689                       |
| Huldenberg                        | 4.935   | 935            | 1.310          | 954            | 505           | 359           | 872           | 9.195               | 154.671.222                       |
| Keerbergen                        | 6.808   | 1.253          | 1.658          | 1.284          | 704           | 473           | 1.436         | 12.512              | 251.322.308                       |
| Kortenaken                        | 4.286   | 702            | 1.471          | 883            | 444           | 326           | 460           | 7.559               | 110.636.243                       |
| Kortenbergh                       | 10.158  | 1.754          | 2.548          | 2.147          | 1.120         | 787           | 1.802         | 18.361              | 329.507.872                       |
| Landen                            | 8.604   | 1.212          | 2.748          | 2.005          | 984           | 633           | 1.022         | 14.779              | 232.863.008                       |
| Louvain                           | 54.911  | 11.268         | 15.077         | 11.715         | 6.123         | 3.360         | 7.368         | 91.324              | 1.535.505.779                     |
| Linters                           | 3.965   | 623            | 1.228          | 854            | 481           | 332           | 447           | 7.037               | 105.975.986                       |
| Lubbeek                           | 7.367   | 1.291          | 1.797          | 1.401          | 782           | 569           | 1.527         | 13.700              | 256.041.520                       |
| Oud-Heverlee                      | 5.845   | 1.106          | 1.315          | 1.125          | 614           | 429           | 1.256         | 10.862              | 209.644.212                       |
| Rotselaar                         | 8.335   | 1.454          | 2.255          | 1.690          | 902           | 619           | 1.415         | 15.111              | 256.234.113                       |
| Montaigu-Zichem                   | 13.059  | 1.913          | 4.409          | 3.146          | 1.352         | 946           | 1.293         | 22.082              | 333.380.287                       |
| Tervuren                          | 9.853   | 1.923          | 2.452          | 1.864          | 1.060         | 677           | 1.877         | 20.726              | 340.477.609                       |
| Tielt-Winge                       | 5.742   | 983            | 1.737          | 1.178          | 593           | 439           | 812           | 10.056              | 160.220.772                       |
| Tirlemont                         | 19.441  | 3.262          | 6.575          | 4.327          | 2.044         | 1.274         | 1.959         | 31.959              | 495.497.208                       |
| Tremelo                           | 7.896   | 1.362          | 2.445          | 1.638          | 815           | 586           | 1.050         | 13.814              | 221.750.854                       |
| Léau                              | 4.700   | 850            | 1.569          | 953            | 510           | 360           | 458           | 7.965               | 119.061.118                       |
| <b>Pr. de Flandre occidentale</b> | <b>659.132</b>                                | <b>130.381</b> | <b>217.386</b> | <b>137.814</b> | <b>66.428</b> | <b>45.304</b> | <b>61.819</b> | <b>1.143.872</b>    | <b>16.291.970.754</b>             |
| <b>Arr. de Bruges</b>             | <b>161.697</b>                                | <b>32.242</b>  | <b>51.326</b>  | <b>32.702</b>  | <b>16.468</b> | <b>11.153</b> | <b>17.806</b> | <b>274.603</b>      | <b>4.238.951.883</b>              |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                                   |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                                   |
| 37.182                                       | 21.834                     | 30.104                                     | 137,87                                 | 32,96          | 90.749.752             | 5.198.752   | 95.948.504            | Rhode-Saint-Genèse                |
| 26.891                                       | 20.292                     | 21.838                                     | 107,61                                 | 23,66          | 108.772.864            | 7.085.941   | 115.858.805           | Sint-Pieters-Leeuw                |
| 31.383                                       | 22.740                     | 26.697                                     | 117,40                                 | 30,40          | 49.339.927             | 3.466.282   | 52.806.209            | Steenokkerzeel                    |
| 29.679                                       | 22.299                     | 25.682                                     | 115,17                                 | 28,25          | 61.634.723             | 4.264.174   | 65.898.897            | Ternat                            |
| 26.023                                       | 20.202                     | 20.697                                     | 102,45                                 | 20,81          | 127.417.507            | 10.216.987  | 137.634.494           | Vilvorde                          |
| 30.572                                       | 20.694                     | 24.636                                     | 119,04                                 | 26,31          | 67.746.423             | 4.430.981   | 72.177.404            | Wemmel                            |
| 35.896                                       | 22.933                     | 32.280                                     | 140,75                                 | 29,69          | 61.925.081             | 4.046.830   | 65.971.911            | Wezembeek-Oppem                   |
| 29.628                                       | 21.581                     | 24.415                                     | 113,13                                 | 26,21          | 114.838.036            | 5.763.646   | 120.601.682           | Zaventem                          |
| 32.096                                       | 23.664                     | 28.622                                     | 120,95                                 | 30,26          | 99.763.559             | 7.028.112   | 106.791.671           | Zemst                             |
| <b>29.092</b>                                | <b>21.279</b>              | <b>23.863</b>                              | <b>112,14</b>                          | <b>24,94</b>   | <b>1.911.550.550</b>   | <b>139.733.256</b>                                    | <b>2.051.283.806</b>  | <b>Arr. de Louvain</b>            |
| 26.299                                       | 20.617                     | 19.849                                     | 96,27                                  | 20,62          | 98.597.797             | 7.934.272   | 106.532.069           | Aarschot                          |
| 27.601                                       | 21.455                     | 22.647                                     | 105,55                                 | 24,23          | 34.145.941             | 2.743.075   | 36.889.016            | Begijnendijk                      |
| 26.498                                       | 19.704                     | 21.633                                     | 109,78                                 | 27,98          | 18.914.440             | 1.489.492   | 20.403.932            | Bekkevoort                        |
| 31.897                                       | 22.258                     | 28.364                                     | 127,43                                 | 31,21          | 42.262.934             | 3.187.003   | 45.449.937            | Bertem                            |
| 33.047                                       | 23.192                     | 30.662                                     | 132,20                                 | 29,57          | 43.542.986             | 3.065.662   | 46.608.648            | Bierbeek                          |
| 32.004                                       | 22.600                     | 27.419                                     | 121,32                                 | 31,60          | 52.220.967             | 3.048.762   | 55.269.729            | Boortmeerbeek                     |
| 31.578                                       | 23.117                     | 28.403                                     | 122,86                                 | 30,02          | 33.345.328             | 2.411.072   | 35.756.400            | Boutersem                         |
| 25.798                                       | 20.282                     | 20.218                                     | 99,68                                  | 17,34          | 77.784.840             | 6.180.972   | 83.965.812            | Diest                             |
| 24.781                                       | 19.671                     | 18.950                                     | 96,33                                  | 18,32          | 16.869.016             | 1.271.375   | 18.140.391            | Geetbets                          |
| 28.808                                       | 21.465                     | 26.839                                     | 125,03                                 | 32,05          | 18.955.764             | 1.538.352   | 20.494.116            | Glabbeek                          |
| 29.761                                       | 21.529                     | 25.487                                     | 118,38                                 | 29,00          | 55.237.768             | 3.939.469   | 59.177.237            | Haacht                            |
| 33.587                                       | 23.190                     | 29.969                                     | 129,23                                 | 31,13          | 94.721.341             | 6.198.108   | 100.919.449           | Herent                            |
| 29.450                                       | 22.152                     | 25.202                                     | 113,76                                 | 24,92          | 25.097.207             | 1.887.462   | 26.984.669            | Hoegaarden                        |
| 31.050                                       | 22.567                     | 29.257                                     | 129,64                                 | 33,63          | 39.560.317             | 2.778.557   | 42.338.874            | Holsbeek                          |
| 31.342                                       | 21.903                     | 27.971                                     | 127,70                                 | 29,14          | 39.303.480             | 3.150.070   | 42.453.550            | Huldenberg                        |
| 36.916                                       | 22.961                     | 31.760                                     | 138,32                                 | 34,80          | 67.218.658             | 3.746.291   | 70.964.949            | Keerbergen                        |
| 25.813                                       | 19.772                     | 21.152                                     | 106,97                                 | 29,31          | 23.421.797             | 1.878.148   | 25.299.945            | Kortenaken                        |
| 32.438                                       | 22.664                     | 27.358                                     | 120,71                                 | 30,66          | 85.854.662             | 5.599.145   | 91.453.807            | Kortenberg                        |
| 27.065                                       | 21.432                     | 21.013                                     | 98,04                                  | 21,56          | 52.220.029             | 4.190.133   | 56.410.162            | Landen                            |
| 27.964                                       | 20.774                     | 22.877                                     | 110,12                                 | 18,93          | 392.910.226            | 29.575.152  | 422.485.378           | Louvain                           |
| 26.728                                       | 21.074                     | 22.130                                     | 105,01                                 | 26,82          | 23.230.274             | 1.627.558   | 24.857.832            | Linter                            |
| 34.755                                       | 23.583                     | 31.674                                     | 134,30                                 | 31,98          | 66.933.494             | 5.061.569   | 71.995.063            | Lubbeek                           |
| 35.867                                       | 23.944                     | 31.865                                     | 133,08                                 | 30,27          | 57.661.936             | 3.481.000   | 61.142.936            | Oud-Heverlee                      |
| 30.742                                       | 22.063                     | 26.584                                     | 120,49                                 | 29,53          | 64.399.998             | 4.210.324   | 68.610.322            | Rotselaar                         |
| 25.529                                       | 20.541                     | 18.991                                     | 92,45                                  | 19,74          | 70.513.604             | 5.306.111   | 75.819.715            | Montaigu-Zichem                   |
| 34.556                                       | 22.376                     | 28.873                                     | 129,03                                 | 29,37          | 91.316.394             | 6.201.653   | 97.518.047            | Tervuren                          |
| 27.903                                       | 21.060                     | 24.243                                     | 115,11                                 | 27,75          | 37.668.385             | 3.394.315   | 41.062.700            | Tielt-Winge                       |
| 25.487                                       | 19.800                     | 19.318                                     | 97,56                                  | 21,93          | 109.811.655            | 8.694.563   | 118.506.218           | Tirlemont                         |
| 28.084                                       | 20.653                     | 23.534                                     | 113,94                                 | 26,25          | 52.346.295             | 3.953.864   | 56.300.159            | Tremelo                           |
| 25.332                                       | 19.480                     | 20.552                                     | 105,50                                 | 26,82          | 25.483.003             | 1.989.714   | 27.472.717            | Léau                              |
| <b>24.717</b>                                | <b>18.995</b>              | <b>19.559</b>                              | <b>102,96</b>                          | <b>23,87</b>   | <b>3.434.700.622</b>   | <b>233.350.553</b>                                    | <b>3.668.051.175</b>  | <b>Pr. de Flandre occidentale</b> |
| <b>26.215</b>                                | <b>19.356</b>              | <b>21.047</b>                              | <b>108,73</b>                          | <b>25,95</b>   | <b>952.086.015</b>     | <b>58.247.685</b>                                     | <b>1.010.333.700</b>  | <b>Arr. de Bruges</b>             |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                         | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |               |               |               |               |               |               | Nombre d'habitants. | Revenu total net imposable (en €) |
|-------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
|                         | Total   | <1            | 1 - 2         | 2 - 3         | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                     |                                   |
| Beernem                 | <b>8.296</b>                                  | 1.691         | 2.514         | 1.585         | 862           | 671           | 973           | 14.666              | 216.982.976                       |
| Blankenberge            | <b>11.880</b>                                 | 2.505         | 4.758         | 2.233         | 1.066         | 576           | 742           | 18.252              | 253.935.383                       |
| Bruges                  | <b>70.195</b>                                 | 13.709        | 22.081        | 14.943        | 7.274         | 4.682         | 7.506         | 117.103             | 1.797.130.635                     |
| Damme                   | <b>6.098</b>                                  | 1.414         | 1.777         | 1.128         | 643           | 429           | 707           | 10.876              | 157.088.698                       |
| Jabbeke                 | <b>7.367</b>                                  | 1.446         | 2.031         | 1.397         | 810           | 615           | 1.068         | 13.593              | 208.853.636                       |
| Knokke-Heist            | <b>21.023</b>                                 | 4.363         | 7.097         | 3.722         | 1.944         | 1.309         | 2.588         | 34.097              | 639.119.132                       |
| Oostkamp                | <b>12.190</b>                                 | 2.353         | 3.516         | 2.575         | 1.327         | 980           | 1.439         | 21.872              | 328.576.263                       |
| Torhout                 | <b>11.278</b>                                 | 2.201         | 3.627         | 2.356         | 1.123         | 811           | 1.160         | 19.496              | 280.594.156                       |
| Zedelgem                | <b>11.817</b>                                 | 2.218         | 3.498         | 2.482         | 1.238         | 967           | 1.414         | 21.887              | 314.781.314                       |
| Zuienkerke              | <b>1.553</b>                                  | 342           | 427           | 281           | 181           | 113           | 209           | 2.759               | 41.889.690                        |
| <b>Arr. de Dixmude</b>  | <b>27.389</b>                                 | <b>5.937</b>  | <b>9.314</b>  | <b>5.602</b>  | <b>2.788</b>  | <b>1.813</b>  | <b>1.935</b>  | <b>48.463</b>       | <b>614.907.223</b>                |
| Dixmude                 | <b>8.930</b>                                  | 1.972         | 3.021         | 1.787         | 882           | 579           | 689           | 15.748              | 201.087.531                       |
| Houthulst               | <b>5.081</b>                                  | 1.083         | 1.760         | 1.078         | 539           | 315           | 306           | 9.077               | 110.366.164                       |
| Koekelare               | <b>4.770</b>                                  | 960           | 1.676         | 1.010         | 486           | 316           | 322           | 8.308               | 107.984.630                       |
| Kortemark               | <b>6.818</b>                                  | 1.405         | 2.315         | 1.431         | 718           | 489           | 460           | 12.018              | 155.281.152                       |
| Lo-Reninge              | <b>1.790</b>                                  | 517           | 542           | 296           | 163           | 114           | 158           | 3.311               | 40.187.746                        |
| <b>Arr. d'Ypres</b>     | <b>58.643</b>                                 | <b>12.289</b> | <b>19.727</b> | <b>12.441</b> | <b>5.909</b>  | <b>3.878</b>  | <b>4.399</b>  | <b>104.652</b>      | <b>1.351.725.347</b>              |
| Heuvelland              | <b>4.525</b>                                  | 1.135         | 1.510         | 911           | 423           | 273           | 273           | 8.197               | 95.969.350                        |
| Ypres                   | <b>20.268</b>                                 | 4.399         | 6.749         | 4.233         | 1.933         | 1.301         | 1.653         | 34.908              | 468.049.149                       |
| Langemark-Poelkapelle   | <b>4.226</b>                                  | 887           | 1.406         | 862           | 450           | 324           | 297           | 7.777               | 96.704.891                        |
| Messines                | <b>553</b>                                    | 112           | 239           | 118           | 52            | 15            | 17            | 985                 | 10.867.354                        |
| Poperinge               | <b>10.995</b>                                 | 2.454         | 3.657         | 2.244         | 1.117         | 684           | 839           | 19.665              | 249.556.562                       |
| Vleteren                | <b>2.027</b>                                  | 505           | 694           | 395           | 182           | 134           | 117           | 3.638               | 44.190.140                        |
| Wervik                  | <b>9.515</b>                                  | 1.441         | 3.409         | 2.239         | 1.085         | 618           | 723           | 17.648              | 232.004.157                       |
| Zonnebeke               | <b>6.534</b>                                  | 1.356         | 2.063         | 1.439         | 667           | 529           | 480           | 11.833              | 154.383.744                       |
| <b>Arr. de Courtrai</b> | <b>154.956</b>                                | <b>28.066</b> | <b>50.682</b> | <b>33.835</b> | <b>15.805</b> | <b>11.234</b> | <b>15.334</b> | <b>277.837</b>      | <b>3.923.721.613</b>              |
| Anzegem                 | <b>7.124</b>                                  | 1.025         | 2.079         | 1.644         | 822           | 674           | 880           | 14.022              | 203.568.082                       |
| Avelgem                 | <b>5.412</b>                                  | 946           | 1.831         | 1.217         | 574           | 384           | 460           | 9.490               | 131.353.682                       |
| Deerlijk                | <b>6.257</b>                                  | 1.101         | 1.902         | 1.416         | 653           | 539           | 646           | 11.341              | 162.797.734                       |
| Harelbeke               | <b>14.855</b>                                 | 2.520         | 4.949         | 3.299         | 1.634         | 1.103         | 1.350         | 26.233              | 367.832.478                       |
| Courtrai                | <b>42.704</b>                                 | 8.743         | 14.362        | 8.700         | 4.005         | 2.559         | 4.335         | 73.717              | 1.071.438.634                     |
| Kuurne                  | <b>7.068</b>                                  | 1.244         | 2.380         | 1.511         | 717           | 523           | 693           | 12.608              | 176.149.757                       |
| Lendelede               | <b>3.052</b>                                  | 573           | 933           | 695           | 321           | 244           | 286           | 5.405               | 75.623.928                        |
| Menin                   | <b>18.417</b>                                 | 3.296         | 6.800         | 4.207         | 1.732         | 1.165         | 1.217         | 32.426              | 421.541.476                       |
| Espierres-Helchin       | <b>1.107</b>                                  | 235           | 372           | 244           | 99            | 67            | 90            | 2.038               | 25.372.358                        |
| Waregem                 | <b>19.978</b>                                 | 3.783         | 6.033         | 4.266         | 2.135         | 1.568         | 2.193         | 35.841              | 518.567.224                       |
| Wevelgem                | <b>16.059</b>                                 | 2.399         | 5.020         | 3.751         | 1.784         | 1.392         | 1.713         | 30.973              | 424.511.798                       |
| Zwevegem                | <b>12.923</b>                                 | 2.201         | 4.021         | 2.885         | 1.329         | 1.016         | 1.471         | 23.741              | 344.964.462                       |
| <b>Arr. d'Ostende</b>   | <b>90.880</b>                                 | <b>18.805</b> | <b>32.448</b> | <b>18.566</b> | <b>8.775</b>  | <b>5.292</b>  | <b>6.994</b>  | <b>147.808</b>      | <b>2.081.673.726</b>              |
| Bredene                 | <b>8.982</b>                                  | 1.703         | 2.927         | 1.898         | 977           | 635           | 842           | 15.230              | 218.227.759                       |



## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                         |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                         |
| 26.155                                       | 19.733                     | 23.171                                     | 117,42                                 | 26,74          | 48.087.031             | 3.621.775   | 51.708.806            | Beernem                 |
| 21.375                                       | 16.483                     | 15.619                                     | 94,75                                  | 27,98          | 49.024.044             | 3.385.638   | 52.409.682            | Blankenberge            |
| 25.602                                       | 19.649                     | 20.508                                     | 104,37                                 | 22,87          | 404.649.222            | 27.985.379  | 432.634.601           | Bruges                  |
| 25.761                                       | 19.147                     | 23.005                                     | 120,14                                 | 27,14          | 34.391.492             | 2.767.064   | 37.158.556            | Damme                   |
| 28.350                                       | 21.284                     | 25.790                                     | 121,17                                 | 27,06          | 49.056.695             | 3.683.053   | 52.739.748            | Jabbeke                 |
| 30.401                                       | 18.301                     | 21.369                                     | 116,76                                 | 33,73          | 156.037.543            | 0   | 156.037.543           | Knokke-Heist            |
| 26.955                                       | 20.756                     | 22.773                                     | 109,71                                 | 22,21          | 72.702.895             | 5.821.673   | 78.524.568            | Oostkamp                |
| 24.880                                       | 19.377                     | 20.407                                     | 105,31                                 | 24,03          | 59.538.835             | 4.770.154   | 64.308.989            | Torhout                 |
| 26.638                                       | 20.617                     | 22.875                                     | 110,95                                 | 24,48          | 68.939.375             | 5.527.623   | 74.466.998            | Zedelgem                |
| 26.973                                       | 20.189                     | 24.611                                     | 121,90                                 | 26,20          | 9.658.878              | 685.323   | 10.344.201            | Zuienkerke              |
| <b>22.451</b>                                | <b>17.967</b>              | <b>18.135</b>                              | <b>100,93</b>                          | <b>22,81</b>   | <b>117.642.661</b>     | <b>9.104.033</b>                                      | <b>126.746.694</b>    | <b>Arr. de Dixmude</b>  |
| 22.518                                       | 17.752                     | 18.428                                     | 103,80                                 | 25,08          | 39.063.268             | 3.127.559   | 42.190.827            | Dixmude                 |
| 21.721                                       | 18.060                     | 17.256                                     | 95,54                                  | 17,75          | 20.174.257             | 1.512.094   | 21.686.351            | Houthulst               |
| 22.638                                       | 18.216                     | 17.517                                     | 96,16                                  | 23,03          | 21.012.152             | 1.470.794   | 22.482.946            | Koekelare               |
| 22.775                                       | 18.227                     | 18.146                                     | 99,55                                  | 24,66          | 29.879.283             | 2.393.003   | 32.272.286            | Kortemark               |
| 22.451                                       | 16.335                     | 19.830                                     | 121,39                                 | 29,63          | 7.513.699              | 600.582   | 8.114.281             | Lo-Reninge              |
| <b>23.050</b>                                | <b>18.374</b>              | <b>18.194</b>                              | <b>99,02</b>                           | <b>20,60</b>   | <b>262.450.361</b>     | <b>20.938.926</b>                                     | <b>283.389.287</b>    | <b>Arr. d'Ypres</b>     |
| 21.209                                       | 16.844                     | 17.399                                     | 103,29                                 | 21,21          | 16.787.295             | 1.345.772   | 18.133.067            | Heuveland               |
| 23.093                                       | 18.177                     | 18.451                                     | 101,50                                 | 20,67          | 94.241.041             | 7.539.908   | 101.780.949           | Ypres                   |
| 22.883                                       | 18.330                     | 19.131                                     | 104,36                                 | 25,30          | 18.446.221             | 1.474.974   | 19.921.195            | Langemark-Poelkapelle   |
| 19.652                                       | 16.370                     | 13.660                                     | 83,44                                  | 18,33          | 1.769.735              | 159.087   | 1.928.822             | Messines                |
| 22.697                                       | 17.845                     | 18.301                                     | 102,55                                 | 23,14          | 47.537.089             | 3.806.766   | 51.343.855            | Poperinge               |
| 21.801                                       | 16.898                     | 17.257                                     | 102,12                                 | 20,20          | 8.147.664              | 570.338   | 8.718.002             | Vleteren                |
| 24.383                                       | 19.674                     | 17.430                                     | 88,59                                  | 22,23          | 44.965.568             | 3.597.629   | 48.563.197            | Wervik                  |
| 23.628                                       | 19.239                     | 19.033                                     | 98,92                                  | 19,31          | 30.555.743             | 2.444.448   | 33.000.191            | Zonnebeke               |
| <b>25.322</b>                                | <b>19.728</b>              | <b>19.973</b>                              | <b>101,24</b>                          | <b>22,94</b>   | <b>832.652.299</b>     | <b>62.541.702</b>                                     | <b>895.194.001</b>    | <b>Arr. de Courtrai</b> |
| 28.575                                       | 22.207                     | 23.371                                     | 105,24                                 | 26,90          | 44.575.908             | 3.569.177   | 48.145.085            | Anzegem                 |
| 24.271                                       | 19.507                     | 18.896                                     | 96,86                                  | 21,42          | 26.494.109             | 1.855.306   | 28.349.415            | Avelgem                 |
| 26.018                                       | 20.811                     | 21.685                                     | 104,19                                 | 20,98          | 34.561.190             | 2.424.835   | 36.986.025            | Deerlijk                |
| 24.762                                       | 19.922                     | 19.447                                     | 97,61                                  | 23,35          | 76.605.437             | 5.897.418   | 82.502.855            | Harelbeke               |
| 25.090                                       | 18.555                     | 19.129                                     | 103,09                                 | 23,66          | 234.989.612            | 18.574.424  | 253.564.036           | Courtrai                |
| 24.922                                       | 19.541                     | 20.218                                     | 103,46                                 | 25,62          | 36.316.411             | 2.729.693   | 39.046.104            | Kuurne                  |
| 24.778                                       | 20.268                     | 20.572                                     | 101,49                                 | 19,20          | 15.600.590             | 1.089.376   | 16.689.966            | Lendeledede             |
| 22.889                                       | 18.492                     | 16.130                                     | 87,22                                  | 18,47          | 79.353.374             | 6.347.861   | 85.701.235            | Menin                   |
| 22.920                                       | 18.237                     | 17.885                                     | 98,06                                  | 16,88          | 4.911.676              | 368.244   | 5.279.920             | Espierres-Helchin       |
| 25.957                                       | 20.307                     | 22.071                                     | 108,68                                 | 23,64          | 114.557.748            | 7.785.650   | 122.343.398           | Waregem                 |
| 26.435                                       | 21.308                     | 21.183                                     | 99,41                                  | 26,06          | 90.638.144             | 6.342.793   | 96.980.937            | Wevelgem                |
| 26.694                                       | 20.606                     | 21.322                                     | 103,47                                 | 26,22          | 74.048.094             | 5.556.919   | 79.605.013            | Zwevegem                |
| <b>22.906</b>                                | <b>17.835</b>              | <b>17.580</b>                              | <b>98,57</b>                           | <b>23,11</b>   | <b>421.306.693</b>     | <b>28.174.540</b>                                     | <b>449.481.233</b>    | <b>Arr. d'Ostende</b>   |
| 24.296                                       | 19.484                     | 20.160                                     | 103,46                                 | 23,28          | 46.105.710             | 3.229.445   | 49.335.155            | Bredene                 |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                              | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |                |                |                |                |                | Nombre d'habitants. | Revenu total net imposable (en €) |                       |
|------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|
|                              | Total   | <1             | 1 - 2          | 2 - 3          | 3 - 4          | 4 - 5          |                     |                                   | 5 et +                |
| De Haan                      | 7.488   | 1.485          | 2.664          | 1.461          | 694            | 441            | 743                 | 12.051                            | 190.075.246           |
| Gistel                       | 6.209   | 1.339          | 1.932          | 1.211          | 652            | 426            | 649                 | 11.147                            | 151.870.317           |
| Ichtegem                     | 7.465   | 1.402          | 2.527          | 1.591          | 804            | 563            | 578                 | 13.458                            | 175.633.723           |
| Middelkerke                  | 11.069  | 2.272          | 4.131          | 2.259          | 1.069          | 625            | 713                 | 17.960                            | 245.659.034           |
| Ostende                      | 44.704  | 9.700          | 16.630         | 9.130          | 4.024          | 2.243          | 2.977               | 69.023                            | 976.931.425           |
| Oudenburg                    | 4.963   | 904            | 1.637          | 1.016          | 555            | 359            | 492                 | 8.938                             | 123.276.222           |
| <b>Arr. de Roulers</b>       | <b>80.440</b>                                 | <b>15.369</b>  | <b>26.096</b>  | <b>17.272</b>  | <b>8.077</b>   | <b>5.988</b>   | <b>7.638</b>        | <b>142.418</b>                    | <b>1.982.374.562</b>  |
| Hooglede                     | 5.310   | 1.053          | 1.597          | 1.080          | 583            | 405            | 592                 | 9.849                             | 135.650.693           |
| Ingelmunster                 | 5.888   | 1.060          | 1.914          | 1.365          | 603            | 449            | 497                 | 10.631                            | 144.150.823           |
| Izegem                       | 15.135  | 2.634          | 4.951          | 3.444          | 1.495          | 1.178          | 1.433               | 26.515                            | 373.786.167           |
| Ledegem                      | 5.115   | 965            | 1.735          | 1.038          | 539            | 397            | 441                 | 9.342                             | 124.508.432           |
| Lichtervelde                 | 4.587   | 868            | 1.439          | 931            | 484            | 403            | 462                 | 8.419                             | 115.842.774           |
| Moorslede                    | 6.017   | 1.237          | 2.023          | 1.258          | 603            | 432            | 464                 | 10.657                            | 140.007.786           |
| Roulers                      | 32.378  | 6.266          | 10.499         | 6.928          | 3.138          | 2.287          | 3.260               | 56.021                            | 806.941.528           |
| Staden                       | 6.010   | 1.286          | 1.938          | 1.228          | 632            | 437            | 489                 | 10.982                            | 141.486.359           |
| <b>Arr. de Tielt</b>         | <b>49.259</b>                                 | <b>9.772</b>   | <b>15.445</b>  | <b>10.500</b>  | <b>5.172</b>   | <b>3.838</b>   | <b>4.532</b>        | <b>88.982</b>                     | <b>1.209.394.092</b>  |
| Ardooie                      | 5.164   | 1.025          | 1.658          | 1.098          | 524            | 402            | 457                 | 9.129                             | 125.217.138           |
| Dentergem                    | 4.503   | 946            | 1.338          | 939            | 480            | 384            | 416                 | 8.189                             | 110.295.749           |
| Meulebeke                    | 6.080   | 1.159          | 2.011          | 1.321          | 616            | 446            | 527                 | 10.981                            | 145.473.558           |
| Oostrozebeke                 | 4.004   | 748            | 1.248          | 848            | 438            | 359            | 363                 | 7.453                             | 99.345.124            |
| Pittem                       | 3.592   | 770            | 1.083          | 754            | 364            | 289            | 332                 | 6.604                             | 87.045.376            |
| Ruiselede                    | 2.874   | 637            | 852            | 650            | 269            | 199            | 267                 | 5.126                             | 69.918.062            |
| Tielt                        | 10.904  | 2.115          | 3.410          | 2.354          | 1.125          | 792            | 1.108               | 19.313                            | 275.628.843           |
| Wielsbeke                    | 4.890   | 945            | 1.530          | 1.032          | 551            | 402            | 430                 | 8.954                             | 120.892.346           |
| Wingene                      | 7.248   | 1.427          | 2.315          | 1.504          | 805            | 565            | 632                 | 13.232                            | 175.577.896           |
| <b>Arr. de Furnes</b>        | <b>35.868</b>                                 | <b>7.901</b>   | <b>12.348</b>  | <b>6.896</b>   | <b>3.434</b>   | <b>2.108</b>   | <b>3.181</b>        | <b>59.106</b>                     | <b>889.222.308</b>    |
| Alveringem                   | 2.687   | 656            | 898            | 523            | 303            | 132            | 175                 | 4.921                             | 58.113.664            |
| La Panne                     | 6.412   | 1.446          | 2.576          | 1.238          | 548            | 285            | 319                 | 10.106                            | 136.687.456           |
| Koksijde                     | 13.075  | 2.645          | 4.131          | 2.530          | 1.275          | 818            | 1.676               | 21.344                            | 387.572.326           |
| Nieuport                     | 6.820   | 1.486          | 2.526          | 1.328          | 671            | 354            | 455                 | 10.897                            | 151.726.575           |
| Furnes                       | 6.874   | 1.668          | 2.217          | 1.277          | 637            | 519            | 556                 | 11.837                            | 155.122.287           |
| <b>Rég. wallonne</b>         | <b>1.945.811</b>                              | <b>417.666</b> | <b>689.559</b> | <b>377.385</b> | <b>183.553</b> | <b>107.164</b> | <b>170.484</b>      | <b>3.424.928</b>                  | <b>45.542.768.834</b> |
| <b>Pr. de Brabant wallon</b> | <b>203.192</b>                                | <b>43.878</b>  | <b>57.119</b>  | <b>37.503</b>  | <b>20.592</b>  | <b>13.311</b>  | <b>30.789</b>       | <b>368.470</b>                    | <b>5.964.828.534</b>  |
| <b>Arr. de Nivelles</b>      | <b>203.192</b>                                | <b>43.878</b>  | <b>57.119</b>  | <b>37.503</b>  | <b>20.592</b>  | <b>13.311</b>  | <b>30.789</b>       | <b>368.470</b>                    | <b>5.964.828.534</b>  |
| Beauvechain                  | 3.503   | 707            | 890            | 663            | 355            | 280            | 608                 | 6.562                             | 109.114.089           |
| Braine-l'Alleud              | 21.256  | 4.509          | 5.686          | 4.006          | 2.216          | 1.392          | 3.447               | 37.354                            | 638.470.794           |
| Braine-le-Château            | 5.288   | 1.029          | 1.528          | 1.030          | 572            | 353            | 776                 | 9.481                             | 154.634.672           |
| Chastre                      | 3.585   | 816            | 913            | 620            | 353            | 260            | 623                 | 6.776                             | 104.711.721           |
| Chaumont-Gistoux             | 5.848   | 1.342          | 1.415          | 918            | 582            | 411            | 1.180               | 10.984                            | 198.062.435           |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                              |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                              |
| 25.384                                       | 18.161                     | 18.691                                     | 102,91                                 | 26,95          | 40.306.219             | 2.023.460   | 42.329.679            | De Haan                      |
| 24.460                                       | 18.930                     | 20.947                                     | 110,65                                 | 26,38          | 32.011.441             | 2.400.755   | 34.412.196            | Gistel                       |
| 23.528                                       | 19.097                     | 18.627                                     | 97,53                                  | 23,56          | 34.319.804             | 2.641.651   | 36.961.455            | Ichtegem                     |
| 22.193                                       | 17.516                     | 16.520                                     | 94,31                                  | 22,25          | 46.515.413             | 3.029.640   | 49.545.053            | Middelkerke                  |
| 21.853                                       | 16.994                     | 16.283                                     | 95,81                                  | 23,76          | 196.292.985            | 12.789.902  | 209.082.887           | Ostende                      |
| 24.839                                       | 19.590                     | 19.898                                     | 101,57                                 | 27,26          | 25.755.118             | 2.059.683   | 27.814.801            | Oudenburg                    |
| <b>24.644</b>                                | <b>19.404</b>              | <b>19.999</b>                              | <b>103,06</b>                          | <b>23,53</b>   | <b>411.915.089</b>     | <b>30.944.223</b>                                     | <b>442.859.312</b>    | <b>Arr. de Roulers</b>       |
| 25.546                                       | 20.027                     | 22.398                                     | 111,83                                 | 25,68          | 28.965.731             | 2.030.720   | 30.996.451            | Hooglede                     |
| 24.482                                       | 19.795                     | 19.302                                     | 97,50                                  | 18,80          | 28.465.332             | 1.851.937   | 30.317.269            | Ingelmunster                 |
| 24.697                                       | 19.962                     | 19.930                                     | 99,83                                  | 20,08          | 76.922.386             | 5.150.111   | 82.072.497            | Izegem                       |
| 24.342                                       | 19.058                     | 19.701                                     | 103,37                                 | 27,68          | 24.947.364             | 2.069.624   | 27.016.988            | Ledegem                      |
| 25.255                                       | 19.906                     | 22.106                                     | 111,05                                 | 27,67          | 24.144.918             | 1.694.470   | 25.839.388            | Lichtervelde                 |
| 23.269                                       | 18.447                     | 18.701                                     | 101,37                                 | 22,88          | 27.446.023             | 2.195.395   | 29.641.418            | Moorslede                    |
| 24.923                                       | 19.332                     | 19.962                                     | 103,25                                 | 22,72          | 173.329.514            | 13.878.095  | 187.207.609           | Roulers                      |
| 23.542                                       | 18.626                     | 19.827                                     | 106,44                                 | 24,60          | 27.693.817             | 2.073.868   | 29.767.685            | Staden                       |
| <b>24.552</b>                                | <b>19.520</b>              | <b>20.566</b>                              | <b>105,35</b>                          | <b>22,67</b>   | <b>250.537.678</b>     | <b>17.428.075</b>                                     | <b>267.965.753</b>    | <b>Arr. de Tielt</b>         |
| 24.248                                       | 19.109                     | 20.239                                     | 105,91                                 | 23,99          | 25.665.114             | 1.538.313   | 27.203.427            | Ardooie                      |
| 24.494                                       | 19.604                     | 21.650                                     | 110,43                                 | 23,59          | 23.211.721             | 1.745.615   | 24.957.336            | Dentergem                    |
| 23.927                                       | 19.176                     | 19.202                                     | 100,13                                 | 22,59          | 28.618.882             | 1.860.193   | 30.479.075            | Meulebeke                    |
| 24.811                                       | 20.053                     | 21.724                                     | 108,33                                 | 25,52          | 20.520.133             | 1.439.683   | 21.959.816            | Oostrozebeke                 |
| 24.233                                       | 19.466                     | 21.389                                     | 109,87                                 | 22,18          | 18.039.344             | 1.350.709   | 19.390.053            | Pittem                       |
| 24.328                                       | 19.266                     | 19.718                                     | 102,34                                 | 15,85          | 14.580.975             | 947.755   | 15.528.730            | Ruiselede                    |
| 25.278                                       | 19.764                     | 20.415                                     | 103,29                                 | 20,82          | 59.336.913             | 4.154.788   | 63.491.701            | Tielt                        |
| 24.722                                       | 19.697                     | 20.665                                     | 104,91                                 | 23,93          | 25.189.326             | 1.636.102   | 26.825.428            | Wielsbeke                    |
| 24.224                                       | 19.309                     | 20.451                                     | 105,91                                 | 23,94          | 35.375.265             | 2.754.914   | 38.130.179            | Wingene                      |
| <b>24.792</b>                                | <b>17.657</b>              | <b>18.652</b>                              | <b>105,63</b>                          | <b>26,62</b>   | <b>186.109.823</b>     | <b>5.971.367</b>                                      | <b>192.081.190</b>    | <b>Arr. de Furnes</b>        |
| 21.628                                       | 17.055                     | 17.910                                     | 105,01                                 | 23,04          | 10.500.324             | 840.343   | 11.340.667            | Alveringem                   |
| 21.317                                       | 15.973                     | 14.777                                     | 92,51                                  | 26,37          | 24.791.495             | 1.243.514   | 26.035.009            | La Panne                     |
| 29.642                                       | 19.305                     | 21.928                                     | 113,58                                 | 28,50          | 90.783.133             | 0   | 90.783.133            | Koksijde                     |
| 22.247                                       | 17.038                     | 16.637                                     | 97,64                                  | 25,56          | 29.555.740             | 1.479.314   | 31.035.054            | Nieuport                     |
| 22.567                                       | 17.367                     | 19.772                                     | 113,84                                 | 27,40          | 30.479.129             | 2.408.194   | 32.887.323            | Furnes                       |
| <b>23.406</b>                                | <b>17.508</b>              | <b>18.257</b>                              | <b>104,27</b>                          | <b>26,04</b>   | <b>9.156.468.844</b>   | <b>705.267.387</b>                                    | <b>9.861.736.231</b>  | <b>Rég. wallonne</b>         |
| <b>29.356</b>                                | <b>20.118</b>              | <b>25.104</b>                              | <b>124,78</b>                          | <b>27,62</b>   | <b>1.473.066.485</b>   | <b>95.620.228</b>                                     | <b>1.568.686.713</b>  | <b>Pr. de Brabant wallon</b> |
| <b>29.356</b>                                | <b>20.118</b>              | <b>25.104</b>                              | <b>124,78</b>                          | <b>27,62</b>   | <b>1.473.066.485</b>   | <b>95.620.228</b>                                     | <b>1.568.686.713</b>  | <b>Arr. de Nivelles</b>      |
| 31.149                                       | 21.907                     | 28.558                                     | 130,36                                 | 28,67          | 27.379.936             | 1.649.361   | 29.029.297            | Beauvechain                  |
| 30.037                                       | 20.854                     | 26.120                                     | 125,25                                 | 26,44          | 159.842.368            | 9.588.987   | 169.431.355           | Braine-l'Alleud              |
| 29.243                                       | 20.663                     | 24.654                                     | 119,31                                 | 27,95          | 37.519.453             | 2.245.837   | 39.765.290            | Braine-le-Château            |
| 29.208                                       | 20.779                     | 28.757                                     | 138,39                                 | 30,70          | 25.991.694             | 2.080.228   | 28.071.922            | Chastre                      |
| 33.868                                       | 21.200                     | 32.144                                     | 151,62                                 | 35,19          | 52.407.238             | 3.675.126   | 56.082.364            | Chaumont-Gistoux             |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                            | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |                |                |                |               |               |               | Nombre<br>d'habitants. | Revenu total net<br>imposable<br>(en €) |
|----------------------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---|
|                            | Total   | <1             | 1 - 2          | 2 - 3          | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                        |   |
| Court-Saint-Etienne        | 5.056   | 1.059          | 1.398          | 928            | 558           | 340           | 773           | 9.477                  | 147.005.453                             |
| Genappe                    | 7.898   | 1.685          | 2.338          | 1.434          | 798           | 501           | 1.142         | 14.206                 | 223.286.312                             |
| Grez-Doiceau               | 6.765   | 1.444          | 1.891          | 1.185          | 667           | 422           | 1.156         | 12.438                 | 213.946.097                             |
| Hélécine                   | 1.730   | 317            | 549            | 354            | 195           | 115           | 200           | 3.088                  | 45.472.621                              |
| Incourt                    | 2.471   | 538            | 691            | 443            | 244           | 166           | 389           | 4.602                  | 71.146.074                              |
| Ittre                      | 3.398   | 644            | 1.057          | 620            | 351           | 231           | 495           | 6.075                  | 95.840.061                              |
| Jodoigne                   | 7.128   | 1.615          | 2.197          | 1.296          | 702           | 418           | 900           | 12.542                 | 191.316.640                             |
| La Hulpe                   | 3.896   | 900            | 1.049          | 664            | 377           | 239           | 667           | 7.266                  | 122.016.315                             |
| Lasne                      | 7.048   | 1.708          | 1.643          | 1.131          | 655           | 437           | 1.474         | 13.966                 | 284.014.692                             |
| Mont-Saint-Guibert         | 3.576   | 738            | 980            | 640            | 340           | 284           | 594           | 6.467                  | 106.790.858                             |
| Nivelles                   | 14.887  | 3.036          | 4.640          | 2.986          | 1.505         | 928           | 1.792         | 24.456                 | 399.927.017                             |
| Orp-Jauche                 | 4.320   | 843            | 1.304          | 839            | 432           | 304           | 598           | 7.901                  | 118.328.009                             |
| Ottignies-Louvain-la-Neuve | 16.112  | 4.275          | 4.043          | 2.816          | 1.621         | 945           | 2.412         | 29.854                 | 445.972.541                             |
| Perwez                     | 4.222   | 863            | 1.244          | 763            | 481           | 311           | 560           | 7.554                  | 117.000.107                             |
| Ramillies                  | 3.085   | 593            | 878            | 588            | 348           | 235           | 443           | 5.806                  | 86.146.597                              |
| Rebecq                     | 5.745   | 1.078          | 1.875          | 1.140          | 614           | 364           | 674           | 10.248                 | 149.938.244                             |
| Rixensart                  | 11.563  | 2.533          | 3.026          | 2.082          | 1.134         | 740           | 2.048         | 21.390                 | 372.176.409                             |
| Tubize                     | 12.821  | 2.479          | 4.443          | 2.742          | 1.218         | 796           | 1.143         | 22.524                 | 305.188.616                             |
| Villers-la-Ville           | 5.306   | 991            | 1.522          | 1.038          | 552           | 381           | 822           | 9.638                  | 152.325.962                             |
| Walhain                    | 3.231   | 659            | 832            | 548            | 362           | 240           | 590           | 6.063                  | 99.604.833                              |
| Waterloo                   | 14.793  | 3.309          | 3.731          | 2.608          | 1.472         | 1.013         | 2.660         | 29.356                 | 487.495.376                             |
| Wavre                      | 18.661  | 4.168          | 5.356          | 3.421          | 1.888         | 1.205         | 2.623         | 32.388                 | 524.895.989                             |
| <b>Pr. de Hainaut</b>      | <b>741.210</b>                                | <b>156.869</b> | <b>289.259</b> | <b>142.214</b> | <b>64.158</b> | <b>36.783</b> | <b>51.927</b> | <b>1.292.461</b>       | <b>16.113.362.277</b>                   |
| <b>Arr. d'Ath</b>          | <b>46.857</b>                                 | <b>9.413</b>   | <b>16.455</b>  | <b>9.712</b>   | <b>4.553</b>  | <b>2.716</b>  | <b>4.008</b>  | <b>81.416</b>          | <b>1.101.476.021</b>                    |
| Ath                        | 15.786  | 3.286          | 5.211          | 3.264          | 1.562         | 951           | 1.512         | 26.970                 | 381.986.931                             |
| Beloeil                    | 7.674   | 1.507          | 2.865          | 1.626          | 700           | 412           | 564           | 13.396                 | 173.385.700                             |
| Bernissart                 | 6.540   | 1.341          | 2.599          | 1.307          | 578           | 292           | 423           | 11.485                 | 139.167.877                             |
| Brugelette                 | 1.916   | 386            | 663            | 398            | 195           | 124           | 150           | 3.310                  | 44.398.023                              |
| Chièvres                   | 3.482   | 631            | 1.215          | 704            | 382           | 242           | 308           | 6.264                  | 84.769.264                              |
| Ellezelles                 | 3.266   | 644            | 1.120          | 660            | 314           | 209           | 319           | 5.693                  | 80.608.124                              |
| Flobecq                    | 1.876   | 364            | 626            | 417            | 186           | 112           | 171           | 3.274                  | 45.929.913                              |
| Frasnes-lez-Anvaing        | 6.317   | 1.254          | 2.156          | 1.336          | 636           | 374           | 561           | 11.022                 | 151.230.189                             |
| <b>Arr. de Charleroi</b>   | <b>243.794</b>                                | <b>52.461</b>  | <b>101.603</b> | <b>45.023</b>  | <b>19.545</b> | <b>10.723</b> | <b>14.439</b> | <b>422.199</b>         | <b>5.045.168.450</b>                    |
| Aiseau-Prezles             | 5.938   | 1.165          | 2.378          | 1.149          | 509           | 297           | 440           | 10.725                 | 131.873.320                             |
| Chapelle-lez-Herlaimont    | 8.132   | 1.724          | 3.377          | 1.534          | 651           | 395           | 451           | 14.071                 | 165.733.244                             |
| Charleroi                  | 118.264                                       | 27.217         | 52.080         | 20.959         | 8.508         | 4.308         | 5.192         | 201.425                | 2.252.732.717                           |
| Châtelet                   | 20.496  | 4.386          | 8.987          | 3.776          | 1.627         | 819           | 901           | 35.717                 | 395.226.548                             |
| Courcelles                 | 16.807  | 3.369          | 6.866          | 3.334          | 1.468         | 794           | 976           | 29.675                 | 349.456.005                             |
| Farciennes                 | 5.973   | 1.272          | 2.770          | 1.139          | 393           | 193           | 206           | 11.085                 | 108.988.252                             |
| Fleurus                    | 12.875  | 2.643          | 5.193          | 2.421          | 1.113         | 635           | 870           | 22.246                 | 275.229.324                             |
| Fontaine-l'Évêque          | 9.694   | 1.909          | 4.267          | 1.785          | 747           | 442           | 544           | 16.720                 | 199.384.676                             |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                            |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|----------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                            |
| 29.075                                       | 20.600                     | 25.778                                     | 125,13                                 | 28,37          | 36.245.666             | 2.902.362   | 39.148.028            | Court-Saint-Etienne        |
| 28.271                                       | 19.632                     | 24.335                                     | 123,95                                 | 29,17          | 54.198.227             | 3.790.576   | 57.988.803            | Genappe                    |
| 31.625                                       | 20.308                     | 26.610                                     | 131,03                                 | 32,20          | 54.364.029             | 3.271.692   | 57.635.721            | Grez-Doiceau               |
| 26.285                                       | 19.974                     | 21.830                                     | 109,29                                 | 25,43          | 10.105.976             | 809.218   | 10.915.194            | Hélécine                   |
| 28.792                                       | 20.088                     | 25.830                                     | 128,58                                 | 29,20          | 17.273.986             | 1.036.191   | 18.310.177            | Incourt                    |
| 28.205                                       | 19.992                     | 24.178                                     | 120,93                                 | 32,75          | 23.178.505             | 1.504.528   | 24.683.033            | Ittre                      |
| 26.840                                       | 18.727                     | 22.289                                     | 119,02                                 | 27,17          | 44.018.401             | 3.526.665   | 47.545.066            | Jodoigne                   |
| 31.318                                       | 19.985                     | 26.672                                     | 133,46                                 | 30,72          | 30.778.744             | 1.917.127   | 32.695.871            | La Hulpe                   |
| 40.297                                       | 21.156                     | 32.793                                     | 155,00                                 | 34,00          | 78.807.081             | 3.978.030   | 82.785.111            | Lasne                      |
| 29.863                                       | 20.829                     | 27.966                                     | 134,26                                 | 33,18          | 27.031.651             | 1.893.081   | 28.924.732            | Mont-Saint-Guibert         |
| 26.864                                       | 19.442                     | 21.636                                     | 111,28                                 | 23,55          | 95.362.417             | 6.671.572   | 102.033.989           | Nivelles                   |
| 27.391                                       | 20.133                     | 24.128                                     | 119,84                                 | 28,53          | 27.109.146             | 2.172.586   | 29.281.732            | Orp-Jauche                 |
| 27.680                                       | 19.266                     | 25.999                                     | 134,94                                 | 24,64          | 113.439.462            | 6.812.210   | 120.251.672           | Ottignies-Louvain-la-Neuve |
| 27.712                                       | 20.017                     | 24.085                                     | 120,32                                 | 27,72          | 27.646.257             | 2.072.879   | 29.719.136            | Perwez                     |
| 27.924                                       | 20.784                     | 24.722                                     | 118,94                                 | 27,29          | 19.840.348             | 1.192.496   | 21.032.844            | Ramillies                  |
| 26.099                                       | 19.509                     | 20.881                                     | 107,03                                 | 25,74          | 33.680.765             | 2.691.375   | 36.372.140            | Rebecq                     |
| 32.187                                       | 20.853                     | 27.932                                     | 133,94                                 | 29,85          | 97.524.173             | 6.442.557   | 103.966.730           | Rixensart                  |
| 23.804                                       | 18.712                     | 18.079                                     | 96,61                                  | 20,69          | 63.486.428             | 5.074.133   | 68.560.561            | Tubize                     |
| 28.708                                       | 21.024                     | 25.336                                     | 120,50                                 | 26,23          | 37.035.892             | 2.976.372   | 40.012.264            | Villers-la-Ville           |
| 30.828                                       | 21.671                     | 28.911                                     | 133,40                                 | 30,66          | 25.502.610             | 2.036.476   | 27.539.086            | Walhain                    |
| 32.954                                       | 21.004                     | 28.788                                     | 137,05                                 | 30,04          | 125.233.296            | 7.192.455   | 132.425.751           | Waterloo                   |
| 28.128                                       | 19.567                     | 24.110                                     | 123,21                                 | 27,34          | 128.062.723            | 6.416.094   | 134.478.817           | Wavre                      |
| <b>21.739</b>                                | <b>16.516</b>              | <b>16.150</b>                              | <b>97,78</b>                           | <b>27,85</b>   | <b>3.100.704.207</b>   | <b>253.684.739</b>                                    | <b>3.354.388.946</b>  | <b>Pr. de Hainaut</b>      |
| <b>23.507</b>                                | <b>18.158</b>              | <b>18.284</b>                              | <b>100,69</b>                          | <b>21,74</b>   | <b>225.410.835</b>     | <b>18.729.515</b>                                     | <b>244.140.350</b>    | <b>Arr. d'Ath</b>          |
| 24.198                                       | 18.686                     | 19.414                                     | 103,89                                 | 20,10          | 81.530.180             | 7.160.019   | 88.690.199            | Ath                        |
| 22.594                                       | 17.575                     | 16.791                                     | 95,53                                  | 21,99          | 33.707.279             | 2.865.290   | 36.572.569            | Beloeil                    |
| 21.279                                       | 16.355                     | 15.489                                     | 94,70                                  | 28,16          | 26.183.721             | 2.208.185   | 28.391.906            | Bernissart                 |
| 23.172                                       | 18.260                     | 18.685                                     | 102,32                                 | 21,95          | 9.206.314              | 735.667   | 9.941.981             | Brugelette                 |
| 24.345                                       | 19.085                     | 19.860                                     | 104,06                                 | 23,60          | 17.589.271             | 1.493.800   | 19.083.071            | Chièvres                   |
| 24.681                                       | 18.551                     | 19.486                                     | 105,04                                 | 24,39          | 16.607.777             | 1.329.230   | 17.937.007            | Ellezelles                 |
| 24.483                                       | 18.826                     | 18.839                                     | 100,06                                 | 18,28          | 9.719.118              | 777.159   | 10.496.277            | Flobecq                    |
| 23.940                                       | 18.674                     | 18.655                                     | 99,89                                  | 19,60          | 30.867.172             | 2.160.162   | 33.027.334            | Frasnes-lez-Anvaing        |
| <b>20.694</b>                                | <b>15.723</b>              | <b>14.757</b>                              | <b>93,85</b>                           | <b>29,63</b>   | <b>940.868.453</b>     | <b>75.268.177</b>                                     | <b>1.016.136.630</b>  | <b>Arr. de Charleroi</b>   |
| 22.208                                       | 16.848                     | 16.214                                     | 96,23                                  | 25,49          | 25.439.118             | 2.037.770   | 27.476.888            | Aiseau-Presles             |
| 20.380                                       | 15.728                     | 14.889                                     | 94,66                                  | 31,13          | 29.730.951             | 2.611.263   | 32.342.214            | Chapelle-lez-Herlainmont   |
| 19.048                                       | 14.647                     | 13.096                                     | 89,41                                  | 34,81          | 392.622.093            | 31.349.825  | 423.971.918           | Charleroi                  |
| 19.283                                       | 15.235                     | 13.543                                     | 88,89                                  | 30,31          | 66.951.130             | 5.351.734   | 72.302.864            | Châtelet                   |
| 20.792                                       | 16.375                     | 15.223                                     | 92,96                                  | 26,65          | 64.175.458             | 5.643.219   | 69.818.677            | Courcelles                 |
| 18.247                                       | 14.448                     | 12.227                                     | 84,62                                  | 35,68          | 16.923.438             | 1.488.467   | 18.411.905            | Farciennes                 |
| 21.377                                       | 16.394                     | 15.633                                     | 95,35                                  | 28,33          | 51.817.708             | 4.142.463   | 55.960.171            | Fleurus                    |
| 20.568                                       | 16.034                     | 14.256                                     | 88,91                                  | 26,45          | 35.969.592             | 3.053.837   | 39.023.429            | Fontaine-l'Évêque          |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                         | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |               |               |               |               |              |              | Nombre<br>d'habitants. | Revenu total net<br>imposable<br>(en €) |
|-------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|---|
|                         | Total   | <1            | 1 - 2         | 2 - 3         | 3 - 4         | 4 - 5        | 5 et +       |                        |   |
| Gerpinnes               | 6.838   | 1.187         | 2.160         | 1.327         | 708           | 508          | 948          | 12.047                 | 196.606.423                             |
| Les Bons Villers        | 4.983   | 940           | 1.602         | 959           | 509           | 313          | 660          | 8.896                  | 139.778.178                             |
| Manage                  | 12.766  | 2.783         | 5.113         | 2.412         | 1.092         | 632          | 734          | 22.361                 | 267.723.807                             |
| Montigny-le-Tilleul     | 6.037   | 1.068         | 1.905         | 1.248         | 636           | 403          | 777          | 10.210                 | 167.101.950                             |
| Pont-à-Celles           | 9.085   | 1.570         | 2.990         | 1.842         | 1.003         | 645          | 1.035        | 16.335                 | 239.152.364                             |
| Seneffe                 | 5.906   | 1.228         | 1.915         | 1.138         | 581           | 339          | 705          | 10.684                 | 156.181.642                             |
| <b>Arr. de Mons</b>     | <b>143.740</b>                                | <b>30.950</b> | <b>57.425</b> | <b>26.520</b> | <b>12.203</b> | <b>6.737</b> | <b>9.905</b> | <b>249.689</b>         | <b>3.069.994.732</b>                    |
| Boussu                  | 11.627  | 2.450         | 5.174         | 2.134         | 888           | 444          | 537          | 20.088                 | 223.676.118                             |
| Colfontaine             | 11.327  | 2.428         | 5.280         | 1.957         | 801           | 412          | 449          | 20.009                 | 210.240.998                             |
| Dour                    | 9.794   | 2.112         | 4.234         | 1.783         | 719           | 390          | 556          | 16.846                 | 196.262.669                             |
| Frameries               | 12.241  | 2.488         | 5.159         | 2.297         | 1.052         | 532          | 713          | 20.687                 | 253.718.790                             |
| Hensies                 | 3.767   | 738           | 1.620         | 655           | 325           | 180          | 249          | 6.714                  | 80.114.444                              |
| Honnelles               | 2.829   | 539           | 1.013         | 576           | 274           | 168          | 259          | 5.003                  | 67.714.035                              |
| Jurbise                 | 4.914   | 832           | 1.384         | 1.021         | 540           | 385          | 752          | 9.633                  | 141.904.876                             |
| Lens                    | 2.162   | 442           | 659           | 439           | 254           | 140          | 228          | 4.008                  | 54.635.029                              |
| Mons                    | 52.820  | 12.271        | 19.908        | 9.566         | 4.583         | 2.531        | 3.961        | 91.208                 | 1.151.635.651                           |
| Quaregnon               | 10.691  | 2.244         | 4.794         | 1.971         | 793           | 386          | 503          | 18.692                 | 205.595.122                             |
| Quévy                   | 4.403   | 814           | 1.500         | 860           | 469           | 318          | 442          | 7.746                  | 111.258.122                             |
| Quiévrain               | 3.904   | 884           | 1.627         | 747           | 288           | 160          | 198          | 6.551                  | 77.023.315                              |
| Saint-Ghislain          | 13.261  | 2.708         | 5.073         | 2.514         | 1.217         | 691          | 1.058        | 22.501                 | 296.215.563                             |
| <b>Arr. de Mouscron</b> | <b>39.811</b>                                 | <b>8.405</b>  | <b>14.941</b> | <b>8.656</b>  | <b>3.622</b>  | <b>1.949</b> | <b>2.238</b> | <b>70.552</b>          | <b>841.250.271</b>                      |
| Comines-Warneton        | 9.777   | 2.170         | 3.645         | 2.115         | 892           | 480          | 475          | 17.553                 | 202.094.385                             |
| Mouscron                | 30.034  | 6.235         | 11.296        | 6.541         | 2.730         | 1.469        | 1.763        | 52.999                 | 639.155.886                             |
| <b>Arr. de Soignies</b> | <b>101.640</b>                                | <b>20.705</b> | <b>37.493</b> | <b>19.791</b> | <b>9.309</b>  | <b>5.662</b> | <b>8.680</b> | <b>179.406</b>         | <b>2.349.454.454</b>                    |
| Braine-le-Comte         | 11.558  | 2.343         | 3.610         | 2.366         | 1.198         | 721          | 1.320        | 20.424                 | 295.493.061                             |
| Ecaussinnes             | 5.729   | 1.072         | 2.065         | 1.149         | 566           | 366          | 511          | 9.983                  | 137.262.504                             |
| Enghien                 | 7.007   | 1.319         | 2.234         | 1.440         | 717           | 453          | 844          | 12.137                 | 188.452.227                             |
| La Louvière             | 44.232  | 9.466         | 18.437        | 8.158         | 3.605         | 2.065        | 2.501        | 77.359                 | 900.595.454                             |
| Le Roeulx               | 4.420   | 874           | 1.484         | 822           | 435           | 288          | 517          | 7.973                  | 113.977.891                             |
| Lessines                | 10.431  | 2.025         | 3.817         | 2.214         | 968           | 605          | 802          | 17.936                 | 239.167.480                             |
| Silly                   | 4.289   | 799           | 1.189         | 802           | 475           | 344          | 680          | 8.033                  | 125.618.869                             |
| Soignies                | 13.974  | 2.807         | 4.657         | 2.840         | 1.345         | 820          | 1.505        | 25.560                 | 348.886.968                             |
| <b>Arr. de Thuin</b>    | <b>83.837</b>                                 | <b>17.260</b> | <b>32.273</b> | <b>16.159</b> | <b>7.333</b>  | <b>4.401</b> | <b>6.411</b> | <b>147.226</b>         | <b>1.867.993.348</b>                    |
| Anderlues               | 6.790   | 1.338         | 2.979         | 1.265         | 553           | 319          | 336          | 11.614                 | 135.590.355                             |
| Beaumont                | 3.756   | 875           | 1.382         | 672           | 321           | 187          | 319          | 6.697                  | 83.301.412                              |
| Binche                  | 18.918  | 3.742         | 7.971         | 3.668         | 1.510         | 880          | 1.147        | 32.458                 | 397.339.570                             |
| Chimay                  | 5.534   | 1.424         | 2.089         | 998           | 437           | 255          | 331          | 9.813                  | 109.999.910                             |
| Erquelinnes             | 5.366   | 1.084         | 2.134         | 1.140         | 452           | 258          | 298          | 9.559                  | 111.505.384                             |
| Estinnes                | 4.143   | 828           | 1.495         | 800           | 399           | 242          | 379          | 7.410                  | 98.532.708                              |
| Froidchapelle           | 2.066   | 490           | 846           | 361           | 175           | 94           | 100          | 3.617                  | 41.660.817                              |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                         |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                         |
| 28.752                                       | 20.364                     | 23.902                                     | 117,37                                 | 29,83          | 47.340.459             | 3.787.612   | 51.128.071            | Gerpinnes               |
| 28.051                                       | 19.662                     | 22.471                                     | 114,28                                 | 27,45          | 32.637.328             | 2.607.039   | 35.244.367            | Les Bons Villers        |
| 20.972                                       | 15.989                     | 15.600                                     | 97,56                                  | 29,83          | 49.133.808             | 3.928.551   | 53.062.359            | Manage                  |
| 27.680                                       | 20.266                     | 22.142                                     | 109,25                                 | 26,16          | 39.616.639             | 3.165.007   | 42.781.646            | Montigny-le-Tilleul     |
| 26.324                                       | 19.927                     | 21.436                                     | 107,57                                 | 25,83          | 52.649.938             | 3.948.664   | 56.598.602            | Pont-à-Celles           |
| 26.445                                       | 18.924                     | 21.286                                     | 112,48                                 | 24,54          | 35.860.786             | 2.152.717   | 38.013.503            | Seneffe                 |
| <b>21.358</b>                                | <b>15.975</b>              | <b>15.926</b>                              | <b>99,69</b>                           | <b>31,62</b>   | <b>592.763.611</b>     | <b>48.375.517</b>                                     | <b>641.139.128</b>    | <b>Arr. de Mons</b>     |
| 19.238                                       | 14.888                     | 13.558                                     | 91,06                                  | 35,50          | 37.655.745             | 3.198.043   | 40.853.788            | Boussu                  |
| 18.561                                       | 13.996                     | 12.419                                     | 88,73                                  | 43,89          | 33.418.444             | 2.834.270   | 36.252.714            | Colfontaine             |
| 20.039                                       | 14.770                     | 14.067                                     | 95,24                                  | 39,51          | 34.579.996             | 3.041.466   | 37.621.462            | Dour                    |
| 20.727                                       | 15.798                     | 14.866                                     | 94,10                                  | 32,14          | 46.456.024             | 3.715.234   | 50.171.258            | Frameries               |
| 21.267                                       | 15.654                     | 15.290                                     | 97,67                                  | 36,40          | 14.909.117             | 1.266.702   | 16.175.819            | Hensies                 |
| 23.936                                       | 18.154                     | 18.676                                     | 102,87                                 | 25,74          | 13.766.248             | 1.172.461   | 14.938.709            | Honnelles               |
| 28.878                                       | 21.862                     | 25.752                                     | 117,79                                 | 24,93          | 33.963.296             | 2.886.223   | 36.849.519            | Jurbise                 |
| 25.271                                       | 19.556                     | 21.706                                     | 110,99                                 | 22,16          | 11.677.356             | 933.782   | 12.611.138            | Lens                    |
| 21.803                                       | 16.037                     | 16.743                                     | 104,40                                 | 32,41          | 235.744.537            | 18.822.109  | 254.566.646           | Mons                    |
| 19.231                                       | 14.620                     | 13.410                                     | 91,72                                  | 38,79          | 34.204.532             | 2.905.743   | 37.110.275            | Quaregnon               |
| 25.269                                       | 19.241                     | 20.755                                     | 107,86                                 | 24,92          | 23.757.208             | 2.018.265   | 25.775.473            | Quévy                   |
| 19.729                                       | 15.237                     | 14.041                                     | 92,15                                  | 32,68          | 13.542.917             | 1.150.887   | 14.693.804            | Quiévrain               |
| 22.337                                       | 17.003                     | 17.073                                     | 100,41                                 | 27,24          | 59.088.186             | 4.430.324   | 63.518.510            | Saint-Ghislain          |
| <b>21.131</b>                                | <b>17.286</b>              | <b>15.520</b>                              | <b>89,78</b>                           | <b>17,21</b>   | <b>142.985.935</b>     | <b>12.321.733</b>                                     | <b>155.307.668</b>    | <b>Arr. de Mouscron</b> |
| 20.670                                       | 17.048                     | 15.332                                     | 89,93                                  | 17,49          | 31.594.597             | 2.529.124   | 34.123.721            | Comines-Warneton        |
| 21.281                                       | 17.371                     | 15.572                                     | 89,64                                  | 17,19          | 111.391.338            | 9.792.609   | 121.183.947           | Mouscron                |
| <b>23.115</b>                                | <b>17.402</b>              | <b>17.833</b>                              | <b>102,47</b>                          | <b>26,26</b>   | <b>479.738.136</b>     | <b>38.682.974</b>                                     | <b>518.421.110</b>    | <b>Arr. de Soignies</b> |
| 25.566                                       | 19.438                     | 21.210                                     | 109,11                                 | 22,11          | 65.816.829             | 5.591.273   | 71.408.102            | Braine-le-Comte         |
| 23.959                                       | 18.364                     | 18.722                                     | 101,94                                 | 25,09          | 28.679.730             | 1.718.895   | 30.398.625            | Ecaussinnes             |
| 26.895                                       | 19.756                     | 21.291                                     | 107,76                                 | 23,76          | 43.502.648             | 3.265.386   | 46.768.034            | Enghien                 |
| 20.361                                       | 15.788                     | 14.763                                     | 93,50                                  | 29,36          | 163.184.073            | 13.847.151  | 177.031.224           | La Louvière             |
| 25.787                                       | 18.768                     | 21.532                                     | 114,72                                 | 28,45          | 25.557.151             | 2.170.875   | 27.728.026            | Le Roeulx               |
| 22.929                                       | 18.018                     | 17.387                                     | 96,49                                  | 19,21          | 47.827.197             | 3.826.655   | 51.653.852            | Lessines                |
| 29.289                                       | 21.402                     | 26.705                                     | 124,77                                 | 29,42          | 29.402.363             | 2.205.046   | 31.607.409            | Silly                   |
| 24.967                                       | 18.703                     | 20.055                                     | 107,22                                 | 23,86          | 75.768.141             | 6.057.690   | 81.825.831            | Soignies                |
| <b>22.281</b>                                | <b>16.831</b>              | <b>16.751</b>                              | <b>99,52</b>                           | <b>27,89</b>   | <b>364.064.344</b>     | <b>30.051.461</b>                                     | <b>394.115.805</b>    | <b>Arr. de Thuin</b>    |
| 19.969                                       | 15.707                     | 14.268                                     | 90,83                                  | 31,10          | 23.516.347             | 1.993.155   | 25.509.502            | Anderlues               |
| 22.178                                       | 16.305                     | 17.495                                     | 107,29                                 | 32,33          | 16.365.451             | 1.438.199   | 17.803.650            | Beaumont                |
| 21.003                                       | 16.096                     | 14.843                                     | 92,21                                  | 29,11          | 71.788.293             | 5.738.627   | 77.526.920            | Binche                  |
| 19.877                                       | 15.295                     | 15.552                                     | 101,68                                 | 30,90          | 19.777.876             | 1.579.211   | 21.357.087            | Chimay                  |
| 20.780                                       | 16.801                     | 15.267                                     | 90,86                                  | 21,28          | 19.831.963             | 1.684.694   | 21.516.657            | Erquelinnes             |
| 23.783                                       | 17.778                     | 18.892                                     | 106,26                                 | 27,27          | 20.342.847             | 1.728.941   | 22.071.788            | Estinnes                |
| 20.165                                       | 14.839                     | 14.390                                     | 96,97                                  | 37,01          | 7.399.904              | 590.911   | 7.990.815             | Froidchapelle           |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                        | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |                |                |                |               |               |               | Nombre d'habitants. | Revenu total net imposable (en €) |
|------------------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
|                        | Total   | <1             | 1 - 2          | 2 - 3          | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                     |                                   |
| Ham-sur-Heure-Nalinnes | 7.458   | 1.325          | 2.149          | 1.562          | 796           | 533           | 1.093         | 13.389              | 216.839.391                       |
| Lobbes                 | 3.055   | 513            | 1.096          | 585            | 295           | 194           | 372           | 5.507               | 78.065.391                        |
| Merbes-le-Château      | 2.225   | 460            | 849            | 441            | 184           | 132           | 159           | 4.117               | 49.670.542                        |
| Momignies              | 2.883   | 719            | 1.171          | 528            | 227           | 107           | 131           | 5.132               | 54.740.837                        |
| Morlanwelz             | 10.729  | 2.249          | 4.344          | 2.015          | 938           | 531           | 652           | 18.659              | 225.502.471                       |
| Sivry-Rance            | 2.583   | 571            | 979            | 481            | 229           | 142           | 181           | 4.635               | 55.049.340                        |
| Thuin                  | 8.331   | 1.642          | 2.789          | 1.643          | 817           | 527           | 913           | 14.615              | 210.195.220                       |
| <b>Arr. de Tournai</b> | <b>81.531</b>                                 | <b>17.675</b>  | <b>29.069</b>  | <b>16.353</b>  | <b>7.593</b>  | <b>4.595</b>  | <b>6.246</b>  | <b>141.972</b>      | <b>1.838.025.001</b>              |
| Antoing                | 4.429   | 890            | 1.719          | 981            | 399           | 215           | 225           | 7.541               | 92.478.286                        |
| Brunehaut              | 4.297   | 887            | 1.579          | 851            | 391           | 253           | 336           | 7.711               | 96.197.580                        |
| Celles                 | 3.036   | 666            | 1.027          | 601            | 272           | 220           | 250           | 5.443               | 70.210.787                        |
| Estaimpuis             | 5.265   | 1.087          | 1.850          | 1.113          | 491           | 331           | 393           | 9.712               | 123.291.783                       |
| Leuze-en-Hainaut       | 7.640   | 1.516          | 2.740          | 1.567          | 731           | 446           | 640           | 13.261              | 175.698.234                       |
| Mont-de-l'Enclus       | 1.906   | 364            | 611            | 414            | 206           | 151           | 160           | 3.419               | 45.803.902                        |
| Pecq                   | 2.889   | 565            | 1.004          | 569            | 304           | 171           | 276           | 5.290               | 69.014.432                        |
| Péruwelz               | 9.355   | 2.056          | 3.545          | 1.875          | 857           | 452           | 570           | 16.834              | 196.335.476                       |
| Rumes                  | 2.853   | 565            | 1.013          | 606            | 282           | 177           | 210           | 5.069               | 64.220.160                        |
| Tournai                | 39.861  | 9.079          | 13.981         | 7.776          | 3.660         | 2.179         | 3.186         | 67.689              | 904.774.361                       |
| <b>Pr. de Liège</b>    | <b>598.005</b>                                | <b>129.274</b> | <b>211.589</b> | <b>118.023</b> | <b>57.706</b> | <b>32.892</b> | <b>48.521</b> | <b>1.043.855</b>    | <b>13.733.897.159</b>             |
| <b>Arr. de Huy</b>     | <b>59.635</b>                                 | <b>12.502</b>  | <b>19.850</b>  | <b>11.753</b>  | <b>5.903</b>  | <b>3.652</b>  | <b>5.975</b>  | <b>104.364</b>      | <b>1.454.962.465</b>              |
| Amay                   | 7.692   | 1.556          | 2.832          | 1.574          | 782           | 391           | 557           | 13.145              | 172.781.743                       |
| Anthisnes              | 2.234   | 413            | 673            | 456            | 252           | 160           | 280           | 4.004               | 59.726.774                        |
| Burdinne               | 1.560   | 316            | 439            | 342            | 149           | 99            | 215           | 2.834               | 41.432.296                        |
| Clavier                | 2.362   | 519            | 745            | 475            | 234           | 158           | 231           | 4.191               | 57.502.658                        |
| Engis                  | 3.196   | 615            | 1.260          | 640            | 310           | 172           | 199           | 5.700               | 69.315.876                        |
| Ferrières              | 2.560   | 580            | 764            | 510            | 282           | 174           | 250           | 4.477               | 62.093.587                        |
| Hamoir                 | 2.079   | 454            | 707            | 419            | 202           | 119           | 178           | 3.604               | 48.006.782                        |
| Héron                  | 2.439   | 471            | 750            | 497            | 246           | 200           | 275           | 4.532               | 62.626.321                        |
| Huy                    | 12.395  | 3.040          | 4.646          | 2.249          | 994           | 572           | 894           | 20.151              | 269.003.675                       |
| Marchin                | 2.830   | 559            | 950            | 555            | 298           | 178           | 290           | 5.128               | 70.096.619                        |
| Modave                 | 2.025   | 394            | 592            | 420            | 219           | 154           | 246           | 3.720               | 53.599.404                        |
| Nandrin                | 3.111   | 661            | 798            | 520            | 318           | 247           | 567           | 5.595               | 96.104.603                        |
| Ouffet                 | 1.441   | 300            | 457            | 313            | 138           | 92            | 141           | 2.540               | 35.754.816                        |
| Tinlot                 | 1.253   | 267            | 349            | 238            | 130           | 88            | 181           | 2.352               | 34.234.692                        |
| Verlaine               | 1.895   | 342            | 538            | 353            | 234           | 134           | 294           | 3.558               | 53.503.674                        |
| Villers-Le-Bouillet    | 3.373   | 685            | 1.035          | 658            | 370           | 212           | 413           | 6.080               | 87.305.651                        |
| Wanze                  | 7.190   | 1.330          | 2.315          | 1.534          | 745           | 502           | 764           | 12.748              | 181.873.294                       |
| <b>Arr. de Liège</b>   | <b>345.341</b>                                | <b>75.571</b>  | <b>128.036</b> | <b>66.900</b>  | <b>32.103</b> | <b>17.423</b> | <b>25.308</b> | <b>592.775</b>      | <b>7.679.841.958</b>              |
| Ans                    | 16.083  | 3.253          | 5.773          | 3.274          | 1.664         | 868           | 1.251         | 27.369              | 367.351.328                       |
| Awans                  | 4.907   | 941            | 1.516          | 971            | 535           | 337           | 607           | 8.706               | 128.781.436                       |



## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                        |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                        |
| 29.075                                       | 21.328                     | 24.031                                     | 112,67                                 | 25,08          | 51.995.696             | 4.157.397   | 56.153.093            | Ham-sur-Heure-Nalinnes |
| 25.553                                       | 19.144                     | 20.369                                     | 106,39                                 | 28,63          | 17.084.730             | 1.364.957   | 18.449.687            | Lobbes                 |
| 22.324                                       | 16.779                     | 16.725                                     | 99,67                                  | 28,28          | 9.528.434              | 809.440   | 10.337.874            | Merbes-le-Château      |
| 18.987                                       | 14.926                     | 13.735                                     | 92,02                                  | 28,38          | 9.080.001              | 770.729   | 9.850.730             | Momignies              |
| 21.018                                       | 16.045                     | 15.564                                     | 97,00                                  | 32,24          | 41.293.769             | 3.294.621   | 44.588.390            | Morlanwelz             |
| 21.312                                       | 16.494                     | 16.755                                     | 101,58                                 | 28,59          | 10.313.090             | 875.394   | 11.188.484            | Sivry-Rance            |
| 25.230                                       | 18.977                     | 20.544                                     | 108,25                                 | 23,64          | 45.745.937             | 4.025.178   | 49.771.115            | Thuin                  |
| <b>22.544</b>                                | <b>17.312</b>              | <b>17.542</b>                              | <b>101,32</b>                          | <b>25,45</b>   | <b>354.872.890</b>     | <b>30.255.359</b>                                     | <b>385.128.249</b>    | <b>Arr. de Tournai</b> |
| 20.880                                       | 16.909                     | 15.314                                     | 90,56                                  | 22,52          | 16.868.062             | 1.180.404   | 18.048.466            | Antoing                |
| 22.387                                       | 17.130                     | 17.341                                     | 101,23                                 | 28,94          | 18.144.976             | 1.541.442   | 19.686.418            | Brunehaut              |
| 23.126                                       | 17.713                     | 18.992                                     | 107,22                                 | 26,04          | 13.612.077             | 1.155.112   | 14.767.189            | Celles                 |
| 23.417                                       | 18.013                     | 17.651                                     | 97,99                                  | 21,85          | 21.382.616             | 1.817.570   | 23.200.186            | Estaimpuis             |
| 22.997                                       | 17.846                     | 18.141                                     | 101,65                                 | 24,20          | 34.646.491             | 2.941.439   | 37.587.930            | Leuze-en-Hainaut       |
| 24.031                                       | 19.644                     | 20.433                                     | 104,01                                 | 20,78          | 9.120.495              | 729.272   | 9.849.767             | Mont-de-l'Enclus       |
| 23.889                                       | 18.548                     | 19.523                                     | 105,25                                 | 25,69          | 13.702.963             | 1.095.246   | 14.798.209            | Pecq                   |
| 20.987                                       | 16.505                     | 15.924                                     | 96,47                                  | 26,28          | 35.922.384             | 3.052.175   | 38.974.559            | Péruwelz               |
| 22.510                                       | 18.378                     | 17.730                                     | 96,47                                  | 17,96          | 12.160.845             | 971.082   | 13.131.927            | Rumes                  |
| 22.698                                       | 17.070                     | 17.813                                     | 104,35                                 | 26,41          | 179.311.977            | 15.771.613  | 195.083.590           | Tournai                |
| <b>22.966</b>                                | <b>17.515</b>              | <b>18.022</b>                              | <b>102,89</b>                          | <b>24,45</b>   | <b>2.758.753.310</b>   | <b>217.494.111</b>                                    | <b>2.976.247.421</b>  | <b>Pr. de Liège</b>    |
| <b>24.398</b>                                | <b>18.437</b>              | <b>19.977</b>                              | <b>108,35</b>                          | <b>24,23</b>   | <b>314.538.760</b>     | <b>24.891.282</b>                                     | <b>339.430.042</b>    | <b>Arr. de Huy</b>     |
| 22.463                                       | 17.718                     | 17.359                                     | 97,97                                  | 21,79          | 34.667.857             | 2.947.616   | 37.615.473            | Amay                   |
| 26.735                                       | 20.484                     | 22.878                                     | 111,68                                 | 25,17          | 13.477.310             | 1.053.437   | 14.530.747            | Anthisnes              |
| 26.559                                       | 20.776                     | 23.427                                     | 112,75                                 | 20,56          | 9.404.933              | 752.504   | 10.157.437            | Burdinne               |
| 24.345                                       | 18.674                     | 21.076                                     | 112,86                                 | 24,26          | 11.919.460             | 1.014.391   | 12.933.851            | Clavier                |
| 21.688                                       | 17.561                     | 16.682                                     | 94,99                                  | 20,35          | 13.209.306             | 856.697   | 14.066.003            | Engis                  |
| 24.255                                       | 19.076                     | 21.000                                     | 110,08                                 | 20,95          | 13.119.578             | 1.053.766   | 14.173.344            | Ferrières              |
| 23.091                                       | 17.773                     | 18.530                                     | 104,25                                 | 24,53          | 9.393.345              | 704.221   | 10.097.566            | Hamoir                 |
| 25.677                                       | 19.937                     | 22.667                                     | 113,69                                 | 27,63          | 13.875.073             | 1.139.198   | 15.014.271            | Héron                  |
| 21.703                                       | 15.795                     | 16.149                                     | 102,24                                 | 29,81          | 56.179.627             | 4.207.307   | 60.386.934            | Huy                    |
| 24.769                                       | 18.852                     | 20.901                                     | 110,86                                 | 24,91          | 15.015.460             | 1.203.452   | 16.218.912            | Marchin                |
| 26.469                                       | 20.509                     | 22.988                                     | 112,08                                 | 21,14          | 12.244.695             | 1.039.424   | 13.284.119            | Modave                 |
| 30.892                                       | 21.479                     | 29.891                                     | 139,16                                 | 31,41          | 24.332.166             | 1.822.274   | 26.154.440            | Nandrin                |
| 24.813                                       | 19.121                     | 19.736                                     | 103,21                                 | 16,50          | 7.541.449              | 565.260   | 8.106.709             | Ouffet                 |
| 27.322                                       | 20.267                     | 25.053                                     | 123,61                                 | 27,14          | 7.839.770              | 632.117   | 8.471.887             | Tinlot                 |
| 28.234                                       | 21.112                     | 25.605                                     | 121,28                                 | 30,16          | 12.564.819             | 879.297   | 13.444.116            | Verlaine               |
| 25.884                                       | 19.709                     | 22.464                                     | 113,97                                 | 23,38          | 19.455.279             | 1.634.836   | 21.090.115            | Villers-Le-Bouillet    |
| 25.295                                       | 19.721                     | 20.658                                     | 104,75                                 | 22,54          | 40.298.625             | 3.385.477   | 43.684.102            | Wanze                  |
| <b>22.238</b>                                | <b>16.914</b>              | <b>17.028</b>                              | <b>100,67</b>                          | <b>25,79</b>   | <b>1.551.631.803</b>   | <b>124.118.081</b>                                    | <b>1.675.749.884</b>  | <b>Arr. de Liège</b>   |
| 22.841                                       | 17.936                     | 17.947                                     | 100,06                                 | 22,08          | 74.765.028             | 6.355.020   | 81.120.048            | Ans                    |
| 26.244                                       | 19.952                     | 22.717                                     | 113,85                                 | 26,03          | 28.918.580             | 2.459.485   | 31.378.065            | Awans                  |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                         | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |               |               |               |               |              |               | Nombre<br>d'habitants. | Revenu total net<br>imposable<br>(en €) |
|-------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|---|
|                         | Total   | <1            | 1 - 2         | 2 - 3         | 3 - 4         | 4 - 5        | 5 et +        |                        |   |
| Aywaille                | 6.453   | 1.431         | 2.224         | 1.247         | 629           | 381          | 541           | 11.002                 | 148.530.708                             |
| Bassenge                | 4.760   | 937           | 1.569         | 996           | 527           | 312          | 419           | 8.365                  | 113.963.840                             |
| Beyne-Heusay            | 6.665   | 1.381         | 2.423         | 1.277         | 680           | 411          | 493           | 11.725                 | 150.164.595                             |
| Blégny                  | 7.140   | 1.352         | 2.011         | 1.539         | 790           | 548          | 900           | 12.830                 | 194.769.589                             |
| Chaufontaine            | 11.862  | 2.270         | 3.395         | 2.277         | 1.296         | 772          | 1.852         | 20.970                 | 360.741.742                             |
| Comblain-au-Pont        | 3.161   | 676           | 1.227         | 617           | 267           | 157          | 217           | 5.369                  | 68.420.488                              |
| Dalhem                  | 3.615   | 705           | 1.005         | 722           | 423           | 295          | 465           | 6.535                  | 101.224.536                             |
| Esneux                  | 7.781   | 1.677         | 2.363         | 1.462         | 815           | 461          | 1.003         | 13.072                 | 208.534.159                             |
| Flémalle                | 14.679  | 2.853         | 5.870         | 2.949         | 1.338         | 765          | 904           | 25.080                 | 316.139.256                             |
| Fléron                  | 9.281   | 1.803         | 3.429         | 1.838         | 937           | 546          | 728           | 16.113                 | 213.508.370                             |
| Grâce-Hollogne          | 12.537  | 2.534         | 4.781         | 2.587         | 1.304         | 620          | 711           | 21.803                 | 267.421.169                             |
| Herstal                 | 22.049  | 4.704         | 8.884         | 4.516         | 1.964         | 985          | 996           | 37.519                 | 441.914.187                             |
| Juprelle                | 4.718   | 829           | 1.423         | 951           | 530           | 384          | 601           | 8.448                  | 129.192.955                             |
| Liège                   | 111.540                                       | 27.883        | 43.053        | 20.598        | 9.162         | 4.493        | 6.351         | 187.996                | 2.278.452.053                           |
| Neupré                  | 5.339   | 929           | 1.336         | 1.002         | 626           | 414          | 1.032         | 9.773                  | 174.867.968                             |
| Oupeye                  | 13.719  | 2.608         | 4.852         | 2.858         | 1.425         | 860          | 1.116         | 23.607                 | 319.767.903                             |
| Saint-Nicolas           | 12.987  | 2.708         | 5.490         | 2.620         | 1.121         | 558          | 490           | 22.624                 | 253.060.071                             |
| Seraing                 | 36.398  | 7.990         | 15.600        | 6.745         | 2.926         | 1.465        | 1.672         | 60.988                 | 715.129.501                             |
| Soumagne                | 8.611   | 1.708         | 2.862         | 1.727         | 914           | 552          | 848           | 15.501                 | 210.239.316                             |
| Sprimont                | 7.232   | 1.599         | 2.076         | 1.314         | 820           | 492          | 931           | 12.866                 | 196.332.144                             |
| Trooz                   | 4.282   | 799           | 1.440         | 920           | 474           | 236          | 413           | 7.673                  | 104.462.990                             |
| Visé                    | 9.542   | 2.001         | 3.434         | 1.893         | 936           | 511          | 767           | 16.834                 | 216.871.654                             |
| <b>Arr. de Verviers</b> | <b>151.831</b>                                | <b>33.347</b> | <b>50.638</b> | <b>31.090</b> | <b>15.299</b> | <b>8.954</b> | <b>12.503</b> | <b>274.029</b>         | <b>3.530.517.844</b>                    |
| Aubel                   | 2.320   | 605           | 630           | 426           | 235           | 173          | 251           | 4.124                  | 57.020.037                              |
| Baelen                  | 2.246   | 461           | 655           | 468           | 251           | 172          | 239           | 4.085                  | 57.007.699                              |
| Dison                   | 7.902   | 1.858         | 3.187         | 1.510         | 609           | 380          | 358           | 14.325                 | 152.947.445                             |
| Herve                   | 9.352   | 2.021         | 2.854         | 1.812         | 954           | 644          | 1.067         | 16.756                 | 236.759.441                             |
| Jalhay                  | 4.472   | 969           | 1.212         | 882           | 503           | 343          | 563           | 7.978                  | 118.303.339                             |
| Lierneux                | 1.887   | 470           | 578           | 355           | 185           | 126          | 173           | 3.352                  | 43.166.495                              |
| Limbourg                | 3.188   | 666           | 1.051         | 685           | 331           | 212          | 243           | 5.630                  | 73.329.228                              |
| Malmedy                 | 6.707   | 1.485         | 2.190         | 1.398         | 698           | 405          | 531           | 11.853                 | 153.979.713                             |
| Oline                   | 2.055   | 391           | 514           | 400           | 250           | 161          | 339           | 3.790                  | 63.725.332                              |
| Pepinster               | 5.345   | 1.115         | 1.798         | 1.095         | 568           | 320          | 449           | 9.567                  | 123.683.887                             |
| Plombières              | 5.317   | 1.230         | 1.752         | 1.126         | 527           | 298          | 384           | 9.718                  | 118.886.790                             |
| Spa                     | 6.424   | 1.495         | 2.279         | 1.313         | 566           | 310          | 461           | 10.507                 | 140.230.099                             |
| Stavelot                | 3.809   | 906           | 1.207         | 779           | 402           | 220          | 295           | 6.670                  | 85.678.479                              |
| Stoumont                | 1.689   | 377           | 504           | 338           | 179           | 118          | 173           | 3.015                  | 41.512.734                              |
| Theux                   | 6.552   | 1.434         | 1.919         | 1.263         | 705           | 498          | 733           | 11.621                 | 168.322.756                             |
| Thimister-Clermont      | 2.750   | 609           | 679           | 522           | 336           | 232          | 372           | 5.313                  | 75.735.980                              |
| Trois-Ponts             | 1.411   | 351           | 442           | 296           | 135           | 76           | 111           | 2.474                  | 32.220.922                              |
| Verviers                | 30.955  | 7.801         | 11.617        | 5.731         | 2.540         | 1.370        | 1.896         | 53.873                 | 631.367.619                             |
| Waimes                  | 3.724   | 866           | 1.168         | 804           | 402           | 226          | 258           | 6.776                  | 84.616.610                              |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                         |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                         |
| 23.017                                       | 17.522                     | 18.550                                     | 105,86                                 | 26,27          | 30.293.127             | 2.429.238   | 32.722.365            | Aywaille                |
| 23.942                                       | 19.098                     | 19.711                                     | 103,20                                 | 20,10          | 22.524.947             | 1.889.925   | 24.414.872            | Bassenge                |
| 22.530                                       | 17.634                     | 18.397                                     | 104,32                                 | 25,61          | 29.470.534             | 2.360.722   | 31.831.256            | Beyne-Heusay            |
| 27.279                                       | 21.051                     | 23.081                                     | 109,64                                 | 20,59          | 45.155.958             | 2.945.118   | 48.101.076            | Blégny                  |
| 30.412                                       | 20.883                     | 24.957                                     | 119,50                                 | 27,80          | 88.444.132             | 5.766.690   | 94.210.822            | Chaufontaine            |
| 21.645                                       | 16.720                     | 15.900                                     | 95,09                                  | 24,11          | 13.088.371             | 1.113.700   | 14.202.071            | Comblain-au-Pont        |
| 28.001                                       | 21.060                     | 24.152                                     | 114,68                                 | 22,34          | 23.231.220             | 1.813.252   | 25.044.472            | Dalhem                  |
| 26.800                                       | 19.393                     | 22.230                                     | 114,62                                 | 23,23          | 49.790.069             | 3.991.258   | 53.781.327            | Esneux                  |
| 21.537                                       | 17.306                     | 15.923                                     | 92,00                                  | 20,19          | 59.652.549             | 4.772.448   | 64.424.997            | Flémalle                |
| 23.005                                       | 17.765                     | 18.116                                     | 101,97                                 | 26,28          | 41.938.527             | 3.568.898   | 45.507.425            | Fléron                  |
| 21.331                                       | 17.288                     | 16.552                                     | 95,74                                  | 22,43          | 49.538.141             | 3.967.032   | 53.505.173            | Grâce-Hollogne          |
| 20.042                                       | 16.061                     | 14.836                                     | 92,37                                  | 27,39          | 78.008.571             | 6.632.876   | 84.641.447            | Herstal                 |
| 27.383                                       | 21.041                     | 23.638                                     | 112,34                                 | 24,17          | 29.122.735             | 2.054.639   | 31.177.374            | Juprelle                |
| 20.427                                       | 15.295                     | 15.239                                     | 99,63                                  | 30,50          | 455.057.545            | 36.445.507  | 491.503.052           | Liège                   |
| 32.753                                       | 23.035                     | 28.844                                     | 125,21                                 | 32,75          | 44.180.810             | 3.759.430   | 47.940.240            | Neupré                  |
| 23.308                                       | 18.392                     | 18.635                                     | 101,32                                 | 23,30          | 64.758.660             | 5.202.153   | 69.960.813            | Oupeye                  |
| 19.486                                       | 15.987                     | 14.068                                     | 87,99                                  | 24,58          | 41.898.475             | 3.347.192   | 45.245.667            | Saint-Nicolas           |
| 19.647                                       | 15.612                     | 13.763                                     | 88,15                                  | 25,81          | 125.865.531            | 10.697.200  | 136.562.731           | Seraing                 |
| 24.415                                       | 18.933                     | 20.389                                     | 107,69                                 | 24,68          | 44.661.526             | 3.580.188   | 48.241.714            | Soumagne                |
| 27.148                                       | 19.628                     | 24.162                                     | 123,09                                 | 27,19          | 45.680.038             | 3.658.351   | 49.338.389            | Sprimont                |
| 24.396                                       | 19.153                     | 19.522                                     | 101,92                                 | 21,26          | 22.354.891             | 1.793.639   | 24.148.530            | Trooz                   |
| 22.728                                       | 17.553                     | 17.944                                     | 102,22                                 | 24,58          | 43.231.825             | 3.514.107   | 46.745.932            | Visé                    |
| <b>23.253</b>                                | <b>18.096</b>              | <b>18.656</b>                              | <b>103,09</b>                          | <b>21,37</b>   | <b>654.816.015</b>     | <b>49.883.452</b>                                     | <b>704.699.467</b>    | <b>Arr. de Verviers</b> |
| 24.578                                       | 18.468                     | 22.947                                     | 124,25                                 | 24,30          | 11.986.917             | 947.499   | 12.934.416            | Aubel                   |
| 25.382                                       | 20.141                     | 22.318                                     | 110,80                                 | 21,13          | 11.697.758             | 940.113   | 12.637.871            | Baelen                  |
| 19.356                                       | 15.026                     | 14.440                                     | 96,10                                  | 34,34          | 26.087.938             | 1.830.081   | 27.918.019            | Dison                   |
| 25.316                                       | 19.169                     | 22.133                                     | 115,46                                 | 24,90          | 51.859.246             | 3.654.155   | 55.513.401            | Herve                   |
| 26.454                                       | 20.471                     | 24.049                                     | 117,47                                 | 21,90          | 26.892.302             | 1.624.594   | 28.516.896            | Jalhay                  |
| 22.876                                       | 17.674                     | 20.486                                     | 115,91                                 | 25,42          | 8.309.374              | 624.307   | 8.933.681             | Lierneux                |
| 23.002                                       | 18.625                     | 18.780                                     | 100,83                                 | 18,42          | 14.600.799             | 1.145.986   | 15.746.785            | Limbourg                |
| 22.958                                       | 18.364                     | 18.824                                     | 102,50                                 | 18,76          | 29.813.192             | 2.249.873   | 32.063.065            | Malmedy                 |
| 31.010                                       | 22.448                     | 26.661                                     | 118,76                                 | 22,16          | 15.326.659             | 664.349   | 15.991.008            | Olné                    |
| 23.140                                       | 18.400                     | 19.197                                     | 104,33                                 | 20,98          | 24.887.946             | 2.121.617   | 27.009.563            | Pepinster               |
| 22.360                                       | 18.042                     | 17.859                                     | 98,98                                  | 17,26          | 18.232.945             | 1.310.752   | 19.543.697            | Plombières              |
| 21.829                                       | 16.678                     | 16.683                                     | 100,02                                 | 24,48          | 28.404.875             | 1.713.829   | 30.118.704            | Spa                     |
| 22.494                                       | 17.928                     | 19.008                                     | 106,02                                 | 19,58          | 16.924.412             | 1.447.877   | 18.372.289            | Stavelot                |
| 24.578                                       | 18.950                     | 21.549                                     | 113,71                                 | 23,33          | 8.948.774              | 538.924   | 9.487.698             | Stoumont                |
| 25.690                                       | 19.596                     | 22.820                                     | 116,45                                 | 23,59          | 37.428.253             | 2.777.997   | 40.206.250            | Theux                   |
| 27.540                                       | 21.035                     | 26.260                                     | 124,83                                 | 24,05          | 16.782.049             | 1.274.169   | 18.056.218            | Thimister-Clermont      |
| 22.836                                       | 17.893                     | 18.755                                     | 104,81                                 | 17,21          | 6.253.212              | 376.763   | 6.629.975             | Trois-Ponts             |
| 20.396                                       | 15.293                     | 15.632                                     | 102,21                                 | 32,06          | 119.958.816            | 10.243.444  | 130.202.260           | Verviers                |
| 22.722                                       | 18.368                     | 18.221                                     | 99,19                                  | 15,31          | 15.104.918             | 1.224.752   | 16.329.670            | Waimés                  |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                          | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |               |               |               |               |              |               | Nombre<br>d'habitants. | Revenu total net<br>imposable<br>(en €) |
|--------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|---|
|                          | Total   | <1            | 1 - 2         | 2 - 3         | 3 - 4         | 4 - 5        | 5 et +        |                        |   |
| Welkenraedt              | 5.277   | 1.126         | 1.685         | 1.130         | 537           | 364          | 435           | 9.200                  | 123.434.125                             |
| Dont C. germanophone     | 38.449  | 7.111         | 12.717        | 8.757         | 4.386         | 2.306        | 3.172         | 73.397                 | 948.589.114                             |
| Ambève                   | 2.811   | 556           | 968           | 655           | 309           | 152          | 171           | 5.306                  | 63.177.025                              |
| Bullange                 | 2.897   | 649           | 934           | 686           | 311           | 142          | 175           | 5.419                  | 63.774.990                              |
| Burg-Reuland             | 2.091   | 435           | 668           | 500           | 238           | 130          | 120           | 3.930                  | 46.596.007                              |
| Butgenbach               | 2.988   | 528           | 1.085         | 723           | 324           | 162          | 166           | 5.579                  | 66.448.980                              |
| Eupen                    | 9.696   | 1.662         | 3.234         | 2.176         | 1.068         | 543          | 1.013         | 18.280                 | 254.828.105                             |
| La Calamine              | 5.356   | 961           | 1.912         | 1.163         | 612           | 341          | 367           | 10.434                 | 128.929.262                             |
| Lontzen                  | 2.550   | 429           | 730           | 623           | 342           | 176          | 250           | 5.123                  | 66.726.867                              |
| Raeren                   | 4.996   | 870           | 1.550         | 1.102         | 618           | 359          | 497           | 10.145                 | 137.650.140                             |
| Saint-Vith               | 5.064   | 1.021         | 1.636         | 1.129         | 564           | 301          | 413           | 9.179                  | 120.457.738                             |
| <b>Arr. de Waremme</b>   | <b>41.198</b>                                 | <b>7.854</b>  | <b>13.065</b> | <b>8.280</b>  | <b>4.401</b>  | <b>2.863</b> | <b>4.735</b>  | <b>72.686</b>          | <b>1.068.574.892</b>                    |
| Berloz                   | 1.551   | 247           | 509           | 340           | 164           | 109          | 182           | 2.797                  | 40.787.571                              |
| Braives                  | 3.116   | 573           | 949           | 625           | 376           | 237          | 356           | 5.599                  | 81.026.592                              |
| Crisnée                  | 1.558   | 274           | 430           | 332           | 187           | 131          | 204           | 2.810                  | 44.741.724                              |
| Donceel                  | 1.529   | 280           | 404           | 291           | 186           | 125          | 243           | 2.831                  | 44.342.829                              |
| Faimes                   | 1.924   | 346           | 534           | 398           | 220           | 150          | 276           | 3.504                  | 54.830.736                              |
| Fexhe-le-Haut-Clocher    | 1.740   | 355           | 508           | 369           | 193           | 108          | 207           | 3.042                  | 44.921.718                              |
| Geer                     | 1.576   | 304           | 456           | 328           | 170           | 110          | 208           | 2.900                  | 43.429.306                              |
| Hannut                   | 8.033   | 1.589         | 2.494         | 1.543         | 825           | 561          | 1.021         | 14.379                 | 213.447.402                             |
| Lincent                  | 1.729   | 329           | 555           | 345           | 173           | 132          | 195           | 3.026                  | 44.150.365                              |
| Oreye                    | 1.949   | 335           | 666           | 378           | 199           | 160          | 211           | 3.464                  | 52.104.980                              |
| Remicourt                | 2.905   | 513           | 915           | 613           | 307           | 192          | 365           | 5.074                  | 77.646.052                              |
| Saint-Georges-sur-Meuse  | 3.738   | 760           | 1.360         | 750           | 369           | 204          | 295           | 6.584                  | 85.097.033                              |
| Waremme                  | 8.445   | 1.672         | 2.804         | 1.718         | 888           | 555          | 808           | 14.124                 | 206.427.968                             |
| Wasseiges                | 1.405   | 277           | 481           | 250           | 144           | 89           | 164           | 2.548                  | 35.620.616                              |
| <b>Pr. de Luxembourg</b> | <b>141.417</b>                                | <b>31.264</b> | <b>42.731</b> | <b>28.469</b> | <b>15.449</b> | <b>9.003</b> | <b>14.501</b> | <b>259.862</b>         | <b>3.507.844.610</b>                    |
| <b>Arr. d'Arlon</b>      | <b>28.928</b>                                 | <b>5.082</b>  | <b>7.220</b>  | <b>6.193</b>  | <b>3.769</b>  | <b>2.160</b> | <b>4.504</b>  | <b>55.252</b>          | <b>879.300.245</b>                      |
| Arlon                    | 14.048  | 2.597         | 3.368         | 2.949         | 1.671         | 1.059        | 2.404         | 26.457                 | 441.273.220                             |
| Attert                   | 2.153   | 346           | 442           | 387           | 230           | 191          | 557           | 4.729                  | 82.915.573                              |
| Aubange                  | 8.007   | 1.355         | 2.267         | 1.875         | 1.174         | 546          | 790           | 15.104                 | 209.874.655                             |
| Martelange               | 865   | 185           | 249           | 186           | 108           | 59           | 78            | 1.575                  | 21.324.750                              |
| Messancy                 | 3.855   | 599           | 894           | 796           | 586           | 305          | 675           | 7.385                  | 123.912.047                             |
| <b>Arr. de Bastogne</b>  | <b>23.603</b>                                 | <b>5.749</b>  | <b>7.201</b>  | <b>4.610</b>  | <b>2.621</b>  | <b>1.460</b> | <b>1.962</b>  | <b>43.122</b>          | <b>541.513.946</b>                      |
| Bastogne                 | 7.720   | 1.900         | 2.285         | 1.508         | 850           | 502          | 675           | 14.265                 | 178.934.763                             |
| Bertogne                 | 1.569   | 362           | 461           | 315           | 197           | 104          | 130           | 2.967                  | 36.361.041                              |
| Fauvillers               | 1.050   | 230           | 270           | 214           | 124           | 76           | 136           | 2.037                  | 28.883.494                              |
| Gouvy                    | 2.577   | 650           | 779           | 519           | 284           | 155          | 190           | 4.735                  | 56.349.325                              |
| Houffalize               | 2.702   | 668           | 898           | 513           | 285           | 147          | 191           | 4.775                  | 59.592.171                              |
| Sainte-Ode               | 1.300   | 310           | 445           | 237           | 129           | 70           | 109           | 2.308                  | 29.315.681                              |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                          |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                          |
| 23.391                                       | 18.790                     | 19.222                                     | 102,29                                 | 19,35          | 24.319.176             | 1.888.099   | 26.207.275            | Welkenraedt              |
| <b>24.671</b>                                | <b>19.504</b>              | <b>18.386</b>                              | <b>94,26</b>                           | <b>18,66</b>   | <b>140.996.442</b>     | <b>11.284.260</b>                                     | <b>152.280.702</b>    | Dont C. germanophone     |
| 22.475                                       | 18.806                     | 16.891                                     | 89,81                                  | 12,35          | 9.416.822              | 576.319   | 9.993.141             | Amblève                  |
| 22.014                                       | 18.675                     | 16.893                                     | 90,45                                  | 9,44           | 9.577.235              | 617.965   | 10.195.200            | Bullange                 |
| 22.284                                       | 19.067                     | 17.861                                     | 93,67                                  | 13,48          | 4.069.761              | 253.800   | 4.323.561             | Burg-Reuland             |
| 22.239                                       | 18.821                     | 15.964                                     | 84,82                                  | 13,98          | 10.561.255             | 654.719   | 11.215.974            | Butgenbach               |
| 26.282                                       | 19.820                     | 18.869                                     | 95,20                                  | 22,07          | 50.020.630             | 3.912.020   | 53.932.650            | Eupen                    |
| 24.072                                       | 18.912                     | 17.615                                     | 93,14                                  | 24,12          | 14.669.242             | 1.540.887   | 16.210.129            | La Calamine              |
| 26.167                                       | 21.380                     | 21.053                                     | 98,47                                  | 17,54          | 10.809.545             | 909.680   | 11.719.225            | Lontzen                  |
| 27.552                                       | 20.612                     | 20.398                                     | 98,96                                  | 21,44          | 13.479.840             | 1.679.576   | 15.159.416            | Raeren                   |
| 23.787                                       | 19.278                     | 18.664                                     | 96,81                                  | 17,10          | 18.392.109             | 1.139.291   | 19.531.400            | Saint-Vith               |
| <b>25.938</b>                                | <b>19.710</b>              | <b>21.676</b>                              | <b>109,97</b>                          | <b>25,08</b>   | <b>237.766.731</b>     | <b>18.601.295</b>                                     | <b>256.368.026</b>    | <b>Arr. de Waremme</b>   |
| 26.298                                       | 20.359                     | 21.097                                     | 103,62                                 | 26,53          | 9.089.769              | 774.094   | 9.863.863             | Berloz                   |
| 26.003                                       | 20.446                     | 22.423                                     | 109,66                                 | 21,21          | 17.794.919             | 1.427.884   | 19.222.803            | Braives                  |
| 28.717                                       | 21.648                     | 23.800                                     | 109,94                                 | 22,04          | 10.530.824             | 840.640   | 11.371.464            | Crisnée                  |
| 29.001                                       | 22.698                     | 26.615                                     | 117,25                                 | 20,90          | 10.544.379             | 847.408   | 11.391.787            | Donceel                  |
| 28.498                                       | 21.778                     | 25.081                                     | 115,16                                 | 24,50          | 12.927.282             | 994.531   | 13.921.813            | Faimes                   |
| 25.817                                       | 20.169                     | 21.499                                     | 106,59                                 | 18,36          | 10.099.346             | 777.938   | 10.877.284            | Fexhe-le-Haut-Clocher    |
| 27.557                                       | 20.620                     | 23.495                                     | 113,94                                 | 25,44          | 10.184.436             | 716.807   | 10.901.243            | Geer                     |
| 26.571                                       | 19.677                     | 23.049                                     | 117,13                                 | 26,80          | 48.335.364             | 3.867.711   | 52.203.075            | Hannut                   |
| 25.535                                       | 19.685                     | 21.729                                     | 110,38                                 | 24,56          | 9.795.731              | 684.865   | 10.480.596            | Lincent                  |
| 26.734                                       | 19.670                     | 20.969                                     | 106,60                                 | 27,36          | 11.406.608             | 683.187   | 12.089.795            | Oreye                    |
| 26.728                                       | 20.458                     | 21.949                                     | 107,28                                 | 24,67          | 17.474.311             | 1.228.974   | 18.703.285            | Remicourt                |
| 22.765                                       | 17.648                     | 17.847                                     | 101,12                                 | 25,29          | 16.971.797             | 1.355.478   | 18.327.275            | Saint-Georges-sur-Meuse  |
| 24.444                                       | 18.997                     | 19.915                                     | 104,83                                 | 23,33          | 45.142.018             | 3.840.968   | 48.982.986            | Waremme                  |
| 25.353                                       | 18.616                     | 20.935                                     | 112,45                                 | 27,88          | 7.469.941              | 560.804   | 8.030.745             | Wasseiges                |
| <b>24.805</b>                                | <b>19.108</b>              | <b>21.104</b>                              | <b>110,44</b>                          | <b>21,19</b>   | <b>501.551.235</b>     | <b>36.162.013</b>                                     | <b>537.713.248</b>    | <b>Pr. de Luxembourg</b> |
| <b>30.396</b>                                | <b>23.156</b>              | <b>25.120</b>                              | <b>108,48</b>                          | <b>18,04</b>   | <b>80.829.756</b>      | <b>5.408.605</b>                                      | <b>86.238.361</b>     | <b>Arr. d'Arlon</b>      |
| 31.412                                       | 23.195                     | 27.212                                     | 117,31                                 | 21,52          | 47.092.877             | 3.299.645   | 50.392.522            | Arlon                    |
| 38.512                                       | 27.313                     | 36.241                                     | 132,68                                 | 28,46          | 6.730.459              | 470.988   | 7.201.447             | Attert                   |
| 26.211                                       | 21.886                     | 20.595                                     | 94,10                                  | 11,35          | 16.361.261             | 981.767   | 17.343.028            | Aubange                  |
| 24.653                                       | 19.902                     | 21.421                                     | 107,63                                 | 16,61          | 1.812.621              | 126.870   | 1.939.491             | Martelange               |
| 32.143                                       | 25.168                     | 25.935                                     | 103,04                                 | 17,80          | 8.832.536              | 529.333   | 9.361.869             | Messancy                 |
| <b>22.943</b>                                | <b>18.184</b>              | <b>20.222</b>                              | <b>111,20</b>                          | <b>20,93</b>   | <b>77.834.178</b>      | <b>5.661.176</b>                                      | <b>83.495.354</b>     | <b>Arr. de Bastogne</b>  |
| 23.178                                       | 18.429                     | 20.529                                     | 111,39                                 | 19,73          | 23.748.955             | 1.781.699   | 25.530.654            | Bastogne                 |
| 23.175                                       | 18.875                     | 20.507                                     | 108,64                                 | 21,45          | 4.861.849              | 291.923   | 5.153.772             | Bertogne                 |
| 27.508                                       | 20.999                     | 23.976                                     | 114,17                                 | 16,30          | 3.172.022              | 189.989   | 3.362.011             | Fauvillers               |
| 21.866                                       | 17.644                     | 19.445                                     | 110,20                                 | 21,18          | 7.828.811              | 470.588   | 8.299.399             | Gouvy                    |
| 22.055                                       | 17.351                     | 18.386                                     | 105,96                                 | 21,01          | 9.511.395              | 668.660   | 10.180.055            | Houffalize               |
| 22.551                                       | 17.004                     | 19.170                                     | 112,73                                 | 29,01          | 4.586.786              | 403.560   | 4.990.346             | Sainte-Ode               |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                               | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |               |               |               |               |               |               | Nombre d'habitants. | Revenu total net imposable (en €) |
|-------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|
|                               | Total   | <1            | 1 - 2         | 2 - 3         | 3 - 4         | 4 - 5         | 5 et +        |                     |                                   |
| Vaux-sur-Sûre                 | 2.450   | 560           | 716           | 471           | 297           | 175           | 231           | 4.702               | 59.969.816                        |
| Vielsalm                      | 4.235   | 1.069         | 1.347         | 833           | 455           | 231           | 300           | 7.332               | 92.107.655                        |
| <b>Arr. Marche-en-Famenne</b> | <b>29.745</b>                                 | <b>7.318</b>  | <b>9.867</b>  | <b>5.819</b>  | <b>2.900</b>  | <b>1.672</b>  | <b>2.169</b>  | <b>52.964</b>       | <b>655.081.637</b>                |
| Durbuy                        | 6.169   | 1.575         | 2.161         | 1.150         | 571           | 306           | 406           | 10.582              | 132.143.537                       |
| Erezée                        | 1.663   | 425           | 519           | 331           | 162           | 110           | 116           | 2.945               | 37.223.540                        |
| Hotton                        | 2.755   | 651           | 942           | 558           | 276           | 144           | 184           | 5.058               | 60.026.483                        |
| La Roche-en-Ardenne           | 2.479   | 670           | 870           | 482           | 215           | 119           | 123           | 4.307               | 51.319.201                        |
| Manhay                        | 1.790   | 433           | 597           | 340           | 177           | 91            | 152           | 3.190               | 40.568.784                        |
| Marche-en-Famenne             | 9.403   | 2.213         | 3.062         | 1.888         | 924           | 564           | 752           | 17.030              | 211.488.627                       |
| Nassogne                      | 2.725   | 598           | 866           | 565           | 290           | 164           | 242           | 5.011               | 63.409.504                        |
| Rendeux                       | 1.330   | 377           | 447           | 239           | 127           | 58            | 82            | 2.279               | 26.619.787                        |
| Tenneville                    | 1.431   | 376           | 403           | 266           | 158           | 116           | 112           | 2.561               | 32.282.174                        |
| <b>Arr. de Neufchâteau</b>    | <b>32.279</b>                                 | <b>7.600</b>  | <b>10.466</b> | <b>6.391</b>  | <b>3.219</b>  | <b>1.894</b>  | <b>2.709</b>  | <b>57.905</b>       | <b>735.261.704</b>                |
| Bertrix                       | 4.611   | 1.086         | 1.504         | 953           | 451           | 279           | 338           | 8.179               | 101.306.145                       |
| Bouillon                      | 3.228   | 829           | 1.223         | 584           | 270           | 146           | 176           | 5.466               | 65.246.449                        |
| Daverdisse                    | 784   | 167           | 311           | 149           | 67            | 47            | 43            | 1.362               | 16.436.813                        |
| Herbeumont                    | 861   | 178           | 309           | 187           | 80            | 54            | 53            | 1.523               | 19.177.916                        |
| Léglise                       | 2.149   | 489           | 615           | 402           | 234           | 151           | 258           | 4.129               | 54.413.626                        |
| Libin                         | 2.627   | 633           | 805           | 525           | 271           | 154           | 239           | 4.637               | 60.879.959                        |
| Libramont-Chevigny            | 5.473   | 1.304         | 1.554         | 1.098         | 568           | 367           | 582           | 9.916               | 133.956.471                       |
| Neufchâteau                   | 3.656   | 890           | 1.128         | 700           | 374           | 214           | 350           | 6.595               | 85.147.083                        |
| Paliseul                      | 2.780   | 644           | 992           | 528           | 280           | 152           | 184           | 5.053               | 59.621.462                        |
| Saint-Hubert                  | 3.225   | 742           | 1.044         | 658           | 342           | 172           | 267           | 5.727               | 74.115.175                        |
| Tellin                        | 1.299   | 291           | 422           | 271           | 130           | 77            | 108           | 2.366               | 30.121.756                        |
| Wellin                        | 1.586   | 347           | 559           | 336           | 152           | 81            | 111           | 2.949               | 34.838.849                        |
| <b>Arr. de Virton</b>         | <b>26.862</b>                                 | <b>5.515</b>  | <b>7.977</b>  | <b>5.456</b>  | <b>2.940</b>  | <b>1.817</b>  | <b>3.157</b>  | <b>50.618</b>       | <b>696.687.078</b>                |
| Chiny                         | 2.727   | 605           | 863           | 569           | 297           | 159           | 234           | 5.017               | 63.640.351                        |
| Etalle                        | 2.576   | 470           | 622           | 461           | 314           | 213           | 496           | 5.353               | 83.766.914                        |
| Florenville                   | 3.238   | 776           | 1.218         | 598           | 268           | 150           | 228           | 5.448               | 68.287.298                        |
| Habay                         | 4.020   | 776           | 1.025         | 777           | 491           | 317           | 634           | 7.840               | 117.228.611                       |
| Meix-devant-Virton            | 1.426   | 279           | 437           | 332           | 159           | 107           | 112           | 2.673               | 34.004.799                        |
| Musson                        | 2.122   | 355           | 563           | 486           | 270           | 182           | 266           | 4.203               | 58.222.275                        |
| Rouvroy                       | 1.090   | 267           | 330           | 218           | 114           | 65            | 96            | 1.995               | 24.746.352                        |
| Saint-Léger                   | 1.654   | 313           | 450           | 345           | 166           | 112           | 268           | 3.203               | 48.239.324                        |
| Tintigny                      | 1.857   | 336           | 565           | 391           | 219           | 153           | 193           | 3.688               | 48.193.547                        |
| Virton                        | 6.152   | 1.338         | 1.904         | 1.279         | 642           | 359           | 630           | 11.196              | 150.357.607                       |
| <b>Pr. de Namur</b>           | <b>261.987</b>                                | <b>56.381</b> | <b>88.861</b> | <b>51.176</b> | <b>25.648</b> | <b>15.175</b> | <b>24.746</b> | <b>460.278</b>      | <b>6.222.836.254</b>              |
| <b>Arr. de Dinant</b>         | <b>58.470</b>                                 | <b>13.196</b> | <b>20.525</b> | <b>11.412</b> | <b>5.619</b>  | <b>3.240</b>  | <b>4.478</b>  | <b>103.567</b>      | <b>1.304.487.830</b>              |
| Anhée                         | 3.964   | 875           | 1.381         | 780           | 416           | 227           | 285           | 6.946               | 87.025.027                        |
| Beauraing                     | 4.752   | 1.099         | 1.695         | 946           | 445           | 261           | 306           | 8.396               | 101.227.671                       |

## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                               |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                               |
| 24.477                                       | 19.040                     | 22.204                                     | 116,61                                 | 23,45          | 8.077.975              | 565.539   | 8.643.514             | Vaux-sur-Sûre                 |
| 21.749                                       | 17.535                     | 18.762                                     | 106,99                                 | 19,18          | 16.046.381             | 1.289.216   | 17.335.597            | Vielsalm                      |
| <b>22.023</b>                                | <b>17.192</b>              | <b>18.286</b>                              | <b>106,36</b>                          | <b>22,85</b>   | <b>123.226.399</b>     | <b>9.745.626</b>                                      | <b>132.972.025</b>    | <b>Arr. Marche-en-Famenne</b> |
| 21.421                                       | 16.093                     | 17.139                                     | 106,49                                 | 27,45          | 24.058.643             | 1.935.497   | 25.994.140            | Durbuy                        |
| 22.383                                       | 17.071                     | 18.775                                     | 109,98                                 | 24,09          | 6.943.043              | 561.476   | 7.504.519             | Erezée                        |
| 21.788                                       | 17.434                     | 17.745                                     | 101,78                                 | 19,39          | 11.425.044             | 916.673   | 12.341.717            | Hotton                        |
| 20.702                                       | 15.438                     | 16.095                                     | 104,25                                 | 26,58          | 8.280.459              | 669.964   | 8.950.423             | La Roche-en-Ardenne           |
| 22.664                                       | 17.412                     | 18.721                                     | 107,51                                 | 24,07          | 7.810.528              | 549.380   | 8.359.908             | Manhay                        |
| 22.492                                       | 17.913                     | 18.729                                     | 104,55                                 | 19,95          | 41.873.179             | 3.349.105   | 45.222.284            | Marche-en-Famenne             |
| 23.270                                       | 18.707                     | 19.674                                     | 105,16                                 | 19,90          | 12.448.348             | 995.988   | 13.444.336            | Nassogne                      |
| 20.015                                       | 16.058                     | 16.861                                     | 105,00                                 | 21,08          | 4.676.405              | 366.160   | 5.042.565             | Rendeux                       |
| 22.559                                       | 17.857                     | 22.177                                     | 124,19                                 | 26,34          | 5.710.746              | 401.380   | 6.112.126             | Tenneville                    |
| <b>22.778</b>                                | <b>17.780</b>              | <b>19.060</b>                              | <b>107,19</b>                          | <b>22,67</b>   | <b>128.221.049</b>     | <b>9.120.462</b>                                      | <b>137.341.511</b>    | <b>Arr. de Neufchâteau</b>    |
| 21.971                                       | 17.503                     | 18.309                                     | 104,60                                 | 22,51          | 18.214.155             | 1.457.997   | 19.672.152            | Bertrix                       |
| 20.213                                       | 15.347                     | 15.284                                     | 99,58                                  | 29,22          | 11.175.901             | 838.944   | 12.014.845            | Bouillon                      |
| 20.965                                       | 16.627                     | 15.306                                     | 92,05                                  | 23,82          | 2.846.050              | 170.609   | 3.016.659             | Daverdisse                    |
| 22.274                                       | 17.862                     | 16.759                                     | 93,82                                  | 19,27          | 3.168.329              | 222.069   | 3.390.398             | Herbeumont                    |
| 25.320                                       | 19.623                     | 23.701                                     | 120,78                                 | 25,47          | 6.680.130              | 400.261   | 7.080.391             | Léglise                       |
| 23.175                                       | 18.286                     | 19.988                                     | 109,30                                 | 19,04          | 11.737.143             | 858.320   | 12.595.463            | Libin                         |
| 24.476                                       | 19.168                     | 21.925                                     | 114,38                                 | 20,25          | 24.488.190             | 1.468.476   | 25.956.666            | Libramont-Chevigny            |
| 23.290                                       | 18.009                     | 20.318                                     | 112,82                                 | 23,39          | 13.663.196             | 1.079.004   | 14.742.200            | Neufchâteau                   |
| 21.447                                       | 17.085                     | 17.304                                     | 101,28                                 | 23,90          | 10.348.479             | 723.926   | 11.072.405            | Paliseul                      |
| 22.981                                       | 17.935                     | 19.081                                     | 106,38                                 | 22,72          | 13.807.807             | 965.529   | 14.773.336            | Saint-Hubert                  |
| 23.188                                       | 18.454                     | 19.120                                     | 103,60                                 | 16,52          | 5.721.460              | 457.489   | 6.178.949             | Tellin                        |
| 21.966                                       | 17.457                     | 16.687                                     | 95,58                                  | 19,84          | 6.370.203              | 477.832   | 6.848.035             | Wellin                        |
| <b>25.936</b>                                | <b>19.908</b>              | <b>22.324</b>                              | <b>112,13</b>                          | <b>22,71</b>   | <b>91.439.853</b>      | <b>6.226.142</b>                                      | <b>97.665.995</b>     | <b>Arr. de Virton</b>         |
| 23.337                                       | 18.641                     | 19.382                                     | 103,97                                 | 19,56          | 9.595.118              | 767.395   | 10.362.513            | Chiny                         |
| 32.518                                       | 23.718                     | 29.891                                     | 126,02                                 | 26,16          | 9.409.803              | 564.975   | 9.974.778             | Etalle                        |
| 21.089                                       | 15.976                     | 16.195                                     | 101,37                                 | 28,54          | 10.642.027             | 858.706   | 11.500.733            | Florenville                   |
| 29.161                                       | 22.254                     | 26.538                                     | 119,25                                 | 23,55          | 12.693.519             | 927.505   | 13.621.024            | Habay                         |
| 23.846                                       | 19.894                     | 19.817                                     | 99,61                                  | 14,89          | 5.131.455              | 410.442   | 5.541.897             | Meix-devant-Virton            |
| 27.437                                       | 22.387                     | 23.076                                     | 103,07                                 | 17,20          | 5.716.819              | 400.157   | 6.116.976             | Musson                        |
| 22.703                                       | 18.417                     | 20.042                                     | 108,82                                 | 17,24          | 3.776.323              | 226.502   | 4.002.825             | Rouvroy                       |
| 29.165                                       | 21.448                     | 26.124                                     | 121,80                                 | 28,15          | 4.945.431              | 297.424   | 5.242.855             | Saint-Léger                   |
| 25.952                                       | 20.559                     | 22.050                                     | 107,25                                 | 22,14          | 6.705.415              | 402.865   | 7.108.280             | Tintigny                      |
| 24.440                                       | 18.924                     | 20.488                                     | 108,26                                 | 20,74          | 22.823.938             | 1.370.165   | 24.194.103            | Virton                        |
| <b>23.752</b>                                | <b>18.030</b>              | <b>19.230</b>                              | <b>106,65</b>                          | <b>24,72</b>   | <b>1.322.393.604</b>   | <b>102.306.294</b>                                    | <b>1.424.699.898</b>  | <b>Pr. de Namur</b>           |
| <b>22.310</b>                                | <b>17.289</b>              | <b>17.895</b>                              | <b>103,50</b>                          | <b>24,73</b>   | <b>256.296.704</b>     | <b>19.776.591</b>                                     | <b>276.073.295</b>    | <b>Arr. de Dinant</b>         |
| 21.954                                       | 17.809                     | 17.967                                     | 100,88                                 | 21,89          | 17.088.431             | 1.367.665   | 18.456.096            | Anhée                         |
| 21.302                                       | 16.831                     | 17.036                                     | 101,21                                 | 25,47          | 18.776.826             | 1.503.832   | 20.280.658            | Beauraing                     |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2007

**Nombre de déclarations par classe de revenu total net imposable, revenu total net imposable,**

|                              | Nombre de déclarations par classe de 10 000 € |               |               |               |               |              |               | Nombre<br>d'habitants. | Revenu total net<br>imposable<br>(en €) |
|------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|---|
|                              | Total   | <1            | 1 - 2         | 2 - 3         | 3 - 4         | 4 - 5        | 5 et +        |                        |   |
| Bièvre                       | 1.798   | 428           | 682           | 346           | 154           | 89           | 99            | 3.157                  | 37.546.571                              |
| Ciney                        | 8.472   | 1.805         | 2.894         | 1.722         | 830           | 490          | 731           | 15.018                 | 197.629.345                             |
| Dinant                       | 7.828   | 1.959         | 2.885         | 1.430         | 676           | 356          | 522           | 13.077                 | 164.256.794                             |
| Gedinne                      | 2.461   | 552           | 902           | 508           | 238           | 118          | 143           | 4.425                  | 53.086.885                              |
| Hamois                       | 3.495   | 706           | 1.038         | 695           | 381           | 246          | 429           | 6.670                  | 89.315.693                              |
| Hastière                     | 3.236   | 758           | 1.394         | 600           | 220           | 124          | 140           | 5.254                  | 61.669.100                              |
| Havelange                    | 2.585   | 563           | 837           | 550           | 266           | 148          | 221           | 4.885                  | 60.695.274                              |
| Houyet                       | 2.609   | 622           | 930           | 505           | 235           | 144          | 173           | 4.478                  | 56.749.873                              |
| Onhayé                       | 1.719   | 394           | 561           | 327           | 174           | 103          | 160           | 3.122                  | 39.781.906                              |
| Rochefort                    | 6.664   | 1.488         | 2.317         | 1.335         | 672           | 387          | 465           | 12.085                 | 146.232.494                             |
| Somme-Leuze                  | 2.525   | 559           | 889           | 477           | 270           | 155          | 175           | 4.694                  | 56.358.191                              |
| Vresse-sur-Semois            | 1.595   | 384           | 648           | 288           | 123           | 84           | 68            | 2.851                  | 30.781.356                              |
| Yvoir                        | 4.767   | 1.004         | 1.472         | 903           | 519           | 308          | 561           | 8.506                  | 122.131.650                             |
| <b>Arr. de Namur</b>         | <b>167.372</b>                                | <b>35.636</b> | <b>54.972</b> | <b>32.485</b> | <b>16.640</b> | <b>9.966</b> | <b>17.673</b> | <b>293.319</b>         | <b>4.119.813.775</b>                    |
| Andenne                      | 14.034  | 2.943         | 5.389         | 2.695         | 1.277         | 706          | 1.024         | 24.482                 | 308.749.302                             |
| Assesse                      | 3.418   | 685           | 892           | 693           | 405           | 270          | 473           | 6.293                  | 95.432.641                              |
| Eghezée                      | 7.978   | 1.591         | 2.363         | 1.542         | 885           | 523          | 1.074         | 14.483                 | 216.682.134                             |
| Fernelmont                   | 3.590   | 676           | 1.075         | 699           | 371           | 261          | 508           | 6.719                  | 99.243.277                              |
| Floreffe                     | 4.158   | 815           | 1.228         | 871           | 455           | 295          | 494           | 7.455                  | 106.881.205                             |
| Fosses-la-Ville              | 5.156   | 1.057         | 1.735         | 998           | 519           | 302          | 545           | 9.377                  | 126.956.507                             |
| Gembloux                     | 12.226  | 2.485         | 3.524         | 2.355         | 1.317         | 808          | 1.737         | 22.019                 | 336.428.434                             |
| Gesves                       | 3.452   | 691           | 1.035         | 663           | 376           | 229          | 458           | 6.381                  | 92.599.784                              |
| Jemeppe-sur-Sambre           | 9.847   | 1.870         | 3.396         | 1.975         | 1.039         | 630          | 937           | 18.023                 | 240.066.477                             |
| La Bruyère                   | 4.376   | 830           | 1.130         | 837           | 475           | 323          | 781           | 8.321                  | 132.190.522                             |
| Mettet                       | 6.593   | 1.320         | 2.280         | 1.275         | 671           | 394          | 653           | 12.007                 | 157.623.456                             |
| Namur                        | 64.006  | 14.826        | 20.970        | 12.347        | 6.005         | 3.473        | 6.385         | 107.415                | 1.537.267.247                           |
| Ohey                         | 2.378   | 530           | 739           | 466           | 264           | 163          | 216           | 4.300                  | 56.062.870                              |
| Profondeville                | 6.265   | 1.298         | 1.794         | 1.262         | 668           | 425          | 818           | 11.395                 | 165.245.628                             |
| Sambreville                  | 15.703  | 3.248         | 6.056         | 3.028         | 1.465         | 843          | 1.063         | 26.973                 | 339.530.074                             |
| Sombreffe                    | 4.192   | 771           | 1.366         | 779           | 448           | 321          | 507           | 7.673                  | 108.854.217                             |
| <b>Arr. de Philippeville</b> | <b>36.145</b>                                 | <b>7.549</b>  | <b>13.364</b> | <b>7.279</b>  | <b>3.389</b>  | <b>1.969</b> | <b>2.595</b>  | <b>63.392</b>          | <b>798.534.649</b>                      |
| Cerfontaine                  | 2.518   | 522           | 927           | 536           | 231           | 142          | 160           | 4.562                  | 54.667.651                              |
| Couvin                       | 7.808   | 1.891         | 3.055         | 1.497         | 645           | 333          | 387           | 13.462                 | 153.401.510                             |
| Doische                      | 1.576   | 330           | 595           | 335           | 151           | 74           | 91            | 2.879                  | 34.111.271                              |
| Florennes                    | 6.062   | 1.182         | 2.177         | 1.271         | 591           | 379          | 462           | 10.789                 | 138.347.583                             |
| Philippeville                | 4.925   | 1.058         | 1.829         | 1.013         | 459           | 244          | 322           | 8.401                  | 106.524.473                             |
| Viroinval                    | 3.446   | 786           | 1.489         | 650           | 243           | 142          | 136           | 5.713                  | 66.010.037                              |
| Walcourt                     | 9.810   | 1.780         | 3.292         | 1.977         | 1.069         | 655          | 1.037         | 17.584                 | 245.472.124                             |



## valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite et fin

| Valeurs moyennes                             |                            | Mesures de dispersion                      |  | Asy-<br>métrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes<br>communales<br>et d'agglomé-<br>ration (en €) | Impôt total<br>(en €) |                              |
|--|----------------------------|--|--|----------------|------------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| Revenu<br>moyen par<br>déclaration<br>(en €) | Revenu<br>médian<br>(en €) | Différence<br>inter-<br>quartile<br>(en €) | Coeffi-<br>cient<br>inter-<br>quartile |                |                        |   |                       |                              |
| 20.882                                       | 16.023                     | 15.890                                     | 99,16                                  | 28,52          | 6.535.237              | 391.703   | 6.926.940             | Bièvre                       |
| 23.327                                       | 18.028                     | 18.674                                     | 103,58                                 | 22,76          | 40.567.878             | 3.251.963   | 43.819.841            | Ciney                        |
| 20.983                                       | 15.560                     | 16.337                                     | 104,99                                 | 31,87          | 32.246.511             | 2.837.367   | 35.083.878            | Dinant                       |
| 21.571                                       | 16.961                     | 16.388                                     | 96,62                                  | 22,80          | 9.471.195              | 568.122   | 10.039.317            | Gedinne                      |
| 25.555                                       | 20.085                     | 22.708                                     | 113,05                                 | 24,80          | 19.544.714             | 1.563.778   | 21.108.492            | Hamois                       |
| 19.057                                       | 14.554                     | 13.412                                     | 92,15                                  | 36,08          | 9.976.454              | 697.957   | 10.674.411            | Hastière                     |
| 23.480                                       | 18.756                     | 18.896                                     | 100,74                                 | 16,28          | 12.013.215             | 959.893   | 12.973.108            | Havelange                    |
| 21.752                                       | 16.564                     | 17.234                                     | 104,04                                 | 27,95          | 10.971.874             | 800.752   | 11.772.626            | Houyet                       |
| 23.142                                       | 17.531                     | 19.907                                     | 113,55                                 | 29,68          | 7.882.994              | 630.064   | 8.513.058             | Onhaye                       |
| 21.944                                       | 17.587                     | 17.898                                     | 101,76                                 | 22,01          | 28.330.023             | 2.204.584   | 30.534.607            | Rochefort                    |
| 22.320                                       | 17.788                     | 18.601                                     | 104,57                                 | 23,26          | 10.661.116             | 744.486   | 11.405.602            | Somme-Leuze                  |
| 19.299                                       | 15.045                     | 14.317                                     | 95,16                                  | 32,08          | 4.849.311              | 339.156   | 5.188.467             | Vresse-sur-Semois            |
| 25.620                                       | 19.294                     | 21.970                                     | 113,86                                 | 25,23          | 27.380.918             | 1.915.261   | 29.296.179            | Yvoir                        |
| <b>24.615</b>                                | <b>18.464</b>              | <b>20.382</b>                              | <b>110,38</b>                          | <b>24,83</b>   | <b>911.668.877</b>     | <b>70.064.091</b>                                     | <b>981.732.968</b>    | <b>Arr. de Namur</b>         |
| 22.000                                       | 16.825                     | 16.640                                     | 98,90                                  | 27,48          | 61.167.514             | 4.765.864   | 65.933.378            | Andenne                      |
| 27.921                                       | 21.482                     | 25.218                                     | 117,39                                 | 21,81          | 22.660.746             | 1.812.292   | 24.473.038            | Assesse                      |
| 27.160                                       | 20.177                     | 23.471                                     | 116,32                                 | 26,08          | 50.024.250             | 3.000.713   | 53.024.963            | Eghezée                      |
| 27.644                                       | 20.520                     | 24.337                                     | 118,60                                 | 28,64          | 23.074.527             | 1.798.643   | 24.873.170            | Fernelmont                   |
| 25.705                                       | 20.283                     | 22.382                                     | 110,34                                 | 22,79          | 24.269.339             | 1.931.314   | 26.200.653            | Floreffe                     |
| 24.623                                       | 18.613                     | 20.466                                     | 109,95                                 | 23,92          | 27.108.489             | 2.165.338   | 29.273.827            | Fosses-la-Ville              |
| 27.517                                       | 20.329                     | 24.204                                     | 119,06                                 | 25,33          | 80.371.736             | 6.267.851   | 86.639.587            | Gembloux                     |
| 26.825                                       | 20.002                     | 23.134                                     | 115,65                                 | 23,92          | 21.276.256             | 1.595.040   | 22.871.296            | Gesves                       |
| 24.380                                       | 18.668                     | 19.924                                     | 106,72                                 | 25,65          | 50.285.862             | 3.015.674   | 53.301.536            | Jemeppe-sur-Sambre           |
| 30.208                                       | 22.291                     | 28.054                                     | 125,85                                 | 27,01          | 32.439.099             | 2.589.246   | 35.028.345            | La Bruyère                   |
| 23.908                                       | 18.395                     | 19.750                                     | 107,36                                 | 25,86          | 32.697.587             | 2.616.459   | 35.314.046            | Mettet                       |
| 24.018                                       | 17.813                     | 19.398                                     | 108,89                                 | 24,08          | 346.955.238            | 27.748.753  | 374.703.991           | Namur                        |
| 23.576                                       | 18.564                     | 21.066                                     | 113,47                                 | 24,39          | 11.880.095             | 947.101   | 12.827.196            | Ohey                         |
| 26.376                                       | 20.226                     | 23.591                                     | 116,63                                 | 23,68          | 38.073.227             | 2.664.534   | 40.737.761            | Profondeville                |
| 21.622                                       | 16.785                     | 16.696                                     | 99,46                                  | 28,21          | 65.236.164             | 5.213.923   | 70.450.087            | Sambreville                  |
| 25.967                                       | 19.544                     | 23.149                                     | 118,44                                 | 31,66          | 24.148.744             | 1.931.339   | 26.080.083            | Sombreffe                    |
| <b>22.093</b>                                | <b>17.276</b>              | <b>16.988</b>                              | <b>98,33</b>                           | <b>23,66</b>   | <b>154.428.022</b>     | <b>12.465.611</b>                                     | <b>166.893.633</b>    | <b>Arr. de Philippeville</b> |
| 21.711                                       | 17.384                     | 16.581                                     | 95,38                                  | 20,49          | 10.235.485             | 716.338   | 10.951.823            | Cerfontaine                  |
| 19.647                                       | 15.348                     | 14.532                                     | 94,68                                  | 29,06          | 26.812.284             | 2.142.206   | 28.954.490            | Couvin                       |
| 21.644                                       | 17.095                     | 15.846                                     | 92,69                                  | 20,44          | 5.945.768              | 504.924   | 6.450.692             | Doische                      |
| 22.822                                       | 18.157                     | 17.854                                     | 98,33                                  | 20,69          | 27.578.974             | 2.342.639   | 29.921.613            | Florennes                    |
| 21.629                                       | 16.919                     | 16.495                                     | 97,49                                  | 24,75          | 20.327.070             | 1.624.011   | 21.951.081            | Philippeville                |
| 19.156                                       | 15.244                     | 13.232                                     | 86,80                                  | 26,96          | 11.156.200             | 946.782   | 12.102.982            | Viroinval                    |
| 25.023                                       | 19.429                     | 20.620                                     | 106,13                                 | 25,07          | 52.372.239             | 4.188.709   | 56.560.948            | Walcourt                     |

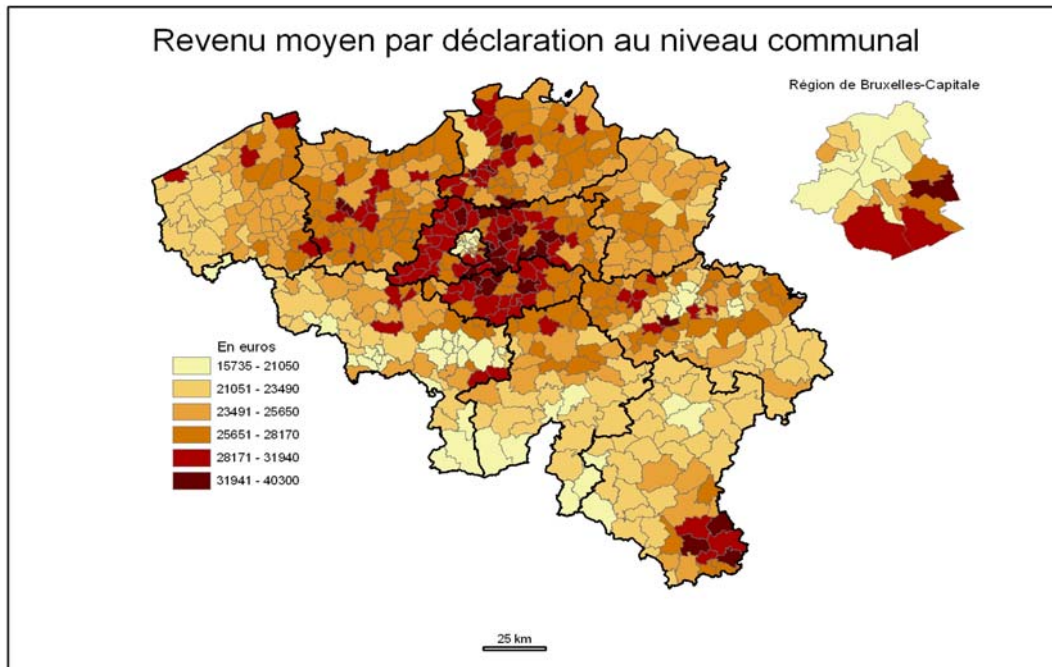


## **Cartogrammes**

---

**Revenu moyen par déclaration au niveau communal (en EUR)**

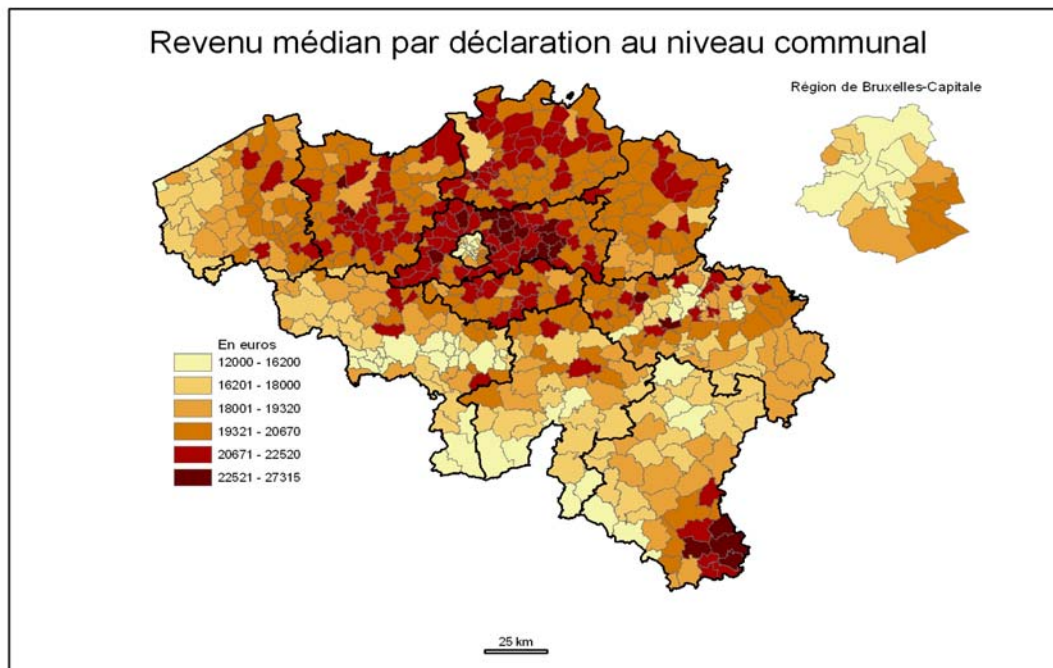

---




---

**Revenu médian par déclaration au niveau communal (en EUR)**

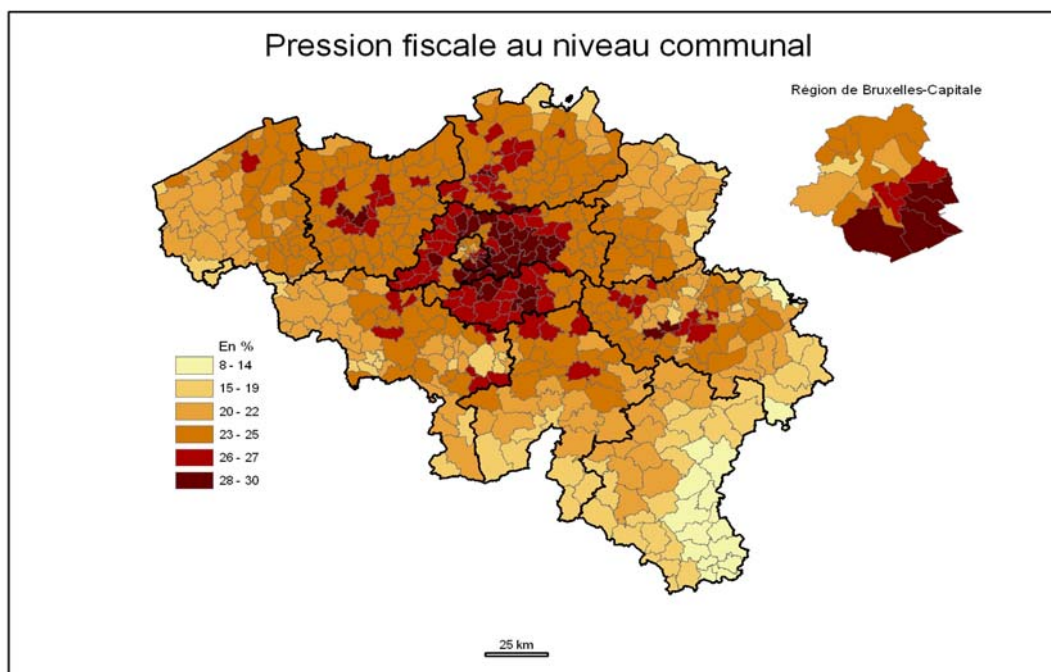

---



---

**Pression fiscale au niveau communal**

---





## Notes explicatives

**Revenu moyen par déclaration**

Quotient du revenu total net imposable et nombre total de déclarations.

**Revenu médian (*Mé*)**

Revenu attaché à la déclaration se situant au centre de la série, les déclarations ayant été classées par ordre de grandeur du revenu.

**Différence interquartile**

On détermine le revenu attaché à la déclaration occupant la position centrale dans la série allant du revenu le plus bas au revenu médian c.à.d.  $Q_1$  (premier quartile) ; on détermine de même le troisième quartile  $Q_3$  qui correspond au revenu de la déclaration centrale allant du revenu médian au revenu le plus élevé.

En soustrayant le revenu du premier quartile du revenu du troisième quartile ( $Q_3 - Q_1$ ), on obtient la différence interquartile, laquelle donne une idée de la dispersion des revenus autour de la médiane. Il s'agit en fait de la différence entre le revenu inférieur et le revenu supérieur d'un ensemble de déclarations représentant 50 % du nombre total des déclarations et qui est rangé par moitié de part et d'autre de la médiane. Plus cette différence est petite, plus les revenus sont groupés autour de la médiane et plus la dispersion est petite.

**Coefficient interquartile**

Pour comparer la dispersion de séries dont les valeurs médianes sont fort différentes, une mesure absolue de dispersion peut difficilement être utilisée. Le coefficient interquartile est le rapport de la différence interquartile au revenu médian :

$$\frac{Q_3 - Q_1}{M\acute{e}} \times 100$$

**Coefficient d'Asymétrie de Yule et Kendall**

Les distributions de fréquences des revenus sont asymétriques. On a l'illustration de cette asymétrie dans les pyramides des revenus, ou sur les BOX-PLOT.

On peut constater que le revenu moyen est généralement plus élevé que le revenu médian ; la comparaison de ces deux montants donne déjà une idée de l'asymétrie. On ne peut cependant perdre de vue que si la moyenne arithmétique des séries de revenus est souvent influencée par les revenus extrêmes cela n'est pratiquement pas le cas pour la médiane et les quartiles.

L'asymétrie peut s'exprimer par l'asymétrie interquartile obtenue en rapportant à la différence interquartile la différence entre les revenus du troisième quartile moins la médiane d'une part, et les revenus de la médiane moins le premier quartile d'autre part, pour une série des revenus mise dans l'ordre croissant.

$$YK = \frac{(Q_3 - M\acute{e}) - (M\acute{e} - Q_1)}{Q_3 - Q_1} \times 100 \quad -1 \leq YK \leq 1$$

Un coefficient positif indique que le montant des revenus entre quartiles et médiane est plus élevé du côté des revenus supérieurs à la médiane que du côté des revenus qui lui sont inférieurs.  $(Q_3 - M\acute{e}) > (M\acute{e} - Q_1)$  = asymétrie à droite.

Un coefficient négatif révèle un phénomène inverse,  $(M\acute{e} - Q_1) > (Q_3 - M\acute{e})$  = asymétrie à gauche.



## Définitions et notes explicatives

---

Plus les coefficients sont élevés, plus grande sera la disproportion entre les deux amplitudes,  $(Q_3 - Mé) > (Mé - Q_1)$ .

Du point de vue pratique, on peut dire qu'un niveau plus élevé du coefficient interquartile signifie que les revenus qui correspondent aux quartiles s'écartent davantage du revenu médian ; les revenus situés entre ces positions sont de plus en plus dispersés et la courbe des revenus est plus aplatie.

Plus le coefficient d'asymétrie est important, plus grande sera la dispersion des revenus situés au-delà de la médiane ; le nombre des revenus élevés augmente en proportion.

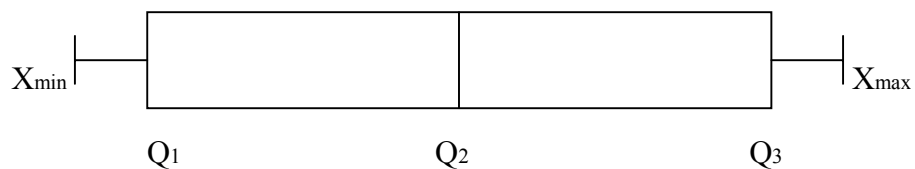
On peut aussi constater que, plus le revenu médian est élevé, plus important sera aussi, en général, le coefficient interquartile ; souvent l'asymétrie croît aussi en importance.

Les observations ci-dessus ne sont pas toujours valables pour les petites communes (type rural). Le nombre de contribuables y est trop peu important pour que la courbe des revenus puisse présenter un aspect normal.

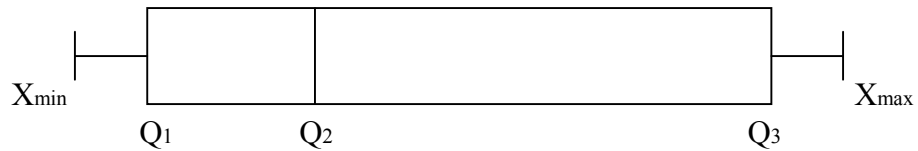
Si  $YK=0$ , il y a symétrie, dans ce cas la majorité des individus ont un revenu correspondant au revenu médian (revenu moyen = revenu médian = mode de revenu).

### Remarques sur les BOX-PLOT des revenus :

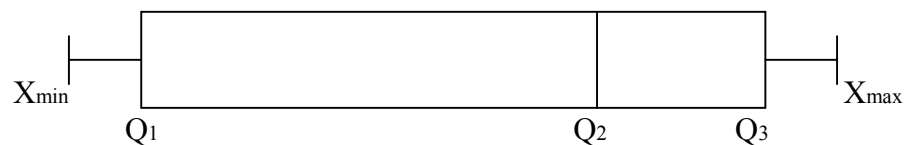
1<sup>er</sup> cas :  $YK = 0$



2<sup>ème</sup> cas :  $YK > 0$



3<sup>ème</sup> cas :  $YK < 0$





## **Informations**

**La Direction générale Statistique et Information économique relève du SPF Economie, PME, Classes moyennes et Energie.** Une de nos missions est de répondre aux besoins des autorités, des entreprises et des citoyens par une information chiffrée sur la situation réelle du pays dans différents domaines d'actualité.

**Où trouver l'information statistique et économique?**

Sur nos sites Internet <http://statbel.fgov.be> (statistiques) et <http://economie.fgov.be> (économie)

Dans cinq grandes villes du pays, la Direction générale Statistique et Information économique met à la disposition du public :

- ◇ Des annuaires et des publications spécialisées ainsi qu'une sélection de disquettes et de cédéroms.
- ◇ Une salle de lecture où il est possible de consulter nos publications, ainsi que celles d'autres SPF ou d'institutions belges et internationales.

Toutes nos bibliothèques sont accessibles les jours ouvrables de 8h30 à 16h30 (Bxl) ou de 9h à 12h et de 13h à 16h (autres).

**Bruxelles City Atrium C**

Rue du Progrès 50, 1210 Bruxelles  
 tél. 02/277.55.03 – 02/277.55.04 fax 02/277.55.19  
 e-mail : [info@economie.fgov.be](mailto:info@economie.fgov.be)

Train (B) : Gare du Nord  
 Métro (M) : ligne 2, station Rogier  
 Trams : 3, 52, 55, 56, 81, 90  
           arrêts Rogier ou Nord  
 Bus STIB : 38, 58, 61  
           arrêts Rogier ou Nord  
 Bus De Lijn : 318, 351, 358, 410, 526, 554  
           arrêt Nord

**Anvers**

Italiëlei 124 - bus 85, 2000 Antwerpen  
 tél. 03/229.07.00 fax 03/233.28.30  
 e-mail : [info.antwerpen@economie.fgov.be](mailto:info.antwerpen@economie.fgov.be)

Train (B) : Centraal Station  
 Métro (M) : arrêt Opera  
 Tram-Bus : accès facile (Fr. Rooseveltplaats)

**Charleroi**

Tour Biarent, Bd Audent 14/5, 6000 Charleroi  
 tél. 02/277.80.37 fax 02/277.57.03  
 e-mail : [info.charleroi@economie.fgov.be](mailto:info.charleroi@economie.fgov.be)

Train (B) : Charleroi Sud, 20 min depuis la gare (Place Buisset, Rue du Collège, Place Charles II, Boulevard Tirou, rue de la Montagne)

Bus : arrêt Tirou  
 Autoroute : petite ceinture de Charleroi - sortie Gare du Sud

**Gand**

Gaston Crommenlaan 6 bus 901 ,9050 Gent  
 tél. 02/277 86 96 fax 02/277 54 06  
 e-mail : [info.gent@economie.fgov.be](mailto:info.gent@economie.fgov.be)

Train (B) : Gent St. Pieters  
 Tram-Bus : 40, 43 arrêt Theresianenstraat  
 Autoroute : accès aisé par autoroute E40 (sortie N° 13 - Gent - West/Drongen)

**Liège**

Bd de la Sauvenière 73-75, 4000 Liège  
 tél. 02/277.55.78 fax 04/222.49.94  
 e-mail : [info.liege@economie.fgov.be](mailto:info.liege@economie.fgov.be)

Train (B) : Gare des Guillemins ou Gare du Palais  
 Tram-Bus : (Guillemins) 1 et 4 arrêt Sauvenière  
 Parking (P) : Neujean (à 20 m - même trottoir)  
           Mercure (en face)

Nous diffusons de nombreux produits qui donnent une image chiffrée de la réalité socio-économique belge. Ces produits, repris dans notre catalogue, sont disponibles auprès de nos centres régionaux ou auprès de notre service de Documentation - vente de Bruxelles. Notre catalogue vous sera envoyé sur simple demande. (voir adresses ci-contre).

Vous trouverez également un extrait de nos données, ainsi que la liste de nos publications sur notre site Internet : <http://statbel.fgov.be>

## Société : autres publications

### *Enquête sur les forces de travail*

Cette enquête par sondage auprès des ménages couvre toute la population qui réside sur le territoire national. Elle offre un éventail important d'informations sur la situation de la main-d'œuvre en Belgique selon différents critères : sexe, âge, lieu de résidence, état civil, niveau d'instruction, situation au regard de l'activité, secteur, fonction, etc. La brochure fournit aussi une mine de renseignements sur le travail à temps partiel (et les motifs y afférents), le travail intérimaire, le travail ALE et les contrats d'étudiants.

### *Enquête sur le budget des ménages*

L'Enquête sur le budget des ménages mesure la structure des dépenses des ménages belges. Chaque mois, un peu plus de 350 ménages ont noté leurs revenus et dépenses, ce qui porte à environ 4 000 le nombre de ménages suivis pendant l'année de référence. Ces données fournies par l'enquête sont extrapolées aux quatre millions de ménages environ que compte notre pays. Ces statistiques sont disponibles par région et pour le Royaume et vous informent sur le détail des dépenses par produit ou service utilisé, en fonction de différents critères comme l'âge du chef de ménage, le statut professionnel, ... Ces données sont également disponibles sur fichier informatique.

## Quelques autres publications

### *Publications générales*

Communiqué hebdomadaire - *Internet*  
Bulletin de statistique - *Internet*

### *Territoire et environnement*

Statistique de l'occupation du sol (cd rom)  
Aperçu sur l'environnement - *Annuel*

### *Population*

Ménages et noyaux familiaux - *Annuel*  
Population totale au 1er janvier - *Annuel*  
Tables de mortalité - *Annuel*  
Perspectives de population 2000-2050

### *Économie et finances*

Vente de biens immobiliers - *Annuel*

### *Agriculture*

Recensement agricole et horticole  
au 15 mai - *Annuel*

### *Industrie*

Production industrielle et construction - *Mensuel*  
Construction et logement - *Annuel*

### *Commerce, services et transports*

Commerce intérieur - *Annuel*  
Statistiques mensuelles du transport  
Tourisme et hôtellerie - *Trimestriel*



Achévé d'imprimer  
par l'imprimerie de la  
Direction générale Statistique  
et Information économique  
B-1000 Bruxelles

Septembre 2009