

# Niveau de vie

## Statistique fiscale des revenus

La Direction générale Statistique et Information économique propose des informations statistiques impartiale. 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 : N. DEMEESTER

© 2007, SPF ECONOMIE

**DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE** | éditeur  
B-1000 Bruxelles – 44 rue de Louvain

# **Niveau de vie**

## **Statistique fiscale des revenus**

Exercice 2004 – Revenus de 2003

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 par province

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Belgique.....</b> | 8 |
|----------------------|---|

|  |    |
|--|----|
| <b>Région de Bruxelles-Capitale.....</b> | 12 |
|--|----|

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>Région flamande .....</b> | 16 |
|------------------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| <b>Provinces de la région flamande .....</b> | 20 |
|--|----|

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>Région wallonne .....</b> | 40 |
|------------------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| <b>Provinces de la région wallonne .....</b> | 44 |
|--|----|

Structure du revenu total net imposable par arrondissements

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

|  |    |
|--|----|
| <b>Arrondissement de Bruxelles-Capitale.....</b> | 66 |
|--|----|

|  |    |
|--|----|
| <b>Arrondissements de la région flamande .....</b> | 68 |
|--|----|

|   |     |
|---|-----|
| <b>Arrondissement de la région wallonne .....</b> | 112 |
|---|-----|

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| <b>Pyramides des revenus .....</b> | 154 |
|------------------------------------|-----|

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

# Introduction

---

## Notes générales

Les volumes « Statistique fiscale des revenus – exercice 2004 – revenus de 2003 » dans la série « Niveau de vie » ont été établis par dépouillement des enrôlements à l’impôt des personnes physiques pour l’exercice d’imposition 2004, effectués jusqu’à fin juin 2005. 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 à 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 à 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.

# Introduction

---

## Description de la seconde brochure

**Le deuxième volume, même s'il traite une fois de plus des revenus de l'exercice 2003, 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 par province

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

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |        |                 |        | Revenus professionnels |        |                 |        |
|-------------------------------|----------------------------|--------|-----------------|--------|------------------------|--------|-----------------|--------|
|                               | Nombre                     | %      | Montant         | %      | Nombre                 | %      | Montant         | %      |
| Total                         | 5.369.652                  | 100,00 | 131.313.686.046 | 100,00 | 5.342.023              | 100,00 | 130.028.195.914 | 100,00 |
| Moins de 1                    | 164.440                    | 3,06   | 86.729.466      | 0,07   | 160.037                | 3,00   | 85.229.265      | 0,07   |
| 1 à 2                         | 96.534                     | 1,80   | 135.968.556     | 0,10   | 90.777                 | 1,70   | 125.702.371     | 0,10   |
| 2 à 3                         | 56.877                     | 1,06   | 141.438.447     | 0,11   | 53.355                 | 1,00   | 127.425.788     | 0,10   |
| 3 à 4                         | 56.468                     | 1,05   | 199.437.946     | 0,15   | 54.297                 | 1,02   | 187.213.001     | 0,14   |
| 4 à 5                         | 57.743                     | 1,08   | 260.007.750     | 0,20   | 55.887                 | 1,05   | 247.382.165     | 0,19   |
| 5 à 6                         | 58.804                     | 1,10   | 324.286.864     | 0,25   | 57.048                 | 1,07   | 309.710.490     | 0,24   |
| 6 à 7                         | 67.921                     | 1,26   | 442.995.201     | 0,34   | 66.688                 | 1,25   | 430.272.335     | 0,33   |
| 7 à 8                         | 117.534                    | 2,19   | 881.990.211     | 0,67   | 116.352                | 2,18   | 866.236.706     | 0,67   |
| 8 à 9                         | 140.523                    | 2,62   | 1.194.488.504   | 0,91   | 139.720                | 2,62   | 1.176.300.477   | 0,90   |
| 9 à 10                        | 160.155                    | 2,98   | 1.529.628.284   | 1,16   | 159.402                | 2,98   | 1.506.990.376   | 1,16   |
| 10 à 11                       | 222.884                    | 4,15   | 2.331.886.405   | 1,78   | 222.380                | 4,16   | 2.305.246.721   | 1,77   |
| 11 à 12                       | 239.566                    | 4,46   | 2.751.201.039   | 2,10   | 239.128                | 4,48   | 2.717.742.701   | 2,09   |
| 12 à 13                       | 207.880                    | 3,87   | 2.597.211.284   | 1,98   | 207.552                | 3,89   | 2.561.784.895   | 1,97   |
| 13 à 14                       | 200.080                    | 3,73   | 2.698.560.832   | 2,06   | 199.818                | 3,74   | 2.663.404.198   | 2,05   |
| 14 à 15                       | 181.211                    | 3,37   | 2.628.090.879   | 2,00   | 180.935                | 3,39   | 2.592.601.552   | 1,99   |
| 15 à 16                       | 188.410                    | 3,51   | 2.919.630.539   | 2,22   | 188.194                | 3,52   | 2.886.103.322   | 2,22   |
| 16 à 17                       | 179.375                    | 3,34   | 2.957.501.564   | 2,25   | 179.203                | 3,35   | 2.926.633.231   | 2,25   |
| 17 à 18                       | 167.619                    | 3,12   | 2.932.757.901   | 2,23   | 167.457                | 3,13   | 2.903.278.903   | 2,23   |
| 18 à 19                       | 165.153                    | 3,08   | 3.055.246.558   | 2,33   | 165.041                | 3,09   | 3.029.564.819   | 2,33   |
| 19 à 20                       | 162.450                    | 3,03   | 3.167.576.317   | 2,41   | 162.339                | 3,04   | 3.143.992.822   | 2,42   |
| 20 à 21                       | 156.792                    | 2,92   | 3.213.729.548   | 2,45   | 156.680                | 2,93   | 3.190.294.245   | 2,45   |
| 21 à 22                       | 146.385                    | 2,73   | 3.146.198.540   | 2,40   | 146.289                | 2,74   | 3.124.098.461   | 2,40   |
| 22 à 23                       | 139.626                    | 2,60   | 3.141.265.411   | 2,39   | 139.528                | 2,61   | 3.117.923.383   | 2,40   |
| 23 à 24                       | 126.736                    | 2,36   | 2.977.339.489   | 2,27   | 126.657                | 2,37   | 2.954.420.644   | 2,27   |
| 24 à 25                       | 114.373                    | 2,13   | 2.801.078.349   | 2,13   | 114.298                | 2,14   | 2.780.038.899   | 2,14   |
| 25 à 26                       | 104.039                    | 1,94   | 2.652.119.615   | 2,02   | 103.970                | 1,95   | 2.631.522.021   | 2,02   |
| 26 à 27                       | 94.508                     | 1,76   | 2.503.785.490   | 1,91   | 94.453                 | 1,77   | 2.483.537.131   | 1,91   |
| 27 à 28                       | 86.335                     | 1,61   | 2.373.613.162   | 1,81   | 86.274                 | 1,62   | 2.355.824.198   | 1,81   |
| 28 à 29                       | 79.506                     | 1,48   | 2.265.503.673   | 1,73   | 79.458                 | 1,49   | 2.248.036.457   | 1,73   |
| 29 à 30                       | 73.911                     | 1,38   | 2.179.970.265   | 1,66   | 73.858                 | 1,38   | 2.164.555.571   | 1,66   |
| 30 à 31                       | 69.146                     | 1,29   | 2.108.729.635   | 1,61   | 69.107                 | 1,29   | 2.093.242.749   | 1,61   |
| 31 à 32                       | 66.308                     | 1,23   | 2.088.364.645   | 1,59   | 66.273                 | 1,24   | 2.074.189.097   | 1,60   |
| 32 à 33                       | 61.990                     | 1,15   | 2.014.234.065   | 1,53   | 61.957                 | 1,16   | 2.000.191.444   | 1,54   |
| 33 à 34                       | 60.038                     | 1,12   | 2.010.817.771   | 1,53   | 60.010                 | 1,12   | 1.999.482.426   | 1,54   |
| 34 à 35                       | 55.671                     | 1,04   | 1.920.421.418   | 1,46   | 55.635                 | 1,04   | 1.908.499.510   | 1,47   |
| 35 à 36                       | 52.536                     | 0,98   | 1.864.724.841   | 1,42   | 52.510                 | 0,98   | 1.854.674.175   | 1,43   |
| 36 à 37                       | 49.408                     | 0,92   | 1.803.311.517   | 1,37   | 49.378                 | 0,92   | 1.793.728.016   | 1,38   |
| 37 à 38                       | 47.342                     | 0,88   | 1.775.087.031   | 1,35   | 47.316                 | 0,89   | 1.766.145.587   | 1,36   |
| 38 à 39                       | 44.708                     | 0,83   | 1.721.086.243   | 1,31   | 44.683                 | 0,84   | 1.713.439.699   | 1,32   |
| 39 à 40                       | 43.031                     | 0,80   | 1.699.506.981   | 1,29   | 43.009                 | 0,81   | 1.691.086.803   | 1,30   |
| 40 à 41                       | 41.054                     | 0,76   | 1.662.539.083   | 1,27   | 41.032                 | 0,77   | 1.655.660.963   | 1,27   |
| 41 à 42                       | 39.154                     | 0,73   | 1.624.830.590   | 1,24   | 39.131                 | 0,73   | 1.616.975.459   | 1,24   |
| 42 à 43                       | 36.891                     | 0,69   | 1.567.627.568   | 1,19   | 36.873                 | 0,69   | 1.561.193.956   | 1,20   |
| 43 à 44                       | 35.238                     | 0,66   | 1.532.732.389   | 1,17   | 35.221                 | 0,66   | 1.525.834.728   | 1,17   |
| 44 à 45                       | 33.131                     | 0,62   | 1.474.005.264   | 1,12   | 33.116                 | 0,62   | 1.468.070.417   | 1,13   |
| 45 à 46                       | 31.184                     | 0,58   | 1.418.619.966   | 1,08   | 31.173                 | 0,58   | 1.412.404.631   | 1,09   |
| 46 à 47                       | 29.764                     | 0,55   | 1.383.988.912   | 1,05   | 29.740                 | 0,56   | 1.376.834.877   | 1,06   |
| 47 à 48                       | 28.038                     | 0,52   | 1.331.765.781   | 1,01   | 28.024                 | 0,52   | 1.325.427.748   | 1,02   |
| 48 à 49                       | 26.702                     | 0,50   | 1.294.949.603   | 0,99   | 26.687                 | 0,50   | 1.289.473.166   | 0,99   |
| 49 à 50                       | 25.117                     | 0,47   | 1.243.096.805   | 0,95   | 25.109                 | 0,47   | 1.237.849.347   | 0,95   |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 175.015 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>1.932.952</b>              | <b>100,00</b> | <b>3.464.190.817</b> | <b>100,00</b> | <b>10.545</b>                               | <b>100,00</b> | <b>21.426.244</b> | <b>100,00</b> | <b>74.916</b>  | <b>100,00</b> | <b>218.354.138</b> | <b>100,00</b> |
| 3.608                         | 0,19          | 4.426.440            | 0,13          | 1.225                                       | 11,62         | 746.415           | 3,48          | 2.118          | 2,83          | 1.325.933          | 0,61          |
| 3.524                         | 0,18          | 5.320.555            | 0,15          | 1.147                                       | 10,88         | 1.083.109         | 5,06          | 6.213          | 8,29          | 8.275.363          | 3,79          |
| 3.788                         | 0,20          | 6.413.025            | 0,19          | 796   | 7,55          | 1.284.900         | 6,00          | 5.740          | 7,66          | 11.133.278         | 5,10          |
| 4.706                         | 0,24          | 8.273.767            | 0,24          | 464   | 4,40          | 963.951           | 4,50          | 3.790          | 5,06          | 9.613.134          | 4,40          |
| 6.022                         | 0,31          | 9.429.632            | 0,27          | 498   | 4,72          | 1.130.024         | 5,27          | 2.911          | 3,89          | 9.416.101          | 4,31          |
| 7.556                         | 0,39          | 12.187.395           | 0,35          | 634   | 6,01          | 2.009.692         | 9,38          | 2.552          | 3,41          | 9.843.137          | 4,51          |
| 10.451                        | 0,54          | 15.645.545           | 0,45          | 532   | 5,05          | 1.599.855         | 7,47          | 2.224          | 2,97          | 8.531.684          | 3,91          |
| 18.951                        | 0,98          | 21.696.797           | 0,63          | 646   | 6,13          | 1.516.266         | 7,08          | 2.487          | 3,32          | 10.000.008         | 4,58          |
| 24.851                        | 1,29          | 30.571.942           | 0,88          | 814   | 7,72          | 1.696.192         | 7,92          | 2.427          | 3,24          | 8.341.448          | 3,82          |
| 30.981                        | 1,60          | 42.073.525           | 1,21          | 915   | 8,68          | 2.316.314         | 10,81         | 2.670          | 3,56          | 8.635.609          | 3,95          |
| 41.211                        | 2,13          | 53.822.272           | 1,55          | 823   | 7,80          | 1.791.355         | 8,36          | 2.873          | 3,83          | 8.042.556          | 3,68          |
| 44.838                        | 2,32          | 62.807.184           | 1,81          | 455   | 4,31          | 1.166.843         | 5,45          | 3.005          | 4,01          | 8.229.773          | 3,77          |
| 42.620                        | 2,20          | 63.176.045           | 1,82          | 385   | 3,65          | 1.102.788         | 5,15          | 2.464          | 3,29          | 7.568.449          | 3,47          |
| 41.094                        | 2,13          | 64.336.153           | 1,86          | 339   | 3,21          | 811.244           | 3,79          | 1.954          | 2,61          | 6.348.349          | 2,91          |
| 42.120                        | 2,18          | 67.538.909           | 1,95          | 310   | 2,94          | 648.425           | 3,03          | 1.591          | 2,12          | 5.599.661          | 2,56          |
| 45.238                        | 2,34          | 70.244.967           | 2,03          | 226   | 2,14          | 453.291           | 2,12          | 1.314          | 1,75          | 4.941.940          | 2,26          |
| 46.653                        | 2,41          | 71.284.494           | 2,06          | 121   | 1,15          | 329.999           | 1,54          | 1.217          | 1,62          | 4.370.260          | 2,00          |
| 47.159                        | 2,44          | 74.041.770           | 2,14          | 52  | 0,49          | 153.249           | 0,72          | 1.090          | 1,45          | 3.894.903          | 1,78          |
| 49.279                        | 2,55          | 75.779.220           | 2,19          | 25  | 0,24          | 83.580            | 0,39          | 934            | 1,25          | 2.984.594          | 1,37          |
| 51.382                        | 2,66          | 76.268.558           | 2,20          | 20  | 0,19          | 148.327           | 0,69          | 870            | 1,16          | 2.967.292          | 1,36          |
| 53.400                        | 2,76          | 78.695.653           | 2,27          | 11  | 0,10          | 44.115            | 0,21          | 882            | 1,18          | 2.533.562          | 1,16          |
| 53.114                        | 2,75          | 78.216.549           | 2,26          | 9   | 0,09          | 46.656            | 0,22          | 825            | 1,10          | 2.165.841          | 0,99          |
| 52.524                        | 2,72          | 78.590.529           | 2,27          | 7   | 0,07          | 25.066            | 0,12          | 812            | 1,08          | 2.492.608          | 1,14          |
| 49.882                        | 2,58          | 76.402.194           | 2,21          | 6   | 0,06          | 34.236            | 0,16          | 705            | 0,94          | 2.079.420          | 0,95          |
| 47.567                        | 2,46          | 73.214.914           | 2,11          | 4   | 0,04          | 49.002            | 0,23          | 712            | 0,95          | 1.945.684          | 0,89          |
| 44.709                        | 2,31          | 71.890.044           | 2,08          | 4   | 0,04          | 45.260            | 0,21          | 673            | 0,90          | 1.990.489          | 0,91          |
| 42.460                        | 2,20          | 69.690.332           | 2,01          | 3   | 0,03          | 1.853             | 0,01          | 631            | 0,84          | 1.943.006          | 0,89          |
| 41.037                        | 2,12          | 67.321.537           | 1,94          | 5   | 0,05          | 33.323            | 0,16          | 634            | 0,85          | 1.701.581          | 0,78          |
| 39.066                        | 2,02          | 64.302.961           | 1,86          | 5   | 0,05          | 5.960             | 0,03          | 607            | 0,81          | 1.734.714          | 0,79          |
| 37.843                        | 1,96          | 63.701.112           | 1,84          | 5   | 0,05          | 5.612             | 0,03          | 594            | 0,79          | 1.458.085          | 0,67          |
| 36.278                        | 1,88          | 61.435.588           | 1,77          | 4   | 0,04          | 11.735            | 0,05          | 574            | 0,77          | 1.447.930          | 0,66          |
| 35.957                        | 1,86          | 60.622.353           | 1,75          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 545            | 0,73          | 1.372.277          | 0,63          |
| 34.603                        | 1,79          | 58.572.706           | 1,69          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 516            | 0,69          | 1.347.853          | 0,62          |
| 34.046                        | 1,76          | 57.052.892           | 1,65          | 3   | 0,03          | 3.434             | 0,02          | 482            | 0,64          | 1.310.146          | 0,60          |
| 32.405                        | 1,68          | 54.658.674           | 1,58          | 1   | 0,01          | 825               | 0,00          | 489            | 0,65          | 1.308.232          | 0,60          |
| 31.639                        | 1,64          | 53.901.501           | 1,56          | 4   | 0,04          | 1.295             | 0,01          | 447            | 0,60          | 1.161.410          | 0,53          |
| 30.402                        | 1,57          | 51.723.315           | 1,49          | 4   | 0,04          | 2.629             | 0,01          | 447            | 0,60          | 1.202.937          | 0,55          |
| 29.506                        | 1,53          | 49.933.719           | 1,44          | 3   | 0,03          | 502               | 0,00          | 430            | 0,57          | 999.859            | 0,46          |
| 28.338                        | 1,47          | 48.060.430           | 1,39          | 1   | 0,01          | 16                | 0,00          | 413            | 0,55          | 1.255.482          | 0,57          |
| 27.857                        | 1,44          | 48.947.568           | 1,41          | 1   | 0,01          | 800               | 0,00          | 387            | 0,52          | 990.271            | 0,45          |
| 27.027                        | 1,40          | 46.272.906           | 1,34          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 373            | 0,50          | 779.722            | 0,36          |
| 26.015                        | 1,35          | 45.870.073           | 1,32          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 383            | 0,51          | 1.044.915          | 0,48          |
| 24.654                        | 1,28          | 43.762.961           | 1,26          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 356            | 0,48          | 812.284            | 0,37          |
| 23.743                        | 1,23          | 42.728.211           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 371            | 0,50          | 930.572            | 0,43          |
| 22.734                        | 1,18          | 40.014.416           | 1,16          | 1   | 0,01          | 5                 | 0,00          | 352            | 0,47          | 886.845            | 0,41          |
| 21.647                        | 1,12          | 39.035.489           | 1,13          | 1   | 0,01          | 43                | 0,00          | 336            | 0,45          | 819.823            | 0,38          |
| 20.745                        | 1,07          | 38.912.092           | 1,12          | 2   | 0,02          | 6.775             | 0,03          | 295            | 0,39          | 845.537            | 0,39          |
| 19.718                        | 1,02          | 36.161.979           | 1,04          | 1   | 0,01          | 44                | 0,00          | 314            | 0,42          | 767.027            | 0,35          |
| 18.896                        | 0,98          | 35.442.721           | 1,02          | 3   | 0,03          | 1.307             | 0,01          | 293            | 0,39          | 906.280            | 0,42          |
| 17.799                        | 0,92          | 33.371.733           | 0,96          | 1   | 0,01          | 472               | 0,00          | 285            | 0,38          | 699.930            | 0,32          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |                |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|----------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant        | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                       | 24.112                     | 0,45 | 1.217.544.834  | 0,93 | 24.105                 | 0,45 | 1.212.716.593 | 0,93 |
| 51 à 52                       | 22.992                     | 0,43 | 1.183.963.155  | 0,90 | 22.979                 | 0,43 | 1.178.586.988 | 0,91 |
| 52 à 53                       | 21.489                     | 0,40 | 1.128.024.502  | 0,86 | 21.479                 | 0,40 | 1.123.370.142 | 0,86 |
| 53 à 54                       | 20.795                     | 0,39 | 1.112.521.852  | 0,85 | 20.785                 | 0,39 | 1.107.265.899 | 0,85 |
| 54 à 55                       | 19.203                     | 0,36 | 1.046.553.648  | 0,80 | 19.189                 | 0,36 | 1.041.664.722 | 0,80 |
| 55 à 56                       | 18.287                     | 0,34 | 1.014.843.308  | 0,77 | 18.278                 | 0,34 | 1.010.121.302 | 0,78 |
| 56 à 57                       | 17.234                     | 0,32 | 973.648.446    | 0,74 | 17.226                 | 0,32 | 969.397.854   | 0,75 |
| 57 à 58                       | 16.902                     | 0,31 | 971.752.268    | 0,74 | 16.895                 | 0,32 | 966.817.885   | 0,74 |
| 58 à 59                       | 15.558                     | 0,29 | 910.060.194    | 0,69 | 15.550                 | 0,29 | 905.553.437   | 0,70 |
| 59 à 60                       | 14.820                     | 0,28 | 881.676.908    | 0,67 | 14.813                 | 0,28 | 877.095.875   | 0,67 |
| 60 à 61                       | 14.061                     | 0,26 | 850.569.815    | 0,65 | 14.056                 | 0,26 | 846.073.918   | 0,65 |
| 61 à 62                       | 12.935                     | 0,24 | 795.451.389    | 0,61 | 12.928                 | 0,24 | 791.517.423   | 0,61 |
| 62 à 63                       | 12.426                     | 0,23 | 776.590.458    | 0,59 | 12.414                 | 0,23 | 771.301.773   | 0,59 |
| 63 à 64                       | 11.753                     | 0,22 | 746.222.051    | 0,57 | 11.747                 | 0,22 | 741.925.076   | 0,57 |
| 64 à 65                       | 11.179                     | 0,21 | 721.024.594    | 0,55 | 11.173                 | 0,21 | 716.952.124   | 0,55 |
| 65 à 66                       | 10.325                     | 0,19 | 676.228.280    | 0,51 | 10.318                 | 0,19 | 672.307.182   | 0,52 |
| 66 à 67                       | 9.779                      | 0,18 | 650.235.960    | 0,50 | 9.772                  | 0,18 | 645.500.563   | 0,50 |
| 67 à 68                       | 9.490                      | 0,18 | 640.520.056    | 0,49 | 9.483                  | 0,18 | 635.480.767   | 0,49 |
| 68 à 69                       | 8.696                      | 0,16 | 595.627.560    | 0,45 | 8.692                  | 0,16 | 591.458.759   | 0,45 |
| 69 à 70                       | 8.367                      | 0,16 | 581.447.379    | 0,44 | 8.361                  | 0,16 | 578.311.345   | 0,44 |
| 70 à 71                       | 7.853                      | 0,15 | 553.572.065    | 0,42 | 7.850                  | 0,15 | 549.362.071   | 0,42 |
| 71 à 72                       | 7.319                      | 0,14 | 523.260.299    | 0,40 | 7.319                  | 0,14 | 519.649.092   | 0,40 |
| 72 à 73                       | 7.008                      | 0,13 | 508.034.483    | 0,39 | 7.005                  | 0,13 | 504.651.073   | 0,39 |
| 73 à 74                       | 6.531                      | 0,12 | 480.011.349    | 0,37 | 6.524                  | 0,12 | 476.739.861   | 0,37 |
| 74 à 75                       | 6.319                      | 0,12 | 470.743.802    | 0,36 | 6.317                  | 0,12 | 467.457.959   | 0,36 |
| 75 à 76                       | 5.837                      | 0,11 | 440.619.805    | 0,34 | 5.832                  | 0,11 | 437.015.751   | 0,34 |
| 76 à 77                       | 5.572                      | 0,10 | 426.205.809    | 0,32 | 5.568                  | 0,10 | 422.492.169   | 0,32 |
| 77 à 78                       | 5.370                      | 0,10 | 416.145.325    | 0,32 | 5.367                  | 0,10 | 412.915.682   | 0,32 |
| 78 à 79                       | 5.004                      | 0,09 | 392.777.730    | 0,30 | 4.999                  | 0,09 | 389.459.906   | 0,30 |
| 79 à 80                       | 4.674                      | 0,09 | 371.557.372    | 0,28 | 4.671                  | 0,09 | 368.218.766   | 0,28 |
| 80 à 81                       | 4.518                      | 0,08 | 363.670.008    | 0,28 | 4.514                  | 0,08 | 360.854.013   | 0,28 |
| 81 à 82                       | 4.291                      | 0,08 | 349.700.824    | 0,27 | 4.290                  | 0,08 | 347.093.731   | 0,27 |
| 82 à 83                       | 4.108                      | 0,08 | 338.868.774    | 0,26 | 4.106                  | 0,08 | 336.012.818   | 0,26 |
| 83 à 84                       | 3.881                      | 0,07 | 324.047.189    | 0,25 | 3.875                  | 0,07 | 320.481.291   | 0,25 |
| 84 à 85                       | 3.634                      | 0,07 | 307.086.839    | 0,23 | 3.631                  | 0,07 | 304.420.411   | 0,23 |
| 85 à 86                       | 3.423                      | 0,06 | 292.623.686    | 0,22 | 3.417                  | 0,06 | 289.099.217   | 0,22 |
| 86 à 87                       | 3.249                      | 0,06 | 281.020.852    | 0,21 | 3.247                  | 0,06 | 278.520.205   | 0,21 |
| 87 à 88                       | 3.146                      | 0,06 | 275.254.056    | 0,21 | 3.145                  | 0,06 | 272.394.974   | 0,21 |
| 88 à 89                       | 2.882                      | 0,05 | 255.029.188    | 0,19 | 2.880                  | 0,05 | 252.156.508   | 0,19 |
| 89 à 90                       | 2.702                      | 0,05 | 241.798.259    | 0,18 | 2.700                  | 0,05 | 239.870.130   | 0,18 |
| 90 à 91                       | 2.673                      | 0,05 | 241.886.924    | 0,18 | 2.668                  | 0,05 | 239.912.485   | 0,18 |
| 91 à 92                       | 2.506                      | 0,05 | 229.281.551    | 0,17 | 2.505                  | 0,05 | 226.348.984   | 0,17 |
| 92 à 93                       | 2.298                      | 0,04 | 212.567.537    | 0,16 | 2.297                  | 0,04 | 210.683.797   | 0,16 |
| 93 à 94                       | 2.300                      | 0,04 | 215.047.039    | 0,16 | 2.298                  | 0,04 | 212.628.234   | 0,16 |
| 94 à 95                       | 2.226                      | 0,04 | 210.341.201    | 0,16 | 2.225                  | 0,04 | 208.445.809   | 0,16 |
| 95 à 96                       | 2.046                      | 0,04 | 195.377.147    | 0,15 | 2.043                  | 0,04 | 192.949.348   | 0,15 |
| 96 à 97                       | 2.024                      | 0,04 | 195.317.304    | 0,15 | 2.023                  | 0,04 | 192.464.982   | 0,15 |
| 97 à 98                       | 1.899                      | 0,04 | 185.135.896    | 0,14 | 1.897                  | 0,04 | 182.155.068   | 0,14 |
| 98 à 99                       | 1.848                      | 0,03 | 182.034.665    | 0,14 | 1.847                  | 0,03 | 180.768.100   | 0,14 |
| 99 à 100                      | 1.708                      | 0,03 | 169.915.984    | 0,13 | 1.706                  | 0,03 | 167.505.498   | 0,13 |
| 100 et plus                   | 60.111                     | 1,12 | 10.158.568.230 | 7,74 | 59.955                 | 1,12 | 9.874.576.408 | 7,59 |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 175.015 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    | %    |
| 17.418                        | 0,90 | 32.704.030  | 0,94 | 1   | 0,01 | 11      | 0,00 | 298            | 0,40 | 696.481    | 0,32 |
| 16.611                        | 0,86 | 31.793.014  | 0,92 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 260            | 0,35 | 585.126    | 0,27 |
| 15.634                        | 0,81 | 29.743.162  | 0,86 | 1   | 0,01 | 200     | 0,00 | 264            | 0,35 | 555.478    | 0,25 |
| 15.140                        | 0,78 | 29.831.807  | 0,86 | 1   | 0,01 | 486     | 0,00 | 276            | 0,37 | 721.610    | 0,33 |
| 13.999                        | 0,72 | 28.129.329  | 0,81 | 1   | 0,01 | 716     | 0,00 | 248            | 0,33 | 683.873    | 0,31 |
| 13.382                        | 0,69 | 26.841.591  | 0,77 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 254            | 0,34 | 724.316    | 0,33 |
| 12.658                        | 0,65 | 25.742.189  | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 241            | 0,32 | 784.945    | 0,36 |
| 12.268                        | 0,63 | 25.721.027  | 0,74 | 1   | 0,01 | 100     | 0,00 | 262            | 0,35 | 496.942    | 0,23 |
| 11.448                        | 0,59 | 23.829.059  | 0,69 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 242            | 0,32 | 842.537    | 0,39 |
| 10.971                        | 0,57 | 23.438.946  | 0,68 | 2   | 0,02 | 3.426   | 0,02 | 229            | 0,31 | 589.023    | 0,27 |
| 10.554                        | 0,55 | 22.840.919  | 0,66 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 218            | 0,29 | 535.784    | 0,25 |
| 9.790                         | 0,51 | 21.105.127  | 0,61 | 1   | 0,01 | 150     | 0,00 | 221            | 0,29 | 528.118    | 0,24 |
| 9.386                         | 0,49 | 20.832.048  | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 216            | 0,29 | 624.953    | 0,29 |
| 8.912                         | 0,46 | 19.419.053  | 0,56 | 3   | 0,03 | 1.333   | 0,01 | 202            | 0,27 | 582.505    | 0,27 |
| 8.460                         | 0,44 | 18.787.031  | 0,54 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 201            | 0,27 | 382.297    | 0,18 |
| 7.869                         | 0,41 | 17.975.355  | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 185            | 0,25 | 583.527    | 0,27 |
| 7.440                         | 0,38 | 17.702.282  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 164            | 0,22 | 457.345    | 0,21 |
| 7.185                         | 0,37 | 17.548.034  | 0,51 | 1   | 0,01 | 205     | 0,00 | 171            | 0,23 | 531.274    | 0,24 |
| 6.570                         | 0,34 | 15.865.827  | 0,46 | 1   | 0,01 | 29      | 0,00 | 150            | 0,20 | 308.593    | 0,14 |
| 6.365                         | 0,33 | 14.146.629  | 0,41 | 1   | 0,01 | 325     | 0,00 | 170            | 0,23 | 529.883    | 0,24 |
| 5.986                         | 0,31 | 14.487.234  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 157            | 0,21 | 445.727    | 0,20 |
| 5.551                         | 0,29 | 13.850.666  | 0,40 | 1   | 0,01 | 690     | 0,00 | 167            | 0,22 | 707.492    | 0,32 |
| 5.393                         | 0,28 | 12.982.979  | 0,37 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 165            | 0,22 | 506.083    | 0,23 |
| 4.956                         | 0,26 | 12.156.637  | 0,35 | 1   | 0,01 | 971     | 0,00 | 130            | 0,17 | 324.107    | 0,15 |
| 4.837                         | 0,25 | 12.037.009  | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 147            | 0,20 | 673.905    | 0,31 |
| 4.432                         | 0,23 | 11.741.447  | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 144            | 0,19 | 327.477    | 0,15 |
| 4.308                         | 0,22 | 11.335.964  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 139            | 0,19 | 434.595    | 0,20 |
| 4.179                         | 0,22 | 10.924.048  | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 136            | 0,18 | 412.081    | 0,19 |
| 3.830                         | 0,20 | 10.409.930  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 140            | 0,19 | 387.000    | 0,18 |
| 3.603                         | 0,19 | 9.883.120   | 0,29 | 2   | 0,02 | 26.458  | 0,12 | 121            | 0,16 | 252.767    | 0,12 |
| 3.476                         | 0,18 | 9.327.437   | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 104            | 0,14 | 314.768    | 0,14 |
| 3.366                         | 0,17 | 9.407.298   | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 115            | 0,15 | 250.900    | 0,11 |
| 3.209                         | 0,17 | 9.035.982   | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 91             | 0,12 | 314.604    | 0,14 |
| 3.060                         | 0,16 | 8.956.057   | 0,26 | 2   | 0,02 | 1.200   | 0,01 | 99             | 0,13 | 375.872    | 0,17 |
| 2.828                         | 0,15 | 8.295.393   | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 104            | 0,14 | 440.311    | 0,20 |
| 2.707                         | 0,14 | 8.285.349   | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 100            | 0,13 | 282.430    | 0,13 |
| 2.520                         | 0,13 | 7.353.067   | 0,21 | 1   | 0,01 | 16.359  | 0,08 | 81             | 0,11 | 273.403    | 0,13 |
| 2.515                         | 0,13 | 7.375.157   | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 82             | 0,11 | 274.277    | 0,13 |
| 2.281                         | 0,12 | 7.306.149   | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 79             | 0,11 | 380.693    | 0,17 |
| 2.135                         | 0,11 | 6.215.891   | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 81             | 0,11 | 166.349    | 0,08 |
| 2.089                         | 0,11 | 6.096.403   | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 73             | 0,10 | 159.257    | 0,07 |
| 1.939                         | 0,10 | 6.510.376   | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 81             | 0,11 | 243.000    | 0,11 |
| 1.792                         | 0,09 | 5.657.037   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 72             | 0,10 | 224.428    | 0,10 |
| 1.801                         | 0,09 | 6.032.504   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 70             | 0,09 | 189.197    | 0,09 |
| 1.743                         | 0,09 | 5.272.383   | 0,15 | 2   | 0,02 | 362     | 0,00 | 69             | 0,09 | 218.123    | 0,10 |
| 1.608                         | 0,08 | 5.733.631   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 57             | 0,08 | 228.034    | 0,10 |
| 1.618                         | 0,08 | 5.552.207   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 54             | 0,07 | 170.310    | 0,08 |
| 1.523                         | 0,08 | 6.000.237   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 60             | 0,08 | 223.979    | 0,10 |
| 1.484                         | 0,08 | 4.405.823   | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 38             | 0,05 | 96.165     | 0,04 |
| 1.349                         | 0,07 | 5.377.042   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 53             | 0,07 | 124.574    | 0,06 |
| 47.131                        | 2,44 | 238.344.554 | 6,88 | 6   | 0,06 | 16.439  | 0,08 | 1.828          | 2,44 | 16.189.826 | 7,41 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |        |                |        | Revenus professionnels |        |                |        |
|-------------------------------|----------------------------|--------|----------------|--------|------------------------|--------|----------------|--------|
|                               | Nombre                     | %      | Montant        | %      | Nombre                 | %      | Montant        | %      |
| Total                         | 450.745                    | 100,00 | 10.801.815.301 | 100,00 | 446.361                | 100,00 | 10.568.455.024 | 100,00 |
| Moins de 1                    | 8.625                      | 1,91   | 4.415.162      | 0,04   | 8.140                  | 1,82   | 4.267.229      | 0,04   |
| 1 à 2                         | 7.135                      | 1,58   | 10.520.503     | 0,10   | 6.402                  | 1,43   | 9.182.951      | 0,09   |
| 2 à 3                         | 6.067                      | 1,35   | 15.128.796     | 0,14   | 5.488                  | 1,23   | 13.135.859     | 0,12   |
| 3 à 4                         | 5.818                      | 1,29   | 20.429.384     | 0,19   | 5.493                  | 1,23   | 18.716.249     | 0,18   |
| 4 à 5                         | 6.299                      | 1,40   | 28.358.292     | 0,26   | 5.971                  | 1,34   | 26.158.355     | 0,25   |
| 5 à 6                         | 6.676                      | 1,48   | 36.814.702     | 0,34   | 6.345                  | 1,42   | 34.142.737     | 0,32   |
| 6 à 7                         | 7.634                      | 1,69   | 49.792.062     | 0,46   | 7.388                  | 1,66   | 47.208.854     | 0,45   |
| 7 à 8                         | 10.449                     | 2,32   | 78.299.872     | 0,72   | 10.210                 | 2,29   | 75.827.737     | 0,72   |
| 8 à 9                         | 12.591                     | 2,79   | 107.253.998    | 0,99   | 12.437                 | 2,79   | 104.771.736    | 0,99   |
| 9 à 10                        | 16.085                     | 3,57   | 153.466.479    | 1,42   | 15.936                 | 3,57   | 150.440.932    | 1,42   |
| 10 à 11                       | 21.425                     | 4,75   | 223.712.132    | 2,07   | 21.317                 | 4,78   | 220.342.748    | 2,08   |
| 11 à 12                       | 22.547                     | 5,00   | 259.137.590    | 2,40   | 22.459                 | 5,03   | 254.946.829    | 2,41   |
| 12 à 13                       | 19.231                     | 4,27   | 240.088.846    | 2,22   | 19.159                 | 4,29   | 235.691.971    | 2,23   |
| 13 à 14                       | 17.713                     | 3,93   | 238.961.000    | 2,21   | 17.665                 | 3,96   | 234.785.377    | 2,22   |
| 14 à 15                       | 16.335                     | 3,62   | 236.877.481    | 2,19   | 16.282                 | 3,65   | 231.797.998    | 2,19   |
| 15 à 16                       | 16.188                     | 3,59   | 250.841.184    | 2,32   | 16.156                 | 3,62   | 246.187.233    | 2,33   |
| 16 à 17                       | 15.358                     | 3,41   | 253.292.614    | 2,34   | 15.318                 | 3,43   | 248.499.979    | 2,35   |
| 17 à 18                       | 14.252                     | 3,16   | 249.345.836    | 2,31   | 14.214                 | 3,18   | 244.584.807    | 2,31   |
| 18 à 19                       | 13.863                     | 3,08   | 256.417.759    | 2,37   | 13.837                 | 3,10   | 252.134.998    | 2,39   |
| 19 à 20                       | 13.387                     | 2,97   | 261.010.814    | 2,42   | 13.363                 | 2,99   | 256.758.546    | 2,43   |
| 20 à 21                       | 12.465                     | 2,77   | 255.508.949    | 2,37   | 12.443                 | 2,79   | 251.580.271    | 2,38   |
| 21 à 22                       | 11.353                     | 2,52   | 244.009.412    | 2,26   | 11.334                 | 2,54   | 240.228.391    | 2,27   |
| 22 à 23                       | 10.909                     | 2,42   | 245.413.237    | 2,27   | 10.890                 | 2,44   | 241.049.354    | 2,28   |
| 23 à 24                       | 10.068                     | 2,23   | 236.498.817    | 2,19   | 10.055                 | 2,25   | 232.526.971    | 2,20   |
| 24 à 25                       | 9.479                      | 2,10   | 232.164.675    | 2,15   | 9.469                  | 2,12   | 228.489.613    | 2,16   |
| 25 à 26                       | 8.777                      | 1,95   | 223.777.075    | 2,07   | 8.763                  | 1,96   | 220.225.346    | 2,08   |
| 26 à 27                       | 7.968                      | 1,77   | 211.080.711    | 1,95   | 7.959                  | 1,78   | 207.697.331    | 1,97   |
| 27 à 28                       | 7.477                      | 1,66   | 205.547.114    | 1,90   | 7.468                  | 1,67   | 202.278.346    | 1,91   |
| 28 à 29                       | 6.815                      | 1,51   | 194.178.418    | 1,80   | 6.810                  | 1,53   | 190.665.499    | 1,80   |
| 29 à 30                       | 6.139                      | 1,36   | 181.028.022    | 1,68   | 6.133                  | 1,37   | 178.635.695    | 1,69   |
| 30 à 31                       | 5.807                      | 1,29   | 177.104.656    | 1,64   | 5.802                  | 1,30   | 174.245.071    | 1,65   |
| 31 à 32                       | 5.599                      | 1,24   | 176.339.495    | 1,63   | 5.593                  | 1,25   | 173.268.147    | 1,64   |
| 32 à 33                       | 5.015                      | 1,11   | 162.947.310    | 1,51   | 5.011                  | 1,12   | 160.362.450    | 1,52   |
| 33 à 34                       | 4.693                      | 1,04   | 157.154.509    | 1,45   | 4.689                  | 1,05   | 154.842.208    | 1,47   |
| 34 à 35                       | 4.386                      | 0,97   | 151.282.653    | 1,40   | 4.379                  | 0,98   | 148.728.314    | 1,41   |
| 35 à 36                       | 4.128                      | 0,92   | 146.502.085    | 1,36   | 4.125                  | 0,92   | 144.206.281    | 1,36   |
| 36 à 37                       | 3.725                      | 0,83   | 135.930.785    | 1,26   | 3.723                  | 0,83   | 133.708.681    | 1,27   |
| 37 à 38                       | 3.361                      | 0,75   | 126.037.668    | 1,17   | 3.357                  | 0,75   | 123.685.161    | 1,17   |
| 38 à 39                       | 3.166                      | 0,70   | 121.853.701    | 1,13   | 3.163                  | 0,71   | 120.170.862    | 1,14   |
| 39 à 40                       | 3.090                      | 0,69   | 122.012.126    | 1,13   | 3.082                  | 0,69   | 119.833.343    | 1,13   |
| 40 à 41                       | 2.920                      | 0,65   | 118.247.054    | 1,09   | 2.911                  | 0,65   | 116.315.094    | 1,10   |
| 41 à 42                       | 2.735                      | 0,61   | 113.495.257    | 1,05   | 2.734                  | 0,61   | 111.999.356    | 1,06   |
| 42 à 43                       | 2.653                      | 0,59   | 112.723.365    | 1,04   | 2.648                  | 0,59   | 110.881.437    | 1,05   |
| 43 à 44                       | 2.417                      | 0,54   | 105.106.029    | 0,97   | 2.415                  | 0,54   | 103.794.987    | 0,98   |
| 44 à 45                       | 2.235                      | 0,50   | 99.468.839     | 0,92   | 2.232                  | 0,50   | 97.864.797     | 0,93   |
| 45 à 46                       | 2.100                      | 0,47   | 95.527.151     | 0,88   | 2.097                  | 0,47   | 93.818.307     | 0,89   |
| 46 à 47                       | 1.964                      | 0,44   | 91.329.683     | 0,85   | 1.960                  | 0,44   | 89.685.255     | 0,85   |
| 47 à 48                       | 1.818                      | 0,40   | 86.350.391     | 0,80   | 1.818                  | 0,41   | 85.036.436     | 0,80   |
| 48 à 49                       | 1.744                      | 0,39   | 84.579.199     | 0,78   | 1.742                  | 0,39   | 83.051.083     | 0,79   |
| 49 à 50                       | 1.663                      | 0,37   | 82.306.180     | 0,76   | 1.662                  | 0,37   | 80.921.940     | 0,77   |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 6.669 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>128.391</b>                | <b>100,00</b> | <b>413.996.671</b> | <b>100,00</b> | <b>1.423</b>                                | <b>100,00</b> | <b>3.621.013</b> | <b>100,00</b> | <b>11.250</b>  | <b>100,00</b> | <b>36.614.357</b> | <b>100,00</b> |
| 406                           | 0,32          | 1.021.733          | 0,25          | 90  | 6,32          | 37.601           | 1,04          | 283            | 2,52          | 174.896           | 0,48          |
| 412                           | 0,32          | 970.626            | 0,23          | 90  | 6,32          | 94.443           | 2,61          | 762            | 6,77          | 1.035.246         | 2,83          |
| 411                           | 0,32          | 1.001.557          | 0,24          | 86  | 6,04          | 141.392          | 3,90          | 806            | 7,16          | 1.614.362         | 4,41          |
| 496                           | 0,39          | 1.497.228          | 0,36          | 82  | 5,76          | 173.232          | 4,78          | 509            | 4,52          | 1.281.568         | 3,50          |
| 627                           | 0,49          | 1.871.189          | 0,45          | 85  | 5,97          | 203.091          | 5,61          | 499            | 4,44          | 1.583.325         | 4,32          |
| 806                           | 0,63          | 2.386.409          | 0,58          | 124   | 8,71          | 409.926          | 11,32         | 471            | 4,19          | 1.829.170         | 5,00          |
| 931                           | 0,73          | 2.782.561          | 0,67          | 106   | 7,45          | 356.949          | 9,86          | 401            | 3,56          | 1.634.947         | 4,47          |
| 1.316                         | 1,02          | 3.575.653          | 0,86          | 128   | 9,00          | 346.964          | 9,58          | 405            | 3,60          | 1.715.662         | 4,69          |
| 1.739                         | 1,35          | 4.398.092          | 1,06          | 132   | 9,28          | 427.298          | 11,80         | 411            | 3,65          | 1.502.169         | 4,10          |
| 2.464                         | 1,92          | 5.994.515          | 1,45          | 156   | 10,96         | 422.599          | 11,67         | 466            | 4,14          | 1.654.121         | 4,52          |
| 3.576                         | 2,79          | 7.887.605          | 1,91          | 130   | 9,14          | 332.477          | 9,18          | 478            | 4,25          | 1.486.187         | 4,06          |
| 3.755                         | 2,92          | 8.854.145          | 2,14          | 64  | 4,50          | 190.377          | 5,26          | 532            | 4,73          | 1.590.253         | 4,34          |
| 3.255                         | 2,54          | 8.253.697          | 1,99          | 41  | 2,88          | 122.218          | 3,38          | 400            | 3,56          | 1.343.172         | 3,67          |
| 2.949                         | 2,30          | 7.544.228          | 1,82          | 37  | 2,60          | 120.771          | 3,34          | 353            | 3,14          | 1.273.353         | 3,48          |
| 3.182                         | 2,48          | 9.351.425          | 2,26          | 23  | 1,62          | 68.709           | 1,90          | 303            | 2,69          | 1.136.331         | 3,10          |
| 3.252                         | 2,53          | 9.156.060          | 2,21          | 19  | 1,34          | 83.293           | 2,30          | 233            | 2,07          | 847.501           | 2,31          |
| 3.383                         | 2,63          | 9.438.816          | 2,28          | 12  | 0,84          | 27.630           | 0,76          | 202            | 1,80          | 822.626           | 2,25          |
| 3.260                         | 2,54          | 9.509.465          | 2,30          | 4   | 0,28          | 5.104            | 0,14          | 176            | 1,56          | 658.684           | 1,80          |
| 3.416                         | 2,66          | 9.228.978          | 2,23          | 2   | 0,14          | 21.799           | 0,60          | 165            | 1,47          | 586.426           | 1,60          |
| 3.494                         | 2,72          | 9.598.303          | 2,32          | 1   | 0,07          | 2.808            | 0,08          | 158            | 1,40          | 536.500           | 1,47          |
| 3.381                         | 2,63          | 9.056.456          | 2,19          | 1   | 0,07          | 4.203            | 0,12          | 132            | 1,17          | 445.836           | 1,22          |
| 3.292                         | 2,56          | 8.626.862          | 2,08          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 127            | 1,13          | 327.232           | 0,89          |
| 3.279                         | 2,55          | 9.526.991          | 2,30          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 127            | 1,13          | 419.432           | 1,15          |
| 3.175                         | 2,47          | 8.953.609          | 2,16          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 91             | 0,81          | 308.931           | 0,84          |
| 3.102                         | 2,42          | 8.552.531          | 2,07          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 116            | 1,03          | 304.585           | 0,83          |
| 2.936                         | 2,29          | 8.025.356          | 1,94          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 112            | 1,00          | 494.599           | 1,35          |
| 2.716                         | 2,12          | 7.627.072          | 1,84          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 94             | 0,84          | 326.498           | 0,89          |
| 2.753                         | 2,14          | 7.785.078          | 1,88          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 103            | 0,92          | 308.559           | 0,84          |
| 2.552                         | 1,99          | 7.464.485          | 1,80          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 97             | 0,86          | 356.827           | 0,97          |
| 2.383                         | 1,86          | 6.963.802          | 1,68          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 92             | 0,82          | 131.215           | 0,36          |
| 2.325                         | 1,81          | 6.807.428          | 1,64          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 94             | 0,84          | 239.984           | 0,66          |
| 2.286                         | 1,78          | 6.720.342          | 1,62          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 94             | 0,84          | 228.300           | 0,62          |
| 2.127                         | 1,66          | 6.120.044          | 1,48          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 72             | 0,64          | 230.154           | 0,63          |
| 1.984                         | 1,55          | 5.843.327          | 1,41          | 1   | 0,07          | 3.332            | 0,09          | 63             | 0,56          | 179.786           | 0,49          |
| 2.019                         | 1,57          | 6.201.865          | 1,50          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 62             | 0,55          | 164.180           | 0,45          |
| 1.871                         | 1,46          | 5.734.554          | 1,39          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 66             | 0,59          | 257.541           | 0,70          |
| 1.760                         | 1,37          | 5.453.493          | 1,32          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 65             | 0,58          | 148.790           | 0,41          |
| 1.580                         | 1,23          | 5.070.059          | 1,22          | 1   | 0,07          | 136              | 0,00          | 58             | 0,52          | 126.214           | 0,34          |
| 1.565                         | 1,22          | 4.604.044          | 1,11          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 50             | 0,44          | 139.003           | 0,38          |
| 1.569                         | 1,22          | 4.976.044          | 1,20          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 66             | 0,59          | 173.459           | 0,47          |
| 1.512                         | 1,18          | 4.622.101          | 1,12          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 42             | 0,37          | 119.130           | 0,33          |
| 1.344                         | 1,05          | 4.054.871          | 0,98          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 36             | 0,32          | 164.759           | 0,45          |
| 1.369                         | 1,07          | 4.510.756          | 1,09          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 50             | 0,44          | 115.353           | 0,32          |
| 1.264                         | 0,98          | 3.805.253          | 0,92          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 42             | 0,37          | 95.444            | 0,26          |
| 1.211                         | 0,94          | 3.842.828          | 0,93          | 1   | 0,07          | 5                | 0,00          | 39             | 0,35          | 90.424            | 0,25          |
| 1.125                         | 0,88          | 3.916.746          | 0,95          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 46             | 0,41          | 137.339           | 0,38          |
| 1.090                         | 0,85          | 3.793.635          | 0,92          | 1   | 0,07          | 6.768            | 0,19          | 32             | 0,28          | 113.518           | 0,31          |
| 1.036                         | 0,81          | 3.430.518          | 0,83          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 41             | 0,36          | 108.013           | 0,30          |
| 1.012                         | 0,79          | 3.470.791          | 0,84          | 1   | 0,07          | 640              | 0,02          | 37             | 0,33          | 132.200           | 0,36          |
| 937                           | 0,73          | 3.234.857          | 0,78          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 39             | 0,35          | 101.004           | 0,28          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |       | Revenus professionnels |      |               |       |
|-------------------------------|----------------------------|------|---------------|-------|------------------------|------|---------------|-------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant       | %     | Nombre                 | %    | Montant       | %     |
| 50 à 51                       | 1.591                      | 0,35 | 80.331.750    | 0,74  | 1.590                  | 0,36 | 79.541.265    | 0,75  |
| 51 à 52                       | 1.511                      | 0,34 | 77.794.050    | 0,72  | 1.508                  | 0,34 | 76.217.802    | 0,72  |
| 52 à 53                       | 1.407                      | 0,31 | 73.866.588    | 0,68  | 1.406                  | 0,31 | 72.862.993    | 0,69  |
| 53 à 54                       | 1.385                      | 0,31 | 74.100.374    | 0,69  | 1.382                  | 0,31 | 73.001.183    | 0,69  |
| 54 à 55                       | 1.193                      | 0,26 | 65.015.182    | 0,60  | 1.189                  | 0,27 | 64.014.376    | 0,61  |
| 55 à 56                       | 1.171                      | 0,26 | 64.964.693    | 0,60  | 1.171                  | 0,26 | 63.702.034    | 0,60  |
| 56 à 57                       | 1.150                      | 0,26 | 64.963.668    | 0,60  | 1.147                  | 0,26 | 64.096.492    | 0,61  |
| 57 à 58                       | 1.233                      | 0,27 | 70.891.001    | 0,66  | 1.233                  | 0,28 | 69.671.962    | 0,66  |
| 58 à 59                       | 1.105                      | 0,25 | 64.633.212    | 0,60  | 1.101                  | 0,25 | 64.003.609    | 0,61  |
| 59 à 60                       | 985                        | 0,22 | 58.593.941    | 0,54  | 984                    | 0,22 | 57.694.410    | 0,55  |
| 60 à 61                       | 1.021                      | 0,23 | 61.752.235    | 0,57  | 1.020                  | 0,23 | 60.782.614    | 0,58  |
| 61 à 62                       | 903                        | 0,20 | 55.532.397    | 0,51  | 901                    | 0,20 | 54.491.587    | 0,52  |
| 62 à 63                       | 856                        | 0,19 | 53.497.532    | 0,50  | 854                    | 0,19 | 52.466.738    | 0,50  |
| 63 à 64                       | 812                        | 0,18 | 51.545.199    | 0,48  | 811                    | 0,18 | 50.720.953    | 0,48  |
| 64 à 65                       | 758                        | 0,17 | 48.886.576    | 0,45  | 756                    | 0,17 | 47.978.065    | 0,45  |
| 65 à 66                       | 754                        | 0,17 | 49.381.511    | 0,46  | 749                    | 0,17 | 48.583.568    | 0,46  |
| 66 à 67                       | 707                        | 0,16 | 47.013.990    | 0,44  | 707                    | 0,16 | 46.152.612    | 0,44  |
| 67 à 68                       | 677                        | 0,15 | 45.701.533    | 0,42  | 673                    | 0,15 | 44.304.848    | 0,42  |
| 68 à 69                       | 641                        | 0,14 | 43.896.746    | 0,41  | 641                    | 0,14 | 43.181.616    | 0,41  |
| 69 à 70                       | 589                        | 0,13 | 40.930.037    | 0,38  | 587                    | 0,13 | 40.336.591    | 0,38  |
| 70 à 71                       | 568                        | 0,13 | 40.046.884    | 0,37  | 567                    | 0,13 | 38.840.415    | 0,37  |
| 71 à 72                       | 533                        | 0,12 | 38.103.187    | 0,35  | 533                    | 0,12 | 37.393.858    | 0,35  |
| 72 à 73                       | 532                        | 0,12 | 38.557.046    | 0,36  | 531                    | 0,12 | 37.828.990    | 0,36  |
| 73 à 74                       | 488                        | 0,11 | 35.870.655    | 0,33  | 487                    | 0,11 | 35.280.626    | 0,33  |
| 74 à 75                       | 460                        | 0,10 | 34.264.138    | 0,32  | 460                    | 0,10 | 33.705.866    | 0,32  |
| 75 à 76                       | 447                        | 0,10 | 33.739.116    | 0,31  | 447                    | 0,10 | 33.180.700    | 0,31  |
| 76 à 77                       | 431                        | 0,10 | 32.965.827    | 0,31  | 430                    | 0,10 | 32.313.103    | 0,31  |
| 77 à 78                       | 434                        | 0,10 | 33.625.149    | 0,31  | 434                    | 0,10 | 33.178.947    | 0,31  |
| 78 à 79                       | 364                        | 0,08 | 28.581.452    | 0,26  | 364                    | 0,08 | 27.901.849    | 0,26  |
| 79 à 80                       | 395                        | 0,09 | 31.408.557    | 0,29  | 394                    | 0,09 | 30.858.180    | 0,29  |
| 80 à 81                       | 355                        | 0,08 | 28.579.762    | 0,26  | 355                    | 0,08 | 28.252.929    | 0,27  |
| 81 à 82                       | 336                        | 0,07 | 27.383.926    | 0,25  | 336                    | 0,08 | 27.115.667    | 0,26  |
| 82 à 83                       | 333                        | 0,07 | 27.465.237    | 0,25  | 333                    | 0,07 | 27.156.562    | 0,26  |
| 83 à 84                       | 336                        | 0,07 | 28.062.492    | 0,26  | 336                    | 0,08 | 27.295.728    | 0,26  |
| 84 à 85                       | 345                        | 0,08 | 29.154.768    | 0,27  | 343                    | 0,08 | 28.458.191    | 0,27  |
| 85 à 86                       | 276                        | 0,06 | 23.594.134    | 0,22  | 276                    | 0,06 | 23.012.207    | 0,22  |
| 86 à 87                       | 287                        | 0,06 | 24.829.844    | 0,23  | 286                    | 0,06 | 24.320.192    | 0,23  |
| 87 à 88                       | 264                        | 0,06 | 23.097.993    | 0,21  | 264                    | 0,06 | 22.613.788    | 0,21  |
| 88 à 89                       | 254                        | 0,06 | 22.479.937    | 0,21  | 254                    | 0,06 | 21.854.543    | 0,21  |
| 89 à 90                       | 252                        | 0,06 | 22.556.205    | 0,21  | 252                    | 0,06 | 22.098.136    | 0,21  |
| 90 à 91                       | 222                        | 0,05 | 20.087.077    | 0,19  | 221                    | 0,05 | 19.632.523    | 0,19  |
| 91 à 92                       | 229                        | 0,05 | 20.953.100    | 0,19  | 228                    | 0,05 | 20.241.880    | 0,19  |
| 92 à 93                       | 217                        | 0,05 | 20.071.928    | 0,19  | 217                    | 0,05 | 19.753.884    | 0,19  |
| 93 à 94                       | 214                        | 0,05 | 20.009.275    | 0,19  | 213                    | 0,05 | 19.476.939    | 0,18  |
| 94 à 95                       | 190                        | 0,04 | 17.955.607    | 0,17  | 190                    | 0,04 | 17.624.053    | 0,17  |
| 95 à 96                       | 190                        | 0,04 | 18.140.577    | 0,17  | 189                    | 0,04 | 17.706.955    | 0,17  |
| 96 à 97                       | 215                        | 0,05 | 20.748.702    | 0,19  | 214                    | 0,05 | 19.865.138    | 0,19  |
| 97 à 98                       | 173                        | 0,04 | 16.864.606    | 0,16  | 173                    | 0,04 | 16.618.822    | 0,16  |
| 98 à 99                       | 177                        | 0,04 | 17.437.957    | 0,16  | 176                    | 0,04 | 17.356.255    | 0,16  |
| 99 à 100                      | 163                        | 0,04 | 16.216.005    | 0,15  | 163                    | 0,04 | 15.593.444    | 0,15  |
| 100 et plus                   | 6.269                      | 1,39 | 1.146.002.871 | 10,61 | 6.238                  | 1,40 | 1.088.740.184 | 10,30 |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 6.669 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   | %    |
| 920                           | 0,72 | 2.866.191  | 0,69 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,24 | 50.782    | 0,14 |
| 904                           | 0,70 | 3.401.667  | 0,82 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,22 | 52.043    | 0,14 |
| 844                           | 0,66 | 2.691.586  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,24 | 65.868    | 0,18 |
| 817                           | 0,64 | 2.722.865  | 0,66 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 23             | 0,20 | 92.027    | 0,25 |
| 736                           | 0,57 | 2.392.233  | 0,58 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,28 | 115.494   | 0,32 |
| 723                           | 0,56 | 2.761.050  | 0,67 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,29 | 181.749   | 0,50 |
| 733                           | 0,57 | 2.527.905  | 0,61 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,23 | 117.510   | 0,32 |
| 784                           | 0,61 | 2.826.443  | 0,68 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,24 | 21.725    | 0,06 |
| 683                           | 0,53 | 2.319.038  | 0,56 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,18 | 79.135    | 0,22 |
| 627                           | 0,49 | 2.411.768  | 0,58 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,21 | 44.386    | 0,12 |
| 678                           | 0,53 | 2.840.562  | 0,69 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,16 | 36.054    | 0,10 |
| 603                           | 0,47 | 2.375.153  | 0,57 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,22 | 117.806   | 0,32 |
| 569                           | 0,44 | 2.233.261  | 0,54 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,14 | 91.035    | 0,25 |
| 561                           | 0,44 | 1.959.463  | 0,47 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 23             | 0,20 | 80.518    | 0,22 |
| 523                           | 0,41 | 1.907.923  | 0,46 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,24 | 49.524    | 0,14 |
| 510                           | 0,40 | 2.016.582  | 0,49 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,19 | 132.195   | 0,36 |
| 471                           | 0,37 | 2.110.686  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,13 | 15.533    | 0,04 |
| 436                           | 0,34 | 1.947.539  | 0,47 | 1   | 0,07 | 205     | 0,01 | 25             | 0,22 | 133.502   | 0,36 |
| 434                           | 0,34 | 1.692.649  | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,13 | 60.707    | 0,17 |
| 402                           | 0,31 | 1.423.211  | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,22 | 157.084   | 0,43 |
| 393                           | 0,31 | 2.111.890  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,21 | 137.353   | 0,38 |
| 352                           | 0,27 | 1.653.740  | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,15 | 89.104    | 0,24 |
| 373                           | 0,29 | 1.753.608  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,19 | 37.599    | 0,10 |
| 334                           | 0,26 | 1.449.156  | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,12 | 34.668    | 0,09 |
| 317                           | 0,25 | 1.269.471  | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,14 | 86.470    | 0,24 |
| 306                           | 0,24 | 1.319.878  | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,11 | 27.232    | 0,07 |
| 307                           | 0,24 | 1.255.639  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,11 | 41.422    | 0,11 |
| 309                           | 0,24 | 1.261.294  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,12 | 93.808    | 0,26 |
| 257                           | 0,20 | 1.174.850  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,12 | 8.277     | 0,02 |
| 280                           | 0,22 | 1.112.078  | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,09 | 47.279    | 0,13 |
| 250                           | 0,19 | 876.394    | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,07 | 13.901    | 0,04 |
| 257                           | 0,20 | 1.045.955  | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,12 | 17.885    | 0,05 |
| 247                           | 0,19 | 917.669    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,09 | 89.526    | 0,24 |
| 251                           | 0,20 | 1.223.888  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,13 | 67.100    | 0,18 |
| 250                           | 0,19 | 1.296.686  | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,08 | 46.936    | 0,13 |
| 200                           | 0,16 | 961.094    | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,08 | 13.667    | 0,04 |
| 220                           | 0,17 | 898.502    | 0,22 | 1   | 0,07 | 16.359  | 0,45 | 3              | 0,03 | 1.008     | 0,00 |
| 190                           | 0,15 | 950.552    | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,07 | 10.136    | 0,03 |
| 199                           | 0,15 | 1.081.945  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,12 | 97.965    | 0,27 |
| 174                           | 0,14 | 830.494    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,12 | 41.710    | 0,11 |
| 163                           | 0,13 | 840.170    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,05 | 9.410     | 0,03 |
| 166                           | 0,13 | 878.886    | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,12 | 95.810    | 0,26 |
| 150                           | 0,12 | 639.102    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,05 | 11.240    | 0,03 |
| 160                           | 0,12 | 1.096.827  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,10 | 12.189    | 0,03 |
| 143                           | 0,11 | 684.980    | 0,17 | 1   | 0,07 | 168     | 0,00 | 4              | 0,04 | 19.228    | 0,05 |
| 140                           | 0,11 | 822.797    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,06 | 15.600    | 0,04 |
| 163                           | 0,13 | 1.046.409  | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,07 | 41.503    | 0,11 |
| 125                           | 0,10 | 537.357    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,07 | 84.662    | 0,23 |
| 140                           | 0,11 | 523.881    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,07 | 16.284    | 0,04 |
| 126                           | 0,10 | 984.949    | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0         | 0,00 |
| 4.806                         | 3,74 | 40.950.672 | 9,89 | 2   | 0,14 | 516     | 0,01 | 252            | 2,24 | 2.815.900 | 7,69 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |        |                |        | Revenus professionnels |        |                |        |
|-------------------------------|----------------------------|--------|----------------|--------|------------------------|--------|----------------|--------|
|                               | Nombre                     | %      | Montant        | %      | Nombre                 | %      | Montant        | %      |
| Total                         | 3.218.509                  | 100,00 | 80.988.238.305 | 100,00 | 3.203.956              | 100,00 | 80.242.512.693 | 100,00 |
| Moins de 1                    | 111.531                    | 3,47   | 59.317.250     | 0,07   | 109.158                | 3,41   | 58.539.115     | 0,07   |
| 1 à 2                         | 63.936                     | 1,99   | 88.583.242     | 0,11   | 61.001                 | 1,90   | 83.299.353     | 0,10   |
| 2 à 3                         | 31.450                     | 0,98   | 78.056.617     | 0,10   | 29.629                 | 0,92   | 70.594.295     | 0,09   |
| 3 à 4                         | 30.120                     | 0,94   | 105.794.318    | 0,13   | 28.982                 | 0,90   | 99.341.279     | 0,12   |
| 4 à 5                         | 30.975                     | 0,96   | 139.560.087    | 0,17   | 30.033                 | 0,94   | 133.085.736    | 0,17   |
| 5 à 6                         | 32.401                     | 1,01   | 178.741.420    | 0,22   | 31.496                 | 0,98   | 171.395.080    | 0,21   |
| 6 à 7                         | 37.384                     | 1,16   | 243.691.166    | 0,30   | 36.779                 | 1,15   | 237.495.682    | 0,30   |
| 7 à 8                         | 68.729                     | 2,14   | 516.435.109    | 0,64   | 68.138                 | 2,13   | 507.783.542    | 0,63   |
| 8 à 9                         | 81.752                     | 2,54   | 694.020.911    | 0,86   | 81.336                 | 2,54   | 683.179.265    | 0,85   |
| 9 à 10                        | 82.490                     | 2,56   | 785.559.639    | 0,97   | 82.093                 | 2,56   | 771.650.132    | 0,96   |
| 10 à 11                       | 116.313                    | 3,61   | 1.218.752.687  | 1,50   | 116.068                | 3,62   | 1.203.009.983  | 1,50   |
| 11 à 12                       | 132.163                    | 4,11   | 1.517.130.605  | 1,87   | 131.917                | 4,12   | 1.497.506.495  | 1,87   |
| 12 à 13                       | 117.292                    | 3,64   | 1.465.977.669  | 1,81   | 117.118                | 3,66   | 1.444.873.448  | 1,80   |
| 13 à 14                       | 115.289                    | 3,58   | 1.554.899.579  | 1,92   | 115.142                | 3,59   | 1.533.473.975  | 1,91   |
| 14 à 15                       | 105.450                    | 3,28   | 1.529.353.232  | 1,89   | 105.293                | 3,29   | 1.508.412.183  | 1,88   |
| 15 à 16                       | 111.676                    | 3,47   | 1.730.553.574  | 2,14   | 111.539                | 3,48   | 1.709.561.280  | 2,13   |
| 16 à 17                       | 105.943                    | 3,29   | 1.746.604.674  | 2,16   | 105.845                | 3,30   | 1.727.670.793  | 2,15   |
| 17 à 18                       | 98.566                     | 3,06   | 1.724.628.595  | 2,13   | 98.475                 | 3,07   | 1.706.473.166  | 2,13   |
| 18 à 19                       | 98.172                     | 3,05   | 1.816.223.199  | 2,24   | 98.116                 | 3,06   | 1.800.520.453  | 2,24   |
| 19 à 20                       | 97.959                     | 3,04   | 1.910.160.812  | 2,36   | 97.897                 | 3,06   | 1.895.721.845  | 2,36   |
| 20 à 21                       | 96.252                     | 2,99   | 1.973.153.714  | 2,44   | 96.182                 | 3,00   | 1.958.761.252  | 2,44   |
| 21 à 22                       | 90.733                     | 2,82   | 1.950.093.708  | 2,41   | 90.677                 | 2,83   | 1.936.821.510  | 2,41   |
| 22 à 23                       | 86.240                     | 2,68   | 1.940.329.387  | 2,40   | 86.184                 | 2,69   | 1.927.023.382  | 2,40   |
| 23 à 24                       | 78.155                     | 2,43   | 1.836.106.741  | 2,27   | 78.109                 | 2,44   | 1.822.130.336  | 2,27   |
| 24 à 25                       | 69.697                     | 2,17   | 1.706.792.543  | 2,11   | 69.645                 | 2,17   | 1.693.560.886  | 2,11   |
| 25 à 26                       | 63.088                     | 1,96   | 1.608.281.924  | 1,99   | 63.042                 | 1,97   | 1.595.892.698  | 1,99   |
| 26 à 27                       | 57.188                     | 1,78   | 1.515.027.650  | 1,87   | 57.155                 | 1,78   | 1.502.531.599  | 1,87   |
| 27 à 28                       | 52.005                     | 1,62   | 1.429.773.776  | 1,77   | 51.967                 | 1,62   | 1.418.889.319  | 1,77   |
| 28 à 29                       | 48.033                     | 1,49   | 1.368.690.147  | 1,69   | 48.002                 | 1,50   | 1.357.995.877  | 1,69   |
| 29 à 30                       | 44.946                     | 1,40   | 1.325.623.636  | 1,64   | 44.910                 | 1,40   | 1.315.851.160  | 1,64   |
| 30 à 31                       | 42.063                     | 1,31   | 1.282.762.693  | 1,58   | 42.038                 | 1,31   | 1.273.001.383  | 1,59   |
| 31 à 32                       | 39.744                     | 1,23   | 1.251.706.575  | 1,55   | 39.719                 | 1,24   | 1.243.360.900  | 1,55   |
| 32 à 33                       | 37.975                     | 1,18   | 1.233.935.784  | 1,52   | 37.955                 | 1,18   | 1.225.427.154  | 1,53   |
| 33 à 34                       | 36.696                     | 1,14   | 1.229.163.300  | 1,52   | 36.677                 | 1,14   | 1.222.514.380  | 1,52   |
| 34 à 35                       | 35.035                     | 1,09   | 1.208.596.593  | 1,49   | 35.012                 | 1,09   | 1.201.490.065  | 1,50   |
| 35 à 36                       | 32.730                     | 1,02   | 1.161.773.534  | 1,43   | 32.712                 | 1,02   | 1.156.275.106  | 1,44   |
| 36 à 37                       | 30.969                     | 0,96   | 1.130.349.493  | 1,40   | 30.946                 | 0,97   | 1.124.782.325  | 1,40   |
| 37 à 38                       | 30.052                     | 0,93   | 1.126.804.798  | 1,39   | 30.033                 | 0,94   | 1.122.287.535  | 1,40   |
| 38 à 39                       | 28.503                     | 0,89   | 1.097.254.689  | 1,35   | 28.488                 | 0,89   | 1.093.061.492  | 1,36   |
| 39 à 40                       | 27.463                     | 0,85   | 1.084.665.861  | 1,34   | 27.453                 | 0,86   | 1.080.197.233  | 1,35   |
| 40 à 41                       | 26.436                     | 0,82   | 1.070.506.592  | 1,32   | 26.427                 | 0,82   | 1.066.637.381  | 1,33   |
| 41 à 42                       | 25.147                     | 0,78   | 1.043.592.140  | 1,29   | 25.129                 | 0,78   | 1.038.621.383  | 1,29   |
| 42 à 43                       | 23.618                     | 0,73   | 1.003.590.552  | 1,24   | 23.609                 | 0,74   | 1.000.142.676  | 1,25   |
| 43 à 44                       | 22.828                     | 0,71   | 993.009.770    | 1,23   | 22.821                 | 0,71   | 989.323.998    | 1,23   |
| 44 à 45                       | 21.657                     | 0,67   | 963.468.390    | 1,19   | 21.647                 | 0,68   | 960.030.195    | 1,20   |
| 45 à 46                       | 20.087                     | 0,62   | 913.814.416    | 1,13   | 20.080                 | 0,63   | 910.370.569    | 1,13   |
| 46 à 47                       | 19.404                     | 0,60   | 902.261.351    | 1,11   | 19.390                 | 0,61   | 898.058.274    | 1,12   |
| 47 à 48                       | 18.109                     | 0,56   | 860.171.487    | 1,06   | 18.098                 | 0,56   | 856.343.057    | 1,07   |
| 48 à 49                       | 17.265                     | 0,54   | 837.247.255    | 1,03   | 17.255                 | 0,54   | 834.208.446    | 1,04   |
| 49 à 50                       | 16.174                     | 0,50   | 800.484.653    | 0,99   | 16.167                 | 0,50   | 797.290.252    | 0,99   |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 104.520 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>1.171.096</b>              | <b>100,00</b> | <b>2.066.063.702</b> | <b>100,00</b> | <b>6.357</b>                                | <b>100,00</b> | <b>12.746.214</b> | <b>100,00</b> | <b>40.988</b>  | <b>100,00</b> | <b>117.714.662</b> | <b>100,00</b> |
| 1.930                         | 0,16          | 2.009.307            | 0,10          | 857   | 13,48         | 599.396           | 4,70          | 1.000          | 2,44          | 605.692            | 0,51          |
| 1.808                         | 0,15          | 2.550.349            | 0,12          | 842   | 13,25         | 615.063           | 4,83          | 3.199          | 7,80          | 4.209.231          | 3,58          |
| 2.058                         | 0,18          | 3.448.321            | 0,17          | 532   | 8,37          | 845.258           | 6,63          | 3.020          | 7,37          | 5.777.572          | 4,91          |
| 2.462                         | 0,21          | 4.312.555            | 0,21          | 263   | 4,14          | 570.857           | 4,48          | 1.961          | 4,78          | 5.011.302          | 4,26          |
| 3.046                         | 0,26          | 4.631.944            | 0,22          | 291   | 4,58          | 663.392           | 5,20          | 1.432          | 3,49          | 4.684.972          | 3,98          |
| 4.041                         | 0,35          | 5.968.573            | 0,29          | 362   | 5,69          | 1.195.297         | 9,38          | 1.179          | 2,88          | 4.651.986          | 3,95          |
| 5.688                         | 0,49          | 7.975.613            | 0,39          | 288   | 4,53          | 916.412           | 7,19          | 1.023          | 2,50          | 3.808.338          | 3,24          |
| 10.712                        | 0,91          | 11.145.320           | 0,54          | 368   | 5,79          | 852.125           | 6,69          | 1.206          | 2,94          | 4.874.981          | 4,14          |
| 13.794                        | 1,18          | 16.159.282           | 0,78          | 444   | 6,98          | 903.066           | 7,08          | 1.218          | 2,97          | 4.251.129          | 3,61          |
| 16.165                        | 1,38          | 22.017.726           | 1,07          | 509   | 8,01          | 1.427.360         | 11,20         | 1.285          | 3,14          | 4.131.469          | 3,51          |
| 21.251                        | 1,81          | 27.834.186           | 1,35          | 439   | 6,91          | 978.750           | 7,68          | 1.298          | 3,17          | 3.714.194          | 3,16          |
| 23.729                        | 2,03          | 32.722.399           | 1,58          | 256   | 4,03          | 722.941           | 5,67          | 1.459          | 3,56          | 3.995.944          | 3,39          |
| 23.712                        | 2,02          | 34.991.588           | 1,69          | 211   | 3,32          | 698.526           | 5,48          | 1.253          | 3,06          | 3.754.301          | 3,19          |
| 23.362                        | 1,99          | 36.335.353           | 1,76          | 197   | 3,10          | 476.887           | 3,74          | 1.027          | 2,51          | 3.305.940          | 2,81          |
| 23.975                        | 2,05          | 37.587.601           | 1,82          | 201   | 3,16          | 423.917           | 3,33          | 836            | 2,04          | 2.890.070          | 2,46          |
| 25.831                        | 2,21          | 39.846.873           | 1,93          | 135   | 2,12          | 262.734           | 2,06          | 735            | 1,79          | 2.803.472          | 2,38          |
| 26.447                        | 2,26          | 40.145.809           | 1,94          | 63  | 0,99          | 195.002           | 1,53          | 646            | 1,58          | 2.335.723          | 1,98          |
| 26.749                        | 2,28          | 42.398.438           | 2,05          | 26  | 0,41          | 117.538           | 0,92          | 596            | 1,45          | 2.116.947          | 1,80          |
| 28.206                        | 2,41          | 43.547.210           | 2,11          | 13  | 0,20          | 48.843            | 0,38          | 524            | 1,28          | 1.591.502          | 1,35          |
| 29.678                        | 2,53          | 43.648.427           | 2,11          | 10  | 0,16          | 107.226           | 0,84          | 477            | 1,16          | 1.609.815          | 1,37          |
| 31.330                        | 2,68          | 45.545.253           | 2,20          | 4   | 0,06          | 13.487            | 0,11          | 504            | 1,23          | 1.488.765          | 1,26          |
| 31.578                        | 2,70          | 45.656.429           | 2,21          | 6   | 0,09          | 16.702            | 0,13          | 480            | 1,17          | 1.271.604          | 1,08          |
| 31.092                        | 2,65          | 45.019.064           | 2,18          | 4   | 0,06          | 1.937             | 0,02          | 493            | 1,20          | 1.405.557          | 1,19          |
| 29.739                        | 2,54          | 44.970.815           | 2,18          | 2   | 0,03          | 3.146             | 0,02          | 425            | 1,04          | 1.272.105          | 1,08          |
| 28.252                        | 2,41          | 43.054.792           | 2,08          | 1   | 0,02          | 24.310            | 0,19          | 414            | 1,01          | 1.180.652          | 1,00          |
| 26.569                        | 2,27          | 42.148.061           | 2,04          | 3   | 0,05          | 45.188            | 0,35          | 388            | 0,95          | 1.053.924          | 0,90          |
| 25.317                        | 2,16          | 41.485.023           | 2,01          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 379            | 0,92          | 1.126.817          | 0,96          |
| 24.407                        | 2,08          | 39.777.172           | 1,93          | 2   | 0,03          | 428               | 0,00          | 351            | 0,86          | 866.715            | 0,74          |
| 23.355                        | 1,99          | 38.090.969           | 1,84          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 363            | 0,89          | 994.398            | 0,84          |
| 22.897                        | 1,96          | 38.090.041           | 1,84          | 1   | 0,02          | 1.260             | 0,01          | 337            | 0,82          | 855.640            | 0,73          |
| 22.014                        | 1,88          | 36.636.746           | 1,77          | 4   | 0,06          | 11.735            | 0,09          | 336            | 0,82          | 845.834            | 0,72          |
| 21.693                        | 1,85          | 35.986.722           | 1,74          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 321            | 0,78          | 736.445            | 0,63          |
| 21.345                        | 1,82          | 35.575.564           | 1,72          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 312            | 0,76          | 813.732            | 0,69          |
| 20.910                        | 1,79          | 34.399.926           | 1,66          | 2   | 0,03          | 102               | 0,00          | 298            | 0,73          | 783.092            | 0,67          |
| 20.438                        | 1,75          | 33.338.167           | 1,61          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 325            | 0,79          | 929.222            | 0,79          |
| 19.928                        | 1,70          | 32.497.157           | 1,57          | 3   | 0,05          | 1.176             | 0,01          | 270            | 0,66          | 639.479            | 0,54          |
| 19.167                        | 1,64          | 31.526.150           | 1,53          | 2   | 0,03          | 1.739             | 0,01          | 270            | 0,66          | 769.675            | 0,65          |
| 18.885                        | 1,61          | 30.216.878           | 1,46          | 1   | 0,02          | 306               | 0,00          | 257            | 0,63          | 679.134            | 0,58          |
| 18.213                        | 1,56          | 29.938.955           | 1,45          | 1   | 0,02          | 16                | 0,00          | 261            | 0,64          | 701.344            | 0,60          |
| 18.000                        | 1,54          | 30.530.185           | 1,48          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 234            | 0,57          | 608.993            | 0,52          |
| 17.564                        | 1,50          | 29.194.157           | 1,41          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 244            | 0,60          | 448.805            | 0,38          |
| 16.874                        | 1,44          | 29.191.551           | 1,41          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 266            | 0,65          | 738.541            | 0,63          |
| 15.999                        | 1,37          | 27.355.937           | 1,32          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 224            | 0,55          | 504.901            | 0,43          |
| 15.526                        | 1,33          | 26.795.042           | 1,30          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 240            | 0,59          | 558.648            | 0,47          |
| 15.044                        | 1,28          | 25.449.132           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 243            | 0,59          | 585.365            | 0,50          |
| 14.148                        | 1,21          | 24.664.563           | 1,19          | 0   | 0,00          | 0                 | 0,00          | 214            | 0,52          | 439.012            | 0,37          |
| 13.725                        | 1,17          | 24.551.262           | 1,19          | 1   | 0,02          | 7                 | 0,00          | 199            | 0,49          | 551.146            | 0,47          |
| 12.831                        | 1,10          | 22.830.006           | 1,11          | 1   | 0,02          | 44                | 0,00          | 197            | 0,48          | 404.562            | 0,34          |
| 12.344                        | 1,05          | 22.569.080           | 1,09          | 2   | 0,03          | 667               | 0,01          | 193            | 0,47          | 592.282            | 0,50          |
| 11.582                        | 0,99          | 21.051.314           | 1,02          | 1   | 0,02          | 472               | 0,00          | 186            | 0,45          | 465.608            | 0,40          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant       | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                       | 15.595                     | 0,48 | 787.455.145   | 0,97 | 15.591                 | 0,49 | 784.720.690   | 0,98 |
| 51 à 52                       | 14.811                     | 0,46 | 762.659.554   | 0,94 | 14.802                 | 0,46 | 759.816.750   | 0,95 |
| 52 à 53                       | 14.066                     | 0,44 | 738.340.040   | 0,91 | 14.058                 | 0,44 | 735.681.246   | 0,92 |
| 53 à 54                       | 13.622                     | 0,42 | 728.738.270   | 0,90 | 13.618                 | 0,43 | 725.703.061   | 0,90 |
| 54 à 55                       | 12.460                     | 0,39 | 679.068.672   | 0,84 | 12.452                 | 0,39 | 675.908.234   | 0,84 |
| 55 à 56                       | 12.028                     | 0,37 | 667.515.485   | 0,82 | 12.019                 | 0,38 | 664.756.958   | 0,83 |
| 56 à 57                       | 11.197                     | 0,35 | 632.589.473   | 0,78 | 11.192                 | 0,35 | 630.058.170   | 0,79 |
| 57 à 58                       | 10.954                     | 0,34 | 629.807.580   | 0,78 | 10.949                 | 0,34 | 627.138.376   | 0,78 |
| 58 à 59                       | 10.138                     | 0,31 | 593.007.276   | 0,73 | 10.135                 | 0,32 | 590.193.894   | 0,74 |
| 59 à 60                       | 9.631                      | 0,30 | 572.979.438   | 0,71 | 9.626                  | 0,30 | 570.033.819   | 0,71 |
| 60 à 61                       | 8.997                      | 0,28 | 544.277.113   | 0,67 | 8.994                  | 0,28 | 541.878.514   | 0,68 |
| 61 à 62                       | 8.500                      | 0,26 | 522.725.165   | 0,65 | 8.495                  | 0,27 | 520.692.371   | 0,65 |
| 62 à 63                       | 8.007                      | 0,25 | 500.411.042   | 0,62 | 7.999                  | 0,25 | 497.092.768   | 0,62 |
| 63 à 64                       | 7.677                      | 0,24 | 487.438.891   | 0,60 | 7.672                  | 0,24 | 485.042.330   | 0,60 |
| 64 à 65                       | 7.199                      | 0,22 | 464.318.612   | 0,57 | 7.195                  | 0,22 | 461.929.584   | 0,58 |
| 65 à 66                       | 6.710                      | 0,21 | 439.447.078   | 0,54 | 6.708                  | 0,21 | 436.546.707   | 0,54 |
| 66 à 67                       | 6.291                      | 0,20 | 418.318.038   | 0,52 | 6.286                  | 0,20 | 415.197.952   | 0,52 |
| 67 à 68                       | 6.143                      | 0,19 | 414.595.847   | 0,51 | 6.141                  | 0,19 | 411.917.536   | 0,51 |
| 68 à 69                       | 5.698                      | 0,18 | 390.295.107   | 0,48 | 5.695                  | 0,18 | 387.769.039   | 0,48 |
| 69 à 70                       | 5.418                      | 0,17 | 376.505.823   | 0,46 | 5.415                  | 0,17 | 374.781.974   | 0,47 |
| 70 à 71                       | 5.125                      | 0,16 | 361.262.450   | 0,45 | 5.123                  | 0,16 | 359.163.150   | 0,45 |
| 71 à 72                       | 4.716                      | 0,15 | 337.170.898   | 0,42 | 4.716                  | 0,15 | 334.895.917   | 0,42 |
| 72 à 73                       | 4.557                      | 0,14 | 330.352.935   | 0,41 | 4.555                  | 0,14 | 328.408.607   | 0,41 |
| 73 à 74                       | 4.244                      | 0,13 | 311.917.717   | 0,39 | 4.238                  | 0,13 | 309.940.858   | 0,39 |
| 74 à 75                       | 4.133                      | 0,13 | 307.893.126   | 0,38 | 4.132                  | 0,13 | 305.948.058   | 0,38 |
| 75 à 76                       | 3.802                      | 0,12 | 287.000.930   | 0,35 | 3.799                  | 0,12 | 284.516.982   | 0,35 |
| 76 à 77                       | 3.592                      | 0,11 | 274.752.037   | 0,34 | 3.589                  | 0,11 | 272.338.990   | 0,34 |
| 77 à 78                       | 3.468                      | 0,11 | 268.752.746   | 0,33 | 3.465                  | 0,11 | 266.642.330   | 0,33 |
| 78 à 79                       | 3.279                      | 0,10 | 257.372.175   | 0,32 | 3.276                  | 0,10 | 255.184.602   | 0,32 |
| 79 à 80                       | 3.016                      | 0,09 | 239.750.770   | 0,30 | 3.016                  | 0,09 | 237.898.544   | 0,30 |
| 80 à 81                       | 2.935                      | 0,09 | 236.236.065   | 0,29 | 2.931                  | 0,09 | 234.649.411   | 0,29 |
| 81 à 82                       | 2.783                      | 0,09 | 226.805.459   | 0,28 | 2.782                  | 0,09 | 225.198.285   | 0,28 |
| 82 à 83                       | 2.642                      | 0,08 | 217.931.661   | 0,27 | 2.640                  | 0,08 | 215.994.830   | 0,27 |
| 83 à 84                       | 2.502                      | 0,08 | 208.896.986   | 0,26 | 2.498                  | 0,08 | 206.748.650   | 0,26 |
| 84 à 85                       | 2.335                      | 0,07 | 197.313.686   | 0,24 | 2.334                  | 0,07 | 195.834.152   | 0,24 |
| 85 à 86                       | 2.221                      | 0,07 | 189.855.583   | 0,23 | 2.218                  | 0,07 | 187.604.185   | 0,23 |
| 86 à 87                       | 2.078                      | 0,06 | 179.725.220   | 0,22 | 2.078                  | 0,06 | 178.271.376   | 0,22 |
| 87 à 88                       | 2.017                      | 0,06 | 176.480.773   | 0,22 | 2.016                  | 0,06 | 174.383.438   | 0,22 |
| 88 à 89                       | 1.876                      | 0,06 | 166.008.862   | 0,20 | 1.874                  | 0,06 | 164.421.077   | 0,20 |
| 89 à 90                       | 1.713                      | 0,05 | 153.299.446   | 0,19 | 1.711                  | 0,05 | 151.980.610   | 0,19 |
| 90 à 91                       | 1.724                      | 0,05 | 156.010.678   | 0,19 | 1.720                  | 0,05 | 154.999.962   | 0,19 |
| 91 à 92                       | 1.625                      | 0,05 | 148.675.691   | 0,18 | 1.625                  | 0,05 | 147.235.984   | 0,18 |
| 92 à 93                       | 1.511                      | 0,05 | 139.774.710   | 0,17 | 1.510                  | 0,05 | 138.417.157   | 0,17 |
| 93 à 94                       | 1.502                      | 0,05 | 140.436.190   | 0,17 | 1.501                  | 0,05 | 138.830.376   | 0,17 |
| 94 à 95                       | 1.472                      | 0,05 | 139.098.324   | 0,17 | 1.471                  | 0,05 | 137.824.029   | 0,17 |
| 95 à 96                       | 1.343                      | 0,04 | 128.260.534   | 0,16 | 1.341                  | 0,04 | 126.570.783   | 0,16 |
| 96 à 97                       | 1.295                      | 0,04 | 124.972.776   | 0,15 | 1.295                  | 0,04 | 123.332.163   | 0,15 |
| 97 à 98                       | 1.184                      | 0,04 | 115.440.540   | 0,14 | 1.182                  | 0,04 | 113.264.024   | 0,14 |
| 98 à 99                       | 1.157                      | 0,04 | 113.970.130   | 0,14 | 1.157                  | 0,04 | 113.100.040   | 0,14 |
| 99 à 100                      | 1.111                      | 0,03 | 110.528.477   | 0,14 | 1.109                  | 0,03 | 109.207.153   | 0,14 |
| 100 et plus                   | 38.526                     | 1,20 | 6.438.719.544 | 7,95 | 38.428                 | 1,20 | 6.286.378.074 | 7,83 |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 104.520 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   | %    |
| 11.402                        | 0,97 | 20.599.504  | 1,00 | 1   | 0,02 | 11      | 0,00 | 202            | 0,49 | 519.143   | 0,44 |
| 10.828                        | 0,92 | 19.649.361  | 0,95 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 158            | 0,39 | 344.887   | 0,29 |
| 10.297                        | 0,88 | 19.013.422  | 0,92 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 169            | 0,41 | 371.793   | 0,32 |
| 10.023                        | 0,86 | 19.072.843  | 0,92 | 1   | 0,02 | 486     | 0,00 | 190            | 0,46 | 542.648   | 0,46 |
| 9.143                         | 0,78 | 18.070.061  | 0,87 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 167            | 0,41 | 496.264   | 0,42 |
| 8.900                         | 0,76 | 17.171.250  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 176            | 0,43 | 478.128   | 0,41 |
| 8.252                         | 0,70 | 16.274.127  | 0,79 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 176            | 0,43 | 597.030   | 0,51 |
| 7.988                         | 0,68 | 16.095.656  | 0,78 | 1   | 0,02 | 100     | 0,00 | 191            | 0,47 | 345.789   | 0,29 |
| 7.519                         | 0,64 | 15.009.413  | 0,73 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 174            | 0,42 | 608.026   | 0,52 |
| 7.188                         | 0,61 | 14.955.420  | 0,72 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 154            | 0,38 | 350.552   | 0,30 |
| 6.825                         | 0,58 | 13.957.558  | 0,68 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 152            | 0,37 | 332.021   | 0,28 |
| 6.466                         | 0,55 | 13.052.224  | 0,63 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 154            | 0,38 | 340.998   | 0,29 |
| 6.103                         | 0,52 | 12.971.197  | 0,63 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 154            | 0,38 | 433.023   | 0,37 |
| 5.836                         | 0,50 | 11.917.549  | 0,58 | 1   | 0,02 | 2       | 0,00 | 146            | 0,36 | 440.891   | 0,37 |
| 5.481                         | 0,47 | 11.859.345  | 0,57 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 131            | 0,32 | 231.743   | 0,20 |
| 5.189                         | 0,44 | 11.528.508  | 0,56 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 125            | 0,30 | 381.666   | 0,32 |
| 4.800                         | 0,41 | 11.112.182  | 0,54 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 116            | 0,28 | 339.178   | 0,29 |
| 4.693                         | 0,40 | 10.862.977  | 0,53 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 117            | 0,29 | 350.841   | 0,30 |
| 4.329                         | 0,37 | 10.108.486  | 0,49 | 1   | 0,02 | 29      | 0,00 | 100            | 0,24 | 153.146   | 0,13 |
| 4.165                         | 0,36 | 8.760.059   | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 105            | 0,26 | 271.457   | 0,23 |
| 3.942                         | 0,34 | 8.754.143   | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 104            | 0,25 | 218.505   | 0,19 |
| 3.629                         | 0,31 | 8.877.877   | 0,43 | 1   | 0,02 | 690     | 0,01 | 118            | 0,29 | 370.855   | 0,32 |
| 3.537                         | 0,30 | 7.971.951   | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 106            | 0,26 | 287.611   | 0,24 |
| 3.261                         | 0,28 | 7.607.083   | 0,37 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 88             | 0,21 | 220.607   | 0,19 |
| 3.183                         | 0,27 | 7.534.851   | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 110            | 0,27 | 394.290   | 0,33 |
| 2.897                         | 0,25 | 7.510.631   | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 100            | 0,24 | 258.726   | 0,22 |
| 2.773                         | 0,24 | 7.131.257   | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 97             | 0,24 | 223.984   | 0,19 |
| 2.725                         | 0,23 | 6.762.842   | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 91             | 0,22 | 267.729   | 0,23 |
| 2.532                         | 0,22 | 6.766.694   | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 98             | 0,24 | 323.590   | 0,27 |
| 2.351                         | 0,20 | 6.163.617   | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 83             | 0,20 | 176.933   | 0,15 |
| 2.272                         | 0,19 | 5.722.133   | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 76             | 0,19 | 270.765   | 0,23 |
| 2.165                         | 0,18 | 5.812.839   | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 86             | 0,21 | 175.161   | 0,15 |
| 2.075                         | 0,18 | 5.788.596   | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 62             | 0,15 | 166.767   | 0,14 |
| 1.980                         | 0,17 | 5.484.926   | 0,27 | 1   | 0,02 | 1.183   | 0,01 | 63             | 0,15 | 259.279   | 0,22 |
| 1.829                         | 0,16 | 5.070.191   | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 78             | 0,19 | 341.801   | 0,29 |
| 1.756                         | 0,15 | 5.320.882   | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 75             | 0,18 | 229.922   | 0,20 |
| 1.620                         | 0,14 | 4.559.309   | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 59             | 0,14 | 226.966   | 0,19 |
| 1.618                         | 0,14 | 4.628.710   | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 58             | 0,14 | 245.422   | 0,21 |
| 1.465                         | 0,13 | 4.272.553   | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 49             | 0,12 | 264.665   | 0,22 |
| 1.387                         | 0,12 | 3.992.571   | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 52             | 0,13 | 98.088    | 0,08 |
| 1.350                         | 0,12 | 3.367.744   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 51             | 0,12 | 101.176   | 0,09 |
| 1.269                         | 0,11 | 3.720.900   | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 56             | 0,14 | 138.143   | 0,12 |
| 1.203                         | 0,10 | 3.789.746   | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 56             | 0,14 | 140.840   | 0,12 |
| 1.201                         | 0,10 | 3.644.823   | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 46             | 0,11 | 156.691   | 0,13 |
| 1.155                         | 0,10 | 3.299.818   | 0,16 | 1   | 0,02 | 194     | 0,00 | 56             | 0,14 | 115.662   | 0,10 |
| 1.058                         | 0,09 | 3.660.021   | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 41             | 0,10 | 89.842    | 0,08 |
| 1.025                         | 0,09 | 3.159.535   | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,08 | 105.897   | 0,09 |
| 951                           | 0,08 | 3.452.679   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 40             | 0,10 | 115.250   | 0,10 |
| 923                           | 0,08 | 2.521.933   | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,06 | 69.191    | 0,06 |
| 882                           | 0,08 | 3.161.703   | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 44             | 0,11 | 115.499   | 0,10 |
| 30.245                        | 2,58 | 147.097.015 | 7,12 | 1   | 0,02 | 207     | 0,00 | 1.234          | 3,01 | 9.179.004 | 7,80 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>912.623</b>             | <b>100,00</b> | <b>22.613.232.856</b> | <b>100,00</b> | <b>907.564</b>         | <b>100,00</b> | <b>22.360.827.617</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                    | 35.215                     | 3,86          | 18.289.334            | 0,08          | 34.453                 | 3,80          | 18.064.605            | 0,08          |
| 1 à 2                         | 19.517                     | 2,14          | 27.097.288            | 0,12          | 18.560                 | 2,05          | 25.369.424            | 0,11          |
| 2 à 3                         | 9.478                      | 1,04          | 23.481.973            | 0,10          | 8.852                  | 0,98          | 20.978.927            | 0,09          |
| 3 à 4                         | 8.894                      | 0,97          | 31.241.951            | 0,14          | 8.532                  | 0,94          | 29.108.049            | 0,13          |
| 4 à 5                         | 8.990                      | 0,99          | 40.528.357            | 0,18          | 8.654                  | 0,95          | 38.363.466            | 0,17          |
| 5 à 6                         | 9.526                      | 1,04          | 52.537.099            | 0,23          | 9.217                  | 1,02          | 50.089.336            | 0,22          |
| 6 à 7                         | 10.993                     | 1,20          | 71.702.664            | 0,32          | 10.778                 | 1,19          | 69.631.054            | 0,31          |
| 7 à 8                         | 19.742                     | 2,16          | 148.176.176           | 0,66          | 19.531                 | 2,15          | 145.426.671           | 0,65          |
| 8 à 9                         | 23.308                     | 2,55          | 197.988.562           | 0,88          | 23.154                 | 2,55          | 194.726.839           | 0,87          |
| 9 à 10                        | 23.629                     | 2,59          | 225.021.788           | 1,00          | 23.482                 | 2,59          | 221.245.775           | 0,99          |
| 10 à 11                       | 32.415                     | 3,55          | 339.478.887           | 1,50          | 32.314                 | 3,56          | 335.259.319           | 1,50          |
| 11 à 12                       | 36.222                     | 3,97          | 415.825.625           | 1,84          | 36.128                 | 3,98          | 410.376.128           | 1,84          |
| 12 à 13                       | 33.160                     | 3,63          | 414.578.622           | 1,83          | 33.102                 | 3,65          | 408.951.641           | 1,83          |
| 13 à 14                       | 32.777                     | 3,59          | 442.129.353           | 1,96          | 32.721                 | 3,61          | 436.274.536           | 1,95          |
| 14 à 15                       | 30.108                     | 3,30          | 436.657.562           | 1,93          | 30.048                 | 3,31          | 431.023.701           | 1,93          |
| 15 à 16                       | 31.787                     | 3,48          | 492.718.696           | 2,18          | 31.721                 | 3,50          | 486.794.867           | 2,18          |
| 16 à 17                       | 30.914                     | 3,39          | 509.693.408           | 2,25          | 30.882                 | 3,40          | 504.115.503           | 2,25          |
| 17 à 18                       | 28.568                     | 3,13          | 499.812.768           | 2,21          | 28.543                 | 3,15          | 494.477.837           | 2,21          |
| 18 à 19                       | 28.580                     | 3,13          | 528.741.582           | 2,34          | 28.561                 | 3,15          | 523.917.169           | 2,34          |
| 19 à 20                       | 28.230                     | 3,09          | 550.392.688           | 2,43          | 28.203                 | 3,11          | 545.659.137           | 2,44          |
| 20 à 21                       | 27.521                     | 3,02          | 564.098.473           | 2,49          | 27.493                 | 3,03          | 559.836.066           | 2,50          |
| 21 à 22                       | 25.510                     | 2,80          | 548.268.216           | 2,42          | 25.492                 | 2,81          | 544.057.546           | 2,43          |
| 22 à 23                       | 24.005                     | 2,63          | 540.090.992           | 2,39          | 23.982                 | 2,64          | 535.761.748           | 2,40          |
| 23 à 24                       | 22.233                     | 2,44          | 522.310.475           | 2,31          | 22.211                 | 2,45          | 517.836.315           | 2,32          |
| 24 à 25                       | 20.047                     | 2,20          | 490.904.885           | 2,17          | 20.032                 | 2,21          | 486.681.600           | 2,18          |
| 25 à 26                       | 17.804                     | 1,95          | 453.878.573           | 2,01          | 17.788                 | 1,96          | 450.146.608           | 2,01          |
| 26 à 27                       | 16.438                     | 1,80          | 435.493.373           | 1,93          | 16.421                 | 1,81          | 431.712.878           | 1,93          |
| 27 à 28                       | 14.726                     | 1,61          | 404.817.244           | 1,79          | 14.711                 | 1,62          | 401.542.897           | 1,80          |
| 28 à 29                       | 13.598                     | 1,49          | 387.404.550           | 1,71          | 13.586                 | 1,50          | 384.276.927           | 1,72          |
| 29 à 30                       | 12.722                     | 1,39          | 375.194.435           | 1,66          | 12.709                 | 1,40          | 372.528.871           | 1,67          |
| 30 à 31                       | 11.804                     | 1,29          | 359.945.774           | 1,59          | 11.794                 | 1,30          | 356.849.554           | 1,60          |
| 31 à 32                       | 11.098                     | 1,22          | 349.519.259           | 1,55          | 11.086                 | 1,22          | 346.893.294           | 1,55          |
| 32 à 33                       | 10.460                     | 1,15          | 339.834.067           | 1,50          | 10.455                 | 1,15          | 337.142.822           | 1,51          |
| 33 à 34                       | 9.871                      | 1,08          | 330.630.540           | 1,46          | 9.864                  | 1,09          | 328.322.913           | 1,47          |
| 34 à 35                       | 9.627                      | 1,05          | 332.093.080           | 1,47          | 9.616                  | 1,06          | 329.803.790           | 1,47          |
| 35 à 36                       | 8.746                      | 0,96          | 310.431.962           | 1,37          | 8.740                  | 0,96          | 308.486.334           | 1,38          |
| 36 à 37                       | 8.257                      | 0,90          | 301.352.146           | 1,33          | 8.248                  | 0,91          | 299.658.048           | 1,34          |
| 37 à 38                       | 7.929                      | 0,87          | 297.316.201           | 1,31          | 7.921                  | 0,87          | 295.977.672           | 1,32          |
| 38 à 39                       | 7.625                      | 0,84          | 293.525.317           | 1,30          | 7.618                  | 0,84          | 291.950.598           | 1,31          |
| 39 à 40                       | 7.410                      | 0,81          | 292.657.391           | 1,29          | 7.409                  | 0,82          | 290.994.734           | 1,30          |
| 40 à 41                       | 7.151                      | 0,78          | 289.585.014           | 1,28          | 7.149                  | 0,79          | 288.226.413           | 1,29          |
| 41 à 42                       | 6.672                      | 0,73          | 276.872.135           | 1,22          | 6.660                  | 0,73          | 275.054.952           | 1,23          |
| 42 à 43                       | 6.466                      | 0,71          | 274.759.707           | 1,22          | 6.463                  | 0,71          | 273.449.684           | 1,22          |
| 43 à 44                       | 6.277                      | 0,69          | 273.069.733           | 1,21          | 6.273                  | 0,69          | 271.493.122           | 1,21          |
| 44 à 45                       | 5.890                      | 0,65          | 262.050.762           | 1,16          | 5.885                  | 0,65          | 260.772.183           | 1,17          |
| 45 à 46                       | 5.568                      | 0,61          | 253.322.981           | 1,12          | 5.566                  | 0,61          | 251.889.270           | 1,13          |
| 46 à 47                       | 5.305                      | 0,58          | 246.688.835           | 1,09          | 5.295                  | 0,58          | 245.174.445           | 1,10          |
| 47 à 48                       | 5.074                      | 0,56          | 241.011.869           | 1,07          | 5.071                  | 0,56          | 239.707.680           | 1,07          |
| 48 à 49                       | 4.767                      | 0,52          | 231.161.306           | 1,02          | 4.763                  | 0,52          | 230.054.470           | 1,03          |
| 49 à 50                       | 4.361                      | 0,48          | 215.822.798           | 0,95          | 4.358                  | 0,48          | 214.572.038           | 0,96          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 33.219 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>318.889</b>                | <b>100,00</b> | <b>584.465.871</b> | <b>100,00</b> | <b>2.066</b>                                | <b>100,00</b> | <b>4.798.061</b> | <b>100,00</b> | <b>13.642</b>  | <b>100,00</b> | <b>40.677.862</b> | <b>100,00</b> |
| 551                           | 0,17          | 695.645            | 0,12          | 278   | 13,46         | 88.690           | 1,85          | 369            | 2,70          | 215.512           | 0,53          |
| 509                           | 0,16          | 877.507            | 0,15          | 198   | 9,58          | 153.319          | 3,20          | 1.087          | 7,97          | 1.418.565         | 3,49          |
| 568                           | 0,18          | 1.064.237          | 0,18          | 151   | 7,31          | 248.935          | 5,19          | 1.081          | 7,92          | 2.043.368         | 5,02          |
| 662                           | 0,21          | 1.172.627          | 0,20          | 88  | 4,26          | 218.458          | 4,55          | 661            | 4,85          | 1.664.203         | 4,09          |
| 842                           | 0,26          | 1.402.811          | 0,24          | 101   | 4,89          | 229.259          | 4,78          | 492            | 3,61          | 1.677.061         | 4,12          |
| 1.115                         | 0,35          | 1.745.442          | 0,30          | 122   | 5,91          | 414.842          | 8,65          | 397            | 2,91          | 1.542.248         | 3,79          |
| 1.576                         | 0,49          | 2.232.958          | 0,38          | 106   | 5,13          | 391.824          | 8,17          | 362            | 2,65          | 1.347.934         | 3,31          |
| 2.696                         | 0,85          | 3.272.654          | 0,56          | 136   | 6,58          | 351.536          | 7,33          | 430            | 3,15          | 1.699.277         | 4,18          |
| 3.445                         | 1,08          | 4.428.400          | 0,76          | 158   | 7,65          | 337.018          | 7,02          | 472            | 3,46          | 1.612.631         | 3,96          |
| 4.051                         | 1,27          | 5.796.497          | 0,99          | 180   | 8,71          | 605.121          | 12,61         | 436            | 3,20          | 1.459.574         | 3,59          |
| 5.658                         | 1,77          | 7.389.429          | 1,26          | 163   | 7,89          | 382.969          | 7,98          | 465            | 3,41          | 1.286.020         | 3,16          |
| 6.409                         | 2,01          | 9.004.803          | 1,54          | 89  | 4,31          | 299.774          | 6,25          | 552            | 4,05          | 1.536.430         | 3,78          |
| 6.475                         | 2,03          | 9.585.306          | 1,64          | 52  | 2,52          | 256.354          | 5,34          | 459            | 3,36          | 1.383.177         | 3,40          |
| 6.451                         | 2,02          | 10.071.418         | 1,72          | 60  | 2,90          | 159.779          | 3,33          | 393            | 2,88          | 1.303.325         | 3,20          |
| 6.793                         | 2,13          | 10.541.990         | 1,80          | 62  | 3,00          | 157.180          | 3,28          | 276            | 2,02          | 944.531           | 2,32          |
| 7.298                         | 2,29          | 10.788.043         | 1,85          | 61  | 2,95          | 165.082          | 3,44          | 287            | 2,10          | 1.284.206         | 3,16          |
| 7.421                         | 2,33          | 11.410.909         | 1,95          | 21  | 1,02          | 109.995          | 2,29          | 243            | 1,78          | 1.018.184         | 2,50          |
| 7.542                         | 2,37          | 12.182.005         | 2,08          | 11  | 0,53          | 54.884           | 1,14          | 214            | 1,57          | 687.467           | 1,69          |
| 7.940                         | 2,49          | 12.547.940         | 2,15          | 6   | 0,29          | 38.572           | 0,80          | 201            | 1,47          | 617.697           | 1,52          |
| 8.255                         | 2,59          | 12.464.069         | 2,13          | 5   | 0,24          | 89.727           | 1,87          | 164            | 1,20          | 612.708           | 1,51          |
| 8.713                         | 2,73          | 12.909.948         | 2,21          | 1   | 0,05          | 12.925           | 0,27          | 160            | 1,17          | 471.602           | 1,16          |
| 8.947                         | 2,81          | 13.470.979         | 2,30          | 2   | 0,10          | 2.234            | 0,05          | 163            | 1,19          | 500.962           | 1,23          |
| 8.799                         | 2,76          | 13.132.781         | 2,25          | 2   | 0,10          | 1.314            | 0,03          | 170            | 1,25          | 515.767           | 1,27          |
| 8.431                         | 2,64          | 12.780.630         | 2,19          | 1   | 0,05          | 3.107            | 0,06          | 147            | 1,08          | 556.933           | 1,37          |
| 8.107                         | 2,54          | 12.897.375         | 2,21          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 141            | 1,03          | 408.761           | 1,00          |
| 7.470                         | 2,34          | 12.230.714         | 2,09          | 2   | 0,10          | 19.623           | 0,41          | 124            | 0,91          | 398.460           | 0,98          |
| 7.222                         | 2,26          | 12.053.801         | 2,06          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 139            | 1,02          | 522.435           | 1,28          |
| 6.682                         | 2,10          | 11.270.697         | 1,93          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 110            | 0,81          | 251.335           | 0,62          |
| 6.415                         | 2,01          | 10.802.863         | 1,85          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 110            | 0,81          | 313.121           | 0,77          |
| 6.291                         | 1,97          | 10.504.730         | 1,80          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 108            | 0,79          | 314.360           | 0,77          |
| 6.044                         | 1,90          | 10.427.720         | 1,78          | 1   | 0,05          | 2.694            | 0,06          | 96             | 0,70          | 326.844           | 0,80          |
| 5.898                         | 1,85          | 9.918.364          | 1,70          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 95             | 0,70          | 242.648           | 0,60          |
| 5.738                         | 1,80          | 9.932.142          | 1,70          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 106            | 0,78          | 297.812           | 0,73          |
| 5.474                         | 1,72          | 9.400.838          | 1,61          | 1   | 0,05          | 72               | 0,00          | 83             | 0,61          | 317.964           | 0,78          |
| 5.509                         | 1,73          | 9.171.455          | 1,57          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 120            | 0,88          | 277.086           | 0,68          |
| 5.146                         | 1,61          | 8.846.684          | 1,51          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 87             | 0,64          | 224.560           | 0,55          |
| 4.880                         | 1,53          | 8.474.142          | 1,45          | 1   | 0,05          | 1.616            | 0,03          | 80             | 0,59          | 226.741           | 0,56          |
| 4.813                         | 1,51          | 7.848.446          | 1,34          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 69             | 0,51          | 179.238           | 0,44          |
| 4.694                         | 1,47          | 8.133.000          | 1,39          | 1   | 0,05          | 16               | 0,00          | 78             | 0,57          | 293.729           | 0,72          |
| 4.704                         | 1,48          | 8.473.465          | 1,45          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 72             | 0,53          | 192.502           | 0,47          |
| 4.621                         | 1,45          | 7.798.334          | 1,33          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 70             | 0,51          | 109.981           | 0,27          |
| 4.284                         | 1,34          | 7.779.525          | 1,33          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 78             | 0,57          | 206.925           | 0,51          |
| 4.279                         | 1,34          | 7.633.725          | 1,31          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 78             | 0,57          | 174.690           | 0,43          |
| 4.179                         | 1,31          | 7.629.762          | 1,31          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 73             | 0,54          | 170.647           | 0,42          |
| 3.987                         | 1,25          | 6.862.961          | 1,17          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 81             | 0,59          | 202.183           | 0,50          |
| 3.835                         | 1,20          | 7.187.284          | 1,23          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 63             | 0,46          | 168.996           | 0,42          |
| 3.678                         | 1,15          | 6.531.015          | 1,12          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 64             | 0,47          | 250.742           | 0,62          |
| 3.512                         | 1,10          | 6.521.675          | 1,12          | 1   | 0,05          | 44               | 0,00          | 63             | 0,46          | 146.951           | 0,36          |
| 3.295                         | 1,03          | 6.145.973          | 1,05          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 43             | 0,32          | 114.162           | 0,28          |
| 3.098                         | 0,97          | 5.458.104          | 0,93          | 1   | 0,05          | 472              | 0,01          | 50             | 0,37          | 195.456           | 0,48          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant       | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                       | 4.320                      | 0,47 | 218.155.916   | 0,96 | 4.317                  | 0,48 | 216.828.534   | 0,97 |
| 51 à 52                       | 4.063                      | 0,45 | 209.232.048   | 0,93 | 4.060                  | 0,45 | 208.393.082   | 0,93 |
| 52 à 53                       | 3.857                      | 0,42 | 202.454.561   | 0,90 | 3.853                  | 0,42 | 201.632.325   | 0,90 |
| 53 à 54                       | 3.794                      | 0,42 | 202.984.869   | 0,90 | 3.792                  | 0,42 | 201.807.169   | 0,90 |
| 54 à 55                       | 3.493                      | 0,38 | 190.347.662   | 0,84 | 3.489                  | 0,38 | 189.403.690   | 0,85 |
| 55 à 56                       | 3.304                      | 0,36 | 183.352.646   | 0,81 | 3.299                  | 0,36 | 182.230.171   | 0,81 |
| 56 à 57                       | 3.115                      | 0,34 | 176.002.434   | 0,78 | 3.113                  | 0,34 | 175.507.565   | 0,78 |
| 57 à 58                       | 2.981                      | 0,33 | 171.389.917   | 0,76 | 2.979                  | 0,33 | 170.683.569   | 0,76 |
| 58 à 59                       | 2.750                      | 0,30 | 160.859.400   | 0,71 | 2.750                  | 0,30 | 160.200.421   | 0,72 |
| 59 à 60                       | 2.670                      | 0,29 | 158.845.873   | 0,70 | 2.665                  | 0,29 | 157.648.060   | 0,71 |
| 60 à 61                       | 2.479                      | 0,27 | 149.966.162   | 0,66 | 2.477                  | 0,27 | 149.026.447   | 0,67 |
| 61 à 62                       | 2.261                      | 0,25 | 139.046.520   | 0,61 | 2.259                  | 0,25 | 138.213.084   | 0,62 |
| 62 à 63                       | 2.219                      | 0,24 | 138.671.589   | 0,61 | 2.215                  | 0,24 | 137.699.335   | 0,62 |
| 63 à 64                       | 2.151                      | 0,24 | 136.568.712   | 0,60 | 2.148                  | 0,24 | 135.616.792   | 0,61 |
| 64 à 65                       | 1.944                      | 0,21 | 125.374.920   | 0,55 | 1.943                  | 0,21 | 124.826.813   | 0,56 |
| 65 à 66                       | 1.863                      | 0,20 | 122.003.130   | 0,54 | 1.862                  | 0,21 | 121.137.932   | 0,54 |
| 66 à 67                       | 1.727                      | 0,19 | 114.826.501   | 0,51 | 1.723                  | 0,19 | 113.839.904   | 0,51 |
| 67 à 68                       | 1.671                      | 0,18 | 112.792.280   | 0,50 | 1.669                  | 0,18 | 111.796.162   | 0,50 |
| 68 à 69                       | 1.525                      | 0,17 | 104.463.793   | 0,46 | 1.524                  | 0,17 | 103.741.109   | 0,46 |
| 69 à 70                       | 1.554                      | 0,17 | 108.002.824   | 0,48 | 1.553                  | 0,17 | 107.507.900   | 0,48 |
| 70 à 71                       | 1.375                      | 0,15 | 96.924.642    | 0,43 | 1.374                  | 0,15 | 96.194.339    | 0,43 |
| 71 à 72                       | 1.337                      | 0,15 | 95.604.021    | 0,42 | 1.337                  | 0,15 | 94.983.655    | 0,42 |
| 72 à 73                       | 1.244                      | 0,14 | 90.184.898    | 0,40 | 1.242                  | 0,14 | 89.296.719    | 0,40 |
| 73 à 74                       | 1.169                      | 0,13 | 85.913.723    | 0,38 | 1.167                  | 0,13 | 85.344.597    | 0,38 |
| 74 à 75                       | 1.079                      | 0,12 | 80.388.137    | 0,36 | 1.078                  | 0,12 | 79.869.046    | 0,36 |
| 75 à 76                       | 1.059                      | 0,12 | 79.934.925    | 0,35 | 1.058                  | 0,12 | 79.620.259    | 0,36 |
| 76 à 77                       | 921                        | 0,10 | 70.449.861    | 0,31 | 918                    | 0,10 | 69.223.659    | 0,31 |
| 77 à 78                       | 920                        | 0,10 | 71.299.855    | 0,32 | 918                    | 0,10 | 70.685.016    | 0,32 |
| 78 à 79                       | 926                        | 0,10 | 72.677.002    | 0,32 | 924                    | 0,10 | 71.847.269    | 0,32 |
| 79 à 80                       | 799                        | 0,09 | 63.516.912    | 0,28 | 799                    | 0,09 | 62.653.800    | 0,28 |
| 80 à 81                       | 815                        | 0,09 | 65.607.945    | 0,29 | 812                    | 0,09 | 64.987.806    | 0,29 |
| 81 à 82                       | 773                        | 0,08 | 62.999.251    | 0,28 | 773                    | 0,09 | 62.541.413    | 0,28 |
| 82 à 83                       | 729                        | 0,08 | 60.130.293    | 0,27 | 729                    | 0,08 | 59.635.559    | 0,27 |
| 83 à 84                       | 654                        | 0,07 | 54.608.332    | 0,24 | 654                    | 0,07 | 54.104.122    | 0,24 |
| 84 à 85                       | 648                        | 0,07 | 54.758.813    | 0,24 | 647                    | 0,07 | 54.317.657    | 0,24 |
| 85 à 86                       | 626                        | 0,07 | 53.510.881    | 0,24 | 625                    | 0,07 | 52.608.648    | 0,24 |
| 86 à 87                       | 550                        | 0,06 | 47.572.201    | 0,21 | 550                    | 0,06 | 47.166.951    | 0,21 |
| 87 à 88                       | 535                        | 0,06 | 46.811.940    | 0,21 | 535                    | 0,06 | 46.070.650    | 0,21 |
| 88 à 89                       | 533                        | 0,06 | 47.172.148    | 0,21 | 531                    | 0,06 | 46.462.593    | 0,21 |
| 89 à 90                       | 459                        | 0,05 | 41.075.617    | 0,18 | 458                    | 0,05 | 40.692.926    | 0,18 |
| 90 à 91                       | 492                        | 0,05 | 44.521.175    | 0,20 | 491                    | 0,05 | 44.216.895    | 0,20 |
| 91 à 92                       | 446                        | 0,05 | 40.805.098    | 0,18 | 446                    | 0,05 | 40.383.594    | 0,18 |
| 92 à 93                       | 401                        | 0,04 | 37.095.666    | 0,16 | 401                    | 0,04 | 36.836.399    | 0,16 |
| 93 à 94                       | 438                        | 0,05 | 40.951.754    | 0,18 | 438                    | 0,05 | 40.279.878    | 0,18 |
| 94 à 95                       | 402                        | 0,04 | 37.988.917    | 0,17 | 401                    | 0,04 | 37.766.184    | 0,17 |
| 95 à 96                       | 386                        | 0,04 | 36.864.667    | 0,16 | 384                    | 0,04 | 36.107.794    | 0,16 |
| 96 à 97                       | 355                        | 0,04 | 34.257.961    | 0,15 | 355                    | 0,04 | 33.611.386    | 0,15 |
| 97 à 98                       | 338                        | 0,04 | 32.959.752    | 0,15 | 338                    | 0,04 | 32.213.013    | 0,14 |
| 98 à 99                       | 308                        | 0,03 | 30.339.581    | 0,13 | 308                    | 0,03 | 30.098.402    | 0,13 |
| 99 à 100                      | 311                        | 0,03 | 30.943.180    | 0,14 | 311                    | 0,03 | 30.705.198    | 0,14 |
| 100 et plus                   | 10.839                     | 1,19 | 1.819.815.475 | 8,05 | 10.777                 | 1,19 | 1.751.852.670 | 7,83 |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 33.219 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   | %    |
| 3.118                         | 0,98 | 6.374.694  | 1,09 | 1   | 0,05 | 11      | 0,00 | 49             | 0,36 | 99.181    | 0,24 |
| 2.877                         | 0,90 | 5.055.046  | 0,86 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 37             | 0,27 | 77.319    | 0,19 |
| 2.804                         | 0,88 | 4.852.201  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 41             | 0,30 | 65.594    | 0,16 |
| 2.770                         | 0,87 | 5.252.468  | 0,90 | 1   | 0,05 | 486     | 0,01 | 65             | 0,48 | 136.715   | 0,34 |
| 2.532                         | 0,79 | 5.098.101  | 0,87 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 37             | 0,27 | 121.665   | 0,30 |
| 2.403                         | 0,75 | 4.872.281  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 57             | 0,42 | 163.555   | 0,40 |
| 2.300                         | 0,72 | 4.331.400  | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 40             | 0,29 | 126.975   | 0,31 |
| 2.141                         | 0,67 | 3.967.787  | 0,68 | 1   | 0,05 | 100     | 0,00 | 60             | 0,44 | 98.066    | 0,24 |
| 2.009                         | 0,63 | 3.756.665  | 0,64 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 50             | 0,37 | 128.538   | 0,32 |
| 1.974                         | 0,62 | 4.439.256  | 0,76 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 55             | 0,40 | 116.071   | 0,29 |
| 1.818                         | 0,57 | 3.830.452  | 0,66 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 35             | 0,26 | 68.059    | 0,17 |
| 1.687                         | 0,53 | 3.614.817  | 0,62 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 40             | 0,29 | 83.969    | 0,21 |
| 1.695                         | 0,53 | 3.499.405  | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 45             | 0,33 | 139.897   | 0,34 |
| 1.630                         | 0,51 | 3.455.261  | 0,59 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 40             | 0,29 | 138.737   | 0,34 |
| 1.462                         | 0,46 | 3.034.165  | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 34             | 0,25 | 45.538    | 0,11 |
| 1.413                         | 0,44 | 3.073.134  | 0,53 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,21 | 97.020    | 0,24 |
| 1.299                         | 0,41 | 3.098.996  | 0,53 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,24 | 120.438   | 0,30 |
| 1.271                         | 0,40 | 2.952.418  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 41             | 0,30 | 149.627   | 0,37 |
| 1.172                         | 0,37 | 2.733.718  | 0,47 | 1   | 0,05 | 29      | 0,00 | 22             | 0,16 | 31.469    | 0,08 |
| 1.195                         | 0,37 | 2.483.727  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,23 | 43.819    | 0,11 |
| 1.063                         | 0,33 | 2.391.563  | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,18 | 75.950    | 0,19 |
| 983                           | 0,31 | 2.284.133  | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 37             | 0,27 | 170.980   | 0,42 |
| 936                           | 0,29 | 2.316.307  | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,15 | 67.744    | 0,17 |
| 890                           | 0,28 | 2.329.567  | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,20 | 53.190    | 0,13 |
| 792                           | 0,25 | 1.749.223  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 22             | 0,16 | 56.481    | 0,14 |
| 783                           | 0,25 | 1.576.295  | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 23             | 0,17 | 91.609    | 0,23 |
| 700                           | 0,22 | 2.159.517  | 0,37 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,07 | 9.137     | 0,02 |
| 690                           | 0,22 | 1.567.671  | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,21 | 116.842   | 0,29 |
| 720                           | 0,23 | 1.930.603  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 22             | 0,16 | 147.970   | 0,36 |
| 610                           | 0,19 | 1.823.876  | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,15 | 57.388    | 0,14 |
| 615                           | 0,19 | 1.711.765  | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,18 | 131.361   | 0,32 |
| 584                           | 0,18 | 1.498.359  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,19 | 72.967    | 0,18 |
| 557                           | 0,17 | 1.497.750  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,12 | 25.032    | 0,06 |
| 503                           | 0,16 | 1.258.672  | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,12 | 99.816    | 0,25 |
| 502                           | 0,16 | 1.429.927  | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,19 | 107.386   | 0,26 |
| 506                           | 0,16 | 1.606.858  | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,15 | 103.969   | 0,26 |
| 412                           | 0,13 | 1.206.009  | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,10 | 36.698    | 0,09 |
| 414                           | 0,13 | 1.244.292  | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,11 | 73.902    | 0,18 |
| 401                           | 0,13 | 988.155    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,06 | 92.373    | 0,23 |
| 355                           | 0,11 | 1.070.883  | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,12 | 25.704    | 0,06 |
| 378                           | 0,12 | 962.821    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,10 | 39.884    | 0,10 |
| 334                           | 0,10 | 980.102    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,08 | 19.365    | 0,05 |
| 312                           | 0,10 | 830.509    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,08 | 30.569    | 0,08 |
| 338                           | 0,11 | 1.013.444  | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,07 | 27.435    | 0,07 |
| 308                           | 0,10 | 822.185    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,06 | 8.020     | 0,02 |
| 309                           | 0,10 | 1.123.313  | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,07 | 24.808    | 0,06 |
| 284                           | 0,09 | 753.695    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,04 | 7.108     | 0,02 |
| 263                           | 0,08 | 734.745    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,07 | 15.769    | 0,04 |
| 246                           | 0,08 | 642.583    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,08 | 48.305    | 0,12 |
| 245                           | 0,08 | 715.260    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,11 | 53.845    | 0,13 |
| 8.284                         | 2,60 | 51.565.975 | 8,82 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 318            | 2,33 | 2.806.292 | 6,90 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>424.099</b>             | <b>100,00</b> | <b>9.977.005.796</b> | <b>100,00</b> | <b>422.917</b>         | <b>100,00</b> | <b>9.900.694.102</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                    | 14.713                     | 3,47          | 7.515.252            | 0,08          | 14.558                 | 3,44          | 7.464.519            | 0,08          |
| 1 à 2                         | 7.755                      | 1,83          | 10.760.583           | 0,11          | 7.603                  | 1,80          | 10.488.650           | 0,11          |
| 2 à 3                         | 4.055                      | 0,96          | 10.066.581           | 0,10          | 3.954                  | 0,93          | 9.677.217            | 0,10          |
| 3 à 4                         | 4.110                      | 0,97          | 14.487.029           | 0,15          | 4.001                  | 0,95          | 13.938.096           | 0,14          |
| 4 à 5                         | 4.200                      | 0,99          | 18.892.652           | 0,19          | 4.107                  | 0,97          | 18.354.837           | 0,19          |
| 5 à 6                         | 4.214                      | 0,99          | 23.279.705           | 0,23          | 4.116                  | 0,97          | 22.602.528           | 0,23          |
| 6 à 7                         | 4.748                      | 1,12          | 30.906.986           | 0,31          | 4.688                  | 1,11          | 30.322.910           | 0,31          |
| 7 à 8                         | 8.754                      | 2,06          | 65.754.918           | 0,66          | 8.695                  | 2,06          | 65.043.816           | 0,66          |
| 8 à 9                         | 10.385                     | 2,45          | 88.214.791           | 0,88          | 10.341                 | 2,45          | 87.480.593           | 0,88          |
| 9 à 10                        | 10.800                     | 2,55          | 102.978.439          | 1,03          | 10.759                 | 2,54          | 101.949.934          | 1,03          |
| 10 à 11                       | 17.333                     | 4,09          | 181.647.929          | 1,82          | 17.302                 | 4,09          | 180.273.397          | 1,82          |
| 11 à 12                       | 17.607                     | 4,15          | 202.111.148          | 2,03          | 17.584                 | 4,16          | 200.591.295          | 2,03          |
| 12 à 13                       | 15.544                     | 3,67          | 194.244.269          | 1,95          | 15.530                 | 3,67          | 192.561.442          | 1,94          |
| 13 à 14                       | 15.229                     | 3,59          | 205.468.271          | 2,06          | 15.217                 | 3,60          | 203.670.660          | 2,06          |
| 14 à 15                       | 14.775                     | 3,48          | 214.272.741          | 2,15          | 14.759                 | 3,49          | 212.329.381          | 2,14          |
| 15 à 16                       | 16.024                     | 3,78          | 248.153.952          | 2,49          | 16.011                 | 3,79          | 246.312.501          | 2,49          |
| 16 à 17                       | 14.948                     | 3,52          | 246.294.595          | 2,47          | 14.937                 | 3,53          | 244.767.709          | 2,47          |
| 17 à 18                       | 13.922                     | 3,28          | 243.648.445          | 2,44          | 13.917                 | 3,29          | 242.265.850          | 2,45          |
| 18 à 19                       | 13.662                     | 3,22          | 252.750.833          | 2,53          | 13.657                 | 3,23          | 251.492.605          | 2,54          |
| 19 à 20                       | 13.392                     | 3,16          | 261.182.309          | 2,62          | 13.387                 | 3,17          | 260.125.588          | 2,63          |
| 20 à 21                       | 13.210                     | 3,11          | 270.731.237          | 2,71          | 13.200                 | 3,12          | 269.584.156          | 2,72          |
| 21 à 22                       | 12.363                     | 2,92          | 265.659.664          | 2,66          | 12.356                 | 2,92          | 265.000.949          | 2,68          |
| 22 à 23                       | 11.761                     | 2,77          | 264.656.606          | 2,65          | 11.759                 | 2,78          | 263.949.055          | 2,67          |
| 23 à 24                       | 10.369                     | 2,44          | 243.591.894          | 2,44          | 10.364                 | 2,45          | 242.485.042          | 2,45          |
| 24 à 25                       | 9.426                      | 2,22          | 230.787.960          | 2,31          | 9.416                  | 2,23          | 229.821.464          | 2,32          |
| 25 à 26                       | 8.621                      | 2,03          | 219.800.147          | 2,20          | 8.617                  | 2,04          | 219.000.534          | 2,21          |
| 26 à 27                       | 8.135                      | 1,92          | 215.498.947          | 2,16          | 8.133                  | 1,92          | 214.597.230          | 2,17          |
| 27 à 28                       | 7.303                      | 1,72          | 200.764.520          | 2,01          | 7.299                  | 1,73          | 200.213.605          | 2,02          |
| 28 à 29                       | 6.761                      | 1,59          | 192.667.597          | 1,93          | 6.756                  | 1,60          | 192.083.121          | 1,94          |
| 29 à 30                       | 6.309                      | 1,49          | 186.088.426          | 1,87          | 6.303                  | 1,49          | 185.448.536          | 1,87          |
| 30 à 31                       | 5.875                      | 1,39          | 179.145.374          | 1,80          | 5.872                  | 1,39          | 178.660.045          | 1,80          |
| 31 à 32                       | 5.426                      | 1,28          | 170.888.784          | 1,71          | 5.420                  | 1,28          | 170.370.635          | 1,72          |
| 32 à 33                       | 5.063                      | 1,19          | 164.500.855          | 1,65          | 5.059                  | 1,20          | 163.998.111          | 1,66          |
| 33 à 34                       | 5.049                      | 1,19          | 169.134.225          | 1,70          | 5.048                  | 1,19          | 168.735.893          | 1,70          |
| 34 à 35                       | 4.618                      | 1,09          | 159.313.369          | 1,60          | 4.616                  | 1,09          | 158.761.178          | 1,60          |
| 35 à 36                       | 4.285                      | 1,01          | 152.075.653          | 1,52          | 4.282                  | 1,01          | 151.505.459          | 1,53          |
| 36 à 37                       | 4.084                      | 0,96          | 149.068.506          | 1,49          | 4.083                  | 0,97          | 148.791.533          | 1,50          |
| 37 à 38                       | 3.840                      | 0,91          | 143.996.999          | 1,44          | 3.836                  | 0,91          | 143.372.266          | 1,45          |
| 38 à 39                       | 3.611                      | 0,85          | 138.987.735          | 1,39          | 3.609                  | 0,85          | 138.672.601          | 1,40          |
| 39 à 40                       | 3.453                      | 0,81          | 136.374.937          | 1,37          | 3.451                  | 0,82          | 136.228.342          | 1,38          |
| 40 à 41                       | 3.350                      | 0,79          | 135.627.115          | 1,36          | 3.350                  | 0,79          | 135.509.172          | 1,37          |
| 41 à 42                       | 3.291                      | 0,78          | 136.576.462          | 1,37          | 3.291                  | 0,78          | 135.958.800          | 1,37          |
| 42 à 43                       | 3.019                      | 0,71          | 128.275.887          | 1,29          | 3.018                  | 0,71          | 128.094.714          | 1,29          |
| 43 à 44                       | 2.958                      | 0,70          | 128.685.576          | 1,29          | 2.957                  | 0,70          | 128.425.617          | 1,30          |
| 44 à 45                       | 2.749                      | 0,65          | 122.282.195          | 1,23          | 2.747                  | 0,65          | 121.992.788          | 1,23          |
| 45 à 46                       | 2.454                      | 0,58          | 111.650.653          | 1,12          | 2.454                  | 0,58          | 111.402.326          | 1,13          |
| 46 à 47                       | 2.266                      | 0,53          | 105.361.658          | 1,06          | 2.266                  | 0,54          | 105.084.705          | 1,06          |
| 47 à 48                       | 2.130                      | 0,50          | 101.184.719          | 1,01          | 2.128                  | 0,50          | 100.687.886          | 1,02          |
| 48 à 49                       | 2.057                      | 0,49          | 99.772.879           | 1,00          | 2.054                  | 0,49          | 99.587.000           | 1,01          |
| 49 à 50                       | 1.991                      | 0,47          | 98.552.445           | 0,99          | 1.989                  | 0,47          | 98.459.478           | 0,99          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 12.067 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>150.606</b>                | <b>100,00</b> | <b>223.444.725</b> | <b>100,00</b> | <b>567</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.340.471</b> | <b>100,00</b> | <b>3.161</b>   | <b>100,00</b> | <b>10.027.563</b> | <b>100,00</b> |
| 147                           | 0,10          | 108.418            | 0,05          | 73  | 12,87         | 21.378           | 1,59          | 49             | 1,55          | 29.051            | 0,29          |
| 163                           | 0,11          | 158.891            | 0,07          | 81  | 14,29         | 57.398           | 4,28          | 159            | 5,03          | 203.904           | 2,03          |
| 228                           | 0,15          | 314.699            | 0,14          | 47  | 8,29          | 61.553           | 4,59          | 163            | 5,16          | 299.543           | 2,99          |
| 279                           | 0,19          | 450.624            | 0,20          | 27  | 4,76          | 48.350           | 3,61          | 141            | 4,46          | 379.712           | 3,79          |
| 315                           | 0,21          | 441.488            | 0,20          | 25  | 4,41          | 71.896           | 5,36          | 107            | 3,39          | 367.441           | 3,66          |
| 438                           | 0,29          | 538.827            | 0,24          | 28  | 4,94          | 146.820          | 10,95         | 104            | 3,29          | 440.170           | 4,39          |
| 593                           | 0,39          | 774.336            | 0,35          | 23  | 4,06          | 80.772           | 6,03          | 99             | 3,13          | 375.543           | 3,75          |
| 1.223                         | 0,81          | 1.023.458          | 0,46          | 35  | 6,17          | 90.266           | 6,73          | 106            | 3,35          | 476.469           | 4,75          |
| 1.526                         | 1,01          | 1.454.322          | 0,65          | 17  | 3,00          | 72.912           | 5,44          | 99             | 3,13          | 371.814           | 3,71          |
| 1.846                         | 1,23          | 2.130.628          | 0,95          | 35  | 6,17          | 136.900          | 10,21         | 109            | 3,45          | 356.778           | 3,56          |
| 2.768                         | 1,84          | 2.847.791          | 1,27          | 37  | 6,53          | 142.966          | 10,67         | 126            | 3,99          | 360.191           | 3,59          |
| 3.120                         | 2,07          | 3.366.826          | 1,51          | 17  | 3,00          | 67.087           | 5,00          | 141            | 4,46          | 350.009           | 3,49          |
| 3.108                         | 2,06          | 3.568.163          | 1,60          | 26  | 4,59          | 83.806           | 6,25          | 112            | 3,54          | 292.083           | 2,91          |
| 3.115                         | 2,07          | 3.842.084          | 1,72          | 21  | 3,70          | 66.101           | 4,93          | 94             | 2,97          | 297.515           | 2,97          |
| 3.293                         | 2,19          | 4.174.807          | 1,87          | 26  | 4,59          | 84.788           | 6,33          | 73             | 2,31          | 284.270           | 2,83          |
| 3.614                         | 2,40          | 4.280.812          | 1,92          | 19  | 3,35          | 30.433           | 2,27          | 49             | 1,55          | 171.435           | 1,71          |
| 3.564                         | 2,37          | 4.250.743          | 1,90          | 13  | 2,29          | 18.592           | 1,39          | 50             | 1,58          | 135.895           | 1,36          |
| 3.685                         | 2,45          | 4.446.265          | 1,99          | 4   | 0,71          | 25.675           | 1,92          | 35             | 1,11          | 131.410           | 1,31          |
| 3.828                         | 2,54          | 4.812.236          | 2,15          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 35             | 1,11          | 133.570           | 1,33          |
| 3.964                         | 2,63          | 4.801.157          | 2,15          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 43             | 1,36          | 185.429           | 1,85          |
| 4.355                         | 2,89          | 5.398.025          | 2,42          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 37             | 1,17          | 98.046            | 0,98          |
| 4.350                         | 2,89          | 5.075.586          | 2,27          | 1   | 0,18          | 4.430            | 0,33          | 37             | 1,17          | 95.185            | 0,95          |
| 4.366                         | 2,90          | 5.155.394          | 2,31          | 2   | 0,35          | 623              | 0,05          | 30             | 0,95          | 68.361            | 0,68          |
| 4.096                         | 2,72          | 5.457.540          | 2,44          | 1   | 0,18          | 39               | 0,00          | 37             | 1,17          | 96.236            | 0,96          |
| 3.977                         | 2,64          | 5.039.560          | 2,26          | 1   | 0,18          | 24.310           | 1,81          | 31             | 0,98          | 113.745           | 1,13          |
| 3.758                         | 2,50          | 4.873.379          | 2,18          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 32             | 1,01          | 99.857            | 1,00          |
| 3.701                         | 2,46          | 5.048.206          | 2,26          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 36             | 1,14          | 82.869            | 0,83          |
| 3.691                         | 2,45          | 4.743.155          | 2,12          | 1   | 0,18          | 399              | 0,03          | 31             | 0,98          | 52.007            | 0,52          |
| 3.509                         | 2,33          | 4.464.319          | 2,00          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 26             | 0,82          | 65.568            | 0,65          |
| 3.398                         | 2,26          | 4.593.420          | 2,06          | 1   | 0,18          | 1.260            | 0,09          | 30             | 0,95          | 66.411            | 0,66          |
| 3.315                         | 2,20          | 4.436.928          | 1,99          | 1   | 0,18          | 112              | 0,01          | 26             | 0,82          | 58.524            | 0,58          |
| 3.098                         | 2,06          | 4.356.106          | 1,95          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 22             | 0,70          | 32.541            | 0,32          |
| 3.039                         | 2,02          | 4.210.900          | 1,88          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 30             | 0,95          | 45.773            | 0,46          |
| 3.007                         | 2,00          | 4.043.986          | 1,81          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 32             | 1,01          | 72.299            | 0,72          |
| 2.823                         | 1,87          | 3.831.423          | 1,71          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 18             | 0,57          | 63.353            | 0,63          |
| 2.702                         | 1,79          | 3.956.929          | 1,77          | 3   | 0,53          | 1.176            | 0,09          | 23             | 0,73          | 90.129            | 0,90          |
| 2.662                         | 1,77          | 3.529.233          | 1,58          | 1   | 0,18          | 123              | 0,01          | 29             | 0,92          | 120.862           | 1,21          |
| 2.479                         | 1,65          | 3.718.759          | 1,66          | 1   | 0,18          | 306              | 0,02          | 22             | 0,70          | 70.184            | 0,70          |
| 2.361                         | 1,57          | 3.303.280          | 1,48          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 18             | 0,57          | 81.837            | 0,82          |
| 2.337                         | 1,55          | 3.144.706          | 1,41          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 22             | 0,70          | 21.218            | 0,21          |
| 2.297                         | 1,53          | 3.175.029          | 1,42          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 30             | 0,95          | 62.392            | 0,62          |
| 2.280                         | 1,51          | 3.610.117          | 1,62          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 29             | 0,92          | 70.116            | 0,70          |
| 2.049                         | 1,36          | 2.914.815          | 1,30          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 17             | 0,54          | 99.685            | 0,99          |
| 2.119                         | 1,41          | 3.124.769          | 1,40          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,73          | 31.802            | 0,32          |
| 2.023                         | 1,34          | 3.031.713          | 1,36          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,63          | 65.746            | 0,66          |
| 1.744                         | 1,16          | 2.566.562          | 1,15          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 14             | 0,44          | 26.663            | 0,27          |
| 1.651                         | 1,10          | 2.499.797          | 1,12          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,66          | 39.349            | 0,39          |
| 1.579                         | 1,05          | 2.560.273          | 1,15          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,60          | 15.166            | 0,15          |
| 1.506                         | 1,00          | 2.402.852          | 1,08          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 15             | 0,47          | 67.624            | 0,67          |
| 1.444                         | 0,96          | 2.280.833          | 1,02          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 23             | 0,73          | 22.722            | 0,23          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                       | 1.880                      | 0,44 | 94.899.738  | 0,95 | 1.880                  | 0,44 | 94.723.767  | 0,96 |
| 51 à 52                       | 1.792                      | 0,42 | 92.275.308  | 0,92 | 1.791                  | 0,42 | 91.841.588  | 0,93 |
| 52 à 53                       | 1.731                      | 0,41 | 90.865.792  | 0,91 | 1.730                  | 0,41 | 90.307.826  | 0,91 |
| 53 à 54                       | 1.531                      | 0,36 | 81.897.886  | 0,82 | 1.531                  | 0,36 | 81.768.950  | 0,83 |
| 54 à 55                       | 1.477                      | 0,35 | 80.491.713  | 0,81 | 1.476                  | 0,35 | 80.197.111  | 0,81 |
| 55 à 56                       | 1.402                      | 0,33 | 77.823.049  | 0,78 | 1.400                  | 0,33 | 77.383.874  | 0,78 |
| 56 à 57                       | 1.259                      | 0,30 | 71.114.986  | 0,71 | 1.258                  | 0,30 | 70.680.482  | 0,71 |
| 57 à 58                       | 1.228                      | 0,29 | 70.605.522  | 0,71 | 1.227                  | 0,29 | 70.370.436  | 0,71 |
| 58 à 59                       | 1.114                      | 0,26 | 65.173.581  | 0,65 | 1.112                  | 0,26 | 64.817.580  | 0,65 |
| 59 à 60                       | 1.098                      | 0,26 | 65.317.289  | 0,65 | 1.098                  | 0,26 | 64.850.446  | 0,66 |
| 60 à 61                       | 978                        | 0,23 | 59.165.334  | 0,59 | 978                    | 0,23 | 58.960.676  | 0,60 |
| 61 à 62                       | 917                        | 0,22 | 56.393.460  | 0,57 | 917                    | 0,22 | 56.164.863  | 0,57 |
| 62 à 63                       | 841                        | 0,20 | 52.563.464  | 0,53 | 840                    | 0,20 | 52.126.083  | 0,53 |
| 63 à 64                       | 853                        | 0,20 | 54.147.359  | 0,54 | 852                    | 0,20 | 53.532.228  | 0,54 |
| 64 à 65                       | 795                        | 0,19 | 51.273.611  | 0,51 | 795                    | 0,19 | 50.764.881  | 0,51 |
| 65 à 66                       | 703                        | 0,17 | 46.036.104  | 0,46 | 703                    | 0,17 | 45.708.885  | 0,46 |
| 66 à 67                       | 651                        | 0,15 | 43.299.105  | 0,43 | 650                    | 0,15 | 42.970.787  | 0,43 |
| 67 à 68                       | 642                        | 0,15 | 43.330.134  | 0,43 | 642                    | 0,15 | 42.871.248  | 0,43 |
| 68 à 69                       | 566                        | 0,13 | 38.760.717  | 0,39 | 564                    | 0,13 | 38.161.347  | 0,39 |
| 69 à 70                       | 539                        | 0,13 | 37.452.647  | 0,38 | 539                    | 0,13 | 37.052.110  | 0,37 |
| 70 à 71                       | 502                        | 0,12 | 35.392.560  | 0,35 | 502                    | 0,12 | 35.090.959  | 0,35 |
| 71 à 72                       | 465                        | 0,11 | 33.239.881  | 0,33 | 465                    | 0,11 | 32.983.802  | 0,33 |
| 72 à 73                       | 449                        | 0,11 | 32.551.262  | 0,33 | 449                    | 0,11 | 32.455.567  | 0,33 |
| 73 à 74                       | 409                        | 0,10 | 30.072.117  | 0,30 | 407                    | 0,10 | 29.577.275  | 0,30 |
| 74 à 75                       | 396                        | 0,09 | 29.494.606  | 0,30 | 396                    | 0,09 | 29.379.538  | 0,30 |
| 75 à 76                       | 338                        | 0,08 | 25.517.804  | 0,26 | 338                    | 0,08 | 25.116.120  | 0,25 |
| 76 à 77                       | 348                        | 0,08 | 26.614.767  | 0,27 | 348                    | 0,08 | 26.339.998  | 0,27 |
| 77 à 78                       | 321                        | 0,08 | 24.876.882  | 0,25 | 321                    | 0,08 | 24.571.835  | 0,25 |
| 78 à 79                       | 296                        | 0,07 | 23.240.261  | 0,23 | 295                    | 0,07 | 22.992.342  | 0,23 |
| 79 à 80                       | 308                        | 0,07 | 24.484.142  | 0,25 | 308                    | 0,07 | 24.211.607  | 0,24 |
| 80 à 81                       | 286                        | 0,07 | 23.015.850  | 0,23 | 286                    | 0,07 | 22.808.140  | 0,23 |
| 81 à 82                       | 257                        | 0,06 | 20.948.065  | 0,21 | 257                    | 0,06 | 20.780.591  | 0,21 |
| 82 à 83                       | 240                        | 0,06 | 19.795.673  | 0,20 | 238                    | 0,06 | 19.429.893  | 0,20 |
| 83 à 84                       | 213                        | 0,05 | 17.783.106  | 0,18 | 210                    | 0,05 | 17.299.284  | 0,17 |
| 84 à 85                       | 205                        | 0,05 | 17.321.743  | 0,17 | 205                    | 0,05 | 16.869.451  | 0,17 |
| 85 à 86                       | 193                        | 0,05 | 16.505.085  | 0,17 | 192                    | 0,05 | 16.152.754  | 0,16 |
| 86 à 87                       | 201                        | 0,05 | 17.389.882  | 0,17 | 201                    | 0,05 | 17.191.649  | 0,17 |
| 87 à 88                       | 187                        | 0,04 | 16.362.572  | 0,16 | 186                    | 0,04 | 15.991.983  | 0,16 |
| 88 à 89                       | 154                        | 0,04 | 13.620.544  | 0,14 | 154                    | 0,04 | 13.432.314  | 0,14 |
| 89 à 90                       | 173                        | 0,04 | 15.478.931  | 0,16 | 173                    | 0,04 | 15.380.132  | 0,16 |
| 90 à 91                       | 130                        | 0,03 | 11.765.756  | 0,12 | 128                    | 0,03 | 11.535.534  | 0,12 |
| 91 à 92                       | 139                        | 0,03 | 12.720.888  | 0,13 | 139                    | 0,03 | 12.565.709  | 0,13 |
| 92 à 93                       | 141                        | 0,03 | 13.042.878  | 0,13 | 141                    | 0,03 | 13.034.612  | 0,13 |
| 93 à 94                       | 121                        | 0,03 | 11.311.195  | 0,11 | 121                    | 0,03 | 11.119.346  | 0,11 |
| 94 à 95                       | 112                        | 0,03 | 10.583.533  | 0,11 | 112                    | 0,03 | 10.364.302  | 0,10 |
| 95 à 96                       | 119                        | 0,03 | 11.366.123  | 0,11 | 119                    | 0,03 | 11.247.663  | 0,11 |
| 96 à 97                       | 127                        | 0,03 | 12.252.171  | 0,12 | 127                    | 0,03 | 11.998.704  | 0,12 |
| 97 à 98                       | 102                        | 0,02 | 9.944.402   | 0,10 | 102                    | 0,02 | 9.849.980   | 0,10 |
| 98 à 99                       | 78                         | 0,02 | 7.684.310   | 0,08 | 78                     | 0,02 | 7.420.213   | 0,07 |
| 99 à 100                      | 76                         | 0,02 | 7.560.695   | 0,08 | 76                     | 0,02 | 7.469.093   | 0,08 |
| 100 et plus                   | 3.019                      | 0,71 | 487.846.861 | 4,89 | 3.004                  | 0,71 | 462.582.775 | 4,67 |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 12.067 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 | %    |
| 1.404                         | 0,93 | 2.209.054  | 0,99 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,76 | 102.428 | 1,02 |
| 1.332                         | 0,88 | 2.286.237  | 1,02 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,41 | 22.111  | 0,22 |
| 1.270                         | 0,84 | 2.424.393  | 1,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,66 | 35.433  | 0,35 |
| 1.142                         | 0,76 | 1.840.182  | 0,82 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,51 | 30.928  | 0,31 |
| 1.076                         | 0,71 | 1.783.450  | 0,80 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,35 | 108.698 | 1,08 |
| 1.036                         | 0,69 | 1.896.688  | 0,85 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,51 | 71.743  | 0,72 |
| 931                           | 0,62 | 1.841.331  | 0,82 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,44 | 123.847 | 1,24 |
| 912                           | 0,61 | 1.653.568  | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,63 | 16.372  | 0,16 |
| 818                           | 0,54 | 1.487.071  | 0,67 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,38 | 94.993  | 0,95 |
| 796                           | 0,53 | 1.446.061  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,44 | 36.476  | 0,36 |
| 737                           | 0,49 | 1.214.486  | 0,54 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,38 | 57.337  | 0,57 |
| 709                           | 0,47 | 1.336.191  | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,35 | 40.250  | 0,40 |
| 637                           | 0,42 | 1.123.070  | 0,50 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,28 | 10.017  | 0,10 |
| 641                           | 0,43 | 1.221.984  | 0,55 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,41 | 55.191  | 0,55 |
| 599                           | 0,40 | 1.404.977  | 0,63 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,38 | 55.366  | 0,55 |
| 552                           | 0,37 | 1.004.685  | 0,45 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,41 | 117.555 | 1,17 |
| 498                           | 0,33 | 945.012    | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,38 | 11.889  | 0,12 |
| 474                           | 0,31 | 1.202.996  | 0,54 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,16 | 34.205  | 0,34 |
| 436                           | 0,29 | 1.133.680  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,22 | 32.840  | 0,33 |
| 389                           | 0,26 | 724.158    | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,28 | 41.797  | 0,42 |
| 381                           | 0,25 | 856.277    | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,54 | 36.149  | 0,36 |
| 356                           | 0,24 | 738.304    | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,32 | 12.901  | 0,13 |
| 345                           | 0,23 | 656.068    | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,22 | 13.553  | 0,14 |
| 300                           | 0,20 | 594.645    | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,19 | 25.221  | 0,25 |
| 303                           | 0,20 | 717.474    | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,32 | 10.526  | 0,10 |
| 265                           | 0,18 | 756.181    | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,25 | 17.126  | 0,17 |
| 258                           | 0,17 | 554.834    | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,28 | 80.895  | 0,81 |
| 254                           | 0,17 | 771.255    | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,09 | 999     | 0,01 |
| 216                           | 0,14 | 533.866    | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,25 | 12.536  | 0,13 |
| 233                           | 0,15 | 568.878    | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,19 | 15.628  | 0,16 |
| 214                           | 0,14 | 487.107    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,19 | 7.368   | 0,07 |
| 183                           | 0,12 | 438.486    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,16 | 4.912   | 0,05 |
| 182                           | 0,12 | 419.622    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,09 | 9.386   | 0,09 |
| 166                           | 0,11 | 611.086    | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,16 | 1.690   | 0,02 |
| 152                           | 0,10 | 729.315    | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,13 | 2.059   | 0,02 |
| 148                           | 0,10 | 448.182    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,09 | 6.362   | 0,06 |
| 148                           | 0,10 | 332.868    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,25 | 17.336  | 0,17 |
| 151                           | 0,10 | 398.200    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,22 | 5.899   | 0,06 |
| 123                           | 0,08 | 739.753    | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,06 | 3.487   | 0,03 |
| 147                           | 0,10 | 313.538    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,06 | 10.589  | 0,11 |
| 90                            | 0,06 | 193.287    | 0,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,13 | 5.419   | 0,05 |
| 107                           | 0,07 | 221.177    | 0,10 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,06 | 815     | 0,01 |
| 115                           | 0,08 | 225.168    | 0,10 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,06 | 248     | 0,00 |
| 95                            | 0,06 | 245.130    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,09 | 7.365   | 0,07 |
| 91                            | 0,06 | 202.812    | 0,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,13 | 13.340  | 0,13 |
| 88                            | 0,06 | 277.559    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,06 | 2.434   | 0,02 |
| 98                            | 0,07 | 358.481    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 1.895   | 0,02 |
| 82                            | 0,05 | 187.646    | 0,08 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,09 | 1.215   | 0,01 |
| 57                            | 0,04 | 134.322    | 0,06 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 3.737   | 0,04 |
| 55                            | 0,04 | 176.129    | 0,08 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,13 | 8.143   | 0,08 |
| 2.281                         | 1,51 | 15.043.632 | 6,73 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 68             | 2,15 | 950.352 | 9,48 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>728.631</b>             | <b>100,00</b> | <b>18.611.886.985</b> | <b>100,00</b> | <b>726.286</b>         | <b>100,00</b> | <b>18.490.633.278</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                    | 19.413                     | 2,66          | 10.167.024            | 0,05          | 18.986                 | 2,61          | 10.043.321            | 0,05          |
| 1 à 2                         | 11.788                     | 1,62          | 16.437.200            | 0,09          | 11.396                 | 1,57          | 15.680.204            | 0,08          |
| 2 à 3                         | 6.585                      | 0,90          | 16.394.446            | 0,09          | 6.286                  | 0,87          | 15.102.465            | 0,08          |
| 3 à 4                         | 6.521                      | 0,89          | 22.899.722            | 0,12          | 6.331                  | 0,87          | 21.816.067            | 0,12          |
| 4 à 5                         | 6.678                      | 0,92          | 30.076.419            | 0,16          | 6.528                  | 0,90          | 28.998.035            | 0,16          |
| 5 à 6                         | 7.099                      | 0,97          | 39.185.847            | 0,21          | 6.943                  | 0,96          | 37.842.485            | 0,20          |
| 6 à 7                         | 8.440                      | 1,16          | 55.040.945            | 0,30          | 8.334                  | 1,15          | 53.774.530            | 0,29          |
| 7 à 8                         | 14.945                     | 2,05          | 112.322.318           | 0,60          | 14.833                 | 2,04          | 110.432.744           | 0,60          |
| 8 à 9                         | 18.318                     | 2,51          | 155.507.669           | 0,84          | 18.244                 | 2,51          | 153.052.534           | 0,83          |
| 9 à 10                        | 18.771                     | 2,58          | 178.722.688           | 0,96          | 18.701                 | 2,57          | 175.401.792           | 0,95          |
| 10 à 11                       | 25.437                     | 3,49          | 266.517.297           | 1,43          | 25.400                 | 3,50          | 262.844.012           | 1,42          |
| 11 à 12                       | 31.388                     | 4,31          | 360.278.976           | 1,94          | 31.343                 | 4,32          | 355.703.168           | 1,92          |
| 12 à 13                       | 27.075                     | 3,72          | 338.297.293           | 1,82          | 27.039                 | 3,72          | 333.349.911           | 1,80          |
| 13 à 14                       | 26.470                     | 3,63          | 356.994.815           | 1,92          | 26.441                 | 3,64          | 351.894.374           | 1,90          |
| 14 à 15                       | 23.224                     | 3,19          | 336.780.465           | 1,81          | 23.205                 | 3,20          | 332.057.988           | 1,80          |
| 15 à 16                       | 24.513                     | 3,36          | 379.872.456           | 2,04          | 24.485                 | 3,37          | 374.857.936           | 2,03          |
| 16 à 17                       | 24.063                     | 3,30          | 396.728.094           | 2,13          | 24.047                 | 3,31          | 392.774.060           | 2,12          |
| 17 à 18                       | 22.235                     | 3,05          | 389.006.629           | 2,09          | 22.218                 | 3,06          | 385.425.850           | 2,08          |
| 18 à 19                       | 22.388                     | 3,07          | 414.241.742           | 2,23          | 22.376                 | 3,08          | 411.062.313           | 2,22          |
| 19 à 20                       | 22.322                     | 3,06          | 435.309.837           | 2,34          | 22.311                 | 3,07          | 432.279.054           | 2,34          |
| 20 à 21                       | 22.284                     | 3,06          | 456.960.129           | 2,46          | 22.278                 | 3,07          | 454.318.204           | 2,46          |
| 21 à 22                       | 21.419                     | 2,94          | 460.341.968           | 2,47          | 21.413                 | 2,95          | 457.961.549           | 2,48          |
| 22 à 23                       | 20.203                     | 2,77          | 454.520.046           | 2,44          | 20.190                 | 2,78          | 451.944.662           | 2,44          |
| 23 à 24                       | 18.486                     | 2,54          | 434.326.626           | 2,33          | 18.478                 | 2,54          | 431.373.432           | 2,33          |
| 24 à 25                       | 16.230                     | 2,23          | 397.464.703           | 2,14          | 16.224                 | 2,23          | 395.262.980           | 2,14          |
| 25 à 26                       | 14.596                     | 2,00          | 372.074.809           | 2,00          | 14.588                 | 2,01          | 369.680.393           | 2,00          |
| 26 à 27                       | 13.038                     | 1,79          | 345.339.668           | 1,86          | 13.035                 | 1,79          | 343.251.421           | 1,86          |
| 27 à 28                       | 11.956                     | 1,64          | 328.721.751           | 1,77          | 11.950                 | 1,65          | 326.621.603           | 1,77          |
| 28 à 29                       | 11.009                     | 1,51          | 313.688.582           | 1,69          | 11.007                 | 1,52          | 311.777.169           | 1,69          |
| 29 à 30                       | 10.381                     | 1,42          | 306.139.172           | 1,64          | 10.376                 | 1,43          | 304.122.309           | 1,64          |
| 30 à 31                       | 9.671                      | 1,33          | 294.983.718           | 1,58          | 9.669                  | 1,33          | 292.908.907           | 1,58          |
| 31 à 32                       | 9.206                      | 1,26          | 289.942.413           | 1,56          | 9.206                  | 1,27          | 288.755.454           | 1,56          |
| 32 à 33                       | 8.907                      | 1,22          | 289.453.808           | 1,56          | 8.904                  | 1,23          | 287.947.297           | 1,56          |
| 33 à 34                       | 8.609                      | 1,18          | 288.352.645           | 1,55          | 8.606                  | 1,18          | 287.269.334           | 1,55          |
| 34 à 35                       | 8.174                      | 1,12          | 281.939.028           | 1,51          | 8.173                  | 1,13          | 280.953.614           | 1,52          |
| 35 à 36                       | 7.709                      | 1,06          | 273.639.874           | 1,47          | 7.707                  | 1,06          | 272.713.103           | 1,47          |
| 36 à 37                       | 7.237                      | 0,99          | 264.168.548           | 1,42          | 7.232                  | 1,00          | 263.050.838           | 1,42          |
| 37 à 38                       | 7.127                      | 0,98          | 267.207.183           | 1,44          | 7.126                  | 0,98          | 266.685.938           | 1,44          |
| 38 à 39                       | 6.630                      | 0,91          | 255.228.858           | 1,37          | 6.629                  | 0,91          | 254.356.037           | 1,38          |
| 39 à 40                       | 6.451                      | 0,89          | 254.758.904           | 1,37          | 6.448                  | 0,89          | 253.825.047           | 1,37          |
| 40 à 41                       | 6.096                      | 0,84          | 246.849.004           | 1,33          | 6.095                  | 0,84          | 246.609.530           | 1,33          |
| 41 à 42                       | 5.886                      | 0,81          | 244.283.282           | 1,31          | 5.882                  | 0,81          | 243.741.978           | 1,32          |
| 42 à 43                       | 5.451                      | 0,75          | 231.635.033           | 1,24          | 5.450                  | 0,75          | 231.166.564           | 1,25          |
| 43 à 44                       | 5.372                      | 0,74          | 233.676.273           | 1,26          | 5.372                  | 0,74          | 233.372.020           | 1,26          |
| 44 à 45                       | 5.117                      | 0,70          | 227.632.082           | 1,22          | 5.116                  | 0,70          | 227.567.066           | 1,23          |
| 45 à 46                       | 4.785                      | 0,66          | 217.665.090           | 1,17          | 4.782                  | 0,66          | 217.335.751           | 1,18          |
| 46 à 47                       | 4.714                      | 0,65          | 219.197.684           | 1,18          | 4.712                  | 0,65          | 218.532.708           | 1,18          |
| 47 à 48                       | 4.266                      | 0,59          | 202.606.564           | 1,09          | 4.265                  | 0,59          | 202.323.943           | 1,09          |
| 48 à 49                       | 4.071                      | 0,56          | 197.411.772           | 1,06          | 4.071                  | 0,56          | 197.141.380           | 1,07          |
| 49 à 50                       | 3.853                      | 0,53          | 190.702.007           | 1,02          | 3.853                  | 0,53          | 190.170.426           | 1,03          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 16.187 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>269.352</b>                | <b>100,00</b> | <b>423.016.037</b> | <b>100,00</b> | <b>1.287</b>                                | <b>100,00</b> | <b>2.067.887</b> | <b>100,00</b> | <b>8.325</b>   | <b>100,00</b> | <b>22.075.987</b> | <b>100,00</b> |
| 403                           | 0,15          | 307.495            | 0,07          | 204   | 15,85         | 71.778           | 3,47          | 151            | 1,81          | 83.017            | 0,38          |
| 368                           | 0,14          | 462.297            | 0,11          | 198   | 15,38         | 138.588          | 6,70          | 417            | 5,01          | 537.134           | 2,43          |
| 447                           | 0,17          | 694.414            | 0,16          | 137   | 10,64         | 215.005          | 10,40         | 473            | 5,68          | 876.450           | 3,97          |
| 559                           | 0,21          | 745.514            | 0,18          | 52  | 4,04          | 111.391          | 5,39          | 313            | 3,76          | 793.300           | 3,59          |
| 669                           | 0,25          | 865.475            | 0,20          | 50  | 3,89          | 94.009           | 4,55          | 256            | 3,08          | 769.831           | 3,49          |
| 923                           | 0,34          | 1.129.009          | 0,27          | 68  | 5,28          | 196.278          | 9,49          | 239            | 2,87          | 907.612           | 4,11          |
| 1.370                         | 0,51          | 1.712.647          | 0,40          | 49  | 3,81          | 139.960          | 6,77          | 200            | 2,40          | 748.570           | 3,39          |
| 2.601                         | 0,97          | 2.345.016          | 0,55          | 59  | 4,58          | 125.842          | 6,09          | 254            | 3,05          | 1.022.189         | 4,63          |
| 3.409                         | 1,27          | 3.660.386          | 0,87          | 88  | 6,84          | 177.966          | 8,61          | 246            | 2,95          | 825.858           | 3,74          |
| 3.962                         | 1,47          | 5.029.471          | 1,19          | 108   | 8,39          | 259.772          | 12,56         | 278            | 3,34          | 795.921           | 3,61          |
| 5.020                         | 1,86          | 6.182.997          | 1,46          | 71  | 5,52          | 123.219          | 5,96          | 280            | 3,36          | 745.563           | 3,38          |
| 5.665                         | 2,10          | 7.451.278          | 1,76          | 51  | 3,96          | 124.387          | 6,02          | 295            | 3,54          | 703.012           | 3,18          |
| 5.505                         | 2,04          | 7.622.475          | 1,80          | 42  | 3,26          | 103.721          | 5,02          | 267            | 3,21          | 761.751           | 3,45          |
| 5.341                         | 1,98          | 8.138.466          | 1,92          | 43  | 3,34          | 93.474           | 4,52          | 205            | 2,46          | 691.026           | 3,13          |
| 5.424                         | 2,01          | 7.992.315          | 1,89          | 35  | 2,72          | 51.910           | 2,51          | 199            | 2,39          | 620.114           | 2,81          |
| 5.709                         | 2,12          | 8.952.970          | 2,12          | 14  | 1,09          | 17.717           | 0,86          | 146            | 1,75          | 478.521           | 2,17          |
| 6.108                         | 2,27          | 8.625.181          | 2,04          | 6   | 0,47          | 11.952           | 0,58          | 128            | 1,54          | 357.962           | 1,62          |
| 6.007                         | 2,23          | 8.660.356          | 2,05          | 2   | 0,16          | 4.677            | 0,23          | 130            | 1,56          | 446.928           | 2,02          |
| 6.484                         | 2,41          | 9.425.197          | 2,23          | 1   | 0,08          | 3                | 0,00          | 124            | 1,49          | 336.527           | 1,52          |
| 6.816                         | 2,53          | 9.427.460          | 2,23          | 4   | 0,31          | 4.299            | 0,21          | 105            | 1,26          | 311.705           | 1,41          |
| 7.075                         | 2,63          | 9.311.940          | 2,20          | 3   | 0,23          | 562              | 0,03          | 108            | 1,30          | 302.994           | 1,37          |
| 7.159                         | 2,66          | 9.446.353          | 2,23          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 98             | 1,18          | 209.452           | 0,95          |
| 6.902                         | 2,56          | 9.288.712          | 2,20          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 106            | 1,27          | 251.826           | 1,14          |
| 6.884                         | 2,56          | 9.691.814          | 2,29          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 87             | 1,05          | 254.141           | 1,15          |
| 6.465                         | 2,40          | 8.558.206          | 2,02          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 96             | 1,15          | 218.592           | 0,99          |
| 6.015                         | 2,23          | 8.598.475          | 2,03          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 86             | 1,03          | 208.714           | 0,95          |
| 5.656                         | 2,10          | 8.497.023          | 2,01          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 80             | 0,96          | 123.836           | 0,56          |
| 5.466                         | 2,03          | 8.190.569          | 1,94          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 77             | 0,92          | 165.350           | 0,75          |
| 5.140                         | 1,91          | 7.679.399          | 1,82          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 85             | 1,02          | 243.345           | 1,10          |
| 5.127                         | 1,90          | 8.030.975          | 1,90          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 75             | 0,90          | 106.078           | 0,48          |
| 4.938                         | 1,83          | 7.710.377          | 1,82          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 97             | 1,17          | 153.586           | 0,70          |
| 4.859                         | 1,80          | 7.279.044          | 1,72          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 85             | 1,02          | 159.666           | 0,72          |
| 4.886                         | 1,81          | 7.462.049          | 1,76          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 69             | 0,83          | 138.000           | 0,63          |
| 4.820                         | 1,79          | 7.287.184          | 1,72          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 65             | 0,78          | 133.001           | 0,60          |
| 4.637                         | 1,72          | 6.728.332          | 1,59          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 76             | 0,91          | 187.716           | 0,85          |
| 4.666                         | 1,73          | 6.815.246          | 1,61          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 64             | 0,77          | 145.369           | 0,66          |
| 4.414                         | 1,64          | 6.882.867          | 1,63          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 68             | 0,82          | 180.580           | 0,82          |
| 4.469                         | 1,66          | 6.478.739          | 1,53          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 65             | 0,78          | 191.843           | 0,87          |
| 4.266                         | 1,58          | 6.687.008          | 1,58          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 58             | 0,70          | 126.277           | 0,57          |
| 4.196                         | 1,56          | 6.891.843          | 1,63          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 60             | 0,72          | 153.959           | 0,70          |
| 3.999                         | 1,48          | 5.864.781          | 1,39          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 40             | 0,48          | 79.446            | 0,36          |
| 3.955                         | 1,47          | 6.109.274          | 1,44          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 68             | 0,82          | 121.238           | 0,55          |
| 3.712                         | 1,38          | 5.786.324          | 1,37          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 52             | 0,62          | 81.033            | 0,37          |
| 3.624                         | 1,35          | 5.606.598          | 1,33          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 54             | 0,65          | 139.615           | 0,63          |
| 3.503                         | 1,30          | 5.135.722          | 1,21          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 64             | 0,77          | 158.186           | 0,72          |
| 3.411                         | 1,27          | 5.277.637          | 1,25          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 54             | 0,65          | 79.298            | 0,36          |
| 3.305                         | 1,23          | 5.516.287          | 1,30          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 45             | 0,54          | 98.577            | 0,45          |
| 3.001                         | 1,11          | 4.612.481          | 1,09          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 28             | 0,34          | 42.236            | 0,19          |
| 2.917                         | 1,08          | 4.832.354          | 1,14          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 48             | 0,58          | 65.663            | 0,30          |
| 2.722                         | 1,01          | 4.717.336          | 1,12          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 42             | 0,50          | 140.532           | 0,64          |

**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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant       | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                       | 3.629                      | 0,50 | 183.277.394   | 0,98 | 3.629                  | 0,50 | 183.075.414   | 0,99 |
| 51 à 52                       | 3.543                      | 0,49 | 182.424.144   | 0,98 | 3.541                  | 0,49 | 182.095.321   | 0,98 |
| 52 à 53                       | 3.338                      | 0,46 | 175.191.644   | 0,94 | 3.338                  | 0,46 | 174.992.515   | 0,95 |
| 53 à 54                       | 3.324                      | 0,46 | 177.842.323   | 0,96 | 3.324                  | 0,46 | 177.452.922   | 0,96 |
| 54 à 55                       | 2.914                      | 0,40 | 158.827.001   | 0,85 | 2.912                  | 0,40 | 158.413.114   | 0,86 |
| 55 à 56                       | 2.872                      | 0,39 | 159.394.164   | 0,86 | 2.872                  | 0,40 | 159.244.441   | 0,86 |
| 56 à 57                       | 2.679                      | 0,37 | 151.352.173   | 0,81 | 2.679                  | 0,37 | 150.976.054   | 0,82 |
| 57 à 58                       | 2.587                      | 0,36 | 148.749.453   | 0,80 | 2.585                  | 0,36 | 148.668.345   | 0,80 |
| 58 à 59                       | 2.419                      | 0,33 | 141.487.387   | 0,76 | 2.418                  | 0,33 | 140.647.092   | 0,76 |
| 59 à 60                       | 2.258                      | 0,31 | 134.330.387   | 0,72 | 2.258                  | 0,31 | 134.061.164   | 0,73 |
| 60 à 61                       | 2.111                      | 0,29 | 127.700.583   | 0,69 | 2.111                  | 0,29 | 127.707.321   | 0,69 |
| 61 à 62                       | 2.042                      | 0,28 | 125.581.071   | 0,67 | 2.041                  | 0,28 | 125.103.049   | 0,68 |
| 62 à 63                       | 1.936                      | 0,27 | 120.995.138   | 0,65 | 1.934                  | 0,27 | 120.444.501   | 0,65 |
| 63 à 64                       | 1.833                      | 0,25 | 116.397.493   | 0,63 | 1.833                  | 0,25 | 116.289.364   | 0,63 |
| 64 à 65                       | 1.642                      | 0,23 | 105.901.950   | 0,57 | 1.641                  | 0,23 | 105.505.907   | 0,57 |
| 65 à 66                       | 1.549                      | 0,21 | 101.450.001   | 0,55 | 1.548                  | 0,21 | 100.907.696   | 0,55 |
| 66 à 67                       | 1.473                      | 0,20 | 97.943.778    | 0,53 | 1.473                  | 0,20 | 97.668.206    | 0,53 |
| 67 à 68                       | 1.401                      | 0,19 | 94.554.454    | 0,51 | 1.401                  | 0,19 | 94.222.149    | 0,51 |
| 68 à 69                       | 1.334                      | 0,18 | 91.370.510    | 0,49 | 1.334                  | 0,18 | 91.125.248    | 0,49 |
| 69 à 70                       | 1.236                      | 0,17 | 85.890.776    | 0,46 | 1.235                  | 0,17 | 85.706.684    | 0,46 |
| 70 à 71                       | 1.183                      | 0,16 | 83.382.637    | 0,45 | 1.182                  | 0,16 | 83.143.864    | 0,45 |
| 71 à 72                       | 1.104                      | 0,15 | 78.917.296    | 0,42 | 1.104                  | 0,15 | 78.607.052    | 0,43 |
| 72 à 73                       | 1.089                      | 0,15 | 78.966.648    | 0,42 | 1.089                  | 0,15 | 78.804.155    | 0,43 |
| 73 à 74                       | 1.010                      | 0,14 | 74.236.700    | 0,40 | 1.009                  | 0,14 | 73.999.701    | 0,40 |
| 74 à 75                       | 962                        | 0,13 | 71.664.853    | 0,39 | 962                    | 0,13 | 71.292.028    | 0,39 |
| 75 à 76                       | 873                        | 0,12 | 65.903.084    | 0,35 | 873                    | 0,12 | 65.486.875    | 0,35 |
| 76 à 77                       | 859                        | 0,12 | 65.699.904    | 0,35 | 859                    | 0,12 | 65.461.519    | 0,35 |
| 77 à 78                       | 816                        | 0,11 | 63.227.418    | 0,34 | 816                    | 0,11 | 62.621.340    | 0,34 |
| 78 à 79                       | 735                        | 0,10 | 57.679.318    | 0,31 | 735                    | 0,10 | 57.487.537    | 0,31 |
| 79 à 80                       | 711                        | 0,10 | 56.523.886    | 0,30 | 711                    | 0,10 | 56.353.259    | 0,30 |
| 80 à 81                       | 669                        | 0,09 | 53.838.819    | 0,29 | 669                    | 0,09 | 53.586.152    | 0,29 |
| 81 à 82                       | 633                        | 0,09 | 51.585.098    | 0,28 | 633                    | 0,09 | 51.452.833    | 0,28 |
| 82 à 83                       | 620                        | 0,09 | 51.149.926    | 0,27 | 620                    | 0,09 | 50.995.270    | 0,28 |
| 83 à 84                       | 589                        | 0,08 | 49.168.692    | 0,26 | 589                    | 0,08 | 48.773.197    | 0,26 |
| 84 à 85                       | 538                        | 0,07 | 45.461.495    | 0,24 | 538                    | 0,07 | 45.334.610    | 0,25 |
| 85 à 86                       | 535                        | 0,07 | 45.733.059    | 0,25 | 535                    | 0,07 | 45.386.705    | 0,25 |
| 86 à 87                       | 478                        | 0,07 | 41.337.567    | 0,22 | 478                    | 0,07 | 41.241.413    | 0,22 |
| 87 à 88                       | 450                        | 0,06 | 39.373.159    | 0,21 | 450                    | 0,06 | 39.200.443    | 0,21 |
| 88 à 89                       | 422                        | 0,06 | 37.339.683    | 0,20 | 422                    | 0,06 | 37.275.144    | 0,20 |
| 89 à 90                       | 360                        | 0,05 | 32.220.523    | 0,17 | 360                    | 0,05 | 32.146.241    | 0,17 |
| 90 à 91                       | 367                        | 0,05 | 33.212.029    | 0,18 | 367                    | 0,05 | 33.198.892    | 0,18 |
| 91 à 92                       | 360                        | 0,05 | 32.930.927    | 0,18 | 360                    | 0,05 | 32.930.779    | 0,18 |
| 92 à 93                       | 334                        | 0,05 | 30.889.941    | 0,17 | 333                    | 0,05 | 30.381.144    | 0,16 |
| 93 à 94                       | 333                        | 0,05 | 31.139.181    | 0,17 | 333                    | 0,05 | 30.998.974    | 0,17 |
| 94 à 95                       | 352                        | 0,05 | 33.260.964    | 0,18 | 352                    | 0,05 | 32.986.258    | 0,18 |
| 95 à 96                       | 296                        | 0,04 | 28.269.314    | 0,15 | 296                    | 0,04 | 28.087.638    | 0,15 |
| 96 à 97                       | 254                        | 0,03 | 24.515.028    | 0,13 | 254                    | 0,03 | 24.407.360    | 0,13 |
| 97 à 98                       | 259                        | 0,04 | 25.258.582    | 0,14 | 258                    | 0,04 | 24.842.873    | 0,13 |
| 98 à 99                       | 263                        | 0,04 | 25.900.765    | 0,14 | 263                    | 0,04 | 25.716.487    | 0,14 |
| 99 à 100                      | 260                        | 0,04 | 25.861.164    | 0,14 | 259                    | 0,04 | 25.654.414    | 0,14 |
| 100 et plus                   | 8.190                      | 1,12 | 1.344.884.395 | 7,23 | 8.186                  | 1,13 | 1.331.339.114 | 7,20 |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 16.187 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   | %    |
| 2.623                         | 0,97 | 3.954.458  | 0,93 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 47             | 0,56 | 125.563   | 0,57 |
| 2.587                         | 0,96 | 4.208.207  | 0,99 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 40             | 0,48 | 111.232   | 0,50 |
| 2.467                         | 0,92 | 4.169.154  | 0,99 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 40             | 0,48 | 76.994    | 0,35 |
| 2.425                         | 0,90 | 4.057.578  | 0,96 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 38             | 0,46 | 138.505   | 0,63 |
| 2.141                         | 0,79 | 3.676.821  | 0,87 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 48             | 0,58 | 129.398   | 0,59 |
| 2.117                         | 0,79 | 3.507.244  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 37             | 0,44 | 67.680    | 0,31 |
| 1.982                         | 0,74 | 3.514.104  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 42             | 0,50 | 121.455   | 0,55 |
| 1.874                         | 0,70 | 3.120.202  | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 38             | 0,46 | 78.317    | 0,35 |
| 1.798                         | 0,67 | 3.543.828  | 0,84 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 44             | 0,53 | 173.070   | 0,78 |
| 1.704                         | 0,63 | 3.046.525  | 0,72 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 36             | 0,43 | 63.745    | 0,29 |
| 1.609                         | 0,60 | 2.717.799  | 0,64 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,37 | 40.043    | 0,18 |
| 1.549                         | 0,58 | 2.842.258  | 0,67 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 44             | 0,53 | 116.124   | 0,53 |
| 1.463                         | 0,54 | 2.749.192  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 39             | 0,47 | 138.875   | 0,63 |
| 1.376                         | 0,51 | 2.361.849  | 0,56 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 34             | 0,41 | 45.512    | 0,21 |
| 1.227                         | 0,46 | 2.460.720  | 0,58 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 28             | 0,34 | 50.351    | 0,23 |
| 1.187                         | 0,44 | 2.489.398  | 0,59 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 35             | 0,42 | 59.466    | 0,27 |
| 1.119                         | 0,42 | 2.091.555  | 0,49 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 28             | 0,34 | 84.883    | 0,38 |
| 1.075                         | 0,40 | 2.187.623  | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,25 | 19.723    | 0,09 |
| 993                           | 0,37 | 1.870.505  | 0,44 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,38 | 47.777    | 0,22 |
| 954                           | 0,35 | 1.816.066  | 0,43 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,30 | 29.971    | 0,14 |
| 905                           | 0,34 | 1.734.579  | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,24 | 21.810    | 0,10 |
| 861                           | 0,32 | 1.783.752  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 35             | 0,42 | 74.236    | 0,34 |
| 844                           | 0,31 | 1.596.775  | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,29 | 52.863    | 0,24 |
| 785                           | 0,29 | 1.655.360  | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,23 | 28.723    | 0,13 |
| 734                           | 0,27 | 1.570.622  | 0,37 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,35 | 155.310   | 0,70 |
| 646                           | 0,24 | 1.539.001  | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,31 | 65.951    | 0,30 |
| 649                           | 0,24 | 1.459.967  | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 23             | 0,28 | 31.754    | 0,14 |
| 647                           | 0,24 | 1.563.342  | 0,37 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,32 | 87.918    | 0,40 |
| 550                           | 0,20 | 1.112.413  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,30 | 62.946    | 0,29 |
| 545                           | 0,20 | 1.178.998  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,17 | 25.421    | 0,12 |
| 512                           | 0,19 | 1.205.706  | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,20 | 75.079    | 0,34 |
| 512                           | 0,19 | 1.131.652  | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 23             | 0,28 | 52.343    | 0,24 |
| 480                           | 0,18 | 980.090    | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,19 | 91.773    | 0,42 |
| 471                           | 0,17 | 1.141.769  | 0,27 | 1   | 0,08 | 1.183   | 0,06 | 16             | 0,19 | 92.178    | 0,42 |
| 414                           | 0,15 | 909.631    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,22 | 48.750    | 0,22 |
| 410                           | 0,15 | 1.067.786  | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,23 | 24.818    | 0,11 |
| 360                           | 0,13 | 753.439    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,16 | 108.354   | 0,49 |
| 361                           | 0,13 | 707.942    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,14 | 71.263    | 0,32 |
| 325                           | 0,12 | 693.489    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,16 | 8.357     | 0,04 |
| 290                           | 0,11 | 619.056    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,22 | 27.253    | 0,12 |
| 286                           | 0,11 | 527.949    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,17 | 25.295    | 0,11 |
| 282                           | 0,10 | 551.650    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,18 | 35.564    | 0,16 |
| 272                           | 0,10 | 1.079.048  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,22 | 42.114    | 0,19 |
| 259                           | 0,10 | 634.091    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,17 | 16.410    | 0,07 |
| 277                           | 0,10 | 671.210    | 0,16 | 1   | 0,08 | 194     | 0,01 | 15             | 0,18 | 26.029    | 0,12 |
| 230                           | 0,09 | 645.307    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,08 | 5.661     | 0,03 |
| 196                           | 0,07 | 432.446    | 0,10 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,08 | 20.778    | 0,09 |
| 215                           | 0,08 | 754.526    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,12 | 11.592    | 0,05 |
| 210                           | 0,08 | 528.918    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,05 | 11.273    | 0,05 |
| 207                           | 0,08 | 722.717    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,07 | 10.621    | 0,05 |
| 6.368                         | 2,36 | 21.272.352 | 5,03 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 275            | 3,30 | 1.471.726 | 6,67 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>555.490</b>             | <b>100,00</b> | <b>15.576.431.923</b> | <b>100,00</b> | <b>551.600</b>         | <b>100,00</b> | <b>15.423.172.400</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                    | 22.189                     | 3,99          | 12.059.391            | 0,08          | 21.515                 | 3,90          | 11.767.457            | 0,08          |
| 1 à 2                         | 12.347                     | 2,22          | 17.074.142            | 0,11          | 11.238                 | 2,04          | 15.162.767            | 0,10          |
| 2 à 3                         | 5.870                      | 1,06          | 14.560.711            | 0,09          | 5.279                  | 0,96          | 12.136.477            | 0,08          |
| 3 à 4                         | 5.251                      | 0,95          | 18.425.306            | 0,12          | 4.937                  | 0,90          | 16.573.923            | 0,11          |
| 4 à 5                         | 5.252                      | 0,95          | 23.637.832            | 0,15          | 5.023                  | 0,91          | 21.911.562            | 0,14          |
| 5 à 6                         | 5.255                      | 0,95          | 28.983.407            | 0,19          | 5.070                  | 0,92          | 27.316.121            | 0,18          |
| 6 à 7                         | 5.891                      | 1,06          | 38.401.770            | 0,25          | 5.772                  | 1,05          | 37.220.444            | 0,24          |
| 7 à 8                         | 11.595                     | 2,09          | 87.141.818            | 0,56          | 11.481                 | 2,08          | 85.647.898            | 0,56          |
| 8 à 9                         | 12.755                     | 2,30          | 108.197.242           | 0,69          | 12.676                 | 2,30          | 106.421.260           | 0,69          |
| 9 à 10                        | 12.744                     | 2,29          | 121.323.110           | 0,78          | 12.689                 | 2,30          | 119.158.048           | 0,77          |
| 10 à 11                       | 18.133                     | 3,26          | 190.072.133           | 1,22          | 18.091                 | 3,28          | 187.470.920           | 1,22          |
| 11 à 12                       | 19.985                     | 3,60          | 229.397.283           | 1,47          | 19.937                 | 3,61          | 226.028.689           | 1,47          |
| 12 à 13                       | 17.788                     | 3,20          | 222.415.226           | 1,43          | 17.754                 | 3,22          | 218.459.846           | 1,42          |
| 13 à 14                       | 17.775                     | 3,20          | 239.673.787           | 1,54          | 17.750                 | 3,22          | 235.798.167           | 1,53          |
| 14 à 15                       | 16.073                     | 2,89          | 233.160.751           | 1,50          | 16.038                 | 2,91          | 228.891.196           | 1,48          |
| 15 à 16                       | 17.368                     | 3,13          | 269.190.338           | 1,73          | 17.357                 | 3,15          | 265.148.496           | 1,72          |
| 16 à 17                       | 16.506                     | 2,97          | 272.151.736           | 1,75          | 16.483                 | 2,99          | 268.038.492           | 1,74          |
| 17 à 18                       | 15.778                     | 2,84          | 276.087.345           | 1,77          | 15.752                 | 2,86          | 271.897.592           | 1,76          |
| 18 à 19                       | 15.779                     | 2,84          | 291.892.829           | 1,87          | 15.769                 | 2,86          | 288.442.376           | 1,87          |
| 19 à 20                       | 15.669                     | 2,82          | 305.579.743           | 1,96          | 15.661                 | 2,84          | 301.976.876           | 1,96          |
| 20 à 21                       | 15.506                     | 2,79          | 317.791.090           | 2,04          | 15.497                 | 2,81          | 314.202.504           | 2,04          |
| 21 à 22                       | 14.126                     | 2,54          | 303.621.913           | 1,95          | 14.120                 | 2,56          | 300.211.085           | 1,95          |
| 22 à 23                       | 13.656                     | 2,46          | 307.240.067           | 1,97          | 13.645                 | 2,47          | 303.787.097           | 1,97          |
| 23 à 24                       | 12.737                     | 2,29          | 299.244.929           | 1,92          | 12.732                 | 2,31          | 296.358.689           | 1,92          |
| 24 à 25                       | 11.598                     | 2,09          | 284.083.455           | 1,82          | 11.586                 | 2,10          | 280.826.945           | 1,82          |
| 25 à 26                       | 10.786                     | 1,94          | 274.972.954           | 1,77          | 10.776                 | 1,95          | 271.979.141           | 1,76          |
| 26 à 27                       | 9.614                      | 1,73          | 254.717.013           | 1,64          | 9.609                  | 1,74          | 251.278.201           | 1,63          |
| 27 à 28                       | 8.923                      | 1,61          | 245.330.037           | 1,58          | 8.919                  | 1,62          | 242.670.941           | 1,57          |
| 28 à 29                       | 8.312                      | 1,50          | 236.870.278           | 1,52          | 8.306                  | 1,51          | 233.908.406           | 1,52          |
| 29 à 30                       | 7.766                      | 1,40          | 229.063.043           | 1,47          | 7.761                  | 1,41          | 226.439.213           | 1,47          |
| 30 à 31                       | 7.263                      | 1,31          | 221.462.914           | 1,42          | 7.258                  | 1,32          | 218.839.911           | 1,42          |
| 31 à 32                       | 6.850                      | 1,23          | 215.696.394           | 1,38          | 6.844                  | 1,24          | 213.486.712           | 1,38          |
| 32 à 33                       | 6.607                      | 1,19          | 214.676.520           | 1,38          | 6.603                  | 1,20          | 212.542.001           | 1,38          |
| 33 à 34                       | 6.270                      | 1,13          | 210.021.363           | 1,35          | 6.265                  | 1,14          | 207.786.879           | 1,35          |
| 34 à 35                       | 6.030                      | 1,09          | 208.040.353           | 1,34          | 6.028                  | 1,09          | 206.024.623           | 1,34          |
| 35 à 36                       | 5.824                      | 1,05          | 206.767.595           | 1,33          | 5.821                  | 1,06          | 205.501.043           | 1,33          |
| 36 à 37                       | 5.377                      | 0,97          | 196.281.774           | 1,26          | 5.372                  | 0,97          | 194.499.043           | 1,26          |
| 37 à 38                       | 5.261                      | 0,95          | 197.258.638           | 1,27          | 5.258                  | 0,95          | 195.829.958           | 1,27          |
| 38 à 39                       | 5.015                      | 0,90          | 193.072.971           | 1,24          | 5.012                  | 0,91          | 191.771.466           | 1,24          |
| 39 à 40                       | 4.816                      | 0,87          | 190.242.149           | 1,22          | 4.813                  | 0,87          | 189.040.809           | 1,23          |
| 40 à 41                       | 4.703                      | 0,85          | 190.439.417           | 1,22          | 4.700                  | 0,85          | 188.758.920           | 1,22          |
| 41 à 42                       | 4.483                      | 0,81          | 186.051.823           | 1,19          | 4.481                  | 0,81          | 184.826.247           | 1,20          |
| 42 à 43                       | 4.261                      | 0,77          | 181.080.358           | 1,16          | 4.258                  | 0,77          | 180.104.626           | 1,17          |
| 43 à 44                       | 4.172                      | 0,75          | 181.452.007           | 1,16          | 4.172                  | 0,76          | 180.346.523           | 1,17          |
| 44 à 45                       | 4.094                      | 0,74          | 182.166.908           | 1,17          | 4.093                  | 0,74          | 181.063.474           | 1,17          |
| 45 à 46                       | 3.724                      | 0,67          | 169.399.887           | 1,09          | 3.724                  | 0,68          | 168.234.796           | 1,09          |
| 46 à 47                       | 3.664                      | 0,66          | 170.379.783           | 1,09          | 3.662                  | 0,66          | 169.268.001           | 1,10          |
| 47 à 48                       | 3.417                      | 0,62          | 162.313.426           | 1,04          | 3.415                  | 0,62          | 161.418.698           | 1,05          |
| 48 à 49                       | 3.318                      | 0,60          | 160.897.130           | 1,03          | 3.316                  | 0,60          | 159.974.717           | 1,04          |
| 49 à 50                       | 3.202                      | 0,58          | 158.470.329           | 1,02          | 3.201                  | 0,58          | 157.910.119           | 1,02          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 29.316 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>217.419</b>                | <b>100,00</b> | <b>460.111.286</b> | <b>100,00</b> | <b>979</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>2.287.590</b> | <b>100,00</b> | <b>9.488</b>   | <b>100,00</b> | <b>26.365.235</b> | <b>100,00</b> |
| 454                           | 0,21          | 527.342            | 0,11          | 154   | 15,73         | 367.469          | 16,06         | 351            | 3,70          | 237.085           | 0,90          |
| 392                           | 0,18          | 570.676            | 0,12          | 137   | 13,99         | 103.288          | 4,52          | 1.232          | 12,98         | 1.673.954         | 6,35          |
| 386                           | 0,18          | 736.065            | 0,16          | 80  | 8,17          | 131.259          | 5,74          | 982            | 10,35         | 1.998.401         | 7,58          |
| 457                           | 0,21          | 1.145.413          | 0,25          | 50  | 5,11          | 99.419           | 4,35          | 580            | 6,11          | 1.542.113         | 5,85          |
| 556                           | 0,26          | 1.005.187          | 0,22          | 65  | 6,64          | 180.548          | 7,89          | 380            | 4,01          | 1.258.628         | 4,77          |
| 704                           | 0,32          | 1.314.842          | 0,29          | 62  | 6,33          | 198.983          | 8,70          | 255            | 2,69          | 1.017.323         | 3,86          |
| 930                           | 0,43          | 1.631.081          | 0,35          | 48  | 4,90          | 156.144          | 6,83          | 190            | 2,00          | 689.649           | 2,62          |
| 1.823                         | 0,84          | 2.166.679          | 0,47          | 55  | 5,62          | 146.022          | 6,38          | 221            | 2,33          | 896.392           | 3,40          |
| 2.092                         | 0,96          | 2.680.011          | 0,58          | 61  | 6,23          | 131.409          | 5,74          | 200            | 2,11          | 763.742           | 2,90          |
| 2.603                         | 1,20          | 3.960.022          | 0,86          | 59  | 6,03          | 166.446          | 7,28          | 215            | 2,27          | 627.441           | 2,38          |
| 3.376                         | 1,55          | 5.269.230          | 1,15          | 51  | 5,21          | 134.604          | 5,88          | 212            | 2,23          | 670.439           | 2,54          |
| 3.790                         | 1,74          | 5.809.452          | 1,26          | 28  | 2,86          | 93.687           | 4,10          | 226            | 2,38          | 767.905           | 2,91          |
| 3.874                         | 1,78          | 6.500.926          | 1,41          | 35  | 3,58          | 111.508          | 4,87          | 215            | 2,27          | 744.781           | 2,82          |
| 3.886                         | 1,79          | 6.737.458          | 1,46          | 26  | 2,66          | 70.143           | 3,07          | 164            | 1,73          | 513.905           | 1,95          |
| 3.864                         | 1,78          | 7.407.017          | 1,61          | 30  | 3,06          | 50.774           | 2,22          | 137            | 1,44          | 589.314           | 2,24          |
| 4.393                         | 2,02          | 7.857.057          | 1,71          | 14  | 1,43          | 16.831           | 0,74          | 122            | 1,29          | 422.016           | 1,60          |
| 4.500                         | 2,07          | 8.042.640          | 1,75          | 10  | 1,02          | 37.959           | 1,66          | 112            | 1,18          | 457.225           | 1,73          |
| 4.554                         | 2,09          | 8.577.780          | 1,86          | 4   | 0,41          | 29.004           | 1,27          | 111            | 1,17          | 494.881           | 1,88          |
| 4.792                         | 2,20          | 8.538.282          | 1,86          | 2   | 0,20          | 5.633            | 0,25          | 77             | 0,81          | 285.549           | 1,08          |
| 5.002                         | 2,30          | 8.733.243          | 1,90          | 1   | 0,10          | 13.200           | 0,58          | 81             | 0,85          | 274.452           | 1,04          |
| 5.218                         | 2,40          | 9.015.914          | 1,96          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 97             | 1,02          | 368.219           | 1,40          |
| 5.121                         | 2,36          | 9.124.298          | 1,98          | 1   | 0,10          | 7.200            | 0,31          | 97             | 1,02          | 284.847           | 1,08          |
| 5.058                         | 2,33          | 9.266.326          | 2,01          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 94             | 0,99          | 283.134           | 1,07          |
| 4.911                         | 2,26          | 8.757.330          | 1,90          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 81             | 0,85          | 208.817           | 0,79          |
| 4.714                         | 2,17          | 8.841.707          | 1,92          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 72             | 0,76          | 273.025           | 1,04          |
| 4.540                         | 2,09          | 8.861.721          | 1,93          | 1   | 0,10          | 25.565           | 1,12          | 73             | 0,77          | 172.151           | 0,65          |
| 4.215                         | 1,94          | 8.590.736          | 1,87          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 64             | 0,67          | 183.438           | 0,70          |
| 4.158                         | 1,91          | 8.277.503          | 1,80          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 60             | 0,63          | 181.832           | 0,69          |
| 4.007                         | 1,84          | 8.103.170          | 1,76          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 78             | 0,82          | 230.935           | 0,88          |
| 3.933                         | 1,81          | 8.396.113          | 1,82          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 60             | 0,63          | 153.089           | 0,58          |
| 3.750                         | 1,72          | 7.728.502          | 1,68          | 1   | 0,10          | 8.924            | 0,39          | 67             | 0,71          | 195.920           | 0,74          |
| 3.783                         | 1,74          | 7.600.315          | 1,65          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 68             | 0,72          | 160.973           | 0,61          |
| 3.644                         | 1,68          | 7.308.630          | 1,59          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 55             | 0,58          | 123.197           | 0,47          |
| 3.517                         | 1,62          | 7.656.095          | 1,66          | 1   | 0,10          | 30               | 0,00          | 60             | 0,63          | 107.685           | 0,41          |
| 3.437                         | 1,58          | 7.243.739          | 1,57          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 54             | 0,57          | 179.789           | 0,68          |
| 3.509                         | 1,61          | 7.021.653          | 1,53          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 48             | 0,51          | 81.550            | 0,31          |
| 3.316                         | 1,53          | 6.687.259          | 1,45          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 44             | 0,46          | 158.335           | 0,60          |
| 3.211                         | 1,48          | 6.449.305          | 1,40          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 52             | 0,55          | 131.025           | 0,50          |
| 3.082                         | 1,42          | 6.356.226          | 1,38          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 51             | 0,54          | 102.240           | 0,39          |
| 3.083                         | 1,42          | 6.490.304          | 1,41          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 43             | 0,45          | 174.168           | 0,66          |
| 3.108                         | 1,43          | 6.885.148          | 1,50          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 48             | 0,51          | 102.282           | 0,39          |
| 2.992                         | 1,38          | 6.330.599          | 1,38          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 34             | 0,36          | 83.080            | 0,32          |
| 2.844                         | 1,31          | 5.836.200          | 1,27          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 41             | 0,43          | 59.573            | 0,23          |
| 2.767                         | 1,27          | 5.959.182          | 1,30          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 54             | 0,57          | 164.374           | 0,62          |
| 2.833                         | 1,30          | 5.908.536          | 1,28          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 37             | 0,39          | 90.028            | 0,34          |
| 2.573                         | 1,18          | 5.560.006          | 1,21          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 42             | 0,44          | 78.597            | 0,30          |
| 2.615                         | 1,20          | 5.711.147          | 1,24          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 28             | 0,30          | 88.023            | 0,33          |
| 2.405                         | 1,11          | 4.916.850          | 1,07          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 44             | 0,46          | 82.634            | 0,31          |
| 2.419                         | 1,11          | 5.225.210          | 1,14          | 1   | 0,10          | 644              | 0,03          | 49             | 0,52          | 216.973           | 0,82          |
| 2.302                         | 1,06          | 4.876.327          | 1,06          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 37             | 0,39          | 59.516            | 0,23          |

**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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |       | Revenus professionnels |      |               |       |
|-------------------------------|----------------------------|------|---------------|-------|------------------------|------|---------------|-------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant       | %     | Nombre                 | %    | Montant       | %     |
| 50 à 51                       | 3.115                      | 0,56 | 157.279.400   | 1,01  | 3.114                  | 0,56 | 156.661.741   | 1,02  |
| 51 à 52                       | 2.928                      | 0,53 | 150.762.053   | 0,97  | 2.926                  | 0,53 | 149.933.279   | 0,97  |
| 52 à 53                       | 2.771                      | 0,50 | 145.463.319   | 0,93  | 2.768                  | 0,50 | 145.049.930   | 0,94  |
| 53 à 54                       | 2.778                      | 0,50 | 148.601.395   | 0,95  | 2.777                  | 0,50 | 147.902.325   | 0,96  |
| 54 à 55                       | 2.559                      | 0,46 | 139.487.809   | 0,90  | 2.558                  | 0,46 | 138.750.987   | 0,90  |
| 55 à 56                       | 2.402                      | 0,43 | 133.295.197   | 0,86  | 2.401                  | 0,44 | 132.758.467   | 0,86  |
| 56 à 57                       | 2.368                      | 0,43 | 133.788.419   | 0,86  | 2.366                  | 0,43 | 133.224.349   | 0,86  |
| 57 à 58                       | 2.437                      | 0,44 | 140.117.700   | 0,90  | 2.437                  | 0,44 | 139.183.124   | 0,90  |
| 58 à 59                       | 2.271                      | 0,41 | 132.827.914   | 0,85  | 2.271                  | 0,41 | 132.577.744   | 0,86  |
| 59 à 60                       | 2.114                      | 0,38 | 125.780.978   | 0,81  | 2.114                  | 0,38 | 125.152.277   | 0,81  |
| 60 à 61                       | 2.049                      | 0,37 | 123.947.090   | 0,80  | 2.049                  | 0,37 | 123.604.785   | 0,80  |
| 61 à 62                       | 1.978                      | 0,36 | 121.630.651   | 0,78  | 1.976                  | 0,36 | 121.471.051   | 0,79  |
| 62 à 63                       | 1.832                      | 0,33 | 114.518.558   | 0,74  | 1.831                  | 0,33 | 113.653.723   | 0,74  |
| 63 à 64                       | 1.709                      | 0,31 | 108.496.410   | 0,70  | 1.709                  | 0,31 | 108.365.762   | 0,70  |
| 64 à 65                       | 1.710                      | 0,31 | 110.297.854   | 0,71  | 1.709                  | 0,31 | 110.015.107   | 0,71  |
| 65 à 66                       | 1.542                      | 0,28 | 100.989.949   | 0,65  | 1.542                  | 0,28 | 100.418.970   | 0,65  |
| 66 à 67                       | 1.478                      | 0,27 | 98.293.173    | 0,63  | 1.478                  | 0,27 | 97.578.022    | 0,63  |
| 67 à 68                       | 1.449                      | 0,26 | 97.791.239    | 0,63  | 1.449                  | 0,26 | 97.418.891    | 0,63  |
| 68 à 69                       | 1.422                      | 0,26 | 97.401.062    | 0,63  | 1.422                  | 0,26 | 97.157.052    | 0,63  |
| 69 à 70                       | 1.293                      | 0,23 | 89.839.934    | 0,58  | 1.292                  | 0,23 | 89.626.753    | 0,58  |
| 70 à 71                       | 1.239                      | 0,22 | 87.350.537    | 0,56  | 1.239                  | 0,22 | 87.058.174    | 0,56  |
| 71 à 72                       | 1.096                      | 0,20 | 78.370.275    | 0,50  | 1.096                  | 0,20 | 78.031.578    | 0,51  |
| 72 à 73                       | 1.082                      | 0,19 | 78.417.917    | 0,50  | 1.082                  | 0,20 | 78.186.265    | 0,51  |
| 73 à 74                       | 1.047                      | 0,19 | 76.937.740    | 0,49  | 1.047                  | 0,19 | 76.774.823    | 0,50  |
| 74 à 75                       | 1.100                      | 0,20 | 81.939.344    | 0,53  | 1.100                  | 0,20 | 81.456.605    | 0,53  |
| 75 à 76                       | 997                        | 0,18 | 75.273.076    | 0,48  | 996                    | 0,18 | 74.851.633    | 0,49  |
| 76 à 77                       | 953                        | 0,17 | 72.902.985    | 0,47  | 953                    | 0,17 | 72.620.364    | 0,47  |
| 77 à 78                       | 919                        | 0,17 | 71.221.720    | 0,46  | 919                    | 0,17 | 70.990.570    | 0,46  |
| 78 à 79                       | 872                        | 0,16 | 68.452.280    | 0,44  | 872                    | 0,16 | 68.099.416    | 0,44  |
| 79 à 80                       | 795                        | 0,14 | 63.200.503    | 0,41  | 795                    | 0,14 | 62.851.118    | 0,41  |
| 80 à 81                       | 768                        | 0,14 | 61.820.033    | 0,40  | 767                    | 0,14 | 61.530.014    | 0,40  |
| 81 à 82                       | 725                        | 0,13 | 59.070.062    | 0,38  | 725                    | 0,13 | 58.862.166    | 0,38  |
| 82 à 83                       | 716                        | 0,13 | 59.066.433    | 0,38  | 716                    | 0,13 | 58.742.801    | 0,38  |
| 83 à 84                       | 696                        | 0,13 | 58.120.262    | 0,37  | 696                    | 0,13 | 57.910.586    | 0,38  |
| 84 à 85                       | 641                        | 0,12 | 54.174.152    | 0,35  | 641                    | 0,12 | 53.984.272    | 0,35  |
| 85 à 86                       | 600                        | 0,11 | 51.286.606    | 0,33  | 600                    | 0,11 | 50.944.657    | 0,33  |
| 86 à 87                       | 595                        | 0,11 | 51.461.549    | 0,33  | 595                    | 0,11 | 51.020.257    | 0,33  |
| 87 à 88                       | 590                        | 0,11 | 51.625.248    | 0,33  | 590                    | 0,11 | 51.366.354    | 0,33  |
| 88 à 89                       | 522                        | 0,09 | 46.198.277    | 0,30  | 522                    | 0,09 | 45.795.066    | 0,30  |
| 89 à 90                       | 502                        | 0,09 | 44.921.587    | 0,29  | 501                    | 0,09 | 44.661.162    | 0,29  |
| 90 à 91                       | 517                        | 0,09 | 46.781.026    | 0,30  | 517                    | 0,09 | 46.630.364    | 0,30  |
| 91 à 92                       | 476                        | 0,09 | 43.553.412    | 0,28  | 476                    | 0,09 | 43.201.532    | 0,28  |
| 92 à 93                       | 447                        | 0,08 | 41.352.397    | 0,27  | 447                    | 0,08 | 41.239.988    | 0,27  |
| 93 à 94                       | 433                        | 0,08 | 40.487.473    | 0,26  | 432                    | 0,08 | 40.216.552    | 0,26  |
| 94 à 95                       | 427                        | 0,08 | 40.353.607    | 0,26  | 427                    | 0,08 | 40.132.975    | 0,26  |
| 95 à 96                       | 377                        | 0,07 | 36.011.140    | 0,23  | 377                    | 0,07 | 35.710.081    | 0,23  |
| 96 à 97                       | 380                        | 0,07 | 36.671.390    | 0,24  | 380                    | 0,07 | 36.507.524    | 0,24  |
| 97 à 98                       | 341                        | 0,06 | 33.240.671    | 0,21  | 341                    | 0,06 | 32.707.890    | 0,21  |
| 98 à 99                       | 348                        | 0,06 | 34.281.657    | 0,22  | 348                    | 0,06 | 34.326.923    | 0,22  |
| 99 à 100                      | 340                        | 0,06 | 33.827.953    | 0,22  | 339                    | 0,06 | 33.542.451    | 0,22  |
| 100 et plus                   | 11.366                     | 2,05 | 1.878.918.089 | 12,06 | 11.356                 | 2,06 | 1.858.354.505 | 12,05 |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 29.316 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   | %    |
| 2.281                         | 1,05 | 4.619.312  | 1,00 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 39             | 0,41 | 130.490   | 0,49 |
| 2.183                         | 1,00 | 4.787.654  | 1,04 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 35             | 0,37 | 70.764    | 0,27 |
| 2.013                         | 0,93 | 4.346.416  | 0,94 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 36             | 0,38 | 72.927    | 0,28 |
| 2.064                         | 0,95 | 4.726.260  | 1,03 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 44             | 0,46 | 194.316   | 0,74 |
| 1.900                         | 0,87 | 4.395.932  | 0,96 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 36             | 0,38 | 74.636    | 0,28 |
| 1.784                         | 0,82 | 3.969.730  | 0,86 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,34 | 67.326    | 0,26 |
| 1.746                         | 0,80 | 3.953.757  | 0,86 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 42             | 0,44 | 141.028   | 0,53 |
| 1.768                         | 0,81 | 4.616.266  | 1,00 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 48             | 0,51 | 118.114   | 0,45 |
| 1.732                         | 0,80 | 3.694.124  | 0,80 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 42             | 0,44 | 157.746   | 0,60 |
| 1.611                         | 0,74 | 3.798.027  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,33 | 91.979    | 0,35 |
| 1.600                         | 0,74 | 3.520.735  | 0,77 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 44             | 0,46 | 107.943   | 0,41 |
| 1.530                         | 0,70 | 3.210.292  | 0,70 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 34             | 0,36 | 50.584    | 0,19 |
| 1.420                         | 0,65 | 3.654.834  | 0,79 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,33 | 54.804    | 0,21 |
| 1.344                         | 0,62 | 3.001.025  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,35 | 142.946   | 0,54 |
| 1.326                         | 0,61 | 3.002.871  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 30             | 0,32 | 51.707    | 0,20 |
| 1.231                         | 0,57 | 2.994.359  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,28 | 26.273    | 0,10 |
| 1.157                         | 0,53 | 2.902.502  | 0,63 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,31 | 81.756    | 0,31 |
| 1.129                         | 0,52 | 2.764.412  | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,31 | 58.459    | 0,22 |
| 1.101                         | 0,51 | 2.644.063  | 0,57 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 28             | 0,30 | 25.870    | 0,10 |
| 1.011                         | 0,47 | 2.377.198  | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,21 | 61.155    | 0,23 |
| 965                           | 0,44 | 2.347.370  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,27 | 45.386    | 0,17 |
| 891                           | 0,41 | 2.437.502  | 0,53 | 1   | 0,10 | 690     | 0,03 | 24             | 0,25 | 79.977    | 0,30 |
| 859                           | 0,40 | 2.042.238  | 0,44 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,33 | 72.725    | 0,28 |
| 853                           | 0,39 | 1.975.796  | 0,43 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,26 | 62.878    | 0,24 |
| 893                           | 0,41 | 2.355.146  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,27 | 79.291    | 0,30 |
| 787                           | 0,36 | 2.070.141  | 0,45 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,31 | 66.887    | 0,25 |
| 765                           | 0,35 | 1.911.681  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,34 | 65.261    | 0,25 |
| 747                           | 0,34 | 1.811.850  | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,20 | 39.726    | 0,15 |
| 703                           | 0,32 | 2.001.611  | 0,44 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 28             | 0,30 | 52.197    | 0,20 |
| 667                           | 0,31 | 1.815.760  | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,28 | 53.678    | 0,20 |
| 622                           | 0,29 | 1.440.176  | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,20 | 43.201    | 0,16 |
| 584                           | 0,27 | 1.600.361  | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 22             | 0,23 | 28.990    | 0,11 |
| 591                           | 0,27 | 1.837.284  | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,16 | 24.298    | 0,09 |
| 568                           | 0,26 | 1.436.218  | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,17 | 43.395    | 0,16 |
| 530                           | 0,24 | 1.367.849  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,21 | 116.041   | 0,44 |
| 480                           | 0,22 | 1.526.794  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,27 | 77.936    | 0,30 |
| 504                           | 0,23 | 1.527.092  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,14 | 15.780    | 0,06 |
| 490                           | 0,23 | 1.455.326  | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,19 | 27.959    | 0,11 |
| 433                           | 0,20 | 1.336.262  | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,19 | 58.154    | 0,22 |
| 419                           | 0,19 | 1.224.091  | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,11 | 21.732    | 0,08 |
| 423                           | 0,19 | 1.010.880  | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,18 | 21.134    | 0,08 |
| 383                           | 0,18 | 1.214.858  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,18 | 23.060    | 0,09 |
| 356                           | 0,16 | 1.011.527  | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,17 | 20.780    | 0,08 |
| 372                           | 0,17 | 1.186.256  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,13 | 25.482    | 0,10 |
| 347                           | 0,16 | 921.179    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,21 | 39.694    | 0,15 |
| 305                           | 0,14 | 1.055.009  | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,19 | 47.948    | 0,18 |
| 302                           | 0,14 | 860.556    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,15 | 52.936    | 0,20 |
| 272                           | 0,13 | 1.154.614  | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,14 | 80.546    | 0,31 |
| 281                           | 0,13 | 729.334    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,06 | 5.406     | 0,02 |
| 277                           | 0,13 | 856.255    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,16 | 38.580    | 0,15 |
| 9.326                         | 4,29 | 37.414.047 | 8,13 | 1   | 0,10 | 207     | 0,01 | 411            | 4,33 | 2.448.710 | 9,29 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |        |                |        | Revenus professionnels |        |                |        |
|-------------------------------|----------------------------|--------|----------------|--------|------------------------|--------|----------------|--------|
|                               | Nombre                     | %      | Montant        | %      | Nombre                 | %      | Montant        | %      |
| Total                         | 597.666                    | 100,00 | 14.209.680.745 | 100,00 | 595.589                | 100,00 | 14.067.185.296 | 100,00 |
| Moins de 1                    | 20.001                     | 3,35   | 11.286.249     | 0,08   | 19.646                 | 3,30   | 11.199.213     | 0,08   |
| 1 à 2                         | 12.529                     | 2,10   | 17.214.029     | 0,12   | 12.204                 | 2,05   | 16.598.308     | 0,12   |
| 2 à 3                         | 5.462                      | 0,91   | 13.552.906     | 0,10   | 5.258                  | 0,88   | 12.699.209     | 0,09   |
| 3 à 4                         | 5.344                      | 0,89   | 18.740.310     | 0,13   | 5.181                  | 0,87   | 17.905.144     | 0,13   |
| 4 à 5                         | 5.855                      | 0,98   | 26.424.827     | 0,19   | 5.721                  | 0,96   | 25.457.836     | 0,18   |
| 5 à 6                         | 6.307                      | 1,06   | 34.755.362     | 0,24   | 6.150                  | 1,03   | 33.544.610     | 0,24   |
| 6 à 7                         | 7.312                      | 1,22   | 47.638.801     | 0,34   | 7.207                  | 1,21   | 46.546.744     | 0,33   |
| 7 à 8                         | 13.693                     | 2,29   | 103.039.879    | 0,73   | 13.598                 | 2,28   | 101.232.413    | 0,72   |
| 8 à 9                         | 16.986                     | 2,84   | 144.112.647    | 1,01   | 16.921                 | 2,84   | 141.498.039    | 1,01   |
| 9 à 10                        | 16.546                     | 2,77   | 157.513.614    | 1,11   | 16.462                 | 2,76   | 153.894.583    | 1,09   |
| 10 à 11                       | 22.995                     | 3,85   | 241.036.441    | 1,70   | 22.961                 | 3,86   | 237.162.335    | 1,69   |
| 11 à 12                       | 26.961                     | 4,51   | 309.517.573    | 2,18   | 26.925                 | 4,52   | 304.807.215    | 2,17   |
| 12 à 13                       | 23.725                     | 3,97   | 296.442.259    | 2,09   | 23.693                 | 3,98   | 291.550.608    | 2,07   |
| 13 à 14                       | 23.038                     | 3,85   | 310.633.353    | 2,19   | 23.013                 | 3,86   | 305.836.238    | 2,17   |
| 14 à 15                       | 21.270                     | 3,56   | 308.481.713    | 2,17   | 21.243                 | 3,57   | 304.109.917    | 2,16   |
| 15 à 16                       | 21.984                     | 3,68   | 340.618.132    | 2,40   | 21.965                 | 3,69   | 336.447.480    | 2,39   |
| 16 à 17                       | 19.512                     | 3,26   | 321.736.841    | 2,26   | 19.496                 | 3,27   | 317.975.029    | 2,26   |
| 17 à 18                       | 18.063                     | 3,02   | 316.073.408    | 2,22   | 18.045                 | 3,03   | 312.406.037    | 2,22   |
| 18 à 19                       | 17.763                     | 2,97   | 328.596.213    | 2,31   | 17.753                 | 2,98   | 325.605.990    | 2,31   |
| 19 à 20                       | 18.346                     | 3,07   | 357.696.235    | 2,52   | 18.335                 | 3,08   | 355.681.190    | 2,53   |
| 20 à 21                       | 17.731                     | 2,97   | 363.572.785    | 2,56   | 17.714                 | 2,97   | 360.820.322    | 2,56   |
| 21 à 22                       | 17.315                     | 2,90   | 372.201.947    | 2,62   | 17.296                 | 2,90   | 369.590.381    | 2,63   |
| 22 à 23                       | 16.615                     | 2,78   | 373.821.676    | 2,63   | 16.608                 | 2,79   | 371.580.820    | 2,64   |
| 23 à 24                       | 14.330                     | 2,40   | 336.632.817    | 2,37   | 14.324                 | 2,41   | 334.076.858    | 2,37   |
| 24 à 25                       | 12.396                     | 2,07   | 303.551.540    | 2,14   | 12.387                 | 2,08   | 300.967.897    | 2,14   |
| 25 à 26                       | 11.281                     | 1,89   | 287.555.441    | 2,02   | 11.273                 | 1,89   | 285.086.022    | 2,03   |
| 26 à 27                       | 9.963                      | 1,67   | 263.978.649    | 1,86   | 9.957                  | 1,67   | 261.691.869    | 1,86   |
| 27 à 28                       | 9.097                      | 1,52   | 250.140.224    | 1,76   | 9.088                  | 1,53   | 247.840.273    | 1,76   |
| 28 à 29                       | 8.353                      | 1,40   | 238.059.140    | 1,68   | 8.347                  | 1,40   | 235.950.254    | 1,68   |
| 29 à 30                       | 7.768                      | 1,30   | 229.138.560    | 1,61   | 7.761                  | 1,30   | 227.312.231    | 1,62   |
| 30 à 31                       | 7.450                      | 1,25   | 227.224.913    | 1,60   | 7.445                  | 1,25   | 225.742.966    | 1,60   |
| 31 à 32                       | 7.164                      | 1,20   | 225.659.725    | 1,59   | 7.163                  | 1,20   | 223.854.805    | 1,59   |
| 32 à 33                       | 6.938                      | 1,16   | 225.470.534    | 1,59   | 6.934                  | 1,16   | 223.796.923    | 1,59   |
| 33 à 34                       | 6.897                      | 1,15   | 231.024.527    | 1,63   | 6.894                  | 1,16   | 230.399.361    | 1,64   |
| 34 à 35                       | 6.586                      | 1,10   | 227.210.763    | 1,60   | 6.579                  | 1,10   | 225.946.860    | 1,61   |
| 35 à 36                       | 6.166                      | 1,03   | 218.858.450    | 1,54   | 6.162                  | 1,03   | 218.069.167    | 1,55   |
| 36 à 37                       | 6.014                      | 1,01   | 219.478.519    | 1,54   | 6.011                  | 1,01   | 218.782.863    | 1,56   |
| 37 à 38                       | 5.895                      | 0,99   | 221.025.777    | 1,56   | 5.892                  | 0,99   | 220.421.701    | 1,57   |
| 38 à 39                       | 5.622                      | 0,94   | 216.439.808    | 1,52   | 5.620                  | 0,94   | 216.310.790    | 1,54   |
| 39 à 40                       | 5.333                      | 0,89   | 210.632.480    | 1,48   | 5.332                  | 0,90   | 210.108.301    | 1,49   |
| 40 à 41                       | 5.136                      | 0,86   | 208.006.042    | 1,46   | 5.133                  | 0,86   | 207.533.346    | 1,48   |
| 41 à 42                       | 4.815                      | 0,81   | 199.808.438    | 1,41   | 4.815                  | 0,81   | 199.039.406    | 1,41   |
| 42 à 43                       | 4.421                      | 0,74   | 187.839.567    | 1,32   | 4.420                  | 0,74   | 187.327.088    | 1,33   |
| 43 à 44                       | 4.049                      | 0,68   | 176.126.181    | 1,24   | 4.047                  | 0,68   | 175.686.716    | 1,25   |
| 44 à 45                       | 3.807                      | 0,64   | 169.336.443    | 1,19   | 3.806                  | 0,64   | 168.634.684    | 1,20   |
| 45 à 46                       | 3.556                      | 0,59   | 161.775.805    | 1,14   | 3.554                  | 0,60   | 161.508.426    | 1,15   |
| 46 à 47                       | 3.455                      | 0,58   | 160.633.391    | 1,13   | 3.455                  | 0,58   | 159.998.415    | 1,14   |
| 47 à 48                       | 3.222                      | 0,54   | 153.054.909    | 1,08   | 3.219                  | 0,54   | 152.204.850    | 1,08   |
| 48 à 49                       | 3.052                      | 0,51   | 148.004.168    | 1,04   | 3.051                  | 0,51   | 147.450.879    | 1,05   |
| 49 à 50                       | 2.767                      | 0,46   | 136.937.074    | 0,96   | 2.766                  | 0,46   | 136.178.191    | 0,97   |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 13.731 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>214.830</b>                | <b>100,00</b> | <b>375.025.783</b> | <b>100,00</b> | <b>1.458</b>                                | <b>100,00</b> | <b>2.252.205</b> | <b>100,00</b> | <b>6.372</b>   | <b>100,00</b> | <b>18.568.015</b> | <b>100,00</b> |
| 375                           | 0,17          | 370.407            | 0,10          | 148   | 10,15         | 50.081           | 2,22          | 80             | 1,26          | 41.027            | 0,22          |
| 376                           | 0,18          | 480.978            | 0,13          | 228   | 15,64         | 162.470          | 7,21          | 304            | 4,77          | 375.674           | 2,02          |
| 429                           | 0,20          | 638.906            | 0,17          | 117   | 8,02          | 188.506          | 8,37          | 321            | 5,04          | 559.810           | 3,01          |
| 505                           | 0,24          | 798.377            | 0,21          | 46  | 3,16          | 93.239           | 4,14          | 266            | 4,17          | 631.974           | 3,40          |
| 664                           | 0,31          | 916.983            | 0,24          | 50  | 3,43          | 87.680           | 3,89          | 197            | 3,09          | 612.011           | 3,30          |
| 861                           | 0,40          | 1.240.453          | 0,33          | 82  | 5,62          | 238.374          | 10,58         | 184            | 2,89          | 744.633           | 4,01          |
| 1.219                         | 0,57          | 1.624.591          | 0,43          | 62  | 4,25          | 147.712          | 6,56          | 172            | 2,70          | 646.642           | 3,48          |
| 2.369                         | 1,10          | 2.337.513          | 0,62          | 83  | 5,69          | 138.459          | 6,15          | 195            | 3,06          | 780.654           | 4,20          |
| 3.322                         | 1,55          | 3.936.163          | 1,05          | 120   | 8,23          | 183.761          | 8,16          | 201            | 3,15          | 677.084           | 3,65          |
| 3.703                         | 1,72          | 5.101.108          | 1,36          | 127   | 8,71          | 259.121          | 11,51         | 247            | 3,88          | 891.755           | 4,80          |
| 4.429                         | 2,06          | 6.144.739          | 1,64          | 117   | 8,02          | 194.992          | 8,66          | 215            | 3,37          | 651.981           | 3,51          |
| 4.745                         | 2,21          | 7.090.040          | 1,89          | 71  | 4,87          | 138.006          | 6,13          | 245            | 3,84          | 638.588           | 3,44          |
| 4.750                         | 2,21          | 7.714.718          | 2,06          | 56  | 3,84          | 143.137          | 6,36          | 200            | 3,14          | 572.509           | 3,08          |
| 4.569                         | 2,13          | 7.545.927          | 2,01          | 47  | 3,22          | 87.390           | 3,88          | 171            | 2,68          | 500.169           | 2,69          |
| 4.601                         | 2,14          | 7.471.472          | 1,99          | 48  | 3,29          | 79.265           | 3,52          | 151            | 2,37          | 451.841           | 2,43          |
| 4.817                         | 2,24          | 7.967.991          | 2,12          | 27  | 1,85          | 32.671           | 1,45          | 131            | 2,06          | 447.294           | 2,41          |
| 4.854                         | 2,26          | 7.816.336          | 2,08          | 13  | 0,89          | 16.504           | 0,73          | 113            | 1,77          | 366.457           | 1,97          |
| 4.961                         | 2,31          | 8.532.032          | 2,28          | 5   | 0,34          | 3.298            | 0,15          | 106            | 1,66          | 356.261           | 1,92          |
| 5.162                         | 2,40          | 8.223.555          | 2,19          | 4   | 0,27          | 4.635            | 0,21          | 87             | 1,37          | 218.159           | 1,17          |
| 5.641                         | 2,63          | 8.222.498          | 2,19          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 84             | 1,32          | 225.521           | 1,21          |
| 5.969                         | 2,78          | 8.909.426          | 2,38          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 102            | 1,60          | 247.904           | 1,34          |
| 6.001                         | 2,79          | 8.539.213          | 2,28          | 2   | 0,14          | 2.838            | 0,13          | 85             | 1,33          | 181.158           | 0,98          |
| 5.967                         | 2,78          | 8.175.851          | 2,18          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 93             | 1,46          | 286.469           | 1,54          |
| 5.417                         | 2,52          | 8.283.501          | 2,21          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 73             | 1,15          | 155.978           | 0,84          |
| 4.989                         | 2,32          | 7.717.944          | 2,06          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 74             | 1,16          | 166.529           | 0,90          |
| 4.786                         | 2,23          | 7.583.772          | 2,02          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 73             | 1,15          | 174.742           | 0,94          |
| 4.523                         | 2,11          | 7.295.257          | 1,95          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 60             | 0,94          | 214.239           | 1,15          |
| 4.410                         | 2,05          | 7.295.248          | 1,95          | 1   | 0,07          | 29               | 0,00          | 73             | 1,15          | 216.191           | 1,16          |
| 4.284                         | 1,99          | 7.041.218          | 1,88          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 64             | 1,00          | 141.429           | 0,76          |
| 4.148                         | 1,93          | 6.564.803          | 1,75          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 64             | 1,00          | 215.702           | 1,16          |
| 3.967                         | 1,85          | 6.333.219          | 1,69          | 1   | 0,07          | 5                | 0,00          | 50             | 0,78          | 110.960           | 0,60          |
| 4.055                         | 1,89          | 6.832.893          | 1,82          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 51             | 0,80          | 140.617           | 0,76          |
| 4.038                         | 1,88          | 6.661.843          | 1,78          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 52             | 0,82          | 208.950           | 1,13          |
| 4.092                         | 1,90          | 6.011.823          | 1,60          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 58             | 0,91          | 152.143           | 0,82          |
| 4.032                         | 1,88          | 6.363.218          | 1,70          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 57             | 0,89          | 221.278           | 1,19          |
| 3.905                         | 1,82          | 5.856.645          | 1,56          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 48             | 0,75          | 97.871            | 0,53          |
| 3.895                         | 1,81          | 5.952.649          | 1,59          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 49             | 0,77          | 83.157            | 0,45          |
| 3.913                         | 1,82          | 5.721.629          | 1,53          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 49             | 0,77          | 106.844           | 0,58          |
| 3.810                         | 1,77          | 5.459.441          | 1,46          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 56             | 0,88          | 97.261            | 0,52          |
| 3.680                         | 1,71          | 5.529.867          | 1,47          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 37             | 0,58          | 67.146            | 0,36          |
| 3.539                         | 1,65          | 5.470.865          | 1,46          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 56             | 0,88          | 94.704            | 0,51          |
| 3.363                         | 1,57          | 5.362.036          | 1,43          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 57             | 0,89          | 257.182           | 1,39          |
| 3.115                         | 1,45          | 5.184.873          | 1,38          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 36             | 0,56          | 89.920            | 0,48          |
| 2.837                         | 1,32          | 4.474.731          | 1,19          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 36             | 0,56          | 52.210            | 0,28          |
| 2.698                         | 1,26          | 4.510.200          | 1,20          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 41             | 0,64          | 69.222            | 0,37          |
| 2.585                         | 1,20          | 4.073.074          | 1,09          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 41             | 0,64          | 85.458            | 0,46          |
| 2.476                         | 1,15          | 4.293.016          | 1,14          | 1   | 0,07          | 7                | 0,00          | 41             | 0,64          | 74.455            | 0,40          |
| 2.334                         | 1,09          | 4.218.727          | 1,12          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 43             | 0,67          | 117.575           | 0,63          |
| 2.207                         | 1,03          | 3.962.691          | 1,06          | 1   | 0,07          | 23               | 0,00          | 38             | 0,60          | 127.860           | 0,69          |
| 2.016                         | 0,94          | 3.718.714          | 0,99          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 34             | 0,53          | 47.382            | 0,26          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                       | 2.651                      | 0,44 | 133.842.697 | 0,94 | 2.651                  | 0,45 | 133.431.234 | 0,95 |
| 51 à 52                       | 2.485                      | 0,42 | 127.966.001 | 0,90 | 2.484                  | 0,42 | 127.553.480 | 0,91 |
| 52 à 53                       | 2.369                      | 0,40 | 124.364.724 | 0,88 | 2.369                  | 0,40 | 123.698.650 | 0,88 |
| 53 à 54                       | 2.195                      | 0,37 | 117.411.797 | 0,83 | 2.194                  | 0,37 | 116.771.695 | 0,83 |
| 54 à 55                       | 2.017                      | 0,34 | 109.914.487 | 0,77 | 2.017                  | 0,34 | 109.143.332 | 0,78 |
| 55 à 56                       | 2.048                      | 0,34 | 113.650.429 | 0,80 | 2.047                  | 0,34 | 113.140.005 | 0,80 |
| 56 à 57                       | 1.776                      | 0,30 | 100.331.461 | 0,71 | 1.776                  | 0,30 | 99.669.720  | 0,71 |
| 57 à 58                       | 1.721                      | 0,29 | 98.944.988  | 0,70 | 1.721                  | 0,29 | 98.232.902  | 0,70 |
| 58 à 59                       | 1.584                      | 0,27 | 92.658.994  | 0,65 | 1.584                  | 0,27 | 91.951.057  | 0,65 |
| 59 à 60                       | 1.491                      | 0,25 | 88.704.911  | 0,62 | 1.491                  | 0,25 | 88.321.872  | 0,63 |
| 60 à 61                       | 1.380                      | 0,23 | 83.497.944  | 0,59 | 1.379                  | 0,23 | 82.579.285  | 0,59 |
| 61 à 62                       | 1.302                      | 0,22 | 80.073.463  | 0,56 | 1.302                  | 0,22 | 79.740.324  | 0,57 |
| 62 à 63                       | 1.179                      | 0,20 | 73.662.293  | 0,52 | 1.179                  | 0,20 | 73.169.126  | 0,52 |
| 63 à 64                       | 1.131                      | 0,19 | 71.828.917  | 0,51 | 1.130                  | 0,19 | 71.238.184  | 0,51 |
| 64 à 65                       | 1.108                      | 0,19 | 71.470.277  | 0,50 | 1.107                  | 0,19 | 70.816.876  | 0,50 |
| 65 à 66                       | 1.053                      | 0,18 | 68.967.894  | 0,49 | 1.053                  | 0,18 | 68.373.224  | 0,49 |
| 66 à 67                       | 962                        | 0,16 | 63.955.481  | 0,45 | 962                    | 0,16 | 63.141.033  | 0,45 |
| 67 à 68                       | 980                        | 0,16 | 66.127.740  | 0,47 | 980                    | 0,16 | 65.609.086  | 0,47 |
| 68 à 69                       | 851                        | 0,14 | 58.299.025  | 0,41 | 851                    | 0,14 | 57.584.283  | 0,41 |
| 69 à 70                       | 796                        | 0,13 | 55.319.642  | 0,39 | 796                    | 0,13 | 54.888.527  | 0,39 |
| 70 à 71                       | 826                        | 0,14 | 58.212.074  | 0,41 | 826                    | 0,14 | 57.675.814  | 0,41 |
| 71 à 72                       | 714                        | 0,12 | 51.039.425  | 0,36 | 714                    | 0,12 | 50.289.830  | 0,36 |
| 72 à 73                       | 693                        | 0,12 | 50.232.210  | 0,35 | 693                    | 0,12 | 49.665.901  | 0,35 |
| 73 à 74                       | 609                        | 0,10 | 44.757.437  | 0,31 | 608                    | 0,10 | 44.244.462  | 0,31 |
| 74 à 75                       | 596                        | 0,10 | 44.406.186  | 0,31 | 596                    | 0,10 | 43.950.841  | 0,31 |
| 75 à 76                       | 535                        | 0,09 | 40.372.041  | 0,28 | 534                    | 0,09 | 39.442.095  | 0,28 |
| 76 à 77                       | 511                        | 0,09 | 39.084.520  | 0,28 | 511                    | 0,09 | 38.693.450  | 0,28 |
| 77 à 78                       | 492                        | 0,08 | 38.126.871  | 0,27 | 491                    | 0,08 | 37.773.569  | 0,27 |
| 78 à 79                       | 450                        | 0,08 | 35.323.314  | 0,25 | 450                    | 0,08 | 34.758.038  | 0,25 |
| 79 à 80                       | 403                        | 0,07 | 32.025.327  | 0,23 | 403                    | 0,07 | 31.828.760  | 0,23 |
| 80 à 81                       | 397                        | 0,07 | 31.953.418  | 0,22 | 397                    | 0,07 | 31.737.299  | 0,23 |
| 81 à 82                       | 395                        | 0,07 | 32.202.983  | 0,23 | 394                    | 0,07 | 31.561.282  | 0,22 |
| 82 à 83                       | 337                        | 0,06 | 27.789.336  | 0,20 | 337                    | 0,06 | 27.191.307  | 0,19 |
| 83 à 84                       | 350                        | 0,06 | 29.216.594  | 0,21 | 349                    | 0,06 | 28.661.461  | 0,20 |
| 84 à 85                       | 303                        | 0,05 | 25.597.483  | 0,18 | 303                    | 0,05 | 25.328.162  | 0,18 |
| 85 à 86                       | 267                        | 0,04 | 22.819.952  | 0,16 | 266                    | 0,04 | 22.511.421  | 0,16 |
| 86 à 87                       | 254                        | 0,04 | 21.964.021  | 0,15 | 254                    | 0,04 | 21.651.106  | 0,15 |
| 87 à 88                       | 255                        | 0,04 | 22.307.854  | 0,16 | 255                    | 0,04 | 21.754.008  | 0,15 |
| 88 à 89                       | 245                        | 0,04 | 21.678.210  | 0,15 | 245                    | 0,04 | 21.455.960  | 0,15 |
| 89 à 90                       | 219                        | 0,04 | 19.602.788  | 0,14 | 219                    | 0,04 | 19.100.149  | 0,14 |
| 90 à 91                       | 218                        | 0,04 | 19.730.692  | 0,14 | 217                    | 0,04 | 19.418.277  | 0,14 |
| 91 à 92                       | 204                        | 0,03 | 18.665.366  | 0,13 | 204                    | 0,03 | 18.154.370  | 0,13 |
| 92 à 93                       | 188                        | 0,03 | 17.393.828  | 0,12 | 188                    | 0,03 | 16.925.014  | 0,12 |
| 93 à 94                       | 177                        | 0,03 | 16.546.587  | 0,12 | 177                    | 0,03 | 16.215.626  | 0,12 |
| 94 à 95                       | 179                        | 0,03 | 16.911.303  | 0,12 | 179                    | 0,03 | 16.574.310  | 0,12 |
| 95 à 96                       | 165                        | 0,03 | 15.749.290  | 0,11 | 165                    | 0,03 | 15.417.607  | 0,11 |
| 96 à 97                       | 179                        | 0,03 | 17.276.226  | 0,12 | 179                    | 0,03 | 16.807.189  | 0,12 |
| 97 à 98                       | 144                        | 0,02 | 14.037.133  | 0,10 | 143                    | 0,02 | 13.650.268  | 0,10 |
| 98 à 99                       | 160                        | 0,03 | 15.763.817  | 0,11 | 160                    | 0,03 | 15.538.015  | 0,11 |
| 99 à 100                      | 124                        | 0,02 | 12.335.485  | 0,09 | 124                    | 0,02 | 11.835.997  | 0,08 |
| 100 et plus                   | 5.112                      | 0,86 | 907.254.724 | 6,38 | 5.105                  | 0,86 | 882.249.010 | 6,27 |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 13.731 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   | %    |
| 1.976                         | 0,92 | 3.441.986  | 0,92 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 43             | 0,67 | 61.481    | 0,33 |
| 1.849                         | 0,86 | 3.312.217  | 0,88 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,52 | 63.461    | 0,34 |
| 1.743                         | 0,81 | 3.221.258  | 0,86 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,49 | 120.845   | 0,65 |
| 1.622                         | 0,76 | 3.196.355  | 0,85 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,42 | 42.184    | 0,23 |
| 1.494                         | 0,70 | 3.115.757  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 35             | 0,55 | 61.867    | 0,33 |
| 1.560                         | 0,73 | 2.925.307  | 0,78 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 34             | 0,53 | 107.824   | 0,58 |
| 1.293                         | 0,60 | 2.633.535  | 0,70 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 38             | 0,60 | 83.725    | 0,45 |
| 1.293                         | 0,60 | 2.737.833  | 0,73 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,39 | 34.920    | 0,19 |
| 1.162                         | 0,54 | 2.527.725  | 0,67 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,41 | 53.679    | 0,29 |
| 1.103                         | 0,51 | 2.225.551  | 0,59 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 18             | 0,28 | 42.281    | 0,23 |
| 1.061                         | 0,49 | 2.674.086  | 0,71 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 30             | 0,47 | 58.639    | 0,32 |
| 991                           | 0,46 | 2.048.666  | 0,55 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 25             | 0,39 | 50.071    | 0,27 |
| 888                           | 0,41 | 1.944.696  | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 30             | 0,47 | 89.430    | 0,48 |
| 845                           | 0,39 | 1.877.430  | 0,50 | 1   | 0,07 | 2       | 0,00 | 26             | 0,41 | 58.505    | 0,32 |
| 867                           | 0,40 | 1.956.612  | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 27             | 0,42 | 28.781    | 0,16 |
| 806                           | 0,38 | 1.966.932  | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,33 | 81.352    | 0,44 |
| 727                           | 0,34 | 2.074.117  | 0,55 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,22 | 40.212    | 0,22 |
| 744                           | 0,35 | 1.755.528  | 0,47 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,33 | 88.827    | 0,48 |
| 627                           | 0,29 | 1.726.520  | 0,46 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,17 | 15.190    | 0,08 |
| 616                           | 0,29 | 1.358.910  | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,30 | 94.715    | 0,51 |
| 628                           | 0,29 | 1.424.354  | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,25 | 39.210    | 0,21 |
| 538                           | 0,25 | 1.634.186  | 0,44 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,19 | 32.761    | 0,18 |
| 553                           | 0,26 | 1.360.563  | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 24             | 0,38 | 80.726    | 0,43 |
| 433                           | 0,20 | 1.051.715  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,17 | 50.595    | 0,27 |
| 461                           | 0,21 | 1.142.386  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 23             | 0,36 | 92.682    | 0,50 |
| 416                           | 0,19 | 1.569.013  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,22 | 17.153    | 0,09 |
| 401                           | 0,19 | 1.045.258  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 23             | 0,36 | 36.937    | 0,20 |
| 387                           | 0,18 | 1.048.724  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,20 | 22.244    | 0,12 |
| 343                           | 0,16 | 1.188.201  | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,24 | 47.941    | 0,26 |
| 296                           | 0,14 | 776.105    | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,25 | 24.818    | 0,13 |
| 309                           | 0,14 | 877.379    | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,14 | 13.756    | 0,07 |
| 302                           | 0,14 | 1.143.981  | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,16 | 15.949    | 0,09 |
| 265                           | 0,12 | 1.053.850  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,17 | 16.278    | 0,09 |
| 272                           | 0,13 | 1.037.181  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,16 | 22.200    | 0,12 |
| 231                           | 0,11 | 633.469    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,16 | 67.565    | 0,36 |
| 212                           | 0,10 | 671.262    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,11 | 16.837    | 0,09 |
| 196                           | 0,09 | 739.901    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,19 | 48.798    | 0,26 |
| 202                           | 0,09 | 822.950    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 66.399    | 0,36 |
| 183                           | 0,09 | 514.894    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,13 | 102.294   | 0,55 |
| 176                           | 0,08 | 765.003    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 12.810    | 0,07 |
| 173                           | 0,08 | 672.807    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 9.444     | 0,05 |
| 163                           | 0,08 | 753.113    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,17 | 59.339    | 0,32 |
| 148                           | 0,07 | 643.494    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,14 | 47.129    | 0,25 |
| 137                           | 0,06 | 565.902    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,13 | 79.999    | 0,43 |
| 132                           | 0,06 | 682.432    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,14 | 28.579    | 0,15 |
| 126                           | 0,06 | 558.833    | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 8.991     | 0,05 |
| 145                           | 0,07 | 754.357    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 23.180    | 0,12 |
| 119                           | 0,06 | 621.148    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 6.128     | 0,03 |
| 129                           | 0,06 | 486.776    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 470       | 0,00 |
| 98                            | 0,05 | 691.342    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 4.310     | 0,02 |
| 3.986                         | 1,86 | 21.801.009 | 5,81 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 162            | 2,54 | 1.501.924 | 8,09 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |        |                |        | Revenus professionnels |        |                |        |
|-------------------------------|----------------------------|--------|----------------|--------|------------------------|--------|----------------|--------|
|                               | Nombre                     | %      | Montant        | %      | Nombre                 | %      | Montant        | %      |
| Total                         | 1.700.398                  | 100,00 | 39.523.632.440 | 100,00 | 1.691.706              | 100,00 | 39.217.228.197 | 100,00 |
| Moins de 1                    | 44.284                     | 2,60   | 22.997.054     | 0,06   | 42.739                 | 2,53   | 22.422.921     | 0,06   |
| 1 à 2                         | 25.463                     | 1,50   | 36.864.811     | 0,09   | 23.374                 | 1,38   | 33.220.067     | 0,08   |
| 2 à 3                         | 19.360                     | 1,14   | 48.253.034     | 0,12   | 18.238                 | 1,08   | 43.695.634     | 0,11   |
| 3 à 4                         | 20.530                     | 1,21   | 73.214.244     | 0,19   | 19.822                 | 1,17   | 69.155.473     | 0,18   |
| 4 à 5                         | 20.469                     | 1,20   | 92.089.371     | 0,23   | 19.883                 | 1,18   | 88.138.074     | 0,22   |
| 5 à 6                         | 19.727                     | 1,16   | 108.730.742    | 0,28   | 19.207                 | 1,14   | 104.172.673    | 0,27   |
| 6 à 7                         | 22.903                     | 1,35   | 149.511.973    | 0,38   | 22.521                 | 1,33   | 145.567.799    | 0,37   |
| 7 à 8                         | 38.356                     | 2,26   | 287.255.230    | 0,73   | 38.004                 | 2,25   | 282.625.427    | 0,72   |
| 8 à 9                         | 46.180                     | 2,72   | 393.213.595    | 0,99   | 45.947                 | 2,72   | 388.349.476    | 0,99   |
| 9 à 10                        | 61.580                     | 3,62   | 590.602.166    | 1,49   | 61.373                 | 3,63   | 584.899.312    | 1,49   |
| 10 à 11                       | 85.146                     | 5,01   | 889.421.586    | 2,25   | 84.995                 | 5,02   | 881.893.990    | 2,25   |
| 11 à 12                       | 84.856                     | 4,99   | 974.932.844    | 2,47   | 84.752                 | 5,01   | 965.289.377    | 2,46   |
| 12 à 13                       | 71.357                     | 4,20   | 891.144.769    | 2,25   | 71.275                 | 4,21   | 881.219.476    | 2,25   |
| 13 à 14                       | 67.078                     | 3,94   | 904.700.253    | 2,29   | 67.011                 | 3,96   | 895.144.846    | 2,28   |
| 14 à 15                       | 59.426                     | 3,49   | 861.860.166    | 2,18   | 59.360                 | 3,51   | 852.391.371    | 2,17   |
| 15 à 16                       | 60.546                     | 3,56   | 938.235.781    | 2,37   | 60.499                 | 3,58   | 930.354.809    | 2,37   |
| 16 à 17                       | 58.074                     | 3,42   | 957.604.276    | 2,42   | 58.040                 | 3,43   | 950.462.459    | 2,42   |
| 17 à 18                       | 54.801                     | 3,22   | 958.783.470    | 2,43   | 54.768                 | 3,24   | 952.220.930    | 2,43   |
| 18 à 19                       | 53.118                     | 3,12   | 982.605.600    | 2,49   | 53.088                 | 3,14   | 976.909.368    | 2,49   |
| 19 à 20                       | 51.104                     | 3,01   | 996.404.691    | 2,52   | 51.079                 | 3,02   | 991.512.431    | 2,53   |
| 20 à 21                       | 48.075                     | 2,83   | 985.066.885    | 2,49   | 48.055                 | 2,84   | 979.952.722    | 2,50   |
| 21 à 22                       | 44.299                     | 2,61   | 952.095.420    | 2,41   | 44.278                 | 2,62   | 947.048.560    | 2,41   |
| 22 à 23                       | 42.477                     | 2,50   | 955.522.787    | 2,42   | 42.454                 | 2,51   | 949.850.647    | 2,42   |
| 23 à 24                       | 38.513                     | 2,26   | 904.733.931    | 2,29   | 38.493                 | 2,28   | 899.763.337    | 2,29   |
| 24 à 25                       | 35.197                     | 2,07   | 862.121.131    | 2,18   | 35.184                 | 2,08   | 857.988.400    | 2,19   |
| 25 à 26                       | 32.174                     | 1,89   | 820.060.616    | 2,07   | 32.165                 | 1,90   | 815.403.977    | 2,08   |
| 26 à 27                       | 29.352                     | 1,73   | 777.677.129    | 1,97   | 29.339                 | 1,73   | 773.308.201    | 1,97   |
| 27 à 28                       | 26.853                     | 1,58   | 738.292.272    | 1,87   | 26.839                 | 1,59   | 734.656.533    | 1,87   |
| 28 à 29                       | 24.658                     | 1,45   | 702.635.108    | 1,78   | 24.646                 | 1,46   | 699.375.081    | 1,78   |
| 29 à 30                       | 22.826                     | 1,34   | 673.318.607    | 1,70   | 22.815                 | 1,35   | 670.068.716    | 1,71   |
| 30 à 31                       | 21.276                     | 1,25   | 648.862.286    | 1,64   | 21.267                 | 1,26   | 645.996.295    | 1,65   |
| 31 à 32                       | 20.965                     | 1,23   | 660.318.575    | 1,67   | 20.961                 | 1,24   | 657.560.050    | 1,68   |
| 32 à 33                       | 19.000                     | 1,12   | 617.350.971    | 1,56   | 18.991                 | 1,12   | 614.401.840    | 1,57   |
| 33 à 34                       | 18.649                     | 1,10   | 624.499.962    | 1,58   | 18.644                 | 1,10   | 622.125.838    | 1,59   |
| 34 à 35                       | 16.250                     | 0,96   | 560.542.172    | 1,42   | 16.244                 | 0,96   | 558.281.131    | 1,42   |
| 35 à 36                       | 15.678                     | 0,92   | 556.449.222    | 1,41   | 15.673                 | 0,93   | 554.192.788    | 1,41   |
| 36 à 37                       | 14.714                     | 0,87   | 537.031.239    | 1,36   | 14.709                 | 0,87   | 535.237.010    | 1,36   |
| 37 à 38                       | 13.929                     | 0,82   | 522.244.565    | 1,32   | 13.926                 | 0,82   | 520.172.891    | 1,33   |
| 38 à 39                       | 13.039                     | 0,77   | 501.977.853    | 1,27   | 13.032                 | 0,77   | 500.207.345    | 1,28   |
| 39 à 40                       | 12.478                     | 0,73   | 492.828.994    | 1,25   | 12.474                 | 0,74   | 491.056.227    | 1,25   |
| 40 à 41                       | 11.698                     | 0,69   | 473.785.437    | 1,20   | 11.694                 | 0,69   | 472.708.488    | 1,21   |
| 41 à 42                       | 11.272                     | 0,66   | 467.743.193    | 1,18   | 11.268                 | 0,67   | 466.354.720    | 1,19   |
| 42 à 43                       | 10.620                     | 0,62   | 451.313.651    | 1,14   | 10.616                 | 0,63   | 450.169.843    | 1,15   |
| 43 à 44                       | 9.993                      | 0,59   | 434.616.590    | 1,10   | 9.985                  | 0,59   | 432.715.743    | 1,10   |
| 44 à 45                       | 9.239                      | 0,54   | 411.068.035    | 1,04   | 9.237                  | 0,55   | 410.175.425    | 1,05   |
| 45 à 46                       | 8.997                      | 0,53   | 409.278.399    | 1,04   | 8.996                  | 0,53   | 408.215.755    | 1,04   |
| 46 à 47                       | 8.396                      | 0,49   | 390.397.878    | 0,99   | 8.390                  | 0,50   | 389.091.348    | 0,99   |
| 47 à 48                       | 8.111                      | 0,48   | 385.243.903    | 0,97   | 8.108                  | 0,48   | 384.048.255    | 0,98   |
| 48 à 49                       | 7.693                      | 0,45   | 373.123.149    | 0,94   | 7.690                  | 0,45   | 372.213.637    | 0,95   |
| 49 à 50                       | 7.280                      | 0,43   | 360.305.972    | 0,91   | 7.280                  | 0,43   | 359.637.155    | 0,92   |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 63.826 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>633.465</b>                | <b>100,00</b> | <b>984.130.444</b> | <b>100,00</b> | <b>2.765</b>                                | <b>100,00</b> | <b>5.059.017</b> | <b>100,00</b> | <b>22.678</b>  | <b>100,00</b> | <b>64.025.119</b> | <b>100,00</b> |
| 1.272                         | 0,20          | 1.395.400          | 0,14          | 278   | 10,05         | 109.418          | 2,16          | 835            | 3,68          | 545.345           | 0,85          |
| 1.304                         | 0,21          | 1.799.580          | 0,18          | 215   | 7,78          | 373.603          | 7,38          | 2.252          | 9,93          | 3.030.886         | 4,73          |
| 1.319                         | 0,21          | 1.963.147          | 0,20          | 178   | 6,44          | 298.250          | 5,90          | 1.914          | 8,44          | 3.741.344         | 5,84          |
| 1.748                         | 0,28          | 2.463.984          | 0,25          | 119   | 4,30          | 219.862          | 4,35          | 1.320          | 5,82          | 3.320.264         | 5,19          |
| 2.349                         | 0,37          | 2.926.499          | 0,30          | 122   | 4,41          | 263.541          | 5,21          | 980            | 4,32          | 3.147.804         | 4,92          |
| 2.709                         | 0,43          | 3.832.413          | 0,39          | 148   | 5,35          | 404.469          | 8,00          | 902            | 3,98          | 3.361.981         | 5,25          |
| 3.832                         | 0,60          | 4.887.371          | 0,50          | 138   | 4,99          | 326.494          | 6,45          | 800            | 3,53          | 3.088.399         | 4,82          |
| 6.923                         | 1,09          | 6.975.824          | 0,71          | 150   | 5,42          | 317.177          | 6,27          | 876            | 3,86          | 3.409.365         | 5,33          |
| 9.318                         | 1,47          | 10.014.568         | 1,02          | 238   | 8,61          | 365.828          | 7,23          | 798            | 3,52          | 2.588.150         | 4,04          |
| 12.352                        | 1,95          | 14.061.284         | 1,43          | 250   | 9,04          | 466.355          | 9,22          | 919            | 4,05          | 2.850.019         | 4,45          |
| 16.384                        | 2,59          | 18.100.481         | 1,84          | 254   | 9,19          | 480.128          | 9,49          | 1.097          | 4,84          | 2.842.175         | 4,44          |
| 17.354                        | 2,74          | 21.230.640         | 2,16          | 135   | 4,88          | 253.525          | 5,01          | 1.014          | 4,47          | 2.643.576         | 4,13          |
| 15.653                        | 2,47          | 19.930.760         | 2,03          | 133   | 4,81          | 282.044          | 5,58          | 811            | 3,58          | 2.470.976         | 3,86          |
| 14.783                        | 2,33          | 20.456.572         | 2,08          | 105   | 3,80          | 213.586          | 4,22          | 574            | 2,53          | 1.769.056         | 2,76          |
| 14.963                        | 2,36          | 20.599.883         | 2,09          | 86  | 3,11          | 155.799          | 3,08          | 452            | 1,99          | 1.573.260         | 2,46          |
| 16.155                        | 2,55          | 21.242.034         | 2,16          | 72  | 2,60          | 107.264          | 2,12          | 346            | 1,53          | 1.290.967         | 2,02          |
| 16.823                        | 2,66          | 21.699.869         | 2,20          | 46  | 1,66          | 107.367          | 2,12          | 369            | 1,63          | 1.211.911         | 1,89          |
| 17.150                        | 2,71          | 22.133.867         | 2,25          | 22  | 0,80          | 30.607           | 0,60          | 318            | 1,40          | 1.119.272         | 1,75          |
| 17.657                        | 2,79          | 23.003.032         | 2,34          | 10  | 0,36          | 12.938           | 0,26          | 245            | 1,08          | 806.666           | 1,26          |
| 18.210                        | 2,87          | 23.021.828         | 2,34          | 9   | 0,33          | 38.293           | 0,76          | 235            | 1,04          | 820.977           | 1,28          |
| 18.689                        | 2,95          | 24.093.944         | 2,45          | 6   | 0,22          | 26.425           | 0,52          | 246            | 1,08          | 598.961           | 0,94          |
| 18.244                        | 2,88          | 23.933.258         | 2,43          | 3   | 0,11          | 29.954           | 0,59          | 218            | 0,96          | 567.005           | 0,89          |
| 18.153                        | 2,87          | 24.044.474         | 2,44          | 3   | 0,11          | 23.129           | 0,46          | 192            | 0,85          | 667.619           | 1,04          |
| 16.968                        | 2,68          | 22.477.770         | 2,28          | 4   | 0,14          | 31.090           | 0,61          | 189            | 0,83          | 498.384           | 0,78          |
| 16.213                        | 2,56          | 21.607.591         | 2,20          | 3   | 0,11          | 24.692           | 0,49          | 182            | 0,80          | 460.447           | 0,72          |
| 15.204                        | 2,40          | 21.716.627         | 2,21          | 1   | 0,04          | 72               | 0,00          | 173            | 0,76          | 441.966           | 0,69          |
| 14.427                        | 2,28          | 20.578.237         | 2,09          | 3   | 0,11          | 1.853            | 0,04          | 158            | 0,70          | 489.691           | 0,76          |
| 13.877                        | 2,19          | 19.759.287         | 2,01          | 3   | 0,11          | 32.895           | 0,65          | 180            | 0,79          | 526.307           | 0,82          |
| 13.159                        | 2,08          | 18.747.507         | 1,90          | 5   | 0,18          | 5.960            | 0,12          | 147            | 0,65          | 383.489           | 0,60          |
| 12.563                        | 1,98          | 18.647.269         | 1,89          | 4   | 0,14          | 4.352            | 0,09          | 165            | 0,73          | 471.230           | 0,74          |
| 11.939                        | 1,88          | 17.991.414         | 1,83          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 144            | 0,63          | 362.112           | 0,57          |
| 11.978                        | 1,89          | 17.915.289         | 1,82          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 130            | 0,57          | 407.532           | 0,64          |
| 11.131                        | 1,76          | 16.877.098         | 1,71          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 132            | 0,58          | 303.967           | 0,47          |
| 11.152                        | 1,76          | 16.809.639         | 1,71          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 121            | 0,53          | 347.268           | 0,54          |
| 9.948                         | 1,57          | 15.118.642         | 1,54          | 1   | 0,04          | 825              | 0,02          | 102            | 0,45          | 214.830           | 0,34          |
| 9.840                         | 1,55          | 15.669.790         | 1,59          | 1   | 0,04          | 119              | 0,00          | 111            | 0,49          | 264.390           | 0,41          |
| 9.475                         | 1,50          | 14.743.672         | 1,50          | 2   | 0,07          | 890              | 0,02          | 112            | 0,49          | 284.472           | 0,44          |
| 9.041                         | 1,43          | 14.646.782         | 1,49          | 1   | 0,04          | 60               | 0,00          | 115            | 0,51          | 194.511           | 0,30          |
| 8.560                         | 1,35          | 13.517.431         | 1,37          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 102            | 0,45          | 415.135           | 0,65          |
| 8.288                         | 1,31          | 13.441.339         | 1,37          | 1   | 0,04          | 800              | 0,02          | 87             | 0,38          | 207.819           | 0,32          |
| 7.951                         | 1,26          | 12.456.648         | 1,27          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 87             | 0,38          | 211.787           | 0,33          |
| 7.797                         | 1,23          | 12.623.651         | 1,28          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 81             | 0,36          | 141.615           | 0,22          |
| 7.286                         | 1,15          | 11.896.268         | 1,21          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 82             | 0,36          | 192.030           | 0,30          |
| 6.953                         | 1,10          | 12.127.916         | 1,23          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 89             | 0,39          | 276.480           | 0,43          |
| 6.479                         | 1,02          | 10.722.456         | 1,09          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 70             | 0,31          | 211.056           | 0,33          |
| 6.374                         | 1,01          | 10.454.180         | 1,06          | 1   | 0,04          | 43               | 0,00          | 76             | 0,34          | 243.472           | 0,38          |
| 5.930                         | 0,94          | 10.567.195         | 1,07          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 64             | 0,28          | 180.873           | 0,28          |
| 5.851                         | 0,92          | 9.901.455          | 1,01          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 76             | 0,34          | 254.452           | 0,40          |
| 5.540                         | 0,87          | 9.402.850          | 0,96          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 63             | 0,28          | 181.798           | 0,28          |
| 5.280                         | 0,83          | 9.085.562          | 0,92          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 60             | 0,26          | 133.318           | 0,21          |

**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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |               |      | Revenus professionnels |      |               |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant       | %    | Nombre                 | %    | Montant       | %    |
| 50 à 51                       | 6.926                      | 0,41 | 349.757.939   | 0,88 | 6.924                  | 0,41 | 348.454.638   | 0,89 |
| 51 à 52                       | 6.670                      | 0,39 | 343.509.551   | 0,87 | 6.669                  | 0,39 | 342.552.436   | 0,87 |
| 52 à 53                       | 6.016                      | 0,35 | 315.817.874   | 0,80 | 6.015                  | 0,36 | 314.825.903   | 0,80 |
| 53 à 54                       | 5.788                      | 0,34 | 309.683.208   | 0,78 | 5.785                  | 0,34 | 308.561.655   | 0,79 |
| 54 à 55                       | 5.550                      | 0,33 | 302.469.794   | 0,77 | 5.548                  | 0,33 | 301.742.112   | 0,77 |
| 55 à 56                       | 5.088                      | 0,30 | 282.363.130   | 0,71 | 5.088                  | 0,30 | 281.662.310   | 0,72 |
| 56 à 57                       | 4.887                      | 0,29 | 276.095.305   | 0,70 | 4.887                  | 0,29 | 275.243.192   | 0,70 |
| 57 à 58                       | 4.715                      | 0,28 | 271.053.687   | 0,69 | 4.713                  | 0,28 | 270.007.547   | 0,69 |
| 58 à 59                       | 4.315                      | 0,25 | 252.419.706   | 0,64 | 4.314                  | 0,26 | 251.355.934   | 0,64 |
| 59 à 60                       | 4.204                      | 0,25 | 250.103.529   | 0,63 | 4.203                  | 0,25 | 249.367.646   | 0,64 |
| 60 à 61                       | 4.043                      | 0,24 | 244.540.467   | 0,62 | 4.042                  | 0,24 | 243.412.790   | 0,62 |
| 61 à 62                       | 3.532                      | 0,21 | 217.193.827   | 0,55 | 3.532                  | 0,21 | 216.333.465   | 0,55 |
| 62 à 63                       | 3.563                      | 0,21 | 222.681.884   | 0,56 | 3.561                  | 0,21 | 221.742.267   | 0,57 |
| 63 à 64                       | 3.264                      | 0,19 | 207.237.961   | 0,52 | 3.264                  | 0,19 | 206.161.793   | 0,53 |
| 64 à 65                       | 3.222                      | 0,19 | 207.819.406   | 0,53 | 3.222                  | 0,19 | 207.044.475   | 0,53 |
| 65 à 66                       | 2.861                      | 0,17 | 187.399.691   | 0,47 | 2.861                  | 0,17 | 187.176.907   | 0,48 |
| 66 à 67                       | 2.781                      | 0,16 | 184.903.932   | 0,47 | 2.779                  | 0,16 | 184.149.999   | 0,47 |
| 67 à 68                       | 2.670                      | 0,16 | 180.222.676   | 0,46 | 2.669                  | 0,16 | 179.258.383   | 0,46 |
| 68 à 69                       | 2.357                      | 0,14 | 161.435.707   | 0,41 | 2.356                  | 0,14 | 160.508.104   | 0,41 |
| 69 à 70                       | 2.360                      | 0,14 | 164.011.519   | 0,41 | 2.359                  | 0,14 | 163.192.780   | 0,42 |
| 70 à 71                       | 2.160                      | 0,13 | 152.262.731   | 0,39 | 2.160                  | 0,13 | 151.358.506   | 0,39 |
| 71 à 72                       | 2.070                      | 0,12 | 147.986.214   | 0,37 | 2.070                  | 0,12 | 147.359.317   | 0,38 |
| 72 à 73                       | 1.919                      | 0,11 | 139.124.502   | 0,35 | 1.919                  | 0,11 | 138.413.476   | 0,35 |
| 73 à 74                       | 1.799                      | 0,11 | 132.222.977   | 0,33 | 1.799                  | 0,11 | 131.518.377   | 0,34 |
| 74 à 75                       | 1.726                      | 0,10 | 128.586.538   | 0,33 | 1.725                  | 0,10 | 127.804.035   | 0,33 |
| 75 à 76                       | 1.588                      | 0,09 | 119.879.759   | 0,30 | 1.586                  | 0,09 | 119.318.069   | 0,30 |
| 76 à 77                       | 1.549                      | 0,09 | 118.487.945   | 0,30 | 1.549                  | 0,09 | 117.840.076   | 0,30 |
| 77 à 78                       | 1.468                      | 0,09 | 113.767.430   | 0,29 | 1.468                  | 0,09 | 113.094.405   | 0,29 |
| 78 à 79                       | 1.361                      | 0,08 | 106.824.103   | 0,27 | 1.359                  | 0,08 | 106.373.455   | 0,27 |
| 79 à 80                       | 1.263                      | 0,07 | 100.398.045   | 0,25 | 1.261                  | 0,07 | 99.462.042    | 0,25 |
| 80 à 81                       | 1.228                      | 0,07 | 98.854.181    | 0,25 | 1.228                  | 0,07 | 97.951.673    | 0,25 |
| 81 à 82                       | 1.172                      | 0,07 | 95.511.439    | 0,24 | 1.172                  | 0,07 | 94.779.779    | 0,24 |
| 82 à 83                       | 1.133                      | 0,07 | 93.471.876    | 0,24 | 1.133                  | 0,07 | 92.861.426    | 0,24 |
| 83 à 84                       | 1.043                      | 0,06 | 87.087.711    | 0,22 | 1.041                  | 0,06 | 86.436.913    | 0,22 |
| 84 à 85                       | 954                        | 0,06 | 80.618.385    | 0,20 | 954                    | 0,06 | 80.128.068    | 0,20 |
| 85 à 86                       | 926                        | 0,05 | 79.173.969    | 0,20 | 923                    | 0,05 | 78.482.825    | 0,20 |
| 86 à 87                       | 884                        | 0,05 | 76.465.788    | 0,19 | 883                    | 0,05 | 75.928.637    | 0,19 |
| 87 à 88                       | 865                        | 0,05 | 75.675.290    | 0,19 | 865                    | 0,05 | 75.397.748    | 0,19 |
| 88 à 89                       | 752                        | 0,04 | 66.540.389    | 0,17 | 752                    | 0,04 | 65.880.888    | 0,17 |
| 89 à 90                       | 737                        | 0,04 | 65.942.608    | 0,17 | 737                    | 0,04 | 65.791.384    | 0,17 |
| 90 à 91                       | 727                        | 0,04 | 65.789.169    | 0,17 | 727                    | 0,04 | 65.280.000    | 0,17 |
| 91 à 92                       | 652                        | 0,04 | 59.652.760    | 0,15 | 652                    | 0,04 | 58.871.120    | 0,15 |
| 92 à 93                       | 570                        | 0,03 | 52.720.899    | 0,13 | 570                    | 0,03 | 52.512.756    | 0,13 |
| 93 à 94                       | 584                        | 0,03 | 54.601.574    | 0,14 | 584                    | 0,03 | 54.320.919    | 0,14 |
| 94 à 95                       | 564                        | 0,03 | 53.287.270    | 0,13 | 564                    | 0,03 | 52.997.727    | 0,14 |
| 95 à 96                       | 513                        | 0,03 | 48.976.036    | 0,12 | 513                    | 0,03 | 48.671.610    | 0,12 |
| 96 à 97                       | 514                        | 0,03 | 49.595.826    | 0,13 | 514                    | 0,03 | 49.267.681    | 0,13 |
| 97 à 98                       | 542                        | 0,03 | 52.830.750    | 0,13 | 542                    | 0,03 | 52.272.222    | 0,13 |
| 98 à 99                       | 514                        | 0,03 | 50.626.578    | 0,13 | 514                    | 0,03 | 50.311.805    | 0,13 |
| 99 à 100                      | 434                        | 0,03 | 43.171.502    | 0,11 | 434                    | 0,03 | 42.704.901    | 0,11 |
| 100 et plus                   | 15.316                     | 0,90 | 2.573.845.815 | 6,51 | 15.289                 | 0,90 | 2.499.458.150 | 6,37 |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 63.826 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   | %    |
| 5.096                         | 0,80 | 9.238.335  | 0,94 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 69             | 0,30 | 126.556   | 0,20 |
| 4.879                         | 0,77 | 8.741.986  | 0,89 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 77             | 0,34 | 188.196   | 0,29 |
| 4.493                         | 0,71 | 8.038.154  | 0,82 | 1   | 0,04 | 200     | 0,00 | 68             | 0,30 | 117.817   | 0,18 |
| 4.300                         | 0,68 | 8.036.099  | 0,82 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 63             | 0,28 | 86.935    | 0,14 |
| 4.120                         | 0,65 | 7.667.035  | 0,78 | 1   | 0,04 | 716     | 0,01 | 49             | 0,22 | 72.115    | 0,11 |
| 3.759                         | 0,59 | 6.909.291  | 0,70 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 45             | 0,20 | 64.439    | 0,10 |
| 3.673                         | 0,58 | 6.940.157  | 0,71 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 39             | 0,17 | 70.405    | 0,11 |
| 3.496                         | 0,55 | 6.798.928  | 0,69 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 44             | 0,19 | 129.428   | 0,20 |
| 3.246                         | 0,51 | 6.500.608  | 0,66 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 48             | 0,21 | 155.376   | 0,24 |
| 3.156                         | 0,50 | 6.071.758  | 0,62 | 2   | 0,07 | 3.426   | 0,07 | 51             | 0,22 | 194.085   | 0,30 |
| 3.051                         | 0,48 | 6.042.799  | 0,61 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 48             | 0,21 | 167.709   | 0,26 |
| 2.721                         | 0,43 | 5.677.750  | 0,58 | 1   | 0,04 | 150     | 0,00 | 42             | 0,19 | 69.314    | 0,11 |
| 2.714                         | 0,43 | 5.627.590  | 0,57 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 46             | 0,20 | 100.895   | 0,16 |
| 2.515                         | 0,40 | 5.542.041  | 0,56 | 2   | 0,07 | 1.331   | 0,03 | 33             | 0,15 | 61.096    | 0,10 |
| 2.456                         | 0,39 | 5.019.763  | 0,51 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 43             | 0,19 | 101.030   | 0,16 |
| 2.170                         | 0,34 | 4.430.265  | 0,45 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 39             | 0,17 | 69.666    | 0,11 |
| 2.169                         | 0,34 | 4.479.414  | 0,46 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 33             | 0,15 | 102.634   | 0,16 |
| 2.056                         | 0,32 | 4.737.518  | 0,48 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,13 | 46.931    | 0,07 |
| 1.807                         | 0,29 | 4.064.692  | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 35             | 0,15 | 94.740    | 0,15 |
| 1.798                         | 0,28 | 3.963.359  | 0,40 | 1   | 0,04 | 325     | 0,01 | 40             | 0,18 | 101.342   | 0,16 |
| 1.651                         | 0,26 | 3.621.201  | 0,37 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 29             | 0,13 | 89.869    | 0,14 |
| 1.570                         | 0,25 | 3.319.049  | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,14 | 247.533   | 0,39 |
| 1.483                         | 0,23 | 3.257.420  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 38             | 0,17 | 180.873   | 0,28 |
| 1.361                         | 0,21 | 3.100.398  | 0,32 | 1   | 0,04 | 971     | 0,02 | 29             | 0,13 | 68.832    | 0,11 |
| 1.337                         | 0,21 | 3.232.687  | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,09 | 193.145   | 0,30 |
| 1.229                         | 0,19 | 2.910.938  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 32             | 0,14 | 41.519    | 0,06 |
| 1.228                         | 0,19 | 2.949.068  | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 30             | 0,13 | 169.189   | 0,26 |
| 1.145                         | 0,18 | 2.899.912  | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 31             | 0,14 | 50.544    | 0,08 |
| 1.041                         | 0,16 | 2.468.386  | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 28             | 0,12 | 55.133    | 0,09 |
| 972                           | 0,15 | 2.607.425  | 0,26 | 2   | 0,07 | 26.458  | 0,52 | 28             | 0,12 | 28.555    | 0,04 |
| 954                           | 0,15 | 2.728.910  | 0,28 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 20             | 0,09 | 30.102    | 0,05 |
| 944                           | 0,15 | 2.548.504  | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,07 | 57.854    | 0,09 |
| 887                           | 0,14 | 2.329.717  | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,08 | 58.311    | 0,09 |
| 829                           | 0,13 | 2.247.243  | 0,23 | 1   | 0,04 | 17      | 0,00 | 21             | 0,09 | 49.493    | 0,08 |
| 749                           | 0,12 | 1.928.516  | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,07 | 51.574    | 0,08 |
| 751                           | 0,12 | 2.003.373  | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,07 | 38.841    | 0,06 |
| 680                           | 0,11 | 1.895.256  | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,08 | 45.429    | 0,07 |
| 707                           | 0,11 | 1.795.895  | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,07 | 18.719    | 0,03 |
| 617                           | 0,10 | 1.951.651  | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,07 | 18.063    | 0,03 |
| 574                           | 0,09 | 1.392.826  | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,07 | 26.551    | 0,04 |
| 576                           | 0,09 | 1.888.489  | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,07 | 48.671    | 0,08 |
| 504                           | 0,08 | 1.910.590  | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,05 | 9.047     | 0,01 |
| 439                           | 0,07 | 1.228.189  | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,04 | 72.348    | 0,11 |
| 440                           | 0,07 | 1.290.854  | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,06 | 20.317    | 0,03 |
| 445                           | 0,07 | 1.287.585  | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,04 | 83.233    | 0,13 |
| 410                           | 0,06 | 1.250.813  | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,04 | 122.592   | 0,19 |
| 430                           | 0,07 | 1.346.263  | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,06 | 22.910    | 0,04 |
| 447                           | 0,07 | 2.010.201  | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,05 | 24.067    | 0,04 |
| 421                           | 0,07 | 1.360.009  | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,03 | 10.690    | 0,02 |
| 341                           | 0,05 | 1.230.390  | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,04 | 9.075     | 0,01 |
| 12.080                        | 1,91 | 50.296.867 | 5,11 | 3   | 0,11 | 15.716  | 0,31 | 342            | 1,51 | 4.194.922 | 6,55 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>179.721</b>             | <b>100,00</b> | <b>5.208.512.395</b> | <b>100,00</b> | <b>177.249</b>         | <b>100,00</b> | <b>5.141.195.492</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                    | 5.970                      | 3,32          | 3.143.129            | 0,06          | 5.568                  | 3,14          | 2.975.159            | 0,06          |
| 1 à 2                         | 3.824                      | 2,13          | 5.556.182            | 0,11          | 3.112                  | 1,76          | 4.353.724            | 0,08          |
| 2 à 3                         | 2.515                      | 1,40          | 6.254.420            | 0,12          | 2.173                  | 1,23          | 4.905.116            | 0,10          |
| 3 à 4                         | 2.345                      | 1,30          | 8.241.936            | 0,16          | 2.152                  | 1,21          | 7.198.140            | 0,14          |
| 4 à 5                         | 2.212                      | 1,23          | 9.952.593            | 0,19          | 2.055                  | 1,16          | 8.929.746            | 0,17          |
| 5 à 6                         | 2.106                      | 1,17          | 11.606.275           | 0,22          | 1.997                  | 1,13          | 10.665.683           | 0,21          |
| 6 à 7                         | 2.360                      | 1,31          | 15.394.167           | 0,30          | 2.273                  | 1,28          | 14.548.030           | 0,28          |
| 7 à 8                         | 3.493                      | 1,94          | 26.190.596           | 0,50          | 3.412                  | 1,92          | 25.210.389           | 0,49          |
| 8 à 9                         | 3.990                      | 2,22          | 33.972.675           | 0,65          | 3.934                  | 2,22          | 33.068.659           | 0,64          |
| 9 à 10                        | 4.460                      | 2,48          | 42.525.833           | 0,82          | 4.401                  | 2,48          | 41.329.378           | 0,80          |
| 10 à 11                       | 6.110                      | 3,40          | 63.956.335           | 1,23          | 6.067                  | 3,42          | 62.711.619           | 1,22          |
| 11 à 12                       | 6.673                      | 3,71          | 76.704.944           | 1,47          | 6.648                  | 3,75          | 75.294.477           | 1,46          |
| 12 à 13                       | 6.018                      | 3,35          | 75.178.324           | 1,44          | 5.994                  | 3,38          | 73.670.038           | 1,43          |
| 13 à 14                       | 5.741                      | 3,19          | 77.432.217           | 1,49          | 5.722                  | 3,23          | 75.838.854           | 1,48          |
| 14 à 15                       | 5.207                      | 2,90          | 75.506.879           | 1,45          | 5.186                  | 2,93          | 73.975.327           | 1,44          |
| 15 à 16                       | 5.593                      | 3,11          | 86.702.488           | 1,66          | 5.584                  | 3,15          | 85.506.157           | 1,66          |
| 16 à 17                       | 5.294                      | 2,95          | 87.286.263           | 1,68          | 5.283                  | 2,98          | 85.896.792           | 1,67          |
| 17 à 18                       | 5.115                      | 2,85          | 89.516.600           | 1,72          | 5.108                  | 2,88          | 88.284.487           | 1,72          |
| 18 à 19                       | 4.950                      | 2,75          | 91.565.946           | 1,76          | 4.938                  | 2,79          | 90.140.496           | 1,75          |
| 19 à 20                       | 4.985                      | 2,77          | 97.185.919           | 1,87          | 4.979                  | 2,81          | 95.807.317           | 1,86          |
| 20 à 21                       | 4.736                      | 2,64          | 97.030.402           | 1,86          | 4.726                  | 2,67          | 95.559.884           | 1,86          |
| 21 à 22                       | 4.128                      | 2,30          | 88.718.547           | 1,70          | 4.123                  | 2,33          | 87.384.395           | 1,70          |
| 22 à 23                       | 4.088                      | 2,27          | 91.950.714           | 1,77          | 4.080                  | 2,30          | 90.231.427           | 1,76          |
| 23 à 24                       | 3.638                      | 2,02          | 85.474.446           | 1,64          | 3.634                  | 2,05          | 84.157.183           | 1,64          |
| 24 à 25                       | 3.475                      | 1,93          | 85.113.990           | 1,63          | 3.471                  | 1,96          | 83.854.739           | 1,63          |
| 25 à 26                       | 3.194                      | 1,78          | 81.390.803           | 1,56          | 3.190                  | 1,80          | 80.179.241           | 1,56          |
| 26 à 27                       | 3.001                      | 1,67          | 79.504.459           | 1,53          | 2.999                  | 1,69          | 78.333.580           | 1,52          |
| 27 à 28                       | 2.773                      | 1,54          | 76.247.018           | 1,46          | 2.771                  | 1,56          | 75.291.031           | 1,46          |
| 28 à 29                       | 2.597                      | 1,45          | 74.012.803           | 1,42          | 2.594                  | 1,46          | 72.915.006           | 1,42          |
| 29 à 30                       | 2.488                      | 1,38          | 73.388.061           | 1,41          | 2.487                  | 1,40          | 72.466.392           | 1,41          |
| 30 à 31                       | 2.358                      | 1,31          | 71.917.850           | 1,38          | 2.355                  | 1,33          | 70.587.331           | 1,37          |
| 31 à 32                       | 2.271                      | 1,26          | 71.520.987           | 1,37          | 2.270                  | 1,28          | 70.528.178           | 1,37          |
| 32 à 33                       | 2.063                      | 1,15          | 67.016.322           | 1,29          | 2.061                  | 1,16          | 65.882.203           | 1,28          |
| 33 à 34                       | 2.137                      | 1,19          | 71.565.587           | 1,37          | 2.135                  | 1,20          | 70.503.259           | 1,37          |
| 34 à 35                       | 1.883                      | 1,05          | 64.935.303           | 1,25          | 1.881                  | 1,06          | 64.111.902           | 1,25          |
| 35 à 36                       | 1.882                      | 1,05          | 66.790.956           | 1,28          | 1.879                  | 1,06          | 65.978.410           | 1,28          |
| 36 à 37                       | 1.726                      | 0,96          | 62.993.803           | 1,21          | 1.724                  | 0,97          | 62.550.438           | 1,22          |
| 37 à 38                       | 1.644                      | 0,91          | 61.635.937           | 1,18          | 1.643                  | 0,93          | 61.116.205           | 1,19          |
| 38 à 39                       | 1.633                      | 0,91          | 62.856.095           | 1,21          | 1.631                  | 0,92          | 62.350.907           | 1,21          |
| 39 à 40                       | 1.517                      | 0,84          | 59.898.094           | 1,15          | 1.516                  | 0,86          | 59.357.311           | 1,15          |
| 40 à 41                       | 1.385                      | 0,77          | 56.092.306           | 1,08          | 1.383                  | 0,78          | 55.791.558           | 1,09          |
| 41 à 42                       | 1.383                      | 0,77          | 57.406.510           | 1,10          | 1.382                  | 0,78          | 56.650.185           | 1,10          |
| 42 à 43                       | 1.314                      | 0,73          | 55.824.817           | 1,07          | 1.313                  | 0,74          | 55.325.434           | 1,08          |
| 43 à 44                       | 1.251                      | 0,70          | 54.424.470           | 1,04          | 1.248                  | 0,70          | 53.653.510           | 1,04          |
| 44 à 45                       | 1.191                      | 0,66          | 52.990.280           | 1,02          | 1.191                  | 0,67          | 52.826.673           | 1,03          |
| 45 à 46                       | 1.173                      | 0,65          | 53.362.845           | 1,02          | 1.173                  | 0,66          | 53.054.182           | 1,03          |
| 46 à 47                       | 1.102                      | 0,61          | 51.244.584           | 0,98          | 1.097                  | 0,62          | 50.531.982           | 0,98          |
| 47 à 48                       | 1.154                      | 0,64          | 54.815.397           | 1,05          | 1.152                  | 0,65          | 54.347.615           | 1,06          |
| 48 à 49                       | 1.039                      | 0,58          | 50.395.907           | 0,97          | 1.038                  | 0,59          | 50.035.787           | 0,97          |
| 49 à 50                       | 1.041                      | 0,58          | 51.528.676           | 0,99          | 1.041                  | 0,59          | 51.182.035           | 1,00          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 8.423 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>75.910</b>                 | <b>100,00</b> | <b>189.593.799</b> | <b>100,00</b> | <b>507</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.137.764</b> | <b>100,00</b> | <b>4.993</b>   | <b>100,00</b> | <b>15.485.815</b> | <b>100,00</b> |
| 245                           | 0,32          | 526.764            | 0,28          | 53  | 10,45         | 27.933           | 2,46          | 264            | 5,29          | 173.349           | 1,12          |
| 218                           | 0,29          | 377.145            | 0,20          | 46  | 9,07          | 52.765           | 4,64          | 778            | 15,58         | 1.067.565         | 6,89          |
| 187                           | 0,25          | 361.998            | 0,19          | 35  | 6,90          | 69.418           | 6,10          | 568            | 11,38         | 1.147.271         | 7,41          |
| 271                           | 0,36          | 593.607            | 0,31          | 34  | 6,71          | 58.617           | 5,15          | 340            | 6,81          | 884.185           | 5,71          |
| 297                           | 0,39          | 621.186            | 0,33          | 25  | 4,93          | 50.021           | 4,40          | 247            | 4,95          | 847.700           | 5,47          |
| 290                           | 0,38          | 667.248            | 0,35          | 26  | 5,13          | 54.185           | 4,76          | 178            | 3,56          | 719.771           | 4,65          |
| 471                           | 0,62          | 1.022.639          | 0,54          | 19  | 3,75          | 66.544           | 5,85          | 147            | 2,94          | 607.798           | 3,92          |
| 743                           | 0,98          | 1.242.878          | 0,66          | 33  | 6,51          | 94.642           | 8,32          | 135            | 2,70          | 637.187           | 4,11          |
| 879                           | 1,16          | 1.413.653          | 0,75          | 38  | 7,50          | 104.883          | 9,22          | 117            | 2,34          | 471.808           | 3,05          |
| 1.029                         | 1,36          | 1.928.289          | 1,02          | 47  | 9,27          | 160.129          | 14,07         | 135            | 2,70          | 592.357           | 3,83          |
| 1.281                         | 1,69          | 2.300.423          | 1,21          | 49  | 9,66          | 115.350          | 10,14         | 142            | 2,84          | 502.063           | 3,24          |
| 1.385                         | 1,82          | 2.642.379          | 1,39          | 18  | 3,55          | 50.942           | 4,48          | 127            | 2,54          | 428.706           | 2,77          |
| 1.405                         | 1,85          | 2.565.673          | 1,35          | 27  | 5,33          | 74.575           | 6,55          | 129            | 2,58          | 529.733           | 3,42          |
| 1.383                         | 1,82          | 3.120.023          | 1,65          | 14  | 2,76          | 39.301           | 3,45          | 97             | 1,94          | 339.061           | 2,19          |
| 1.361                         | 1,79          | 2.758.454          | 1,45          | 14  | 2,76          | 46.162           | 4,06          | 78             | 1,56          | 336.631           | 2,17          |
| 1.580                         | 2,08          | 3.092.161          | 1,63          | 9   | 1,78          | 21.577           | 1,90          | 61             | 1,22          | 240.262           | 1,55          |
| 1.601                         | 2,11          | 3.233.239          | 1,71          | 10  | 1,97          | 30.526           | 2,68          | 64             | 1,28          | 305.993           | 1,98          |
| 1.608                         | 2,12          | 3.043.317          | 1,61          | 4   | 0,79          | 7.422            | 0,65          | 54             | 1,08          | 248.549           | 1,61          |
| 1.672                         | 2,20          | 3.631.747          | 1,92          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 44             | 0,88          | 225.425           | 1,46          |
| 1.765                         | 2,33          | 3.526.258          | 1,86          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 47             | 0,94          | 200.177           | 1,29          |
| 1.836                         | 2,42          | 3.747.931          | 1,98          | 1   | 0,20          | 11.446           | 1,01          | 38             | 0,76          | 93.583            | 0,60          |
| 1.702                         | 2,24          | 3.614.008          | 1,91          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 46             | 0,92          | 143.825           | 0,93          |
| 1.809                         | 2,38          | 3.891.657          | 2,05          | 1   | 0,20          | 4                | 0,00          | 42             | 0,84          | 239.642           | 1,55          |
| 1.610                         | 2,12          | 3.411.846          | 1,80          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 30             | 0,60          | 91.800            | 0,59          |
| 1.587                         | 2,09          | 3.646.517          | 1,92          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 37             | 0,74          | 110.278           | 0,71          |
| 1.537                         | 2,02          | 3.451.487          | 1,82          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 42             | 0,84          | 143.241           | 0,92          |
| 1.425                         | 1,88          | 3.197.186          | 1,69          | 1   | 0,20          | 46               | 0,00          | 38             | 0,76          | 170.058           | 1,10          |
| 1.411                         | 1,86          | 3.123.332          | 1,65          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 32             | 0,64          | 160.768           | 1,04          |
| 1.379                         | 1,82          | 3.130.298          | 1,65          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 34             | 0,68          | 96.243            | 0,62          |
| 1.333                         | 1,76          | 3.242.334          | 1,71          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 26             | 0,52          | 94.477            | 0,61          |
| 1.301                         | 1,71          | 3.511.119          | 1,85          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 24             | 0,48          | 76.371            | 0,49          |
| 1.261                         | 1,66          | 3.205.757          | 1,69          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 22             | 0,44          | 100.924           | 0,65          |
| 1.209                         | 1,59          | 3.184.310          | 1,68          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 32             | 0,64          | 109.496           | 0,71          |
| 1.284                         | 1,69          | 3.289.824          | 1,74          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 29             | 0,58          | 63.255            | 0,41          |
| 1.139                         | 1,50          | 2.880.136          | 1,52          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 22             | 0,44          | 47.865            | 0,31          |
| 1.124                         | 1,48          | 2.923.212          | 1,54          | 1   | 0,20          | 119              | 0,01          | 28             | 0,56          | 97.574            | 0,63          |
| 1.093                         | 1,44          | 2.583.039          | 1,36          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,40          | 57.463            | 0,37          |
| 1.067                         | 1,41          | 2.600.324          | 1,37          | 1   | 0,20          | 60               | 0,01          | 26             | 0,52          | 39.936            | 0,26          |
| 1.036                         | 1,36          | 2.367.354          | 1,25          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,40          | 71.735            | 0,46          |
| 981                           | 1,29          | 2.437.561          | 1,29          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,40          | 99.947            | 0,65          |
| 928                           | 1,22          | 2.165.619          | 1,14          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 17             | 0,34          | 67.384            | 0,44          |
| 941                           | 1,24          | 2.412.248          | 1,27          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 12             | 0,24          | 24.807            | 0,16          |
| 919                           | 1,21          | 2.272.157          | 1,20          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,38          | 74.332            | 0,48          |
| 858                           | 1,13          | 2.446.431          | 1,29          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 18             | 0,36          | 64.760            | 0,42          |
| 844                           | 1,11          | 2.030.119          | 1,07          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 12             | 0,24          | 20.565            | 0,13          |
| 841                           | 1,11          | 2.053.946          | 1,08          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 18             | 0,36          | 37.619            | 0,24          |
| 789                           | 1,04          | 2.513.343          | 1,33          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 12             | 0,24          | 29.159            | 0,19          |
| 841                           | 1,11          | 2.098.409          | 1,11          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,42          | 110.781           | 0,72          |
| 769                           | 1,01          | 1.991.803          | 1,05          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 10             | 0,20          | 67.311            | 0,43          |
| 763                           | 1,01          | 2.027.335          | 1,07          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 12             | 0,24          | 39.700            | 0,26          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |       | Revenus professionnels |      |             |       |
|-------------------------------|----------------------------|------|-------------|-------|------------------------|------|-------------|-------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant     | %     | Nombre                 | %    | Montant     | %     |
| 50 à 51                       | 1.005                      | 0,56 | 50.762.435  | 0,97  | 1.004                  | 0,57 | 50.402.306  | 0,98  |
| 51 à 52                       | 877                        | 0,49 | 45.163.725  | 0,87  | 877                    | 0,49 | 44.953.324  | 0,87  |
| 52 à 53                       | 903                        | 0,50 | 47.409.255  | 0,91  | 903                    | 0,51 | 47.235.765  | 0,92  |
| 53 à 54                       | 923                        | 0,51 | 49.389.398  | 0,95  | 923                    | 0,52 | 48.991.545  | 0,95  |
| 54 à 55                       | 803                        | 0,45 | 43.762.056  | 0,84  | 803                    | 0,45 | 43.685.739  | 0,85  |
| 55 à 56                       | 778                        | 0,43 | 43.183.707  | 0,83  | 778                    | 0,44 | 43.147.125  | 0,84  |
| 56 à 57                       | 780                        | 0,43 | 44.058.693  | 0,85  | 780                    | 0,44 | 43.927.204  | 0,85  |
| 57 à 58                       | 777                        | 0,43 | 44.668.073  | 0,86  | 776                    | 0,44 | 44.398.242  | 0,86  |
| 58 à 59                       | 718                        | 0,40 | 41.999.338  | 0,81  | 718                    | 0,41 | 41.814.682  | 0,81  |
| 59 à 60                       | 693                        | 0,39 | 41.236.847  | 0,79  | 693                    | 0,39 | 41.235.106  | 0,80  |
| 60 à 61                       | 660                        | 0,37 | 39.933.777  | 0,77  | 659                    | 0,37 | 39.678.286  | 0,77  |
| 61 à 62                       | 633                        | 0,35 | 38.918.917  | 0,75  | 633                    | 0,36 | 38.627.637  | 0,75  |
| 62 à 63                       | 634                        | 0,35 | 39.624.634  | 0,76  | 632                    | 0,36 | 39.245.755  | 0,76  |
| 63 à 64                       | 602                        | 0,33 | 38.213.375  | 0,73  | 602                    | 0,34 | 38.016.452  | 0,74  |
| 64 à 65                       | 573                        | 0,32 | 36.968.603  | 0,71  | 573                    | 0,32 | 36.941.849  | 0,72  |
| 65 à 66                       | 526                        | 0,29 | 34.455.158  | 0,66  | 526                    | 0,30 | 34.415.360  | 0,67  |
| 66 à 67                       | 518                        | 0,29 | 34.439.616  | 0,66  | 517                    | 0,29 | 34.216.595  | 0,67  |
| 67 à 68                       | 515                        | 0,29 | 34.766.756  | 0,67  | 514                    | 0,29 | 34.440.498  | 0,67  |
| 68 à 69                       | 434                        | 0,24 | 29.725.346  | 0,57  | 434                    | 0,24 | 29.608.679  | 0,58  |
| 69 à 70                       | 434                        | 0,24 | 30.175.776  | 0,58  | 434                    | 0,24 | 29.986.349  | 0,58  |
| 70 à 71                       | 440                        | 0,24 | 31.026.097  | 0,60  | 440                    | 0,25 | 30.869.777  | 0,60  |
| 71 à 72                       | 404                        | 0,22 | 28.880.622  | 0,55  | 404                    | 0,23 | 28.771.728  | 0,56  |
| 72 à 73                       | 346                        | 0,19 | 25.084.113  | 0,48  | 346                    | 0,20 | 24.860.880  | 0,48  |
| 73 à 74                       | 340                        | 0,19 | 25.000.138  | 0,48  | 340                    | 0,19 | 24.979.087  | 0,49  |
| 74 à 75                       | 350                        | 0,19 | 26.087.470  | 0,50  | 349                    | 0,20 | 25.937.652  | 0,50  |
| 75 à 76                       | 320                        | 0,18 | 24.160.378  | 0,46  | 318                    | 0,18 | 24.042.998  | 0,47  |
| 76 à 77                       | 326                        | 0,18 | 24.933.787  | 0,48  | 326                    | 0,18 | 24.903.229  | 0,48  |
| 77 à 78                       | 326                        | 0,18 | 25.269.550  | 0,49  | 326                    | 0,18 | 25.108.088  | 0,49  |
| 78 à 79                       | 305                        | 0,17 | 23.934.303  | 0,46  | 304                    | 0,17 | 23.845.542  | 0,46  |
| 79 à 80                       | 264                        | 0,15 | 20.989.719  | 0,40  | 264                    | 0,15 | 20.870.573  | 0,41  |
| 80 à 81                       | 284                        | 0,16 | 22.867.349  | 0,44  | 284                    | 0,16 | 22.705.068  | 0,44  |
| 81 à 82                       | 259                        | 0,14 | 21.110.850  | 0,41  | 259                    | 0,15 | 20.934.957  | 0,41  |
| 82 à 83                       | 244                        | 0,14 | 20.124.442  | 0,39  | 244                    | 0,14 | 19.946.588  | 0,39  |
| 83 à 84                       | 260                        | 0,14 | 21.710.456  | 0,42  | 259                    | 0,15 | 21.386.781  | 0,42  |
| 84 à 85                       | 232                        | 0,13 | 19.605.655  | 0,38  | 232                    | 0,13 | 19.503.103  | 0,38  |
| 85 à 86                       | 207                        | 0,12 | 17.694.946  | 0,34  | 207                    | 0,12 | 17.632.994  | 0,34  |
| 86 à 87                       | 227                        | 0,13 | 19.628.357  | 0,38  | 226                    | 0,13 | 19.384.853  | 0,38  |
| 87 à 88                       | 208                        | 0,12 | 18.205.848  | 0,35  | 208                    | 0,12 | 18.211.544  | 0,35  |
| 88 à 89                       | 196                        | 0,11 | 17.333.281  | 0,33  | 196                    | 0,11 | 17.283.761  | 0,34  |
| 89 à 90                       | 176                        | 0,10 | 15.743.775  | 0,30  | 176                    | 0,10 | 15.785.289  | 0,31  |
| 90 à 91                       | 184                        | 0,10 | 16.652.875  | 0,32  | 184                    | 0,10 | 16.523.517  | 0,32  |
| 91 à 92                       | 168                        | 0,09 | 15.369.179  | 0,30  | 168                    | 0,09 | 15.085.274  | 0,29  |
| 92 à 93                       | 127                        | 0,07 | 11.742.075  | 0,23  | 127                    | 0,07 | 11.685.481  | 0,23  |
| 93 à 94                       | 158                        | 0,09 | 14.767.131  | 0,28  | 158                    | 0,09 | 14.569.826  | 0,28  |
| 94 à 95                       | 146                        | 0,08 | 13.795.381  | 0,26  | 146                    | 0,08 | 13.702.268  | 0,27  |
| 95 à 96                       | 123                        | 0,07 | 11.747.418  | 0,23  | 123                    | 0,07 | 11.733.722  | 0,23  |
| 96 à 97                       | 145                        | 0,08 | 13.991.154  | 0,27  | 145                    | 0,08 | 14.055.438  | 0,27  |
| 97 à 98                       | 170                        | 0,09 | 16.568.499  | 0,32  | 170                    | 0,10 | 16.419.251  | 0,32  |
| 98 à 99                       | 146                        | 0,08 | 14.381.622  | 0,28  | 146                    | 0,08 | 14.275.647  | 0,28  |
| 99 à 100                      | 108                        | 0,06 | 10.743.734  | 0,21  | 108                    | 0,06 | 10.694.879  | 0,21  |
| 100 et plus                   | 4.520                      | 2,52 | 794.585.016 | 15,26 | 4.513                  | 2,55 | 783.469.628 | 15,24 |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 8.423 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   | %    |
| 756                           | 1,00 | 1.804.926  | 0,95 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,38 | 27.783    | 0,18 |
| 644                           | 0,85 | 1.706.042  | 0,90 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,24 | 12.250    | 0,08 |
| 690                           | 0,91 | 1.726.528  | 0,91 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,32 | 26.125    | 0,17 |
| 687                           | 0,91 | 1.887.625  | 1,00 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,32 | 32.068    | 0,21 |
| 627                           | 0,83 | 1.621.515  | 0,86 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,24 | 22.140    | 0,14 |
| 591                           | 0,78 | 1.415.852  | 0,75 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,12 | 10.564    | 0,07 |
| 619                           | 0,82 | 1.561.250  | 0,82 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 12.934    | 0,08 |
| 599                           | 0,79 | 1.679.926  | 0,89 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,26 | 41.995    | 0,27 |
| 552                           | 0,73 | 1.516.742  | 0,80 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,20 | 21.558    | 0,14 |
| 566                           | 0,75 | 1.384.498  | 0,73 | 1   | 0,20 | 1.097   | 0,10 | 16             | 0,32 | 31.865    | 0,21 |
| 534                           | 0,70 | 1.476.535  | 0,78 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,22 | 19.670    | 0,13 |
| 507                           | 0,67 | 1.506.373  | 0,79 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,20 | 23.780    | 0,15 |
| 509                           | 0,67 | 1.461.591  | 0,77 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 34.920    | 0,23 |
| 497                           | 0,65 | 1.439.578  | 0,76 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 13.709    | 0,09 |
| 463                           | 0,61 | 1.128.680  | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,26 | 26.766    | 0,17 |
| 431                           | 0,57 | 1.260.235  | 0,66 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 16.782    | 0,11 |
| 437                           | 0,58 | 1.245.060  | 0,66 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,20 | 62.694    | 0,40 |
| 419                           | 0,55 | 1.356.954  | 0,72 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 18.453    | 0,12 |
| 363                           | 0,48 | 988.549    | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 15.538    | 0,10 |
| 369                           | 0,49 | 1.095.607  | 0,58 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 14.818    | 0,10 |
| 360                           | 0,47 | 991.234    | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,20 | 5.994     | 0,04 |
| 324                           | 0,43 | 956.296    | 0,50 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 10.210    | 0,07 |
| 269                           | 0,35 | 779.843    | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 62.077    | 0,40 |
| 258                           | 0,34 | 640.103    | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,22 | 12.335    | 0,08 |
| 292                           | 0,38 | 887.218    | 0,47 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,14 | 114.176   | 0,74 |
| 264                           | 0,35 | 677.386    | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 3.673     | 0,02 |
| 287                           | 0,38 | 910.862    | 0,48 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,16 | 14.475    | 0,09 |
| 272                           | 0,36 | 794.512    | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,18 | 9.651     | 0,06 |
| 259                           | 0,34 | 779.647    | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,16 | 3.586     | 0,02 |
| 215                           | 0,28 | 636.236    | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,14 | 10.892    | 0,07 |
| 242                           | 0,32 | 719.767    | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 13.602    | 0,09 |
| 223                           | 0,29 | 759.183    | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 6.235     | 0,04 |
| 196                           | 0,26 | 717.835    | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 9.615     | 0,06 |
| 223                           | 0,29 | 773.583    | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 24.411    | 0,16 |
| 196                           | 0,26 | 571.402    | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 19.632    | 0,13 |
| 172                           | 0,23 | 562.228    | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 11.897    | 0,08 |
| 190                           | 0,25 | 716.142    | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,16 | 10.623    | 0,07 |
| 186                           | 0,25 | 550.628    | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,02 | 2.430     | 0,02 |
| 167                           | 0,22 | 483.497    | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,12 | 5.365     | 0,03 |
| 140                           | 0,18 | 420.017    | 0,22 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,08 | 4.355     | 0,03 |
| 153                           | 0,20 | 622.131    | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 19.719    | 0,13 |
| 147                           | 0,19 | 750.003    | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 3.937     | 0,03 |
| 111                           | 0,15 | 388.510    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,10 | 27.738    | 0,18 |
| 126                           | 0,17 | 504.234    | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 2.971     | 0,02 |
| 117                           | 0,15 | 352.103    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,06 | 74.851    | 0,48 |
| 102                           | 0,13 | 352.518    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,02 | 9.701     | 0,06 |
| 123                           | 0,16 | 359.297    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,12 | 11.756    | 0,08 |
| 144                           | 0,19 | 1.141.686  | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,14 | 20.075    | 0,13 |
| 127                           | 0,17 | 489.471    | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,04 | 5.761     | 0,04 |
| 86                            | 0,11 | 313.857    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,02 | 1.299     | 0,01 |
| 3.791                         | 4,99 | 16.608.581 | 8,76 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 106            | 2,12 | 1.315.871 | 8,50 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>682.249</b>             | <b>100,00</b> | <b>14.324.471.769</b> | <b>100,00</b> | <b>679.246</b>         | <b>100,00</b> | <b>14.224.917.564</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                    | 20.474                     | 3,00          | 10.641.303            | 0,07          | 19.816                 | 2,92          | 10.348.583            | 0,07          |
| 1 à 2                         | 10.482                     | 1,54          | 15.090.740            | 0,11          | 9.641                  | 1,42          | 13.664.130            | 0,10          |
| 2 à 3                         | 7.989                      | 1,17          | 19.904.864            | 0,14          | 7.576                  | 1,12          | 18.355.087            | 0,13          |
| 3 à 4                         | 9.141                      | 1,34          | 32.917.907            | 0,23          | 8.906                  | 1,31          | 31.666.067            | 0,22          |
| 4 à 5                         | 8.835                      | 1,29          | 39.752.866            | 0,28          | 8.661                  | 1,28          | 38.628.151            | 0,27          |
| 5 à 6                         | 8.263                      | 1,21          | 45.562.263            | 0,32          | 8.107                  | 1,19          | 44.142.954            | 0,31          |
| 6 à 7                         | 9.559                      | 1,40          | 62.485.669            | 0,44          | 9.447                  | 1,39          | 61.397.027            | 0,43          |
| 7 à 8                         | 17.766                     | 2,60          | 132.798.587           | 0,93          | 17.685                 | 2,60          | 131.868.899           | 0,93          |
| 8 à 9                         | 22.169                     | 3,25          | 188.826.620           | 1,32          | 22.110                 | 3,26          | 187.729.454           | 1,32          |
| 9 à 10                        | 30.992                     | 4,54          | 297.905.242           | 2,08          | 30.941                 | 4,56          | 296.719.648           | 2,09          |
| 10 à 11                       | 43.845                     | 6,43          | 457.516.102           | 3,19          | 43.819                 | 6,45          | 455.752.415           | 3,20          |
| 11 à 12                       | 40.671                     | 5,96          | 466.738.730           | 3,26          | 40.649                 | 5,98          | 463.533.218           | 3,26          |
| 12 à 13                       | 30.791                     | 4,51          | 384.485.769           | 2,68          | 30.770                 | 4,53          | 381.364.202           | 2,68          |
| 13 à 14                       | 27.741                     | 4,07          | 374.102.490           | 2,61          | 27.717                 | 4,08          | 370.918.418           | 2,61          |
| 14 à 15                       | 24.289                     | 3,56          | 352.183.203           | 2,46          | 24.273                 | 3,57          | 349.202.235           | 2,45          |
| 15 à 16                       | 24.160                     | 3,54          | 374.378.749           | 2,61          | 24.147                 | 3,55          | 371.746.937           | 2,61          |
| 16 à 17                       | 23.098                     | 3,39          | 380.847.429           | 2,66          | 23.090                 | 3,40          | 378.880.982           | 2,66          |
| 17 à 18                       | 21.482                     | 3,15          | 375.827.408           | 2,62          | 21.475                 | 3,16          | 374.156.942           | 2,63          |
| 18 à 19                       | 20.678                     | 3,03          | 382.505.725           | 2,67          | 20.668                 | 3,04          | 380.928.665           | 2,68          |
| 19 à 20                       | 19.781                     | 2,90          | 385.732.734           | 2,69          | 19.777                 | 2,91          | 384.804.326           | 2,71          |
| 20 à 21                       | 18.489                     | 2,71          | 378.863.036           | 2,64          | 18.486                 | 2,72          | 378.027.789           | 2,66          |
| 21 à 22                       | 17.384                     | 2,55          | 373.616.423           | 2,61          | 17.378                 | 2,56          | 372.532.954           | 2,62          |
| 22 à 23                       | 16.204                     | 2,38          | 364.473.748           | 2,54          | 16.202                 | 2,39          | 363.379.440           | 2,55          |
| 23 à 24                       | 14.691                     | 2,15          | 345.071.127           | 2,41          | 14.683                 | 2,16          | 343.785.691           | 2,42          |
| 24 à 25                       | 13.242                     | 1,94          | 324.335.030           | 2,26          | 13.239                 | 1,95          | 323.230.467           | 2,27          |
| 25 à 26                       | 11.826                     | 1,73          | 301.422.180           | 2,10          | 11.824                 | 1,74          | 300.311.744           | 2,11          |
| 26 à 27                       | 10.762                     | 1,58          | 285.142.394           | 1,99          | 10.758                 | 1,58          | 283.801.875           | 2,00          |
| 27 à 28                       | 9.747                      | 1,43          | 267.989.916           | 1,87          | 9.740                  | 1,43          | 266.924.057           | 1,88          |
| 28 à 29                       | 8.954                      | 1,31          | 255.159.214           | 1,78          | 8.951                  | 1,32          | 254.241.366           | 1,79          |
| 29 à 30                       | 8.063                      | 1,18          | 237.824.282           | 1,66          | 8.059                  | 1,19          | 236.961.349           | 1,67          |
| 30 à 31                       | 7.448                      | 1,09          | 227.131.384           | 1,59          | 7.446                  | 1,10          | 226.412.617           | 1,59          |
| 31 à 32                       | 7.462                      | 1,09          | 235.027.681           | 1,64          | 7.461                  | 1,10          | 234.626.048           | 1,65          |
| 32 à 33                       | 6.808                      | 1,00          | 221.183.621           | 1,54          | 6.804                  | 1,00          | 220.369.823           | 1,55          |
| 33 à 34                       | 6.544                      | 0,96          | 219.131.569           | 1,53          | 6.543                  | 0,96          | 218.649.780           | 1,54          |
| 34 à 35                       | 5.686                      | 0,83          | 196.176.978           | 1,37          | 5.685                  | 0,84          | 195.894.067           | 1,38          |
| 35 à 36                       | 5.419                      | 0,79          | 192.325.060           | 1,34          | 5.418                  | 0,80          | 191.672.786           | 1,35          |
| 36 à 37                       | 5.172                      | 0,76          | 188.777.951           | 1,32          | 5.172                  | 0,76          | 188.413.731           | 1,32          |
| 37 à 38                       | 4.868                      | 0,71          | 182.522.390           | 1,27          | 4.868                  | 0,72          | 182.372.574           | 1,28          |
| 38 à 39                       | 4.568                      | 0,67          | 175.864.208           | 1,23          | 4.566                  | 0,67          | 175.564.598           | 1,23          |
| 39 à 40                       | 4.336                      | 0,64          | 171.258.406           | 1,20          | 4.334                  | 0,64          | 170.918.498           | 1,20          |
| 40 à 41                       | 4.118                      | 0,60          | 166.804.894           | 1,16          | 4.117                  | 0,61          | 166.444.795           | 1,17          |
| 41 à 42                       | 3.931                      | 0,58          | 163.101.173           | 1,14          | 3.931                  | 0,58          | 162.985.558           | 1,15          |
| 42 à 43                       | 3.691                      | 0,54          | 156.893.097           | 1,10          | 3.690                  | 0,54          | 156.679.409           | 1,10          |
| 43 à 44                       | 3.424                      | 0,50          | 148.896.141           | 1,04          | 3.424                  | 0,50          | 148.701.563           | 1,05          |
| 44 à 45                       | 3.156                      | 0,46          | 140.416.424           | 0,98          | 3.156                  | 0,46          | 140.141.874           | 0,99          |
| 45 à 46                       | 3.080                      | 0,45          | 140.117.137           | 0,98          | 3.079                  | 0,45          | 139.821.359           | 0,98          |
| 46 à 47                       | 2.886                      | 0,42          | 134.192.649           | 0,94          | 2.885                  | 0,42          | 134.088.036           | 0,94          |
| 47 à 48                       | 2.645                      | 0,39          | 125.644.893           | 0,88          | 2.645                  | 0,39          | 125.392.408           | 0,88          |
| 48 à 49                       | 2.601                      | 0,38          | 126.157.077           | 0,88          | 2.600                  | 0,38          | 125.974.221           | 0,89          |
| 49 à 50                       | 2.452                      | 0,36          | 121.379.379           | 0,85          | 2.452                  | 0,36          | 121.195.743           | 0,85          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 42.708 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>237.592</b>                | <b>100,00</b> | <b>298.604.696</b> | <b>100,00</b> | <b>780</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.333.650</b> | <b>100,00</b> | <b>6.665</b>   | <b>100,00</b> | <b>16.866.243</b> | <b>100,00</b> |
| 516                           | 0,22          | 421.789            | 0,14          | 73  | 9,36          | 28.674           | 2,15          | 361            | 5,42          | 235.937           | 1,40          |
| 520                           | 0,22          | 690.026            | 0,23          | 72  | 9,23          | 228.164          | 17,11         | 844            | 12,66         | 1.151.367         | 6,83          |
| 523                           | 0,22          | 688.095            | 0,23          | 57  | 7,31          | 87.992           | 6,60          | 623            | 9,35          | 1.265.716         | 7,50          |
| 707                           | 0,30          | 790.393            | 0,26          | 25  | 3,21          | 52.259           | 3,92          | 386            | 5,79          | 1.004.500         | 5,96          |
| 965                           | 0,41          | 959.592            | 0,32          | 35  | 4,49          | 79.794           | 5,98          | 293            | 4,40          | 938.437           | 5,56          |
| 1.113                         | 0,47          | 1.439.098          | 0,48          | 44  | 5,64          | 127.804          | 9,58          | 264            | 3,96          | 990.421           | 5,87          |
| 1.431                         | 0,60          | 1.508.178          | 0,51          | 42  | 5,38          | 75.019           | 5,63          | 242            | 3,63          | 954.813           | 5,66          |
| 2.641                         | 1,11          | 2.246.767          | 0,75          | 29  | 3,72          | 43.576           | 3,27          | 217            | 3,26          | 806.585           | 4,78          |
| 3.814                         | 1,61          | 3.580.319          | 1,20          | 70  | 8,97          | 92.070           | 6,90          | 226            | 3,39          | 685.322           | 4,06          |
| 5.477                         | 2,31          | 5.360.862          | 1,80          | 64  | 8,21          | 87.355           | 6,55          | 261            | 3,92          | 713.129           | 4,23          |
| 7.214                         | 3,04          | 6.671.161          | 2,23          | 69  | 8,85          | 90.974           | 6,82          | 317            | 4,76          | 744.404           | 4,41          |
| 7.598                         | 3,20          | 8.201.169          | 2,75          | 45  | 5,77          | 87.949           | 6,59          | 326            | 4,89          | 719.812           | 4,27          |
| 6.635                         | 2,79          | 7.311.169          | 2,45          | 26  | 3,33          | 32.781           | 2,46          | 224            | 3,36          | 653.526           | 3,87          |
| 5.922                         | 2,49          | 7.433.238          | 2,49          | 33  | 4,23          | 71.347           | 5,35          | 159            | 2,39          | 444.164           | 2,63          |
| 6.106                         | 2,57          | 7.229.402          | 2,42          | 27  | 3,46          | 29.389           | 2,20          | 114            | 1,71          | 385.170           | 2,28          |
| 6.566                         | 2,76          | 7.588.173          | 2,54          | 31  | 3,97          | 25.851           | 1,94          | 90             | 1,35          | 337.085           | 2,00          |
| 6.813                         | 2,87          | 7.471.386          | 2,50          | 12  | 1,54          | 21.354           | 1,60          | 101            | 1,52          | 278.242           | 1,65          |
| 7.066                         | 2,97          | 7.354.298          | 2,46          | 6   | 0,77          | 6.254            | 0,47          | 79             | 1,19          | 259.040           | 1,54          |
| 7.198                         | 3,03          | 7.860.545          | 2,63          | 4   | 0,51          | 1.708            | 0,13          | 56             | 0,84          | 113.386           | 0,67          |
| 7.332                         | 3,09          | 7.596.232          | 2,54          | 1   | 0,13          | 15.140           | 1,14          | 63             | 0,95          | 185.866           | 1,10          |
| 7.425                         | 3,13          | 7.607.460          | 2,55          | 1   | 0,13          | 169              | 0,01          | 62             | 0,93          | 153.584           | 0,91          |
| 7.411                         | 3,12          | 8.001.196          | 2,68          | 1   | 0,13          | 6                | 0,00          | 47             | 0,71          | 118.960           | 0,71          |
| 7.160                         | 3,01          | 7.618.086          | 2,55          | 1   | 0,13          | 36               | 0,00          | 48             | 0,72          | 106.474           | 0,63          |
| 6.688                         | 2,81          | 7.384.834          | 2,47          | 2   | 0,26          | 702              | 0,05          | 51             | 0,77          | 194.716           | 1,15          |
| 6.422                         | 2,70          | 7.039.740          | 2,36          | 2   | 0,26          | 24.607           | 1,85          | 53             | 0,80          | 110.496           | 0,66          |
| 5.820                         | 2,45          | 6.987.631          | 2,34          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 41             | 0,62          | 88.227            | 0,52          |
| 5.577                         | 2,35          | 6.762.824          | 2,26          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 42             | 0,63          | 84.011            | 0,50          |
| 5.247                         | 2,21          | 6.346.726          | 2,13          | 1   | 0,13          | 1.011            | 0,08          | 46             | 0,69          | 93.310            | 0,55          |
| 4.998                         | 2,10          | 5.931.659          | 1,99          | 1   | 0,13          | 3.000            | 0,22          | 41             | 0,62          | 94.001            | 0,56          |
| 4.604                         | 1,94          | 5.710.719          | 1,91          | 1   | 0,13          | 111              | 0,01          | 56             | 0,84          | 167.370           | 0,99          |
| 4.296                         | 1,81          | 5.283.798          | 1,77          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 38             | 0,57          | 93.134            | 0,55          |
| 4.396                         | 1,85          | 5.274.498          | 1,77          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 45             | 0,68          | 74.240            | 0,44          |
| 4.122                         | 1,73          | 5.330.686          | 1,79          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 32             | 0,48          | 37.037            | 0,22          |
| 4.048                         | 1,70          | 4.998.206          | 1,67          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 30             | 0,45          | 108.825           | 0,65          |
| 3.595                         | 1,51          | 4.389.633          | 1,47          | 1   | 0,13          | 825              | 0,06          | 31             | 0,47          | 72.056            | 0,43          |
| 3.481                         | 1,47          | 4.687.650          | 1,57          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 22             | 0,33          | 36.400            | 0,22          |
| 3.404                         | 1,43          | 4.457.812          | 1,49          | 1   | 0,13          | 888              | 0,07          | 24             | 0,36          | 76.287            | 0,45          |
| 3.182                         | 1,34          | 3.998.375          | 1,34          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 22             | 0,33          | 33.845            | 0,20          |
| 3.062                         | 1,29          | 4.018.555          | 1,35          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 25             | 0,38          | 103.254           | 0,61          |
| 2.935                         | 1,24          | 3.932.492          | 1,32          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 24             | 0,36          | 40.898            | 0,24          |
| 2.858                         | 1,20          | 3.873.303          | 1,30          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 27             | 0,41          | 58.688            | 0,35          |
| 2.796                         | 1,18          | 3.609.994          | 1,21          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,30          | 32.489            | 0,19          |
| 2.547                         | 1,07          | 3.524.672          | 1,18          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 18             | 0,27          | 20.893            | 0,12          |
| 2.429                         | 1,02          | 3.324.437          | 1,11          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,30          | 53.175            | 0,32          |
| 2.273                         | 0,96          | 3.173.717          | 1,06          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 17             | 0,26          | 75.873            | 0,45          |
| 2.187                         | 0,92          | 3.014.371          | 1,01          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,29          | 90.826            | 0,54          |
| 2.084                         | 0,88          | 2.849.446          | 0,95          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 19             | 0,29          | 84.521            | 0,50          |
| 1.911                         | 0,80          | 2.755.619          | 0,92          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 21             | 0,32          | 31.556            | 0,19          |
| 1.875                         | 0,79          | 2.697.231          | 0,90          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 13             | 0,20          | 53.493            | 0,32          |
| 1.828                         | 0,77          | 2.569.244          | 0,86          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 16             | 0,24          | 54.092            | 0,32          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                       | 2.266                      | 0,33 | 114.399.217 | 0,80 | 2.266                  | 0,33 | 114.232.375 | 0,80 |
| 51 à 52                       | 2.302                      | 0,34 | 118.559.269 | 0,83 | 2.301                  | 0,34 | 118.389.786 | 0,83 |
| 52 à 53                       | 1.972                      | 0,29 | 103.537.369 | 0,72 | 1.972                  | 0,29 | 103.352.216 | 0,73 |
| 53 à 54                       | 1.904                      | 0,28 | 101.869.512 | 0,71 | 1.903                  | 0,28 | 101.482.330 | 0,71 |
| 54 à 55                       | 1.803                      | 0,26 | 98.256.837  | 0,69 | 1.803                  | 0,27 | 98.133.242  | 0,69 |
| 55 à 56                       | 1.690                      | 0,25 | 93.770.619  | 0,65 | 1.690                  | 0,25 | 93.534.035  | 0,66 |
| 56 à 57                       | 1.617                      | 0,24 | 91.365.773  | 0,64 | 1.617                  | 0,24 | 91.130.705  | 0,64 |
| 57 à 58                       | 1.517                      | 0,22 | 87.211.543  | 0,61 | 1.517                  | 0,22 | 86.955.898  | 0,61 |
| 58 à 59                       | 1.433                      | 0,21 | 83.831.497  | 0,59 | 1.433                  | 0,21 | 83.368.220  | 0,59 |
| 59 à 60                       | 1.401                      | 0,21 | 83.337.791  | 0,58 | 1.401                  | 0,21 | 83.249.850  | 0,59 |
| 60 à 61                       | 1.368                      | 0,20 | 82.737.812  | 0,58 | 1.368                  | 0,20 | 82.330.841  | 0,58 |
| 61 à 62                       | 1.100                      | 0,16 | 67.651.141  | 0,47 | 1.100                  | 0,16 | 67.390.835  | 0,47 |
| 62 à 63                       | 1.113                      | 0,16 | 69.563.728  | 0,49 | 1.113                  | 0,16 | 69.236.998  | 0,49 |
| 63 à 64                       | 996                        | 0,15 | 63.246.798  | 0,44 | 996                    | 0,15 | 63.103.800  | 0,44 |
| 64 à 65                       | 992                        | 0,15 | 63.993.409  | 0,45 | 992                    | 0,15 | 63.845.614  | 0,45 |
| 65 à 66                       | 922                        | 0,14 | 60.394.653  | 0,42 | 922                    | 0,14 | 60.316.911  | 0,42 |
| 66 à 67                       | 805                        | 0,12 | 53.532.572  | 0,37 | 805                    | 0,12 | 53.481.875  | 0,38 |
| 67 à 68                       | 847                        | 0,12 | 57.165.542  | 0,40 | 847                    | 0,12 | 56.921.281  | 0,40 |
| 68 à 69                       | 717                        | 0,11 | 49.106.198  | 0,34 | 717                    | 0,11 | 48.918.625  | 0,34 |
| 69 à 70                       | 709                        | 0,10 | 49.266.267  | 0,34 | 708                    | 0,10 | 49.074.774  | 0,34 |
| 70 à 71                       | 630                        | 0,09 | 44.399.094  | 0,31 | 630                    | 0,09 | 44.095.097  | 0,31 |
| 71 à 72                       | 605                        | 0,09 | 43.258.385  | 0,30 | 605                    | 0,09 | 43.070.162  | 0,30 |
| 72 à 73                       | 599                        | 0,09 | 43.423.116  | 0,30 | 599                    | 0,09 | 43.282.027  | 0,30 |
| 73 à 74                       | 540                        | 0,08 | 39.693.016  | 0,28 | 540                    | 0,08 | 39.418.259  | 0,28 |
| 74 à 75                       | 533                        | 0,08 | 39.703.989  | 0,28 | 533                    | 0,08 | 39.297.472  | 0,28 |
| 75 à 76                       | 484                        | 0,07 | 36.540.267  | 0,26 | 484                    | 0,07 | 36.397.338  | 0,26 |
| 76 à 77                       | 464                        | 0,07 | 35.493.766  | 0,25 | 464                    | 0,07 | 35.199.768  | 0,25 |
| 77 à 78                       | 407                        | 0,06 | 31.535.893  | 0,22 | 407                    | 0,06 | 31.451.160  | 0,22 |
| 78 à 79                       | 377                        | 0,06 | 29.586.385  | 0,21 | 377                    | 0,06 | 29.587.800  | 0,21 |
| 79 à 80                       | 367                        | 0,05 | 29.165.105  | 0,20 | 365                    | 0,05 | 28.926.495  | 0,20 |
| 80 à 81                       | 379                        | 0,06 | 30.506.930  | 0,21 | 379                    | 0,06 | 30.355.087  | 0,21 |
| 81 à 82                       | 318                        | 0,05 | 25.909.632  | 0,18 | 318                    | 0,05 | 25.635.361  | 0,18 |
| 82 à 83                       | 308                        | 0,05 | 25.422.307  | 0,18 | 308                    | 0,05 | 25.229.117  | 0,18 |
| 83 à 84                       | 266                        | 0,04 | 22.211.227  | 0,16 | 266                    | 0,04 | 22.186.680  | 0,16 |
| 84 à 85                       | 254                        | 0,04 | 21.459.475  | 0,15 | 254                    | 0,04 | 21.344.720  | 0,15 |
| 85 à 86                       | 264                        | 0,04 | 22.580.650  | 0,16 | 264                    | 0,04 | 22.488.074  | 0,16 |
| 86 à 87                       | 243                        | 0,04 | 21.021.698  | 0,15 | 243                    | 0,04 | 20.971.330  | 0,15 |
| 87 à 88                       | 237                        | 0,03 | 20.732.351  | 0,14 | 237                    | 0,03 | 20.661.458  | 0,15 |
| 88 à 89                       | 183                        | 0,03 | 16.200.939  | 0,11 | 183                    | 0,03 | 16.033.469  | 0,11 |
| 89 à 90                       | 196                        | 0,03 | 17.537.278  | 0,12 | 196                    | 0,03 | 17.399.345  | 0,12 |
| 90 à 91                       | 200                        | 0,03 | 18.097.482  | 0,13 | 200                    | 0,03 | 17.996.714  | 0,13 |
| 91 à 92                       | 167                        | 0,02 | 15.274.114  | 0,11 | 167                    | 0,02 | 15.040.156  | 0,11 |
| 92 à 93                       | 142                        | 0,02 | 13.134.234  | 0,09 | 142                    | 0,02 | 13.158.930  | 0,09 |
| 93 à 94                       | 152                        | 0,02 | 14.214.130  | 0,10 | 152                    | 0,02 | 14.159.151  | 0,10 |
| 94 à 95                       | 149                        | 0,02 | 14.078.059  | 0,10 | 149                    | 0,02 | 14.054.836  | 0,10 |
| 95 à 96                       | 127                        | 0,02 | 12.126.111  | 0,08 | 127                    | 0,02 | 12.143.925  | 0,09 |
| 96 à 97                       | 129                        | 0,02 | 12.446.789  | 0,09 | 129                    | 0,02 | 12.338.887  | 0,09 |
| 97 à 98                       | 152                        | 0,02 | 14.816.332  | 0,10 | 152                    | 0,02 | 14.756.346  | 0,10 |
| 98 à 99                       | 129                        | 0,02 | 12.706.040  | 0,09 | 129                    | 0,02 | 12.715.334  | 0,09 |
| 99 à 100                      | 112                        | 0,02 | 11.144.761  | 0,08 | 112                    | 0,02 | 11.126.914  | 0,08 |
| 100 et plus                   | 3.799                      | 0,56 | 650.150.805 | 4,54 | 3.793                  | 0,56 | 610.621.381 | 4,29 |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 42.708 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 | %    |
| 1.671                         | 0,70 | 2.473.717  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,23 | 29.343  | 0,17 |
| 1.706                         | 0,72 | 2.648.060  | 0,89 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,26 | 53.057  | 0,31 |
| 1.509                         | 0,64 | 2.217.001  | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,32 | 30.201  | 0,18 |
| 1.457                         | 0,61 | 2.321.950  | 0,78 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,23 | 12.765  | 0,08 |
| 1.348                         | 0,57 | 2.083.748  | 0,70 | 1   | 0,13 | 716     | 0,05 | 13             | 0,20 | 21.938  | 0,13 |
| 1.269                         | 0,53 | 1.934.714  | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,17 | 15.639  | 0,09 |
| 1.210                         | 0,51 | 1.924.893  | 0,64 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,11 | 7.814   | 0,05 |
| 1.122                         | 0,47 | 1.788.349  | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,15 | 60.153  | 0,36 |
| 1.110                         | 0,47 | 1.898.862  | 0,64 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,21 | 37.107  | 0,22 |
| 1.062                         | 0,45 | 1.639.910  | 0,55 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,18 | 27.756  | 0,16 |
| 1.034                         | 0,44 | 1.749.286  | 0,59 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,23 | 84.242  | 0,50 |
| 843                           | 0,35 | 1.573.947  | 0,53 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,18 | 19.190  | 0,11 |
| 854                           | 0,36 | 1.588.739  | 0,53 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,17 | 26.963  | 0,16 |
| 738                           | 0,31 | 1.301.654  | 0,44 | 1   | 0,13 | 684     | 0,05 | 7              | 0,11 | 9.353   | 0,06 |
| 748                           | 0,31 | 1.248.909  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,14 | 28.012  | 0,17 |
| 678                           | 0,29 | 1.201.435  | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,21 | 19.482  | 0,12 |
| 622                           | 0,26 | 904.219    | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,12 | 6.994   | 0,04 |
| 671                           | 0,28 | 1.255.778  | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 3.897   | 0,02 |
| 542                           | 0,23 | 953.448    | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,18 | 40.118  | 0,24 |
| 535                           | 0,23 | 948.495    | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,15 | 20.609  | 0,12 |
| 481                           | 0,20 | 992.965    | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 14.210  | 0,08 |
| 464                           | 0,20 | 764.803    | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 12             | 0,18 | 106.210 | 0,63 |
| 471                           | 0,20 | 896.577    | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,20 | 37.715  | 0,22 |
| 412                           | 0,17 | 794.741    | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 11.207  | 0,07 |
| 401                           | 0,17 | 940.118    | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 62.963  | 0,37 |
| 369                           | 0,16 | 724.958    | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,23 | 10.970  | 0,07 |
| 367                           | 0,15 | 748.523    | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,11 | 40.753  | 0,24 |
| 319                           | 0,13 | 605.157    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,14 | 16.173  | 0,10 |
| 275                           | 0,12 | 481.374    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 2.029   | 0,01 |
| 293                           | 0,12 | 641.721    | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 7.496   | 0,04 |
| 290                           | 0,12 | 599.833    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 2.957   | 0,02 |
| 244                           | 0,10 | 634.812    | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 43.485  | 0,26 |
| 239                           | 0,10 | 543.679    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 4.582   | 0,03 |
| 211                           | 0,09 | 406.978    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 9.176   | 0,05 |
| 198                           | 0,08 | 496.181    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 22.859  | 0,14 |
| 212                           | 0,09 | 416.900    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,05 | 4.281   | 0,03 |
| 185                           | 0,08 | 399.883    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 3.714   | 0,02 |
| 194                           | 0,08 | 421.607    | 0,14 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 4.260   | 0,03 |
| 150                           | 0,06 | 475.896    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,05 | 3.138   | 0,02 |
| 160                           | 0,07 | 401.975    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 3.972   | 0,02 |
| 157                           | 0,07 | 476.547    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 126                           | 0,05 | 486.594    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 958     | 0,01 |
| 111                           | 0,05 | 233.338    | 0,08 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,02 | 1.627   | 0,01 |
| 121                           | 0,05 | 281.547    | 0,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,08 | 11.615  | 0,07 |
| 120                           | 0,05 | 229.496    | 0,08 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 215     | 0,00 |
| 100                           | 0,04 | 189.420    | 0,06 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 8.713   | 0,05 |
| 111                           | 0,05 | 330.720    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 3.259   | 0,02 |
| 125                           | 0,05 | 350.337    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,02 | 601     | 0,00 |
| 110                           | 0,05 | 273.233    | 0,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,02 | 106     | 0,00 |
| 90                            | 0,04 | 144.085    | 0,05 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,05 | 2.785   | 0,02 |
| 2.939                         | 1,24 | 10.007.078 | 3,35 | 1   | 0,13 | 15.441  | 1,16 | 66             | 0,99 | 559.928 | 3,32 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               | Revenus professionnels |               |                       |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre                 | %             | Montant               | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>501.323</b>             | <b>100,00</b> | <b>11.785.695.586</b> | <b>100,00</b> | <b>499.630</b>         | <b>100,00</b> | <b>11.701.111.769</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                    | 11.146                     | 2,22          | 5.753.828             | 0,05          | 10.914                 | 2,18          | 5.697.255             | 0,05          |
| 1 à 2                         | 6.791                      | 1,35          | 9.852.672             | 0,08          | 6.525                  | 1,31          | 9.355.953             | 0,08          |
| 2 à 3                         | 5.311                      | 1,06          | 13.214.707            | 0,11          | 5.126                  | 1,03          | 12.300.634            | 0,11          |
| 3 à 4                         | 5.369                      | 1,07          | 19.011.694            | 0,16          | 5.215                  | 1,04          | 17.985.670            | 0,15          |
| 4 à 5                         | 5.457                      | 1,09          | 24.505.305            | 0,21          | 5.316                  | 1,06          | 23.458.581            | 0,20          |
| 5 à 6                         | 5.558                      | 1,11          | 30.660.387            | 0,26          | 5.407                  | 1,08          | 29.258.305            | 0,25          |
| 6 à 7                         | 6.541                      | 1,30          | 42.641.789            | 0,36          | 6.452                  | 1,29          | 41.483.998            | 0,35          |
| 7 à 8                         | 9.896                      | 1,97          | 74.128.134            | 0,63          | 9.781                  | 1,96          | 72.626.610            | 0,62          |
| 8 à 9                         | 11.793                     | 2,35          | 100.406.050           | 0,85          | 11.736                 | 2,35          | 98.877.420            | 0,85          |
| 9 à 10                        | 15.983                     | 3,19          | 153.164.668           | 1,30          | 15.933                 | 3,19          | 151.395.386           | 1,29          |
| 10 à 11                       | 21.279                     | 4,24          | 222.378.036           | 1,89          | 21.237                 | 4,25          | 219.988.610           | 1,88          |
| 11 à 12                       | 22.993                     | 4,59          | 264.562.783           | 2,24          | 22.965                 | 4,60          | 261.764.909           | 2,24          |
| 12 à 13                       | 21.253                     | 4,24          | 265.430.634           | 2,25          | 21.233                 | 4,25          | 262.443.419           | 2,24          |
| 13 à 14                       | 21.060                     | 4,20          | 284.083.150           | 2,41          | 21.045                 | 4,21          | 281.311.263           | 2,40          |
| 14 à 15                       | 18.431                     | 3,68          | 267.339.424           | 2,27          | 18.413                 | 3,69          | 264.458.386           | 2,26          |
| 15 à 16                       | 18.815                     | 3,75          | 291.511.173           | 2,47          | 18.799                 | 3,76          | 289.066.894           | 2,47          |
| 16 à 17                       | 18.107                     | 3,61          | 298.564.607           | 2,53          | 18.097                 | 3,62          | 296.224.846           | 2,53          |
| 17 à 18                       | 17.139                     | 3,42          | 299.846.588           | 2,54          | 17.131                 | 3,43          | 297.682.267           | 2,54          |
| 18 à 19                       | 16.472                     | 3,29          | 304.687.904           | 2,59          | 16.467                 | 3,30          | 303.103.162           | 2,59          |
| 19 à 20                       | 16.025                     | 3,20          | 312.415.964           | 2,65          | 16.018                 | 3,21          | 310.945.072           | 2,66          |
| 20 à 21                       | 14.984                     | 2,99          | 306.998.754           | 2,60          | 14.981                 | 3,00          | 305.176.104           | 2,61          |
| 21 à 22                       | 13.699                     | 2,73          | 294.434.131           | 2,50          | 13.691                 | 2,74          | 292.572.684           | 2,50          |
| 22 à 23                       | 13.221                     | 2,64          | 297.461.606           | 2,52          | 13.217                 | 2,65          | 295.601.323           | 2,53          |
| 23 à 24                       | 11.928                     | 2,38          | 280.222.029           | 2,38          | 11.925                 | 2,39          | 278.723.093           | 2,38          |
| 24 à 25                       | 10.987                     | 2,19          | 269.090.517           | 2,28          | 10.983                 | 2,20          | 267.993.149           | 2,29          |
| 25 à 26                       | 10.258                     | 2,05          | 261.427.243           | 2,22          | 10.257                 | 2,05          | 260.004.611           | 2,22          |
| 26 à 27                       | 9.281                      | 1,85          | 245.897.794           | 2,09          | 9.277                  | 1,86          | 244.682.177           | 2,09          |
| 27 à 28                       | 8.434                      | 1,68          | 231.879.148           | 1,97          | 8.430                  | 1,69          | 230.749.232           | 1,97          |
| 28 à 29                       | 7.846                      | 1,57          | 223.555.726           | 1,90          | 7.841                  | 1,57          | 222.761.915           | 1,90          |
| 29 à 30                       | 7.296                      | 1,46          | 215.220.731           | 1,83          | 7.294                  | 1,46          | 214.289.516           | 1,83          |
| 30 à 31                       | 6.734                      | 1,34          | 205.358.610           | 1,74          | 6.733                  | 1,35          | 204.828.647           | 1,75          |
| 31 à 32                       | 6.635                      | 1,32          | 208.997.627           | 1,77          | 6.633                  | 1,33          | 208.277.078           | 1,78          |
| 32 à 33                       | 6.126                      | 1,22          | 199.066.483           | 1,69          | 6.124                  | 1,23          | 198.445.000           | 1,70          |
| 33 à 34                       | 5.940                      | 1,18          | 198.930.671           | 1,69          | 5.939                  | 1,19          | 198.307.698           | 1,69          |
| 34 à 35                       | 5.014                      | 1,00          | 172.914.631           | 1,47          | 5.012                  | 1,00          | 172.156.479           | 1,47          |
| 35 à 36                       | 4.891                      | 0,98          | 173.575.585           | 1,47          | 4.890                  | 0,98          | 172.952.478           | 1,48          |
| 36 à 37                       | 4.600                      | 0,92          | 167.858.124           | 1,42          | 4.597                  | 0,92          | 167.077.001           | 1,43          |
| 37 à 38                       | 4.296                      | 0,86          | 161.072.420           | 1,37          | 4.295                  | 0,86          | 160.322.239           | 1,37          |
| 38 à 39                       | 4.014                      | 0,80          | 154.541.602           | 1,31          | 4.012                  | 0,80          | 153.832.872           | 1,31          |
| 39 à 40                       | 3.844                      | 0,77          | 151.822.212           | 1,29          | 3.843                  | 0,77          | 151.121.221           | 1,29          |
| 40 à 41                       | 3.566                      | 0,71          | 144.414.825           | 1,23          | 3.566                  | 0,71          | 144.110.927           | 1,23          |
| 41 à 42                       | 3.498                      | 0,70          | 145.157.629           | 1,23          | 3.496                  | 0,70          | 144.924.730           | 1,24          |
| 42 à 43                       | 3.236                      | 0,65          | 137.514.915           | 1,17          | 3.234                  | 0,65          | 137.164.680           | 1,17          |
| 43 à 44                       | 3.036                      | 0,61          | 132.038.033           | 1,12          | 3.033                  | 0,61          | 131.257.300           | 1,12          |
| 44 à 45                       | 2.830                      | 0,56          | 125.923.405           | 1,07          | 2.828                  | 0,57          | 125.574.433           | 1,07          |
| 45 à 46                       | 2.708                      | 0,54          | 123.180.714           | 1,05          | 2.708                  | 0,54          | 122.778.603           | 1,05          |
| 46 à 47                       | 2.508                      | 0,50          | 116.606.092           | 0,99          | 2.508                  | 0,50          | 116.293.746           | 0,99          |
| 47 à 48                       | 2.424                      | 0,48          | 115.123.568           | 0,98          | 2.423                  | 0,48          | 114.801.114           | 0,98          |
| 48 à 49                       | 2.309                      | 0,46          | 111.992.162           | 0,95          | 2.309                  | 0,46          | 111.820.525           | 0,96          |
| 49 à 50                       | 2.166                      | 0,43          | 107.173.428           | 0,91          | 2.166                  | 0,43          | 107.053.838           | 0,91          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 8.010 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>182.184</b>                | <b>100,00</b> | <b>293.498.513</b> | <b>100,00</b> | <b>818</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>1.385.128</b> | <b>100,00</b> | <b>6.736</b>   | <b>100,00</b> | <b>18.644.239</b> | <b>100,00</b> |
| 257                           | 0,14          | 262.205            | 0,09          | 78  | 9,54          | 23.446           | 1,69          | 95             | 1,41          | 60.993            | 0,33          |
| 297                           | 0,16          | 421.009            | 0,14          | 49  | 5,99          | 44.464           | 3,21          | 313            | 4,65          | 398.603           | 2,14          |
| 338                           | 0,19          | 539.075            | 0,18          | 44  | 5,38          | 70.106           | 5,06          | 414            | 6,15          | 742.750           | 3,98          |
| 436                           | 0,24          | 624.717            | 0,21          | 39  | 4,77          | 67.026           | 4,84          | 344            | 5,11          | 800.374           | 4,29          |
| 592                           | 0,32          | 703.865            | 0,24          | 36  | 4,40          | 83.498           | 6,03          | 255            | 3,79          | 766.660           | 4,11          |
| 720                           | 0,40          | 1.006.129          | 0,34          | 44  | 5,38          | 133.295          | 9,62          | 292            | 4,33          | 1.044.397         | 5,60          |
| 1.023                         | 0,56          | 1.260.570          | 0,43          | 35  | 4,28          | 82.112           | 5,93          | 262            | 3,89          | 935.030           | 5,02          |
| 1.643                         | 0,90          | 1.816.256          | 0,62          | 50  | 6,11          | 103.644          | 7,48          | 341            | 5,06          | 1.288.198         | 6,91          |
| 2.339                         | 1,28          | 2.745.546          | 0,94          | 81  | 9,90          | 101.954          | 7,36          | 304            | 4,51          | 887.743           | 4,76          |
| 3.228                         | 1,77          | 3.762.684          | 1,28          | 91  | 11,12         | 131.252          | 9,48          | 335            | 4,97          | 971.155           | 5,21          |
| 4.317                         | 2,37          | 5.292.820          | 1,80          | 72  | 8,80          | 142.063          | 10,26         | 426            | 6,32          | 972.116           | 5,21          |
| 4.678                         | 2,57          | 6.203.381          | 2,11          | 29  | 3,55          | 32.011           | 2,31          | 360            | 5,34          | 923.899           | 4,96          |
| 4.252                         | 2,33          | 5.929.892          | 2,02          | 45  | 5,50          | 78.529           | 5,67          | 296            | 4,39          | 813.489           | 4,36          |
| 4.202                         | 2,31          | 5.826.267          | 1,99          | 37  | 4,52          | 68.912           | 4,98          | 209            | 3,10          | 642.926           | 3,45          |
| 4.214                         | 2,31          | 6.314.933          | 2,15          | 28  | 3,42          | 43.620           | 3,15          | 157            | 2,33          | 469.554           | 2,52          |
| 4.574                         | 2,51          | 6.359.398          | 2,17          | 14  | 1,71          | 25.748           | 1,86          | 121            | 1,80          | 412.358           | 2,21          |
| 4.814                         | 2,64          | 6.569.731          | 2,24          | 15  | 1,83          | 23.348           | 1,69          | 122            | 1,81          | 409.233           | 2,19          |
| 4.846                         | 2,66          | 7.042.247          | 2,40          | 7   | 0,86          | 1.623            | 0,12          | 117            | 1,74          | 328.085           | 1,76          |
| 5.070                         | 2,78          | 6.760.379          | 2,30          | 3   | 0,37          | 9.923            | 0,72          | 85             | 1,26          | 267.910           | 1,44          |
| 5.273                         | 2,89          | 7.164.666          | 2,44          | 6   | 0,73          | 21.739           | 1,57          | 71             | 1,05          | 229.338           | 1,23          |
| 5.466                         | 3,00          | 7.771.033          | 2,65          | 3   | 0,37          | 10.495           | 0,76          | 93             | 1,38          | 237.426           | 1,27          |
| 5.283                         | 2,90          | 7.591.515          | 2,59          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 74             | 1,10          | 194.756           | 1,04          |
| 5.376                         | 2,95          | 7.584.822          | 2,58          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 64             | 0,95          | 229.771           | 1,23          |
| 5.020                         | 2,76          | 6.998.329          | 2,38          | 2   | 0,24          | 30.388           | 2,19          | 66             | 0,98          | 90.900            | 0,49          |
| 4.805                         | 2,64          | 6.463.916          | 2,20          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 60             | 0,89          | 187.996           | 1,01          |
| 4.547                         | 2,50          | 6.753.222          | 2,30          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 64             | 0,95          | 146.897           | 0,79          |
| 4.328                         | 2,38          | 6.515.239          | 2,22          | 1   | 0,12          | 1.639            | 0,12          | 45             | 0,67          | 136.344           | 0,73          |
| 4.189                         | 2,30          | 6.233.456          | 2,12          | 1   | 0,12          | 26.481           | 1,91          | 64             | 0,95          | 204.497           | 1,10          |
| 3.997                         | 2,19          | 5.889.537          | 2,01          | 3   | 0,37          | 909              | 0,07          | 39             | 0,58          | 109.600           | 0,59          |
| 3.865                         | 2,12          | 5.634.031          | 1,92          | 2   | 0,24          | 163              | 0,01          | 53             | 0,79          | 124.168           | 0,67          |
| 3.658                         | 2,01          | 5.513.904          | 1,88          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 53             | 0,79          | 97.588            | 0,52          |
| 3.684                         | 2,02          | 5.541.382          | 1,89          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 36             | 0,53          | 124.832           | 0,67          |
| 3.460                         | 1,90          | 4.972.371          | 1,69          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 51             | 0,76          | 128.366           | 0,69          |
| 3.411                         | 1,87          | 5.209.246          | 1,77          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 44             | 0,65          | 95.018            | 0,51          |
| 2.912                         | 1,60          | 4.597.494          | 1,57          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 30             | 0,45          | 32.188            | 0,17          |
| 3.040                         | 1,67          | 4.881.256          | 1,66          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 39             | 0,58          | 89.185            | 0,48          |
| 2.881                         | 1,58          | 4.688.848          | 1,60          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 39             | 0,58          | 75.113            | 0,40          |
| 2.740                         | 1,50          | 4.574.175          | 1,56          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 35             | 0,52          | 40.772            | 0,22          |
| 2.577                         | 1,41          | 4.357.381          | 1,48          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 29             | 0,43          | 125.299           | 0,67          |
| 2.538                         | 1,39          | 4.331.580          | 1,48          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 25             | 0,37          | 31.336            | 0,17          |
| 2.349                         | 1,29          | 3.721.531          | 1,27          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 28             | 0,42          | 65.646            | 0,35          |
| 2.338                         | 1,28          | 3.793.949          | 1,29          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 31             | 0,46          | 47.970            | 0,26          |
| 2.162                         | 1,19          | 3.524.878          | 1,20          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 27             | 0,40          | 58.969            | 0,32          |
| 2.084                         | 1,14          | 3.774.534          | 1,29          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 30             | 0,45          | 113.214           | 0,61          |
| 1.929                         | 1,06          | 3.172.707          | 1,08          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 29             | 0,43          | 86.171            | 0,46          |
| 1.869                         | 1,03          | 3.068.881          | 1,05          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 26             | 0,39          | 97.024            | 0,52          |
| 1.714                         | 0,94          | 2.946.036          | 1,00          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 22             | 0,33          | 49.310            | 0,26          |
| 1.695                         | 0,93          | 2.780.329          | 0,95          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 18             | 0,27          | 76.116            | 0,41          |
| 1.616                         | 0,89          | 2.586.347          | 0,88          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 15             | 0,22          | 21.008            | 0,11          |
| 1.511                         | 0,83          | 2.601.610          | 0,89          | 0   | 0,00          | 0                | 0,00          | 20             | 0,30          | 29.392            | 0,16          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                       | 2.082                      | 0,42 | 105.145.688 | 0,89 | 2.082                  | 0,42 | 104.691.005 | 0,89 |
| 51 à 52                       | 2.012                      | 0,40 | 103.624.449 | 0,88 | 2.012                  | 0,40 | 103.179.270 | 0,88 |
| 52 à 53                       | 1.760                      | 0,35 | 92.390.659  | 0,78 | 1.759                  | 0,35 | 91.879.699  | 0,79 |
| 53 à 54                       | 1.655                      | 0,33 | 88.567.484  | 0,75 | 1.653                  | 0,33 | 88.274.275  | 0,75 |
| 54 à 55                       | 1.643                      | 0,33 | 89.550.400  | 0,76 | 1.641                  | 0,33 | 89.311.783  | 0,76 |
| 55 à 56                       | 1.485                      | 0,30 | 82.416.647  | 0,70 | 1.485                  | 0,30 | 82.109.734  | 0,70 |
| 56 à 57                       | 1.382                      | 0,28 | 78.077.622  | 0,66 | 1.382                  | 0,28 | 77.698.541  | 0,66 |
| 57 à 58                       | 1.382                      | 0,28 | 79.453.952  | 0,67 | 1.381                  | 0,28 | 79.080.527  | 0,68 |
| 58 à 59                       | 1.225                      | 0,24 | 71.662.914  | 0,61 | 1.224                  | 0,24 | 71.418.790  | 0,61 |
| 59 à 60                       | 1.226                      | 0,24 | 72.945.004  | 0,62 | 1.226                  | 0,25 | 72.651.984  | 0,62 |
| 60 à 61                       | 1.110                      | 0,22 | 67.139.687  | 0,57 | 1.110                  | 0,22 | 66.866.419  | 0,57 |
| 61 à 62                       | 990                        | 0,20 | 60.871.456  | 0,52 | 990                    | 0,20 | 60.659.064  | 0,52 |
| 62 à 63                       | 979                        | 0,20 | 61.178.783  | 0,52 | 979                    | 0,20 | 60.973.023  | 0,52 |
| 63 à 64                       | 959                        | 0,19 | 60.891.052  | 0,52 | 959                    | 0,19 | 60.370.098  | 0,52 |
| 64 à 65                       | 936                        | 0,19 | 60.364.997  | 0,51 | 936                    | 0,19 | 60.095.745  | 0,51 |
| 65 à 66                       | 805                        | 0,16 | 52.733.581  | 0,45 | 805                    | 0,16 | 52.628.453  | 0,45 |
| 66 à 67                       | 824                        | 0,16 | 54.784.619  | 0,46 | 823                    | 0,16 | 54.379.304  | 0,46 |
| 67 à 68                       | 718                        | 0,14 | 48.458.007  | 0,41 | 718                    | 0,14 | 48.209.643  | 0,41 |
| 68 à 69                       | 632                        | 0,13 | 43.291.398  | 0,37 | 632                    | 0,13 | 42.883.885  | 0,37 |
| 69 à 70                       | 688                        | 0,14 | 47.816.257  | 0,41 | 688                    | 0,14 | 47.551.055  | 0,41 |
| 70 à 71                       | 588                        | 0,12 | 41.452.279  | 0,35 | 588                    | 0,12 | 41.070.989  | 0,35 |
| 71 à 72                       | 584                        | 0,12 | 41.749.242  | 0,35 | 584                    | 0,12 | 41.413.534  | 0,35 |
| 72 à 73                       | 546                        | 0,11 | 39.584.463  | 0,34 | 546                    | 0,11 | 39.310.349  | 0,34 |
| 73 à 74                       | 508                        | 0,10 | 37.321.622  | 0,32 | 508                    | 0,10 | 36.965.371  | 0,32 |
| 74 à 75                       | 471                        | 0,09 | 35.092.594  | 0,30 | 471                    | 0,09 | 34.932.829  | 0,30 |
| 75 à 76                       | 453                        | 0,09 | 34.188.802  | 0,29 | 453                    | 0,09 | 34.006.006  | 0,29 |
| 76 à 77                       | 446                        | 0,09 | 34.120.011  | 0,29 | 446                    | 0,09 | 33.984.499  | 0,29 |
| 77 à 78                       | 413                        | 0,08 | 32.008.152  | 0,27 | 413                    | 0,08 | 31.693.396  | 0,27 |
| 78 à 79                       | 367                        | 0,07 | 28.805.184  | 0,24 | 366                    | 0,07 | 28.446.334  | 0,24 |
| 79 à 80                       | 347                        | 0,07 | 27.582.392  | 0,23 | 347                    | 0,07 | 27.261.856  | 0,23 |
| 80 à 81                       | 313                        | 0,06 | 25.199.847  | 0,21 | 313                    | 0,06 | 24.701.120  | 0,21 |
| 81 à 82                       | 320                        | 0,06 | 26.078.779  | 0,22 | 320                    | 0,06 | 25.923.665  | 0,22 |
| 82 à 83                       | 308                        | 0,06 | 25.402.232  | 0,22 | 308                    | 0,06 | 25.221.065  | 0,22 |
| 83 à 84                       | 284                        | 0,06 | 23.718.282  | 0,20 | 284                    | 0,06 | 23.625.220  | 0,20 |
| 84 à 85                       | 258                        | 0,05 | 21.803.396  | 0,18 | 258                    | 0,05 | 21.605.879  | 0,18 |
| 85 à 86                       | 251                        | 0,05 | 21.462.475  | 0,18 | 249                    | 0,05 | 21.220.771  | 0,18 |
| 86 à 87                       | 232                        | 0,05 | 20.070.765  | 0,17 | 232                    | 0,05 | 19.932.455  | 0,17 |
| 87 à 88                       | 230                        | 0,05 | 20.117.942  | 0,17 | 230                    | 0,05 | 19.959.871  | 0,17 |
| 88 à 89                       | 200                        | 0,04 | 17.697.599  | 0,15 | 200                    | 0,04 | 17.421.976  | 0,15 |
| 89 à 90                       | 215                        | 0,04 | 19.239.320  | 0,16 | 215                    | 0,04 | 19.179.706  | 0,16 |
| 90 à 91                       | 193                        | 0,04 | 17.463.788  | 0,15 | 193                    | 0,04 | 17.263.683  | 0,15 |
| 91 à 92                       | 185                        | 0,04 | 16.931.795  | 0,14 | 185                    | 0,04 | 16.682.532  | 0,14 |
| 92 à 93                       | 159                        | 0,03 | 14.706.173  | 0,12 | 159                    | 0,03 | 14.666.985  | 0,13 |
| 93 à 94                       | 148                        | 0,03 | 13.838.575  | 0,12 | 148                    | 0,03 | 13.820.699  | 0,12 |
| 94 à 95                       | 154                        | 0,03 | 14.545.666  | 0,12 | 154                    | 0,03 | 14.405.191  | 0,12 |
| 95 à 96                       | 158                        | 0,03 | 15.083.476  | 0,13 | 158                    | 0,03 | 14.776.964  | 0,13 |
| 96 à 97                       | 155                        | 0,03 | 14.952.517  | 0,13 | 155                    | 0,03 | 14.923.382  | 0,13 |
| 97 à 98                       | 111                        | 0,02 | 10.820.799  | 0,09 | 111                    | 0,02 | 10.530.573  | 0,09 |
| 98 à 99                       | 138                        | 0,03 | 13.592.820  | 0,12 | 138                    | 0,03 | 13.500.707  | 0,12 |
| 99 à 100                      | 127                        | 0,03 | 12.632.328  | 0,11 | 127                    | 0,03 | 12.471.009  | 0,11 |
| 100 et plus                   | 4.240                      | 0,85 | 683.457.703 | 5,80 | 4.231                  | 0,85 | 670.197.803 | 5,73 |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

(non comprises 8.010 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 | %    |
| 1.523                         | 0,84 | 2.840.381  | 0,97 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 22             | 0,33 | 58.005  | 0,31 |
| 1.445                         | 0,79 | 2.543.746  | 0,87 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 26             | 0,39 | 82.856  | 0,44 |
| 1.263                         | 0,69 | 2.442.121  | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,21 | 20.879  | 0,11 |
| 1.180                         | 0,65 | 2.198.789  | 0,75 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 21             | 0,31 | 31.350  | 0,17 |
| 1.174                         | 0,64 | 2.137.157  | 0,73 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 17             | 0,25 | 20.334  | 0,11 |
| 1.069                         | 0,59 | 2.064.830  | 0,70 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,24 | 28.632  | 0,15 |
| 1.014                         | 0,56 | 2.029.352  | 0,69 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,15 | 25.423  | 0,14 |
| 996                           | 0,55 | 1.943.933  | 0,66 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,15 | 14.211  | 0,08 |
| 897                           | 0,49 | 1.761.695  | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 16             | 0,24 | 51.350  | 0,28 |
| 884                           | 0,49 | 1.711.435  | 0,58 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,21 | 84.294  | 0,45 |
| 817                           | 0,45 | 1.514.489  | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,21 | 11.235  | 0,06 |
| 755                           | 0,41 | 1.434.091  | 0,49 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,19 | 18.023  | 0,10 |
| 727                           | 0,40 | 1.463.181  | 0,50 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 15             | 0,22 | 30.520  | 0,16 |
| 738                           | 0,41 | 1.591.523  | 0,54 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 11             | 0,16 | 33.984  | 0,18 |
| 705                           | 0,39 | 1.358.834  | 0,46 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 13             | 0,19 | 33.538  | 0,18 |
| 599                           | 0,33 | 1.160.116  | 0,40 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,13 | 28.928  | 0,16 |
| 628                           | 0,34 | 1.472.027  | 0,50 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,12 | 24.940  | 0,13 |
| 537                           | 0,29 | 1.217.655  | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,12 | 22.584  | 0,12 |
| 484                           | 0,27 | 1.210.857  | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,12 | 9.856   | 0,05 |
| 508                           | 0,28 | 1.087.378  | 0,37 | 1   | 0,12 | 325     | 0,02 | 16             | 0,24 | 26.107  | 0,14 |
| 440                           | 0,24 | 913.348    | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 7.353   | 0,04 |
| 441                           | 0,24 | 995.312    | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,13 | 92.471  | 0,50 |
| 437                           | 0,24 | 935.580    | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,15 | 26.936  | 0,14 |
| 390                           | 0,21 | 1.055.049  | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,15 | 40.509  | 0,22 |
| 366                           | 0,20 | 905.162    | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,10 | 13.776  | 0,07 |
| 341                           | 0,19 | 875.312    | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,15 | 24.047  | 0,13 |
| 329                           | 0,18 | 707.694    | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,12 | 72.617  | 0,39 |
| 313                           | 0,17 | 888.481    | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,13 | 18.050  | 0,10 |
| 288                           | 0,16 | 759.324    | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 14             | 0,21 | 49.466  | 0,27 |
| 245                           | 0,13 | 691.690    | 0,24 | 1   | 0,12 | 26.390  | 1,91 | 12             | 0,18 | 6.777   | 0,04 |
| 234                           | 0,13 | 969.465    | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,10 | 7.664   | 0,04 |
| 264                           | 0,14 | 685.199    | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 6.121   | 0,03 |
| 244                           | 0,13 | 619.486    | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 43.204  | 0,23 |
| 223                           | 0,12 | 564.635    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 4.461   | 0,02 |
| 203                           | 0,11 | 499.144    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 7.875   | 0,04 |
| 203                           | 0,11 | 574.097    | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 3.138   | 0,02 |
| 164                           | 0,09 | 371.136    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 27.146  | 0,15 |
| 182                           | 0,10 | 541.759    | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,09 | 8.591   | 0,05 |
| 161                           | 0,09 | 556.303    | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 6.746   | 0,04 |
| 162                           | 0,09 | 387.271    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,04 | 1.972   | 0,01 |
| 152                           | 0,08 | 495.714    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 2.936   | 0,02 |
| 139                           | 0,08 | 469.505    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 1.711   | 0,01 |
| 116                           | 0,06 | 275.393    | 0,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,04 | 3.197   | 0,02 |
| 112                           | 0,06 | 317.622    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 5.302   | 0,03 |
| 128                           | 0,07 | 465.501    | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 5.043   | 0,03 |
| 122                           | 0,07 | 508.879    | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 104.013 | 0,56 |
| 129                           | 0,07 | 338.749    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,07 | 6.973   | 0,04 |
| 91                            | 0,05 | 266.064    | 0,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 1.480   | 0,01 |
| 105                           | 0,06 | 325.540    | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,03 | 548     | 0,00 |
| 101                           | 0,06 | 379.681    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,06 | 4.463   | 0,02 |
| 3.259                         | 1,79 | 15.297.519 | 5,21 | 1   | 0,12 | 25      | 0,00 | 108            | 1,60 | 870.921 | 4,67 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |  |
| <b>Total</b>                  | <b>121.610</b>             | <b>100,00</b> | <b>2.946.977.564</b> | <b>100,00</b> | <b>121.145</b> | <b>100,00</b>          | <b>2.924.615.450</b> | <b>100,00</b> |  |  |
| Moins de 1                    | 2.974                      | 2,45          | 1.555.051            | 0,05          | 2.896          | 2,39                   | 1.534.144            | 0,05          |  |  |
| 1 à 2                         | 1.794                      | 1,48          | 2.592.279            | 0,09          | 1.709          | 1,41                   | 2.440.347            | 0,08          |  |  |
| 2 à 3                         | 1.299                      | 1,07          | 3.246.714            | 0,11          | 1.242          | 1,03                   | 3.020.294            | 0,10          |  |  |
| 3 à 4                         | 1.358                      | 1,12          | 4.799.623            | 0,16          | 1.318          | 1,09                   | 4.548.507            | 0,16          |  |  |
| 4 à 5                         | 1.425                      | 1,17          | 6.428.882            | 0,22          | 1.394          | 1,15                   | 6.232.870            | 0,21          |  |  |
| 5 à 6                         | 1.428                      | 1,17          | 7.861.424            | 0,27          | 1.392          | 1,15                   | 7.557.600            | 0,26          |  |  |
| 6 à 7                         | 1.660                      | 1,37          | 10.839.679           | 0,37          | 1.636          | 1,35                   | 10.586.128           | 0,36          |  |  |
| 7 à 8                         | 3.202                      | 2,63          | 24.116.321           | 0,82          | 3.180          | 2,62                   | 23.607.419           | 0,81          |  |  |
| 8 à 9                         | 3.382                      | 2,78          | 28.725.741           | 0,97          | 3.359          | 2,77                   | 28.128.655           | 0,96          |  |  |
| 9 à 10                        | 3.703                      | 3,04          | 35.311.433           | 1,20          | 3.691          | 3,05                   | 34.702.476           | 1,19          |  |  |
| 10 à 11                       | 4.887                      | 4,02          | 51.183.771           | 1,74          | 4.877          | 4,03                   | 50.383.818           | 1,72          |  |  |
| 11 à 12                       | 4.807                      | 3,95          | 55.272.852           | 1,88          | 4.795          | 3,96                   | 54.379.938           | 1,86          |  |  |
| 12 à 13                       | 4.420                      | 3,63          | 55.186.143           | 1,87          | 4.417          | 3,65                   | 54.293.372           | 1,86          |  |  |
| 13 à 14                       | 4.206                      | 3,46          | 56.729.397           | 1,93          | 4.205          | 3,47                   | 56.021.563           | 1,92          |  |  |
| 14 à 15                       | 3.905                      | 3,21          | 56.670.051           | 1,92          | 3.901          | 3,22                   | 55.927.016           | 1,91          |  |  |
| 15 à 16                       | 4.095                      | 3,37          | 63.486.589           | 2,15          | 4.092          | 3,38                   | 62.880.399           | 2,15          |  |  |
| 16 à 17                       | 4.033                      | 3,32          | 66.524.102           | 2,26          | 4.031          | 3,33                   | 65.967.456           | 2,26          |  |  |
| 17 à 18                       | 3.835                      | 3,15          | 67.088.376           | 2,28          | 3.831          | 3,16                   | 66.571.022           | 2,28          |  |  |
| 18 à 19                       | 3.815                      | 3,14          | 70.560.446           | 2,39          | 3.814          | 3,15                   | 70.157.636           | 2,40          |  |  |
| 19 à 20                       | 3.634                      | 2,99          | 70.853.620           | 2,40          | 3.632          | 3,00                   | 70.380.648           | 2,41          |  |  |
| 20 à 21                       | 3.461                      | 2,85          | 70.928.107           | 2,41          | 3.458          | 2,85                   | 70.601.354           | 2,41          |  |  |
| 21 à 22                       | 3.212                      | 2,64          | 69.059.860           | 2,34          | 3.211          | 2,65                   | 68.886.388           | 2,36          |  |  |
| 22 à 23                       | 3.109                      | 2,56          | 69.944.793           | 2,37          | 3.108          | 2,57                   | 69.665.358           | 2,38          |  |  |
| 23 à 24                       | 2.879                      | 2,37          | 67.649.136           | 2,30          | 2.877          | 2,37                   | 67.367.068           | 2,30          |  |  |
| 24 à 25                       | 2.789                      | 2,29          | 68.327.983           | 2,32          | 2.789          | 2,30                   | 68.212.446           | 2,33          |  |  |
| 25 à 26                       | 2.532                      | 2,08          | 64.561.743           | 2,19          | 2.532          | 2,09                   | 64.360.036           | 2,20          |  |  |
| 26 à 27                       | 2.312                      | 1,90          | 61.252.672           | 2,08          | 2.311          | 1,91                   | 61.018.034           | 2,09          |  |  |
| 27 à 28                       | 2.205                      | 1,81          | 60.599.687           | 2,06          | 2.205          | 1,82                   | 60.445.544           | 2,07          |  |  |
| 28 à 29                       | 1.927                      | 1,58          | 54.903.192           | 1,86          | 1.926          | 1,59                   | 54.754.353           | 1,87          |  |  |
| 29 à 30                       | 1.931                      | 1,59          | 56.967.170           | 1,93          | 1.931          | 1,59                   | 56.813.311           | 1,94          |  |  |
| 30 à 31                       | 1.716                      | 1,41          | 52.332.641           | 1,78          | 1.716          | 1,42                   | 52.247.190           | 1,79          |  |  |
| 31 à 32                       | 1.698                      | 1,40          | 53.454.125           | 1,81          | 1.698          | 1,40                   | 53.379.667           | 1,83          |  |  |
| 32 à 33                       | 1.472                      | 1,21          | 47.837.450           | 1,62          | 1.472          | 1,22                   | 47.633.357           | 1,63          |  |  |
| 33 à 34                       | 1.520                      | 1,25          | 50.901.796           | 1,73          | 1.520          | 1,25                   | 50.841.923           | 1,74          |  |  |
| 34 à 35                       | 1.366                      | 1,12          | 47.128.790           | 1,60          | 1.366          | 1,13                   | 47.005.879           | 1,61          |  |  |
| 35 à 36                       | 1.322                      | 1,09          | 46.926.516           | 1,59          | 1.322          | 1,09                   | 46.825.297           | 1,60          |  |  |
| 36 à 37                       | 1.193                      | 0,98          | 43.553.968           | 1,48          | 1.193          | 0,98                   | 43.430.229           | 1,48          |  |  |
| 37 à 38                       | 1.139                      | 0,94          | 42.697.828           | 1,45          | 1.139          | 0,94                   | 42.512.910           | 1,45          |  |  |
| 38 à 39                       | 1.098                      | 0,90          | 42.272.115           | 1,43          | 1.097          | 0,91                   | 42.160.938           | 1,44          |  |  |
| 39 à 40                       | 1.052                      | 0,87          | 41.537.502           | 1,41          | 1.052          | 0,87                   | 41.472.122           | 1,42          |  |  |
| 40 à 41                       | 986                        | 0,81          | 39.926.951           | 1,35          | 986            | 0,81                   | 39.873.834           | 1,36          |  |  |
| 41 à 42                       | 868                        | 0,71          | 36.017.373           | 1,22          | 868            | 0,72                   | 35.826.536           | 1,22          |  |  |
| 42 à 43                       | 820                        | 0,67          | 34.838.286           | 1,18          | 820            | 0,68                   | 34.793.438           | 1,19          |  |  |
| 43 à 44                       | 821                        | 0,68          | 35.716.107           | 1,21          | 821            | 0,68                   | 35.724.942           | 1,22          |  |  |
| 44 à 45                       | 700                        | 0,58          | 31.140.535           | 1,06          | 700            | 0,58                   | 31.128.620           | 1,06          |  |  |
| 45 à 46                       | 741                        | 0,61          | 33.713.813           | 1,14          | 741            | 0,61                   | 33.745.627           | 1,15          |  |  |
| 46 à 47                       | 707                        | 0,58          | 32.869.456           | 1,12          | 707            | 0,58                   | 32.905.734           | 1,13          |  |  |
| 47 à 48                       | 648                        | 0,53          | 30.777.257           | 1,04          | 648            | 0,53                   | 30.633.364           | 1,05          |  |  |
| 48 à 49                       | 622                        | 0,51          | 30.163.621           | 1,02          | 621            | 0,51                   | 30.022.880           | 1,03          |  |  |
| 49 à 50                       | 552                        | 0,45          | 27.324.113           | 0,93          | 552            | 0,46                   | 27.298.623           | 0,93          |  |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.552 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>49.209</b>                 | <b>100,00</b> | <b>65.200.153</b> | <b>100,00</b> | <b>250</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>398.089</b> | <b>100,00</b> | <b>1.273</b>   | <b>100,00</b> | <b>3.833.447</b> | <b>100,00</b> |
| 89                            | 0,18          | 50.251            | 0,08          | 21  | 8,40          | 8.475          | 2,13          | 29             | 2,28          | 19.359           | 0,51          |
| 106                           | 0,22          | 98.104            | 0,15          | 18  | 7,20          | 18.593         | 4,67          | 94             | 7,38          | 122.347          | 3,19          |
| 113                           | 0,23          | 153.014           | 0,23          | 6   | 2,40          | 10.314         | 2,59          | 97             | 7,62          | 182.702          | 4,77          |
| 126                           | 0,26          | 147.844           | 0,23          | 7   | 2,80          | 14.841         | 3,73          | 78             | 6,13          | 189.537          | 4,94          |
| 189                           | 0,38          | 188.199           | 0,29          | 7   | 2,80          | 12.690         | 3,19          | 49             | 3,85          | 152.782          | 3,99          |
| 255                           | 0,52          | 286.393           | 0,44          | 11  | 4,40          | 14.748         | 3,70          | 53             | 4,16          | 185.088          | 4,83          |
| 390                           | 0,79          | 392.365           | 0,60          | 18  | 7,20          | 21.596         | 5,42          | 50             | 3,93          | 171.912          | 4,48          |
| 1.000                         | 2,03          | 623.795           | 0,96          | 20  | 8,00          | 42.990         | 10,80         | 62             | 4,87          | 220.297          | 5,75          |
| 1.033                         | 2,10          | 905.195           | 1,39          | 21  | 8,40          | 18.444         | 4,63          | 46             | 3,61          | 183.721          | 4,79          |
| 1.079                         | 2,19          | 1.065.407         | 1,63          | 19  | 7,60          | 43.089         | 10,82         | 55             | 4,32          | 153.993          | 4,02          |
| 1.424                         | 2,89          | 1.299.654         | 1,99          | 23  | 9,20          | 39.433         | 9,91          | 64             | 5,03          | 179.765          | 4,69          |
| 1.373                         | 2,79          | 1.384.950         | 2,12          | 20  | 8,00          | 40.052         | 10,06         | 59             | 4,63          | 213.666          | 5,57          |
| 1.286                         | 2,61          | 1.449.252         | 2,22          | 17  | 6,80          | 35.336         | 8,88          | 44             | 3,46          | 134.757          | 3,52          |
| 1.260                         | 2,56          | 1.404.963         | 2,15          | 9   | 3,60          | 8.577          | 2,15          | 28             | 2,20          | 82.361           | 2,15          |
| 1.172                         | 2,38          | 1.422.760         | 2,18          | 5   | 2,00          | 3.781          | 0,95          | 37             | 2,91          | 161.944          | 4,22          |
| 1.213                         | 2,46          | 1.311.987         | 2,01          | 5   | 2,00          | 16.617         | 4,17          | 29             | 2,28          | 101.663          | 2,65          |
| 1.286                         | 2,61          | 1.493.882         | 2,29          | 4   | 1,60          | 14.238         | 3,58          | 17             | 1,34          | 54.241           | 1,41          |
| 1.270                         | 2,58          | 1.472.602         | 2,26          | 2   | 0,80          | 1.667          | 0,42          | 23             | 1,81          | 108.871          | 2,84          |
| 1.334                         | 2,71          | 1.541.990         | 2,37          | 2   | 0,80          | 1.282          | 0,32          | 19             | 1,49          | 66.438           | 1,73          |
| 1.355                         | 2,75          | 1.537.021         | 2,36          | 1   | 0,40          | 743            | 0,19          | 12             | 0,94          | 55.084           | 1,44          |
| 1.390                         | 2,82          | 1.602.874         | 2,46          | 1   | 0,40          | 4.315          | 1,08          | 23             | 1,81          | 42.305           | 1,10          |
| 1.261                         | 2,56          | 1.406.924         | 2,16          | 1   | 0,40          | 18.704         | 4,70          | 14             | 1,10          | 37.250           | 0,97          |
| 1.289                         | 2,62          | 1.530.482         | 2,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,63          | 9.728            | 0,25          |
| 1.250                         | 2,54          | 1.529.939         | 2,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,79          | 49.122           | 1,28          |
| 1.173                         | 2,38          | 1.269.037         | 1,95          | 1   | 0,40          | 85             | 0,02          | 12             | 0,94          | 27.711           | 0,72          |
| 1.198                         | 2,43          | 1.420.320         | 2,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,47          | 7.858            | 0,20          |
| 1.138                         | 2,31          | 1.357.372         | 2,08          | 1   | 0,40          | 168            | 0,04          | 14             | 1,10          | 34.606           | 0,90          |
| 1.087                         | 2,21          | 1.267.572         | 1,94          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,94          | 12.892           | 0,34          |
| 992                           | 2,02          | 1.210.733         | 1,86          | 1   | 0,40          | 2.051          | 0,52          | 10             | 0,79          | 43.777           | 1,14          |
| 997                           | 2,03          | 1.343.472         | 2,06          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,94          | 26.096           | 0,68          |
| 904                           | 1,84          | 1.067.089         | 1,64          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,71          | 17.866           | 0,47          |
| 936                           | 1,90          | 1.156.254         | 1,77          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,79          | 23.978           | 0,63          |
| 811                           | 1,65          | 1.173.905         | 1,80          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,47          | 9.247            | 0,24          |
| 868                           | 1,76          | 1.187.081         | 1,82          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 1              | 0,08          | 9.461            | 0,25          |
| 835                           | 1,70          | 1.075.353         | 1,65          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,24          | 1.337            | 0,03          |
| 805                           | 1,64          | 1.179.098         | 1,81          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,39          | 15.129           | 0,39          |
| 746                           | 1,52          | 1.030.012         | 1,58          | 1   | 0,40          | 2              | 0,00          | 6              | 0,47          | 11.290           | 0,29          |
| 719                           | 1,46          | 1.136.196         | 1,74          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,94          | 13.428           | 0,35          |
| 700                           | 1,42          | 922.592           | 1,42          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,94          | 75.515           | 1,97          |
| 671                           | 1,36          | 876.127           | 1,34          | 1   | 0,40          | 800            | 0,20          | 6              | 0,47          | 12.538           | 0,33          |
| 641                           | 1,30          | 847.270           | 1,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 6              | 0,47          | 10.620           | 0,28          |
| 597                           | 1,21          | 954.452           | 1,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,55          | 14.783           | 0,39          |
| 539                           | 1,10          | 766.942           | 1,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,39          | 4.918            | 0,13          |
| 549                           | 1,12          | 759.984           | 1,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,79          | 9.811            | 0,26          |
| 466                           | 0,95          | 721.626           | 1,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,24          | 5.468            | 0,14          |
| 515                           | 1,05          | 746.425           | 1,14          | 1   | 0,40          | 43             | 0,01          | 3              | 0,24          | 4.125            | 0,11          |
| 476                           | 0,97          | 650.650           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,24          | 11.630           | 0,30          |
| 453                           | 0,92          | 746.260           | 1,14          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 5              | 0,39          | 23.964           | 0,63          |
| 435                           | 0,88          | 754.515           | 1,16          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 7              | 0,55          | 9.748            | 0,25          |
| 371                           | 0,75          | 563.434           | 0,86          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 3              | 0,24          | 3.681            | 0,10          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                       | 546                        | 0,45 | 27.585.621  | 0,94 | 546                    | 0,45 | 27.436.400  | 0,94 |
| 51 à 52                       | 504                        | 0,41 | 25.968.268  | 0,88 | 504                    | 0,42 | 25.840.830  | 0,88 |
| 52 à 53                       | 523                        | 0,43 | 27.449.996  | 0,93 | 523                    | 0,43 | 27.407.461  | 0,94 |
| 53 à 54                       | 475                        | 0,39 | 25.404.956  | 0,86 | 475                    | 0,39 | 25.455.019  | 0,87 |
| 54 à 55                       | 477                        | 0,39 | 25.999.256  | 0,88 | 477                    | 0,39 | 25.879.542  | 0,88 |
| 55 à 56                       | 374                        | 0,31 | 20.754.070  | 0,70 | 374                    | 0,31 | 20.701.065  | 0,71 |
| 56 à 57                       | 381                        | 0,31 | 21.524.704  | 0,73 | 381                    | 0,31 | 21.492.906  | 0,73 |
| 57 à 58                       | 363                        | 0,30 | 20.866.492  | 0,71 | 363                    | 0,30 | 20.797.053  | 0,71 |
| 58 à 59                       | 326                        | 0,27 | 19.062.919  | 0,65 | 326                    | 0,27 | 18.935.303  | 0,65 |
| 59 à 60                       | 307                        | 0,25 | 18.256.052  | 0,62 | 306                    | 0,25 | 18.188.437  | 0,62 |
| 60 à 61                       | 327                        | 0,27 | 19.777.970  | 0,67 | 327                    | 0,27 | 19.729.978  | 0,67 |
| 61 à 62                       | 285                        | 0,23 | 17.525.049  | 0,59 | 285                    | 0,24 | 17.526.268  | 0,60 |
| 62 à 63                       | 323                        | 0,27 | 20.188.995  | 0,69 | 323                    | 0,27 | 20.211.101  | 0,69 |
| 63 à 64                       | 256                        | 0,21 | 16.251.721  | 0,55 | 256                    | 0,21 | 16.115.078  | 0,55 |
| 64 à 65                       | 265                        | 0,22 | 17.080.181  | 0,58 | 265                    | 0,22 | 17.032.357  | 0,58 |
| 65 à 66                       | 220                        | 0,18 | 14.410.257  | 0,49 | 220                    | 0,18 | 14.399.750  | 0,49 |
| 66 à 67                       | 211                        | 0,17 | 14.025.359  | 0,48 | 211                    | 0,17 | 14.015.530  | 0,48 |
| 67 à 68                       | 215                        | 0,18 | 14.516.003  | 0,49 | 215                    | 0,18 | 14.491.073  | 0,50 |
| 68 à 69                       | 215                        | 0,18 | 14.724.240  | 0,50 | 214                    | 0,18 | 14.605.848  | 0,50 |
| 69 à 70                       | 170                        | 0,14 | 11.810.304  | 0,40 | 170                    | 0,14 | 11.718.650  | 0,40 |
| 70 à 71                       | 190                        | 0,16 | 13.394.275  | 0,45 | 190                    | 0,16 | 13.391.907  | 0,46 |
| 71 à 72                       | 184                        | 0,15 | 13.151.562  | 0,45 | 184                    | 0,15 | 13.094.677  | 0,45 |
| 72 à 73                       | 155                        | 0,13 | 11.242.899  | 0,38 | 155                    | 0,13 | 11.211.648  | 0,38 |
| 73 à 74                       | 156                        | 0,13 | 11.464.417  | 0,39 | 156                    | 0,13 | 11.437.727  | 0,39 |
| 74 à 75                       | 127                        | 0,10 | 9.452.160   | 0,32 | 127                    | 0,10 | 9.443.067   | 0,32 |
| 75 à 76                       | 127                        | 0,10 | 9.593.979   | 0,33 | 127                    | 0,10 | 9.561.009   | 0,33 |
| 76 à 77                       | 107                        | 0,09 | 8.182.585   | 0,28 | 107                    | 0,09 | 8.069.211   | 0,28 |
| 77 à 78                       | 117                        | 0,10 | 9.067.810   | 0,31 | 117                    | 0,10 | 9.020.580   | 0,31 |
| 78 à 79                       | 126                        | 0,10 | 9.892.950   | 0,34 | 126                    | 0,10 | 9.890.899   | 0,34 |
| 79 à 80                       | 101                        | 0,08 | 8.033.448   | 0,27 | 101                    | 0,08 | 7.930.132   | 0,27 |
| 80 à 81                       | 80                         | 0,07 | 6.437.004   | 0,22 | 80                     | 0,07 | 6.421.514   | 0,22 |
| 81 à 82                       | 86                         | 0,07 | 7.011.511   | 0,24 | 86                     | 0,07 | 6.994.004   | 0,24 |
| 82 à 83                       | 99                         | 0,08 | 8.168.394   | 0,28 | 99                     | 0,08 | 8.175.250   | 0,28 |
| 83 à 84                       | 94                         | 0,08 | 7.845.635   | 0,27 | 94                     | 0,08 | 7.799.173   | 0,27 |
| 84 à 85                       | 95                         | 0,08 | 8.029.197   | 0,27 | 95                     | 0,08 | 8.001.082   | 0,27 |
| 85 à 86                       | 70                         | 0,06 | 5.983.436   | 0,20 | 70                     | 0,06 | 5.976.145   | 0,20 |
| 86 à 87                       | 62                         | 0,05 | 5.364.112   | 0,18 | 62                     | 0,05 | 5.307.187   | 0,18 |
| 87 à 88                       | 52                         | 0,04 | 4.550.143   | 0,15 | 52                     | 0,04 | 4.537.499   | 0,16 |
| 88 à 89                       | 75                         | 0,06 | 6.636.155   | 0,23 | 75                     | 0,06 | 6.564.399   | 0,22 |
| 89 à 90                       | 50                         | 0,04 | 4.473.275   | 0,15 | 50                     | 0,04 | 4.476.763   | 0,15 |
| 90 à 91                       | 52                         | 0,04 | 4.708.999   | 0,16 | 52                     | 0,04 | 4.673.892   | 0,16 |
| 91 à 92                       | 52                         | 0,04 | 4.759.052   | 0,16 | 52                     | 0,04 | 4.757.151   | 0,16 |
| 92 à 93                       | 49                         | 0,04 | 4.534.055   | 0,15 | 49                     | 0,04 | 4.528.947   | 0,15 |
| 93 à 94                       | 48                         | 0,04 | 4.486.103   | 0,15 | 48                     | 0,04 | 4.481.798   | 0,15 |
| 94 à 95                       | 44                         | 0,04 | 4.154.396   | 0,14 | 44                     | 0,04 | 4.151.237   | 0,14 |
| 95 à 96                       | 47                         | 0,04 | 4.485.852   | 0,15 | 47                     | 0,04 | 4.487.909   | 0,15 |
| 96 à 97                       | 35                         | 0,03 | 3.379.410   | 0,11 | 35                     | 0,03 | 3.380.245   | 0,12 |
| 97 à 98                       | 43                         | 0,04 | 4.192.209   | 0,14 | 43                     | 0,04 | 4.169.493   | 0,14 |
| 98 à 99                       | 34                         | 0,03 | 3.349.458   | 0,11 | 34                     | 0,03 | 3.351.064   | 0,11 |
| 99 à 100                      | 24                         | 0,02 | 2.385.204   | 0,08 | 24                     | 0,02 | 2.391.428   | 0,08 |
| 100 et plus                   | 1.006                      | 0,83 | 161.028.386 | 5,46 | 1.004                  | 0,83 | 154.050.454 | 5,27 |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.552 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 | %    |
| 379                           | 0,77 | 670.341   | 1,03 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 7              | 0,55 | 7.920   | 0,21 |
| 355                           | 0,72 | 665.231   | 1,02 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,24 | 11.245  | 0,29 |
| 374                           | 0,76 | 580.722   | 0,89 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,31 | 9.470   | 0,25 |
| 333                           | 0,68 | 485.694   | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,24 | 868     | 0,02 |
| 321                           | 0,65 | 611.593   | 0,94 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 124     | 0,00 |
| 260                           | 0,53 | 419.153   | 0,64 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,31 | 1.916   | 0,05 |
| 261                           | 0,53 | 411.286   | 0,63 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,24 | 6.036   | 0,16 |
| 269                           | 0,55 | 490.901   | 0,75 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,16 | 2.104   | 0,05 |
| 217                           | 0,44 | 457.217   | 0,70 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 205                           | 0,42 | 327.592   | 0,50 | 1   | 0,40 | 2.329   | 0,59 | 3              | 0,24 | 44.499  | 1,16 |
| 219                           | 0,45 | 388.391   | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,16 | 761     | 0,02 |
| 203                           | 0,41 | 317.951   | 0,49 | 1   | 0,40 | 150     | 0,04 | 2              | 0,16 | 2.064   | 0,05 |
| 216                           | 0,44 | 388.004   | 0,60 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 1.610   | 0,04 |
| 180                           | 0,37 | 497.625   | 0,76 | 1   | 0,40 | 647     | 0,16 | 1              | 0,08 | 164     | 0,00 |
| 184                           | 0,37 | 307.420   | 0,47 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,16 | 525     | 0,01 |
| 149                           | 0,30 | 235.827   | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,24 | 816     | 0,02 |
| 147                           | 0,30 | 249.055   | 0,38 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,16 | 3.721   | 0,10 |
| 150                           | 0,30 | 237.041   | 0,36 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,16 | 414     | 0,01 |
| 142                           | 0,29 | 375.583   | 0,58 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,16 | 4.711   | 0,12 |
| 107                           | 0,22 | 270.736   | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,16 | 2.003   | 0,05 |
| 135                           | 0,27 | 239.791   | 0,37 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 625     | 0,02 |
| 119                           | 0,24 | 200.088   | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 31.162  | 0,81 |
| 93                            | 0,19 | 220.413   | 0,34 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 97                            | 0,20 | 173.565   | 0,27 | 1   | 0,40 | 971     | 0,24 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 96                            | 0,20 | 162.906   | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 365     | 0,01 |
| 85                            | 0,17 | 151.457   | 0,23 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,24 | 2.829   | 0,07 |
| 76                            | 0,15 | 217.690   | 0,33 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 749     | 0,02 |
| 77                            | 0,16 | 193.517   | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,16 | 6.338   | 0,17 |
| 77                            | 0,16 | 160.118   | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 76                            | 0,15 | 194.616   | 0,30 | 1   | 0,40 | 68      | 0,02 | 2              | 0,16 | 2.782   | 0,07 |
| 50                            | 0,10 | 83.147    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 61                            | 0,12 | 103.431   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 69                            | 0,14 | 117.022   | 0,18 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 360     | 0,01 |
| 59                            | 0,12 | 121.582   | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 321     | 0,01 |
| 60                            | 0,12 | 132.946   | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 996     | 0,03 |
| 51                            | 0,10 | 80.354    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 39                            | 0,08 | 130.297   | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 104     | 0,00 |
| 39                            | 0,08 | 55.117    | 0,08 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 378     | 0,01 |
| 53                            | 0,11 | 169.790   | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,16 | 503     | 0,01 |
| 30                            | 0,06 | 47.663    | 0,07 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 35                            | 0,07 | 83.056    | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,31 | 13.377  | 0,35 |
| 31                            | 0,06 | 49.124    | 0,08 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 30                            | 0,06 | 57.705    | 0,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 21                            | 0,04 | 35.689    | 0,05 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 22                            | 0,04 | 55.938    | 0,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 34                            | 0,07 | 76.728    | 0,12 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,08 | 165     | 0,00 |
| 25                            | 0,05 | 27.809    | 0,04 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 34                            | 0,07 | 106.578   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 25                            | 0,05 | 47.707    | 0,07 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 10                            | 0,02 | 24.669    | 0,04 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0       | 0,00 |
| 664                           | 1,35 | 2.808.659 | 4,31 | 1   | 0,40 | 250     | 0,06 | 13             | 1,02 | 351.012 | 9,16 |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>215.495</b>             | <b>100,00</b> | <b>5.257.975.126</b> | <b>100,00</b> | <b>214.436</b>         | <b>100,00</b> | <b>5.225.387.922</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 1                    | 3.720                      | 1,73          | 1.903.743            | 0,04          | 3.545                  | 1,65          | 1.867.780            | 0,04          |
| 1 à 2                         | 2.572                      | 1,19          | 3.772.938            | 0,07          | 2.387                  | 1,11          | 3.405.913            | 0,07          |
| 2 à 3                         | 2.246                      | 1,04          | 5.632.329            | 0,11          | 2.121                  | 0,99          | 5.114.503            | 0,10          |
| 3 à 4                         | 2.317                      | 1,08          | 8.243.084            | 0,16          | 2.231                  | 1,04          | 7.757.089            | 0,15          |
| 4 à 5                         | 2.540                      | 1,18          | 11.449.725           | 0,22          | 2.457                  | 1,15          | 10.888.726           | 0,21          |
| 5 à 6                         | 2.372                      | 1,10          | 13.040.393           | 0,25          | 2.304                  | 1,07          | 12.548.131           | 0,24          |
| 6 à 7                         | 2.783                      | 1,29          | 18.150.669           | 0,35          | 2.713                  | 1,27          | 17.552.616           | 0,34          |
| 7 à 8                         | 3.999                      | 1,86          | 30.021.592           | 0,57          | 3.946                  | 1,84          | 29.312.110           | 0,56          |
| 8 à 9                         | 4.846                      | 2,25          | 41.282.509           | 0,79          | 4.808                  | 2,24          | 40.545.288           | 0,78          |
| 9 à 10                        | 6.442                      | 2,99          | 61.694.990           | 1,17          | 6.407                  | 2,99          | 60.752.424           | 1,16          |
| 10 à 11                       | 9.025                      | 4,19          | 94.387.342           | 1,80          | 8.995                  | 4,19          | 93.057.528           | 1,78          |
| 11 à 12                       | 9.712                      | 4,51          | 111.653.535          | 2,12          | 9.695                  | 4,52          | 110.316.835          | 2,11          |
| 12 à 13                       | 8.875                      | 4,12          | 110.863.899          | 2,11          | 8.861                  | 4,13          | 109.448.445          | 2,09          |
| 13 à 14                       | 8.330                      | 3,87          | 112.352.999          | 2,14          | 8.322                  | 3,88          | 111.054.748          | 2,13          |
| 14 à 15                       | 7.594                      | 3,52          | 110.160.609          | 2,10          | 7.587                  | 3,54          | 108.828.407          | 2,08          |
| 15 à 16                       | 7.883                      | 3,66          | 122.156.782          | 2,32          | 7.877                  | 3,67          | 121.154.422          | 2,32          |
| 16 à 17                       | 7.542                      | 3,50          | 124.381.875          | 2,37          | 7.539                  | 3,52          | 123.492.383          | 2,36          |
| 17 à 18                       | 7.230                      | 3,36          | 126.504.498          | 2,41          | 7.223                  | 3,37          | 125.526.212          | 2,40          |
| 18 à 19                       | 7.203                      | 3,34          | 133.285.579          | 2,53          | 7.201                  | 3,36          | 132.579.409          | 2,54          |
| 19 à 20                       | 6.679                      | 3,10          | 130.216.454          | 2,48          | 6.673                  | 3,11          | 129.575.068          | 2,48          |
| 20 à 21                       | 6.405                      | 2,97          | 131.246.586          | 2,50          | 6.404                  | 2,99          | 130.587.591          | 2,50          |
| 21 à 22                       | 5.876                      | 2,73          | 126.266.459          | 2,40          | 5.875                  | 2,74          | 125.672.139          | 2,41          |
| 22 à 23                       | 5.855                      | 2,72          | 131.691.926          | 2,50          | 5.847                  | 2,73          | 130.973.099          | 2,51          |
| 23 à 24                       | 5.377                      | 2,50          | 126.317.193          | 2,40          | 5.374                  | 2,51          | 125.730.302          | 2,41          |
| 24 à 25                       | 4.704                      | 2,18          | 115.253.611          | 2,19          | 4.702                  | 2,19          | 114.697.599          | 2,20          |
| 25 à 26                       | 4.364                      | 2,03          | 111.258.647          | 2,12          | 4.362                  | 2,03          | 110.548.345          | 2,12          |
| 26 à 27                       | 3.996                      | 1,85          | 105.879.810          | 2,01          | 3.994                  | 1,86          | 105.472.535          | 2,02          |
| 27 à 28                       | 3.694                      | 1,71          | 101.576.503          | 1,93          | 3.693                  | 1,72          | 101.246.669          | 1,94          |
| 28 à 29                       | 3.334                      | 1,55          | 95.004.173           | 1,81          | 3.334                  | 1,55          | 94.702.441           | 1,81          |
| 29 à 30                       | 3.048                      | 1,41          | 89.918.363           | 1,71          | 3.044                  | 1,42          | 89.538.148           | 1,71          |
| 30 à 31                       | 3.020                      | 1,40          | 92.121.801           | 1,75          | 3.017                  | 1,41          | 91.920.510           | 1,76          |
| 31 à 32                       | 2.899                      | 1,35          | 91.318.155           | 1,74          | 2.899                  | 1,35          | 90.749.079           | 1,74          |
| 32 à 33                       | 2.531                      | 1,17          | 82.247.095           | 1,56          | 2.530                  | 1,18          | 82.071.457           | 1,57          |
| 33 à 34                       | 2.508                      | 1,16          | 83.970.339           | 1,60          | 2.507                  | 1,17          | 83.823.178           | 1,60          |
| 34 à 35                       | 2.301                      | 1,07          | 79.386.470           | 1,51          | 2.300                  | 1,07          | 79.112.804           | 1,51          |
| 35 à 36                       | 2.164                      | 1,00          | 76.831.105           | 1,46          | 2.164                  | 1,01          | 76.763.817           | 1,47          |
| 36 à 37                       | 2.023                      | 0,94          | 73.847.393           | 1,40          | 2.023                  | 0,94          | 73.765.611           | 1,41          |
| 37 à 38                       | 1.982                      | 0,92          | 74.315.990           | 1,41          | 1.981                  | 0,92          | 73.848.963           | 1,41          |
| 38 à 39                       | 1.726                      | 0,80          | 66.443.833           | 1,26          | 1.726                  | 0,80          | 66.298.030           | 1,27          |
| 39 à 40                       | 1.729                      | 0,80          | 68.312.780           | 1,30          | 1.729                  | 0,81          | 68.187.075           | 1,30          |
| 40 à 41                       | 1.643                      | 0,76          | 66.546.461           | 1,27          | 1.642                  | 0,77          | 66.487.374           | 1,27          |
| 41 à 42                       | 1.592                      | 0,74          | 66.060.508           | 1,26          | 1.591                  | 0,74          | 65.967.711           | 1,26          |
| 42 à 43                       | 1.559                      | 0,72          | 66.242.536           | 1,26          | 1.559                  | 0,73          | 66.206.882           | 1,27          |
| 43 à 44                       | 1.461                      | 0,68          | 63.541.839           | 1,21          | 1.459                  | 0,68          | 63.378.428           | 1,21          |
| 44 à 45                       | 1.362                      | 0,63          | 60.597.391           | 1,15          | 1.362                  | 0,64          | 60.503.825           | 1,16          |
| 45 à 46                       | 1.295                      | 0,60          | 58.903.890           | 1,12          | 1.295                  | 0,60          | 58.815.984           | 1,13          |
| 46 à 47                       | 1.193                      | 0,55          | 55.485.097           | 1,06          | 1.193                  | 0,56          | 55.271.850           | 1,06          |
| 47 à 48                       | 1.240                      | 0,58          | 58.882.788           | 1,12          | 1.240                  | 0,58          | 58.873.754           | 1,13          |
| 48 à 49                       | 1.122                      | 0,52          | 54.414.382           | 1,03          | 1.122                  | 0,52          | 54.360.224           | 1,04          |
| 49 à 50                       | 1.069                      | 0,50          | 52.900.376           | 1,01          | 1.069                  | 0,50          | 52.906.916           | 1,01          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.133 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>88.570</b>                 | <b>100,00</b> | <b>137.233.283</b> | <b>100,00</b> | <b>410</b>                                  | <b>100,00</b> | <b>804.386</b> | <b>100,00</b> | <b>3.011</b>   | <b>100,00</b> | <b>9.195.375</b> | <b>100,00</b> |
| 165                           | 0,19          | 134.391            | 0,10          | 53  | 12,93         | 20.890         | 2,60          | 86             | 2,86          | 55.707           | 0,61          |
| 163                           | 0,18          | 213.296            | 0,16          | 30  | 7,32          | 29.617         | 3,68          | 223            | 7,41          | 291.004          | 3,16          |
| 158                           | 0,18          | 220.965            | 0,16          | 36  | 8,78          | 60.420         | 7,51          | 212            | 7,04          | 402.905          | 4,38          |
| 208                           | 0,23          | 307.423            | 0,22          | 14  | 3,41          | 27.119         | 3,37          | 172            | 5,71          | 441.668          | 4,80          |
| 306                           | 0,35          | 453.657            | 0,33          | 19  | 4,63          | 37.538         | 4,67          | 136            | 4,52          | 442.225          | 4,81          |
| 331                           | 0,37          | 433.545            | 0,32          | 23  | 5,61          | 74.437         | 9,25          | 115            | 3,82          | 422.304          | 4,59          |
| 517                           | 0,58          | 703.619            | 0,51          | 24  | 5,85          | 81.223         | 10,10         | 99             | 3,29          | 418.846          | 4,55          |
| 896                           | 1,01          | 1.046.128          | 0,76          | 18  | 4,39          | 32.325         | 4,02          | 121            | 4,02          | 457.098          | 4,97          |
| 1.253                         | 1,41          | 1.369.855          | 1,00          | 28  | 6,83          | 48.477         | 6,03          | 105            | 3,49          | 359.556          | 3,91          |
| 1.539                         | 1,74          | 1.944.042          | 1,42          | 29  | 7,07          | 44.530         | 5,54          | 133            | 4,42          | 419.385          | 4,56          |
| 2.148                         | 2,43          | 2.536.423          | 1,85          | 41  | 10,00         | 92.308         | 11,48         | 148            | 4,92          | 443.827          | 4,83          |
| 2.320                         | 2,62          | 2.798.761          | 2,04          | 23  | 5,61          | 42.571         | 5,29          | 142            | 4,72          | 357.493          | 3,89          |
| 2.075                         | 2,34          | 2.674.774          | 1,95          | 18  | 4,39          | 60.823         | 7,56          | 118            | 3,92          | 339.471          | 3,69          |
| 2.016                         | 2,28          | 2.672.081          | 1,95          | 12  | 2,93          | 25.449         | 3,16          | 81             | 2,69          | 260.544          | 2,83          |
| 2.110                         | 2,38          | 2.874.334          | 2,09          | 12  | 2,93          | 32.847         | 4,08          | 66             | 2,19          | 219.961          | 2,39          |
| 2.222                         | 2,51          | 2.890.315          | 2,11          | 13  | 3,17          | 17.471         | 2,17          | 45             | 1,49          | 199.599          | 2,17          |
| 2.309                         | 2,61          | 2.931.631          | 2,14          | 5   | 1,22          | 17.901         | 2,23          | 65             | 2,16          | 164.202          | 1,79          |
| 2.360                         | 2,66          | 3.221.403          | 2,35          | 3   | 0,73          | 13.641         | 1,70          | 45             | 1,49          | 174.727          | 1,90          |
| 2.383                         | 2,69          | 3.208.371          | 2,34          | 1   | 0,24          | 25             | 0,00          | 41             | 1,36          | 133.507          | 1,45          |
| 2.485                         | 2,81          | 3.197.651          | 2,33          | 1   | 0,24          | 671            | 0,08          | 42             | 1,39          | 150.512          | 1,64          |
| 2.572                         | 2,90          | 3.364.646          | 2,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 30             | 1,00          | 72.063           | 0,78          |
| 2.587                         | 2,92          | 3.319.615          | 2,42          | 1   | 0,24          | 11.244         | 1,40          | 37             | 1,23          | 72.214           | 0,79          |
| 2.519                         | 2,84          | 3.419.427          | 2,49          | 1   | 0,24          | 23.089         | 2,87          | 30             | 1,00          | 82.004           | 0,89          |
| 2.400                         | 2,71          | 3.152.822          | 2,30          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 32             | 1,06          | 71.846           | 0,78          |
| 2.226                         | 2,51          | 3.188.381          | 2,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 0,66          | 23.966           | 0,26          |
| 2.102                         | 2,37          | 3.103.967          | 2,26          | 1   | 0,24          | 72             | 0,01          | 20             | 0,66          | 55.743           | 0,61          |
| 1.959                         | 2,21          | 2.745.616          | 2,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 19             | 0,63          | 64.672           | 0,70          |
| 1.943                         | 2,19          | 2.788.201          | 2,03          | 1   | 0,24          | 5.403          | 0,67          | 26             | 0,86          | 54.840           | 0,60          |
| 1.793                         | 2,02          | 2.585.280          | 1,88          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,76          | 39.868           | 0,43          |
| 1.764                         | 1,99          | 2.716.713          | 1,98          | 1   | 0,24          | 4.078          | 0,51          | 18             | 0,60          | 59.119           | 0,64          |
| 1.780                         | 2,01          | 2.615.504          | 1,91          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 0,66          | 77.153           | 0,84          |
| 1.701                         | 1,92          | 2.737.398          | 1,99          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,56          | 83.558           | 0,91          |
| 1.529                         | 1,73          | 2.215.826          | 1,61          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,37          | 19.821           | 0,22          |
| 1.541                         | 1,74          | 2.125.282          | 1,55          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,56          | 70.709           | 0,77          |
| 1.467                         | 1,66          | 2.176.026          | 1,59          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,53          | 61.384           | 0,67          |
| 1.390                         | 1,57          | 1.998.574          | 1,46          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 17             | 0,56          | 26.102           | 0,28          |
| 1.351                         | 1,53          | 1.983.961          | 1,45          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 23             | 0,76          | 64.319           | 0,70          |
| 1.333                         | 1,51          | 2.337.712          | 1,70          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 20             | 0,66          | 66.530           | 0,72          |
| 1.185                         | 1,34          | 1.851.549          | 1,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 16             | 0,53          | 39.332           | 0,43          |
| 1.163                         | 1,31          | 1.863.579          | 1,36          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 12             | 0,40          | 23.100           | 0,25          |
| 1.175                         | 1,33          | 1.848.925          | 1,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,30          | 9.449            | 0,10          |
| 1.125                         | 1,27          | 1.853.008          | 1,35          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,37          | 21.566           | 0,23          |
| 1.119                         | 1,26          | 1.807.619          | 1,32          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 13             | 0,43          | 32.918           | 0,36          |
| 1.033                         | 1,17          | 1.822.530          | 1,33          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,37          | 35.520           | 0,39          |
| 967                           | 1,09          | 1.624.287          | 1,18          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,30          | 22.979           | 0,25          |
| 962                           | 1,09          | 1.570.557          | 1,14          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 10             | 0,33          | 13.878           | 0,15          |
| 867                           | 0,98          | 1.607.720          | 1,17          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 8              | 0,27          | 6.253            | 0,07          |
| 951                           | 1,07          | 1.520.838          | 1,11          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 11             | 0,37          | 12.035           | 0,13          |
| 845                           | 0,95          | 1.372.954          | 1,00          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 18             | 0,60          | 30.238           | 0,33          |
| 807                           | 0,91          | 1.323.939          | 0,96          | 0   | 0,00          | 0              | 0,00          | 9              | 0,30          | 6.453            | 0,07          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 1000 € | Revenu total net imposable |      |             |      | Revenus professionnels |      |             |      |
|-------------------------------|----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|-------------|------|
|                               | Nombre                     | %    | Montant     | %    | Nombre                 | %    | Montant     | %    |
| 50 à 51                       | 1.027                      | 0,48 | 51.864.978  | 0,99 | 1.026                  | 0,48 | 51.692.552  | 0,99 |
| 51 à 52                       | 975                        | 0,45 | 50.193.840  | 0,95 | 975                    | 0,45 | 50.189.226  | 0,96 |
| 52 à 53                       | 858                        | 0,40 | 45.030.595  | 0,86 | 858                    | 0,40 | 44.950.762  | 0,86 |
| 53 à 54                       | 831                        | 0,39 | 44.451.858  | 0,85 | 831                    | 0,39 | 44.358.486  | 0,85 |
| 54 à 55                       | 824                        | 0,38 | 44.901.245  | 0,85 | 824                    | 0,38 | 44.731.806  | 0,86 |
| 55 à 56                       | 761                        | 0,35 | 42.238.087  | 0,80 | 761                    | 0,35 | 42.170.351  | 0,81 |
| 56 à 57                       | 727                        | 0,34 | 41.068.513  | 0,78 | 727                    | 0,34 | 40.993.836  | 0,78 |
| 57 à 58                       | 676                        | 0,31 | 38.853.627  | 0,74 | 676                    | 0,32 | 38.775.827  | 0,74 |
| 58 à 59                       | 613                        | 0,28 | 35.863.038  | 0,68 | 613                    | 0,29 | 35.818.939  | 0,69 |
| 59 à 60                       | 577                        | 0,27 | 34.327.835  | 0,65 | 577                    | 0,27 | 34.042.269  | 0,65 |
| 60 à 61                       | 578                        | 0,27 | 34.951.221  | 0,66 | 578                    | 0,27 | 34.807.266  | 0,67 |
| 61 à 62                       | 524                        | 0,24 | 32.227.264  | 0,61 | 524                    | 0,24 | 32.129.661  | 0,61 |
| 62 à 63                       | 514                        | 0,24 | 32.125.744  | 0,61 | 514                    | 0,24 | 32.075.390  | 0,61 |
| 63 à 64                       | 451                        | 0,21 | 28.635.015  | 0,54 | 451                    | 0,21 | 28.556.365  | 0,55 |
| 64 à 65                       | 456                        | 0,21 | 29.412.216  | 0,56 | 456                    | 0,21 | 29.128.910  | 0,56 |
| 65 à 66                       | 388                        | 0,18 | 25.406.042  | 0,48 | 388                    | 0,18 | 25.416.433  | 0,49 |
| 66 à 67                       | 423                        | 0,20 | 28.121.766  | 0,53 | 423                    | 0,20 | 28.056.695  | 0,54 |
| 67 à 68                       | 375                        | 0,17 | 25.316.368  | 0,48 | 375                    | 0,17 | 25.195.888  | 0,48 |
| 68 à 69                       | 359                        | 0,17 | 24.588.525  | 0,47 | 359                    | 0,17 | 24.491.067  | 0,47 |
| 69 à 70                       | 359                        | 0,17 | 24.942.915  | 0,47 | 359                    | 0,17 | 24.861.952  | 0,48 |
| 70 à 71                       | 312                        | 0,14 | 21.990.986  | 0,42 | 312                    | 0,15 | 21.930.736  | 0,42 |
| 71 à 72                       | 293                        | 0,14 | 20.946.403  | 0,40 | 293                    | 0,14 | 21.009.216  | 0,40 |
| 72 à 73                       | 273                        | 0,13 | 19.789.911  | 0,38 | 273                    | 0,13 | 19.748.572  | 0,38 |
| 73 à 74                       | 255                        | 0,12 | 18.743.784  | 0,36 | 255                    | 0,12 | 18.717.933  | 0,36 |
| 74 à 75                       | 245                        | 0,11 | 18.250.325  | 0,35 | 245                    | 0,11 | 18.193.015  | 0,35 |
| 75 à 76                       | 204                        | 0,09 | 15.396.333  | 0,29 | 204                    | 0,10 | 15.310.718  | 0,29 |
| 76 à 77                       | 206                        | 0,10 | 15.757.796  | 0,30 | 206                    | 0,10 | 15.683.369  | 0,30 |
| 77 à 78                       | 205                        | 0,10 | 15.886.025  | 0,30 | 205                    | 0,10 | 15.821.181  | 0,30 |
| 78 à 79                       | 186                        | 0,09 | 14.605.281  | 0,28 | 186                    | 0,09 | 14.602.880  | 0,28 |
| 79 à 80                       | 184                        | 0,09 | 14.627.381  | 0,28 | 184                    | 0,09 | 14.472.986  | 0,28 |
| 80 à 81                       | 172                        | 0,08 | 13.843.051  | 0,26 | 172                    | 0,08 | 13.768.884  | 0,26 |
| 81 à 82                       | 189                        | 0,09 | 15.400.667  | 0,29 | 189                    | 0,09 | 15.291.792  | 0,29 |
| 82 à 83                       | 174                        | 0,08 | 14.354.501  | 0,27 | 174                    | 0,08 | 14.289.406  | 0,27 |
| 83 à 84                       | 139                        | 0,06 | 11.602.111  | 0,22 | 138                    | 0,06 | 11.439.059  | 0,22 |
| 84 à 85                       | 115                        | 0,05 | 9.720.662   | 0,18 | 115                    | 0,05 | 9.673.284   | 0,19 |
| 85 à 86                       | 134                        | 0,06 | 11.452.462  | 0,22 | 133                    | 0,06 | 11.164.841  | 0,21 |
| 86 à 87                       | 120                        | 0,06 | 10.380.856  | 0,20 | 120                    | 0,06 | 10.332.812  | 0,20 |
| 87 à 88                       | 138                        | 0,06 | 12.069.006  | 0,23 | 138                    | 0,06 | 12.027.376  | 0,23 |
| 88 à 89                       | 98                         | 0,05 | 8.672.415   | 0,16 | 98                     | 0,05 | 8.577.283   | 0,16 |
| 89 à 90                       | 100                        | 0,05 | 8.948.960   | 0,17 | 100                    | 0,05 | 8.950.281   | 0,17 |
| 90 à 91                       | 98                         | 0,05 | 8.866.025   | 0,17 | 98                     | 0,05 | 8.822.194   | 0,17 |
| 91 à 92                       | 80                         | 0,04 | 7.318.620   | 0,14 | 80                     | 0,04 | 7.306.007   | 0,14 |
| 92 à 93                       | 93                         | 0,04 | 8.604.362   | 0,16 | 93                     | 0,04 | 8.472.413   | 0,16 |
| 93 à 94                       | 78                         | 0,04 | 7.295.635   | 0,14 | 78                     | 0,04 | 7.289.445   | 0,14 |
| 94 à 95                       | 71                         | 0,03 | 6.713.768   | 0,13 | 71                     | 0,03 | 6.684.195   | 0,13 |
| 95 à 96                       | 58                         | 0,03 | 5.533.179   | 0,11 | 58                     | 0,03 | 5.529.090   | 0,11 |
| 96 à 97                       | 50                         | 0,02 | 4.825.956   | 0,09 | 50                     | 0,02 | 4.569.729   | 0,09 |
| 97 à 98                       | 66                         | 0,03 | 6.432.911   | 0,12 | 66                     | 0,03 | 6.396.559   | 0,12 |
| 98 à 99                       | 67                         | 0,03 | 6.596.638   | 0,13 | 67                     | 0,03 | 6.469.053   | 0,12 |
| 99 à 100                      | 63                         | 0,03 | 6.265.475   | 0,12 | 63                     | 0,03 | 6.020.671   | 0,12 |
| 100 et plus                   | 1.751                      | 0,81 | 284.623.905 | 5,41 | 1.748                  | 0,82 | 281.118.884 | 5,38 |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.133 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   | %     |
| 767                           | 0,87 | 1.448.970 | 1,06 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,20 | 3.505     | 0,04  |
| 729                           | 0,82 | 1.178.907 | 0,86 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 19             | 0,63 | 28.788    | 0,31  |
| 657                           | 0,74 | 1.071.782 | 0,78 | 1   | 0,24 | 200     | 0,02 | 13             | 0,43 | 31.142    | 0,34  |
| 643                           | 0,73 | 1.142.041 | 0,83 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,27 | 9.884     | 0,11  |
| 650                           | 0,73 | 1.213.022 | 0,88 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,20 | 7.579     | 0,08  |
| 570                           | 0,64 | 1.074.742 | 0,78 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,27 | 7.688     | 0,08  |
| 569                           | 0,64 | 1.013.376 | 0,74 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,33 | 18.198    | 0,20  |
| 510                           | 0,58 | 895.819   | 0,65 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,30 | 10.965    | 0,12  |
| 470                           | 0,53 | 866.092   | 0,63 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,27 | 45.361    | 0,49  |
| 439                           | 0,50 | 1.008.323 | 0,73 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,20 | 5.671     | 0,06  |
| 447                           | 0,50 | 914.098   | 0,67 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,20 | 51.801    | 0,56  |
| 413                           | 0,47 | 845.388   | 0,62 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,17 | 6.257     | 0,07  |
| 408                           | 0,46 | 726.075   | 0,53 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 10             | 0,33 | 6.882     | 0,07  |
| 362                           | 0,41 | 711.661   | 0,52 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,17 | 3.886     | 0,04  |
| 356                           | 0,40 | 975.920   | 0,71 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,20 | 12.189    | 0,13  |
| 313                           | 0,35 | 572.652   | 0,42 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,13 | 3.658     | 0,04  |
| 335                           | 0,38 | 609.053   | 0,44 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,17 | 4.285     | 0,05  |
| 279                           | 0,32 | 670.090   | 0,49 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,17 | 1.583     | 0,02  |
| 276                           | 0,31 | 536.255   | 0,39 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 8              | 0,27 | 24.517    | 0,27  |
| 279                           | 0,32 | 561.143   | 0,41 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 9              | 0,30 | 37.805    | 0,41  |
| 235                           | 0,27 | 483.863   | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,20 | 61.687    | 0,67  |
| 222                           | 0,25 | 402.550   | 0,29 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,17 | 7.480     | 0,08  |
| 213                           | 0,24 | 425.007   | 0,31 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,20 | 54.145    | 0,59  |
| 204                           | 0,23 | 436.940   | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,10 | 4.781     | 0,05  |
| 182                           | 0,21 | 337.283   | 0,25 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 1.865     | 0,02  |
| 170                           | 0,19 | 481.825   | 0,35 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0         | 0,00  |
| 169                           | 0,19 | 364.299   | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 6              | 0,20 | 40.595    | 0,44  |
| 164                           | 0,19 | 418.245   | 0,30 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,07 | 332       | 0,00  |
| 142                           | 0,16 | 287.923   | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 52        | 0,00  |
| 143                           | 0,16 | 443.162   | 0,32 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,10 | 608       | 0,01  |
| 138                           | 0,16 | 356.698   | 0,26 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,13 | 5.879     | 0,06  |
| 152                           | 0,17 | 365.879   | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,10 | 2.013     | 0,02  |
| 139                           | 0,16 | 331.695   | 0,24 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,07 | 550       | 0,01  |
| 113                           | 0,13 | 380.465   | 0,28 | 1   | 0,24 | 17      | 0,00 | 5              | 0,17 | 11.124    | 0,12  |
| 92                            | 0,10 | 228.843   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 212       | 0,00  |
| 113                           | 0,13 | 369.794   | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 5              | 0,17 | 19.525    | 0,21  |
| 102                           | 0,12 | 277.798   | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,10 | 3.842     | 0,04  |
| 106                           | 0,12 | 226.784   | 0,17 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,10 | 3.060     | 0,03  |
| 86                            | 0,10 | 266.165   | 0,19 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,07 | 2.311     | 0,03  |
| 82                            | 0,09 | 135.900   | 0,10 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 4              | 0,13 | 16.252    | 0,18  |
| 79                            | 0,09 | 211.041   | 0,15 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 3              | 0,10 | 12.639    | 0,14  |
| 61                            | 0,07 | 155.364   | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 2.441     | 0,03  |
| 71                            | 0,08 | 273.243   | 0,20 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 39.786    | 0,43  |
| 60                            | 0,07 | 151.762   | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 429       | 0,00  |
| 58                            | 0,07 | 184.547   | 0,13 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,07 | 3.124     | 0,03  |
| 52                            | 0,06 | 123.268   | 0,09 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 0              | 0,00 | 0         | 0,00  |
| 42                            | 0,05 | 289.688   | 0,21 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 922       | 0,01  |
| 53                            | 0,06 | 145.536   | 0,11 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 2              | 0,07 | 1.911     | 0,02  |
| 54                            | 0,06 | 224.058   | 0,16 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 4.275     | 0,05  |
| 54                            | 0,06 | 368.098   | 0,27 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 1              | 0,03 | 528       | 0,01  |
| 1.427                         | 1,61 | 5.575.030 | 4,06 | 0   | 0,00 | 0       | 0,00 | 49             | 1,63 | 1.097.190 | 11,93 |



## 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 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               |                | Revenus professionnels |                       |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------|------------------------|-----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre         | %                      | Montant               | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>450.745</b>             | <b>100,00</b> | <b>10.801.815.301</b> | <b>100,00</b> | <b>446.361</b> | <b>100,00</b>          | <b>10.568.455.024</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 15.760                     | 3,50          | 14.935.665            | 0,14          | 14.542         | 3,26                   | 13.450.180            | 0,13          |  |
| 2 à 4                         | 11.885                     | 2,64          | 35.558.180            | 0,33          | 10.981         | 2,46                   | 31.852.108            | 0,30          |  |
| 4 à 6                         | 12.975                     | 2,88          | 65.172.994            | 0,60          | 12.316         | 2,76                   | 60.301.092            | 0,57          |  |
| 6 à 8                         | 18.083                     | 4,01          | 128.091.934           | 1,19          | 17.598         | 3,94                   | 123.036.591           | 1,16          |  |
| 8 à 10                        | 28.676                     | 6,36          | 260.720.477           | 2,41          | 28.373         | 6,36                   | 255.212.668           | 2,41          |  |
| 10 à 12                       | 43.972                     | 9,76          | 482.849.722           | 4,47          | 43.776         | 9,81                   | 475.289.577           | 4,50          |  |
| 12 à 14                       | 36.944                     | 8,20          | 479.049.846           | 4,43          | 36.824         | 8,25                   | 470.477.348           | 4,45          |  |
| 14 à 16                       | 32.523                     | 7,22          | 487.718.665           | 4,52          | 32.438         | 7,27                   | 477.985.231           | 4,52          |  |
| 16 à 18                       | 29.610                     | 6,57          | 502.638.450           | 4,65          | 29.532         | 6,62                   | 493.084.786           | 4,67          |  |
| 18 à 20                       | 27.250                     | 6,05          | 517.428.573           | 4,79          | 27.200         | 6,09                   | 508.893.544           | 4,82          |  |
| 20 à 22                       | 23.818                     | 5,28          | 499.518.361           | 4,62          | 23.777         | 5,33                   | 491.808.662           | 4,65          |  |
| 22 à 24                       | 20.977                     | 4,65          | 481.912.054           | 4,46          | 20.945         | 4,69                   | 473.576.325           | 4,48          |  |
| 24 à 26                       | 18.256                     | 4,05          | 455.941.750           | 4,22          | 18.232         | 4,08                   | 448.714.959           | 4,25          |  |
| 26 à 28                       | 15.445                     | 3,43          | 416.627.825           | 3,86          | 15.427         | 3,46                   | 409.975.677           | 3,88          |  |
| 28 à 30                       | 12.954                     | 2,87          | 375.206.440           | 3,47          | 12.943         | 2,90                   | 369.301.194           | 3,49          |  |
| 30 à 32                       | 11.406                     | 2,53          | 353.444.151           | 3,27          | 11.395         | 2,55                   | 347.513.218           | 3,29          |  |
| 32 à 34                       | 9.708                      | 2,15          | 320.101.819           | 2,96          | 9.700          | 2,17                   | 315.204.658           | 2,98          |  |
| 34 à 36                       | 8.514                      | 1,89          | 297.784.738           | 2,76          | 8.504          | 1,91                   | 292.934.595           | 2,77          |  |
| 36 à 38                       | 7.086                      | 1,57          | 261.968.453           | 2,43          | 7.080          | 1,59                   | 257.393.842           | 2,44          |  |
| 38 à 40                       | 6.256                      | 1,39          | 243.865.827           | 2,26          | 6.245          | 1,40                   | 240.004.205           | 2,27          |  |
| 40 à 42                       | 5.655                      | 1,25          | 231.742.311           | 2,15          | 5.645          | 1,26                   | 228.314.450           | 2,16          |  |
| 42 à 44                       | 5.070                      | 1,12          | 217.829.394           | 2,02          | 5.063          | 1,13                   | 214.676.424           | 2,03          |  |
| 44 à 46                       | 4.335                      | 0,96          | 194.995.990           | 1,81          | 4.329          | 0,97                   | 191.683.104           | 1,81          |  |
| 46 à 48                       | 3.782                      | 0,84          | 177.680.074           | 1,64          | 3.778          | 0,85                   | 174.721.691           | 1,65          |  |
| 48 à 50                       | 3.407                      | 0,76          | 166.885.379           | 1,54          | 3.404          | 0,76                   | 163.973.023           | 1,55          |  |
| 50 à 52                       | 3.102                      | 0,69          | 158.125.800           | 1,46          | 3.098          | 0,69                   | 155.759.067           | 1,47          |  |
| 52 à 54                       | 2.792                      | 0,62          | 147.966.962           | 1,37          | 2.788          | 0,62                   | 145.864.176           | 1,38          |  |
| 54 à 56                       | 2.364                      | 0,52          | 129.979.875           | 1,20          | 2.360          | 0,53                   | 127.716.410           | 1,21          |  |
| 56 à 58                       | 2.383                      | 0,53          | 135.854.669           | 1,26          | 2.380          | 0,53                   | 133.768.454           | 1,27          |  |
| 58 à 60                       | 2.090                      | 0,46          | 123.227.153           | 1,14          | 2.085          | 0,47                   | 121.698.019           | 1,15          |  |
| 60 à 62                       | 1.924                      | 0,43          | 117.284.632           | 1,09          | 1.921          | 0,43                   | 115.274.201           | 1,09          |  |
| 62 à 64                       | 1.668                      | 0,37          | 105.042.731           | 0,97          | 1.665          | 0,37                   | 103.187.691           | 0,98          |  |
| 64 à 66                       | 1.512                      | 0,34          | 98.268.087            | 0,91          | 1.505          | 0,34                   | 96.561.633            | 0,91          |  |
| 66 à 68                       | 1.384                      | 0,31          | 92.715.523            | 0,86          | 1.380          | 0,31                   | 90.457.460            | 0,86          |  |
| 68 à 70                       | 1.230                      | 0,27          | 84.826.783            | 0,79          | 1.228          | 0,28                   | 83.518.207            | 0,79          |  |
| 70 à 72                       | 1.101                      | 0,24          | 78.150.071            | 0,72          | 1.100          | 0,25                   | 76.234.273            | 0,72          |  |
| 72 à 74                       | 1.020                      | 0,23          | 74.427.701            | 0,69          | 1.018          | 0,23                   | 73.109.616            | 0,69          |  |
| 74 à 76                       | 907                        | 0,20          | 68.003.254            | 0,63          | 907            | 0,20                   | 66.886.566            | 0,63          |  |
| 76 à 78                       | 865                        | 0,19          | 66.590.976            | 0,62          | 864            | 0,19                   | 65.492.050            | 0,62          |  |
| 78 à 80                       | 759                        | 0,17          | 59.990.009            | 0,56          | 758            | 0,17                   | 58.760.029            | 0,56          |  |
| 80 à 82                       | 691                        | 0,15          | 55.963.688            | 0,52          | 691            | 0,15                   | 55.368.596            | 0,52          |  |
| 82 à 84                       | 669                        | 0,15          | 55.527.729            | 0,51          | 669            | 0,15                   | 54.452.290            | 0,52          |  |
| 84 à 86                       | 621                        | 0,14          | 52.748.902            | 0,49          | 619            | 0,14                   | 51.470.398            | 0,49          |  |
| 86 à 88                       | 551                        | 0,12          | 47.927.837            | 0,44          | 550            | 0,12                   | 46.933.980            | 0,44          |  |
| 88 à 90                       | 506                        | 0,11          | 45.036.142            | 0,42          | 506            | 0,11                   | 43.952.679            | 0,42          |  |
| 90 à 92                       | 451                        | 0,10          | 41.040.177            | 0,38          | 449            | 0,10                   | 39.874.403            | 0,38          |  |
| 92 à 94                       | 431                        | 0,10          | 40.081.203            | 0,37          | 430            | 0,10                   | 39.230.823            | 0,37          |  |
| 94 à 96                       | 380                        | 0,08          | 36.096.184            | 0,33          | 379            | 0,08                   | 35.331.008            | 0,33          |  |
| 96 à 98                       | 388                        | 0,09          | 37.613.308            | 0,35          | 387            | 0,09                   | 36.483.960            | 0,35          |  |
| 98 à 100                      | 340                        | 0,08          | 33.653.962            | 0,31          | 339            | 0,08                   | 32.949.699            | 0,31          |  |
| 100 et plus                   | 6.269                      | 1,39          | 1.146.002.871         | 10,61         | 6.238          | 1,40                   | 1.088.740.184         | 10,30         |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 6.669 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>413.996.671</b>            | <b>100,00</b> | <b>128.391</b> | <b>100,00</b> | <b>3.621.013</b>                            | <b>100,00</b> | <b>1.423</b> | <b>100,00</b> | <b>36.614.357</b> | <b>100,00</b> | <b>11.250</b> | <b>100,00</b> |
| 1.992.359                     | 0,48          | 818            | 0,64          | 132.044                                     | 3,65          | 180          | 12,65         | 1.210.142         | 3,31          | 1.045         | 9,29          |
| 2.498.785                     | 0,60          | 907            | 0,71          | 314.624                                     | 8,69          | 168          | 11,81         | 2.895.930         | 7,91          | 1.315         | 11,69         |
| 4.257.598                     | 1,03          | 1.433          | 1,12          | 613.017                                     | 16,93         | 209          | 14,69         | 3.412.495         | 9,32          | 970           | 8,62          |
| 6.358.214                     | 1,54          | 2.247          | 1,75          | 703.913                                     | 19,44         | 234          | 16,44         | 3.350.609         | 9,15          | 806           | 7,16          |
| 10.392.607                    | 2,51          | 4.203          | 3,27          | 849.897                                     | 23,47         | 288          | 20,24         | 3.156.290         | 8,62          | 877           | 7,80          |
| 16.741.750                    | 4,04          | 7.331          | 5,71          | 522.854                                     | 14,44         | 194          | 13,63         | 3.076.440         | 8,40          | 1.010         | 8,98          |
| 15.797.925                    | 3,82          | 6.204          | 4,83          | 242.989                                     | 6,71          | 78           | 5,48          | 2.616.525         | 7,15          | 753           | 6,69          |
| 18.507.485                    | 4,47          | 6.434          | 5,01          | 152.002                                     | 4,20          | 42           | 2,95          | 1.983.832         | 5,42          | 536           | 4,76          |
| 18.948.281                    | 4,58          | 6.643          | 5,17          | 32.734                                      | 0,90          | 16           | 1,12          | 1.481.310         | 4,05          | 378           | 3,36          |
| 18.827.281                    | 4,55          | 6.910          | 5,38          | 24.607                                      | 0,68          | 3            | 0,21          | 1.122.926         | 3,07          | 323           | 2,87          |
| 17.683.318                    | 4,27          | 6.673          | 5,20          | 4.203                                       | 0,12          | 1            | 0,07          | 773.068           | 2,11          | 259           | 2,30          |
| 18.480.600                    | 4,46          | 6.454          | 5,03          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 728.363           | 1,99          | 218           | 1,94          |
| 16.577.887                    | 4,00          | 6.038          | 4,70          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 799.184           | 2,18          | 228           | 2,03          |
| 15.412.150                    | 3,72          | 5.469          | 4,26          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 635.057           | 1,73          | 197           | 1,75          |
| 14.428.287                    | 3,49          | 4.935          | 3,84          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 488.042           | 1,33          | 189           | 1,68          |
| 13.527.770                    | 3,27          | 4.611          | 3,59          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 468.284           | 1,28          | 188           | 1,67          |
| 11.963.371                    | 2,89          | 4.111          | 3,20          | 3.332                                       | 0,09          | 1            | 0,07          | 409.940           | 1,12          | 135           | 1,20          |
| 11.936.419                    | 2,88          | 3.890          | 3,03          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 421.721           | 1,15          | 128           | 1,14          |
| 10.523.552                    | 2,54          | 3.340          | 2,60          | 136   | 0,00          | 1            | 0,07          | 275.004           | 0,75          | 123           | 1,09          |
| 9.580.088                     | 2,31          | 3.134          | 2,44          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 312.462           | 0,85          | 116           | 1,03          |
| 8.676.972                     | 2,10          | 2.856          | 2,22          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 283.889           | 0,78          | 78            | 0,69          |
| 8.316.009                     | 2,01          | 2.633          | 2,05          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 210.797           | 0,58          | 92            | 0,82          |
| 7.759.574                     | 1,87          | 2.336          | 1,82          | 5   | 0,00          | 1            | 0,07          | 227.763           | 0,62          | 85            | 0,76          |
| 7.224.153                     | 1,74          | 2.126          | 1,66          | 6.768                                       | 0,19          | 1            | 0,07          | 221.531           | 0,61          | 73            | 0,65          |
| 6.705.648                     | 1,62          | 1.949          | 1,52          | 640   | 0,02          | 1            | 0,07          | 233.204           | 0,64          | 76            | 0,68          |
| 6.267.858                     | 1,51          | 1.824          | 1,42          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 102.825           | 0,28          | 52            | 0,46          |
| 5.414.451                     | 1,31          | 1.661          | 1,29          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 157.895           | 0,43          | 50            | 0,44          |
| 5.153.283                     | 1,24          | 1.459          | 1,14          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 297.243           | 0,81          | 65            | 0,58          |
| 5.354.348                     | 1,29          | 1.517          | 1,18          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 139.235           | 0,38          | 53            | 0,47          |
| 4.730.806                     | 1,14          | 1.310          | 1,02          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 123.521           | 0,34          | 44            | 0,39          |
| 5.215.715                     | 1,26          | 1.281          | 1,00          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 153.860           | 0,42          | 43            | 0,38          |
| 4.192.724                     | 1,01          | 1.130          | 0,88          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 171.553           | 0,47          | 39            | 0,35          |
| 3.924.505                     | 0,95          | 1.033          | 0,80          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 181.719           | 0,50          | 48            | 0,43          |
| 4.058.225                     | 0,98          | 907            | 0,71          | 205   | 0,01          | 1            | 0,07          | 149.035           | 0,41          | 40            | 0,36          |
| 3.115.860                     | 0,75          | 836            | 0,65          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 217.791           | 0,59          | 40            | 0,36          |
| 3.765.630                     | 0,91          | 745            | 0,58          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 226.457           | 0,62          | 41            | 0,36          |
| 3.202.764                     | 0,77          | 707            | 0,55          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 72.267            | 0,20          | 34            | 0,30          |
| 2.589.349                     | 0,63          | 623            | 0,49          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 113.702           | 0,31          | 28            | 0,25          |
| 2.516.933                     | 0,61          | 616            | 0,48          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 135.230           | 0,37          | 26            | 0,23          |
| 2.286.928                     | 0,55          | 537            | 0,42          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 55.556            | 0,15          | 24            | 0,21          |
| 1.922.349                     | 0,46          | 507            | 0,39          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 31.786            | 0,09          | 21            | 0,19          |
| 2.141.557                     | 0,52          | 498            | 0,39          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 156.626           | 0,43          | 25            | 0,22          |
| 2.257.780                     | 0,55          | 450            | 0,35          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 60.603            | 0,17          | 18            | 0,16          |
| 1.849.054                     | 0,45          | 410            | 0,32          | 16.359                                      | 0,45          | 1            | 0,07          | 11.144            | 0,03          | 11            | 0,10          |
| 1.912.439                     | 0,46          | 373            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 139.675           | 0,38          | 27            | 0,24          |
| 1.719.056                     | 0,42          | 329            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 105.220           | 0,29          | 19            | 0,17          |
| 1.735.929                     | 0,42          | 310            | 0,24          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 23.429            | 0,06          | 17            | 0,15          |
| 1.507.777                     | 0,36          | 283            | 0,22          | 168   | 0,00          | 1            | 0,07          | 34.828            | 0,10          | 11            | 0,10          |
| 1.583.766                     | 0,38          | 288            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 126.165           | 0,34          | 16            | 0,14          |
| 1.508.830                     | 0,36          | 266            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 16.284            | 0,04          | 8             | 0,07          |
| 40.950.672                    | 9,89          | 4.806          | 3,74          | 516   | 0,01          | 2            | 0,14          | 2.815.900         | 7,69          | 252           | 2,24          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                       |               |                | Revenus professionnels |                       |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------|------------------------|-----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant               | %             | Nombre         | %                      | Montant               | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>516.655</b>             | <b>100,00</b> | <b>12.866.460.911</b> | <b>100,00</b> | <b>513.322</b> | <b>100,00</b>          | <b>12.699.052.225</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 28.948                     | 5,60          | 24.373.377            | 0,19          | 27.917         | 5,44                   | 23.230.023            | 0,18          |  |
| 2 à 4                         | 11.266                     | 2,18          | 33.505.779            | 0,26          | 10.572         | 2,06                   | 30.335.179            | 0,24          |  |
| 4 à 6                         | 11.084                     | 2,15          | 55.715.759            | 0,43          | 10.652         | 2,08                   | 52.492.201            | 0,41          |  |
| 6 à 8                         | 18.230                     | 3,53          | 130.295.517           | 1,01          | 17.919         | 3,49                   | 126.758.838           | 1,00          |  |
| 8 à 10                        | 27.900                     | 5,40          | 251.512.853           | 1,95          | 27.702         | 5,40                   | 247.051.659           | 1,95          |  |
| 10 à 12                       | 38.892                     | 7,53          | 427.968.182           | 3,33          | 38.762         | 7,55                   | 421.751.514           | 3,32          |  |
| 12 à 14                       | 37.496                     | 7,26          | 487.297.326           | 3,79          | 37.418         | 7,29                   | 480.203.577           | 3,78          |  |
| 14 à 16                       | 35.379                     | 6,85          | 531.310.600           | 4,13          | 35.288         | 6,87                   | 523.951.828           | 4,13          |  |
| 16 à 18                       | 34.171                     | 6,61          | 580.051.133           | 4,51          | 34.131         | 6,65                   | 572.894.421           | 4,51          |  |
| 18 à 20                       | 32.747                     | 6,34          | 621.785.198           | 4,83          | 32.714         | 6,37                   | 615.297.512           | 4,85          |  |
| 20 à 22                       | 29.796                     | 5,77          | 624.779.614           | 4,86          | 29.765         | 5,80                   | 619.005.652           | 4,87          |  |
| 22 à 24                       | 25.431                     | 4,92          | 584.306.268           | 4,54          | 25.399         | 4,95                   | 578.413.166           | 4,55          |  |
| 24 à 26                       | 21.011                     | 4,07          | 524.544.632           | 4,08          | 20.993         | 4,09                   | 519.540.139           | 4,09          |  |
| 26 à 28                       | 17.560                     | 3,40          | 473.507.825           | 3,68          | 17.534         | 3,42                   | 468.832.718           | 3,69          |  |
| 28 à 30                       | 14.816                     | 2,87          | 429.339.996           | 3,34          | 14.797         | 2,88                   | 425.454.928           | 3,35          |  |
| 30 à 32                       | 12.749                     | 2,47          | 394.966.084           | 3,07          | 12.736         | 2,48                   | 391.221.731           | 3,08          |  |
| 32 à 34                       | 11.314                     | 2,19          | 373.077.655           | 2,90          | 11.307         | 2,20                   | 369.813.303           | 2,91          |  |
| 34 à 36                       | 10.102                     | 1,96          | 353.230.028           | 2,75          | 10.092         | 1,97                   | 350.340.949           | 2,76          |  |
| 36 à 38                       | 8.846                      | 1,71          | 327.143.889           | 2,54          | 8.832          | 1,72                   | 325.058.021           | 2,56          |  |
| 38 à 40                       | 8.193                      | 1,59          | 319.425.130           | 2,48          | 8.188          | 1,60                   | 317.139.622           | 2,50          |  |
| 40 à 42                       | 7.622                      | 1,48          | 312.351.478           | 2,43          | 7.613          | 1,48                   | 310.268.105           | 2,44          |  |
| 42 à 44                       | 6.945                      | 1,34          | 298.591.651           | 2,32          | 6.941          | 1,35                   | 296.201.638           | 2,33          |  |
| 44 à 46                       | 6.365                      | 1,23          | 286.323.907           | 2,23          | 6.359          | 1,24                   | 284.085.264           | 2,24          |  |
| 46 à 48                       | 5.630                      | 1,09          | 264.558.792           | 2,06          | 5.625          | 1,10                   | 262.694.296           | 2,07          |  |
| 48 à 50                       | 5.048                      | 0,98          | 247.182.924           | 1,92          | 5.044          | 0,98                   | 245.482.919           | 1,93          |  |
| 50 à 52                       | 4.608                      | 0,89          | 234.883.297           | 1,83          | 4.604          | 0,90                   | 233.627.851           | 1,84          |  |
| 52 à 54                       | 4.235                      | 0,82          | 224.439.361           | 1,74          | 4.231          | 0,82                   | 223.102.474           | 1,76          |  |
| 54 à 56                       | 3.716                      | 0,72          | 204.283.908           | 1,59          | 3.708          | 0,72                   | 202.711.303           | 1,60          |  |
| 56 à 58                       | 3.372                      | 0,65          | 192.179.718           | 1,49          | 3.369          | 0,66                   | 191.289.036           | 1,51          |  |
| 58 à 60                       | 3.059                      | 0,59          | 180.454.959           | 1,40          | 3.056          | 0,60                   | 179.285.273           | 1,41          |  |
| 60 à 62                       | 2.701                      | 0,52          | 164.694.380           | 1,28          | 2.698          | 0,53                   | 163.741.773           | 1,29          |  |
| 62 à 64                       | 2.449                      | 0,47          | 154.218.484           | 1,20          | 2.444          | 0,48                   | 153.187.421           | 1,21          |  |
| 64 à 66                       | 2.158                      | 0,42          | 140.232.113           | 1,09          | 2.156          | 0,42                   | 139.442.033           | 1,10          |  |
| 66 à 68                       | 1.993                      | 0,39          | 133.494.044           | 1,04          | 1.990          | 0,39                   | 132.342.635           | 1,04          |  |
| 68 à 70                       | 1.744                      | 0,34          | 120.345.087           | 0,94          | 1.742          | 0,34                   | 119.398.323           | 0,94          |  |
| 70 à 72                       | 1.548                      | 0,30          | 109.894.130           | 0,85          | 1.548          | 0,30                   | 109.128.416           | 0,86          |  |
| 72 à 74                       | 1.406                      | 0,27          | 102.616.935           | 0,80          | 1.406          | 0,27                   | 102.036.870           | 0,80          |  |
| 74 à 76                       | 1.222                      | 0,24          | 91.648.433            | 0,71          | 1.222          | 0,24                   | 91.282.855            | 0,72          |  |
| 76 à 78                       | 1.048                      | 0,20          | 80.674.201            | 0,63          | 1.047          | 0,20                   | 79.738.823            | 0,63          |  |
| 78 à 80                       | 1.035                      | 0,20          | 81.720.231            | 0,64          | 1.033          | 0,20                   | 80.562.094            | 0,63          |  |
| 80 à 82                       | 952                        | 0,18          | 77.094.676            | 0,60          | 950            | 0,19                   | 76.281.712            | 0,60          |  |
| 82 à 84                       | 803                        | 0,16          | 66.655.264            | 0,52          | 803            | 0,16                   | 65.908.982            | 0,52          |  |
| 84 à 86                       | 772                        | 0,15          | 65.600.547            | 0,51          | 770            | 0,15                   | 64.632.450            | 0,51          |  |
| 86 à 88                       | 623                        | 0,12          | 54.188.634            | 0,42          | 623            | 0,12                   | 53.588.408            | 0,42          |  |
| 88 à 90                       | 592                        | 0,11          | 52.665.518            | 0,41          | 590            | 0,11                   | 52.127.299            | 0,41          |  |
| 90 à 92                       | 590                        | 0,11          | 53.671.253            | 0,42          | 590            | 0,11                   | 53.185.048            | 0,42          |  |
| 92 à 94                       | 476                        | 0,09          | 44.296.589            | 0,34          | 476            | 0,09                   | 43.684.897            | 0,34          |  |
| 94 à 96                       | 469                        | 0,09          | 44.547.473            | 0,35          | 467            | 0,09                   | 44.049.302            | 0,35          |  |
| 96 à 98                       | 415                        | 0,08          | 40.257.590            | 0,31          | 415            | 0,08                   | 39.345.957            | 0,31          |  |
| 98 à 100                      | 371                        | 0,07          | 36.733.935            | 0,29          | 371            | 0,07                   | 36.527.194            | 0,29          |  |
| 100 et plus                   | 6.757                      | 1,31          | 1.157.824.554         | 9,00          | 6.713          | 1,31                   | 1.111.324.593         | 8,75          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 14.858 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>357.014.959</b>            | <b>100,00</b> | <b>175.743</b> | <b>100,00</b> | <b>3.254.821</b>                            | <b>100,00</b> | <b>1.355</b> | <b>100,00</b> | <b>27.605.254</b> | <b>100,00</b> | <b>9.256</b> | <b>100,00</b> |
| 1.206.815                     | 0,34          | 676            | 0,38          | 154.996                                     | 4,76          | 297          | 21,92         | 967.923           | 3,51          | 860          | 9,29          |
| 1.661.662                     | 0,47          | 786            | 0,45          | 272.028                                     | 8,36          | 135          | 9,96          | 2.569.237         | 9,31          | 1.177        | 12,72         |
| 2.048.964                     | 0,57          | 1.141          | 0,65          | 439.908                                     | 13,52         | 158          | 11,66         | 2.258.685         | 8,18          | 631          | 6,82          |
| 3.660.242                     | 1,03          | 2.378          | 1,35          | 570.520                                     | 17,53         | 184          | 13,58         | 2.203.309         | 7,98          | 559          | 6,04          |
| 6.378.775                     | 1,79          | 4.130          | 2,35          | 640.883                                     | 19,69         | 228          | 16,83         | 2.193.397         | 7,95          | 653          | 7,05          |
| 10.500.645                    | 2,94          | 6.625          | 3,77          | 455.034                                     | 13,98         | 177          | 13,06         | 1.916.249         | 6,94          | 696          | 7,52          |
| 12.226.708                    | 3,42          | 6.787          | 3,86          | 205.341                                     | 6,31          | 58           | 4,28          | 1.987.766         | 7,20          | 617          | 6,67          |
| 13.134.154                    | 3,68          | 7.539          | 4,29          | 237.302                                     | 7,29          | 79           | 5,83          | 1.576.717         | 5,71          | 389          | 4,20          |
| 14.683.474                    | 4,11          | 8.102          | 4,61          | 136.171                                     | 4,18          | 21           | 1,55          | 1.259.751         | 4,56          | 333          | 3,60          |
| 15.732.169                    | 4,41          | 9.034          | 5,14          | 119.526                                     | 3,67          | 8            | 0,59          | 965.009           | 3,50          | 266          | 2,87          |
| 16.306.323                    | 4,57          | 9.747          | 5,55          | 1.269                                       | 0,04          | 1            | 0,07          | 728.459           | 2,64          | 230          | 2,48          |
| 15.488.225                    | 4,34          | 9.316          | 5,30          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 904.267           | 3,28          | 237          | 2,56          |
| 15.056.332                    | 4,22          | 8.552          | 4,87          | 19.469                                      | 0,60          | 1            | 0,07          | 573.323           | 2,08          | 187          | 2,02          |
| 14.329.988                    | 4,01          | 7.827          | 4,45          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 572.630           | 2,07          | 179          | 1,93          |
| 12.868.273                    | 3,60          | 7.000          | 3,98          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 384.447           | 1,39          | 133          | 1,44          |
| 12.148.381                    | 3,40          | 6.503          | 3,70          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 364.338           | 1,32          | 142          | 1,53          |
| 11.442.001                    | 3,20          | 6.115          | 3,48          | 72  | 0,00          | 1            | 0,07          | 387.970           | 1,41          | 119          | 1,29          |
| 10.684.218                    | 2,99          | 5.739          | 3,27          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 354.134           | 1,28          | 141          | 1,52          |
| 9.366.473                     | 2,62          | 5.173          | 2,94          | 1.616                                       | 0,05          | 1            | 0,07          | 322.346           | 1,17          | 109          | 1,18          |
| 9.743.090                     | 2,73          | 4.985          | 2,84          | 16  | 0,00          | 1            | 0,07          | 340.823           | 1,23          | 98           | 1,06          |
| 9.129.305                     | 2,56          | 4.787          | 2,72          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 233.743           | 0,85          | 94           | 1,02          |
| 9.231.058                     | 2,59          | 4.506          | 2,56          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 244.383           | 0,89          | 100          | 1,08          |
| 8.485.005                     | 2,38          | 4.305          | 2,45          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 203.633           | 0,74          | 85           | 0,92          |
| 7.781.688                     | 2,18          | 3.882          | 2,21          | 44  | 0,00          | 1            | 0,07          | 218.768           | 0,79          | 81           | 0,88          |
| 6.845.457                     | 1,92          | 3.454          | 1,97          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 226.519           | 0,82          | 61           | 0,66          |
| 6.722.963                     | 1,88          | 3.275          | 1,86          | 11  | 0,00          | 1            | 0,07          | 95.799            | 0,35          | 58           | 0,63          |
| 5.825.524                     | 1,63          | 3.068          | 1,75          | 486   | 0,01          | 1            | 0,07          | 124.944           | 0,45          | 65           | 0,70          |
| 5.964.974                     | 1,67          | 2.693          | 1,53          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 214.705           | 0,78          | 56           | 0,61          |
| 4.934.940                     | 1,38          | 2.449          | 1,39          | 100   | 0,00          | 1            | 0,07          | 169.105           | 0,61          | 66           | 0,71          |
| 4.922.526                     | 1,38          | 2.244          | 1,28          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 131.830           | 0,48          | 69           | 0,75          |
| 4.149.387                     | 1,16          | 1.974          | 1,12          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 92.318            | 0,33          | 47           | 0,51          |
| 4.056.110                     | 1,14          | 1.868          | 1,06          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 77.005            | 0,28          | 53           | 0,57          |
| 3.687.229                     | 1,03          | 1.648          | 0,94          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 42.644            | 0,15          | 40           | 0,43          |
| 3.417.037                     | 0,96          | 1.501          | 0,85          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 148.514           | 0,54          | 41           | 0,44          |
| 3.305.573                     | 0,93          | 1.352          | 0,77          | 29  | 0,00          | 1            | 0,07          | 40.008            | 0,14          | 29           | 0,31          |
| 2.782.722                     | 0,78          | 1.172          | 0,67          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 145.500           | 0,53          | 43           | 0,46          |
| 2.576.886                     | 0,72          | 1.066          | 0,61          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 81.739            | 0,30          | 28           | 0,30          |
| 1.908.439                     | 0,53          | 915            | 0,52          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 131.305           | 0,48          | 28           | 0,30          |
| 2.099.166                     | 0,59          | 767            | 0,44          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 57.739            | 0,21          | 28           | 0,30          |
| 2.458.875                     | 0,69          | 818            | 0,47          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 139.675           | 0,51          | 25           | 0,27          |
| 2.032.507                     | 0,57          | 713            | 0,41          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 143.458           | 0,52          | 35           | 0,38          |
| 1.692.373                     | 0,47          | 616            | 0,35          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 62.340            | 0,23          | 24           | 0,26          |
| 2.225.420                     | 0,62          | 620            | 0,35          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 86.138            | 0,31          | 31           | 0,33          |
| 1.492.598                     | 0,42          | 474            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 50.997            | 0,18          | 15           | 0,16          |
| 1.215.935                     | 0,34          | 458            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 109.545           | 0,40          | 20           | 0,22          |
| 1.260.379                     | 0,35          | 443            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 53.318            | 0,19          | 18           | 0,19          |
| 1.151.224                     | 0,32          | 365            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 41.499            | 0,15          | 12           | 0,13          |
| 1.161.772                     | 0,33          | 362            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 6.973             | 0,03          | 9            | 0,10          |
| 976.296                       | 0,27          | 325            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 10.730            | 0,04          | 7            | 0,08          |
| 800.202                       | 0,22          | 290            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 84.061            | 0,30          | 19           | 0,21          |
| 34.054.477                    | 9,54          | 5.178          | 2,95          | 0   | 0,00          | 0            | 0,00          | 1.305.539         | 4,73          | 213          | 2,30          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>168.783</b>             | <b>100,00</b> | <b>4.275.410.086</b> | <b>100,00</b> | <b>168.060</b>         | <b>100,00</b> | <b>4.250.283.912</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 10.002                     | 5,93          | 8.301.056            | 0,19          | 9.666                  | 5,75          | 7.886.025            | 0,19          |
| 2 à 4                         | 3.087                      | 1,83          | 9.183.793            | 0,21          | 2.949                  | 1,75          | 8.500.159            | 0,20          |
| 4 à 6                         | 3.064                      | 1,82          | 15.392.666           | 0,36          | 2.981                  | 1,77          | 14.845.312           | 0,35          |
| 6 à 8                         | 5.384                      | 3,19          | 38.601.632           | 0,90          | 5.338                  | 3,18          | 38.029.594           | 0,89          |
| 8 à 10                        | 8.185                      | 4,85          | 73.630.992           | 1,72          | 8.141                  | 4,84          | 72.397.426           | 1,70          |
| 10 à 12                       | 13.005                     | 7,71          | 143.139.146          | 3,35          | 12.987                 | 7,73          | 141.694.117          | 3,33          |
| 12 à 14                       | 12.377                     | 7,33          | 160.769.900          | 3,76          | 12.366                 | 7,36          | 158.880.871          | 3,74          |
| 14 à 16                       | 11.167                     | 6,62          | 167.568.568          | 3,92          | 11.157                 | 6,64          | 165.860.404          | 3,90          |
| 16 à 18                       | 10.766                     | 6,38          | 182.702.416          | 4,27          | 10.760                 | 6,40          | 181.149.704          | 4,26          |
| 18 à 20                       | 10.202                     | 6,04          | 193.881.041          | 4,53          | 10.198                 | 6,07          | 192.580.197          | 4,53          |
| 20 à 22                       | 9.792                      | 5,80          | 205.414.825          | 4,80          | 9.790                  | 5,83          | 204.336.950          | 4,81          |
| 22 à 24                       | 8.489                      | 5,03          | 195.032.374          | 4,56          | 8.485                  | 5,05          | 193.847.276          | 4,56          |
| 24 à 26                       | 7.011                      | 4,15          | 174.902.975          | 4,09          | 7.007                  | 4,17          | 173.605.852          | 4,08          |
| 26 à 28                       | 5.722                      | 3,39          | 154.280.152          | 3,61          | 5.721                  | 3,40          | 153.353.830          | 3,61          |
| 28 à 30                       | 4.806                      | 2,85          | 139.240.793          | 3,26          | 4.804                  | 2,86          | 138.700.626          | 3,26          |
| 30 à 32                       | 4.260                      | 2,52          | 131.902.131          | 3,09          | 4.258                  | 2,53          | 131.227.437          | 3,09          |
| 32 à 34                       | 3.820                      | 2,26          | 125.979.185          | 2,95          | 3.819                  | 2,27          | 125.295.763          | 2,95          |
| 34 à 36                       | 3.507                      | 2,08          | 122.645.244          | 2,87          | 3.504                  | 2,08          | 121.970.754          | 2,87          |
| 36 à 38                       | 3.085                      | 1,83          | 114.092.985          | 2,67          | 3.085                  | 1,84          | 113.609.514          | 2,67          |
| 38 à 40                       | 2.892                      | 1,71          | 112.761.496          | 2,64          | 2.892                  | 1,72          | 112.344.340          | 2,64          |
| 40 à 42                       | 2.620                      | 1,55          | 107.343.812          | 2,51          | 2.620                  | 1,56          | 106.874.286          | 2,51          |
| 42 à 44                       | 2.430                      | 1,44          | 104.418.508          | 2,44          | 2.430                  | 1,45          | 104.279.808          | 2,45          |
| 44 à 46                       | 2.176                      | 1,29          | 97.855.221           | 2,29          | 2.176                  | 1,29          | 97.659.065           | 2,30          |
| 46 à 48                       | 2.086                      | 1,24          | 98.039.078           | 2,29          | 2.084                  | 1,24          | 97.777.930           | 2,30          |
| 48 à 50                       | 1.749                      | 1,04          | 85.659.550           | 2,00          | 1.749                  | 1,04          | 85.558.373           | 2,01          |
| 50 à 52                       | 1.600                      | 0,95          | 81.567.994           | 1,91          | 1.599                  | 0,95          | 81.216.427           | 1,91          |
| 52 à 54                       | 1.494                      | 0,89          | 79.180.753           | 1,85          | 1.494                  | 0,89          | 78.996.065           | 1,86          |
| 54 à 56                       | 1.390                      | 0,82          | 76.421.398           | 1,79          | 1.389                  | 0,83          | 76.267.494           | 1,79          |
| 56 à 58                       | 1.211                      | 0,72          | 69.041.930           | 1,61          | 1.211                  | 0,72          | 69.010.260           | 1,62          |
| 58 à 60                       | 1.075                      | 0,64          | 63.417.461           | 1,48          | 1.074                  | 0,64          | 63.097.347           | 1,48          |
| 60 à 62                       | 946                        | 0,56          | 57.674.637           | 1,35          | 945                    | 0,56          | 57.435.312           | 1,35          |
| 62 à 64                       | 875                        | 0,52          | 55.152.972           | 1,29          | 875                    | 0,52          | 54.916.889           | 1,29          |
| 64 à 66                       | 745                        | 0,44          | 48.418.045           | 1,13          | 745                    | 0,44          | 48.232.885           | 1,13          |
| 66 à 68                       | 662                        | 0,39          | 44.324.924           | 1,04          | 661                    | 0,39          | 44.097.531           | 1,04          |
| 68 à 70                       | 639                        | 0,38          | 44.101.259           | 1,03          | 639                    | 0,38          | 44.061.728           | 1,04          |
| 70 à 72                       | 566                        | 0,34          | 40.201.871           | 0,94          | 566                    | 0,34          | 40.163.145           | 0,94          |
| 72 à 74                       | 485                        | 0,29          | 35.386.090           | 0,83          | 484                    | 0,29          | 35.037.878           | 0,82          |
| 74 à 76                       | 455                        | 0,27          | 34.116.416           | 0,80          | 455                    | 0,27          | 34.050.891           | 0,80          |
| 76 à 78                       | 395                        | 0,23          | 30.431.566           | 0,71          | 395                    | 0,24          | 30.263.439           | 0,71          |
| 78 à 80                       | 338                        | 0,20          | 26.685.136           | 0,62          | 338                    | 0,20          | 26.547.163           | 0,62          |
| 80 à 82                       | 305                        | 0,18          | 24.719.269           | 0,58          | 305                    | 0,18          | 24.730.712           | 0,58          |
| 82 à 84                       | 294                        | 0,17          | 24.384.394           | 0,57          | 294                    | 0,17          | 24.322.668           | 0,57          |
| 84 à 86                       | 249                        | 0,15          | 21.166.818           | 0,50          | 249                    | 0,15          | 21.047.381           | 0,50          |
| 86 à 88                       | 240                        | 0,14          | 20.877.301           | 0,49          | 240                    | 0,14          | 20.743.859           | 0,49          |
| 88 à 90                       | 209                        | 0,12          | 18.589.470           | 0,43          | 209                    | 0,12          | 18.486.653           | 0,43          |
| 90 à 92                       | 172                        | 0,10          | 15.646.314           | 0,37          | 172                    | 0,10          | 15.601.216           | 0,37          |
| 92 à 94                       | 187                        | 0,11          | 17.379.790           | 0,41          | 187                    | 0,11          | 17.279.827           | 0,41          |
| 94 à 96                       | 165                        | 0,10          | 15.675.866           | 0,37          | 165                    | 0,10          | 15.556.012           | 0,37          |
| 96 à 98                       | 142                        | 0,08          | 13.761.932           | 0,32          | 142                    | 0,08          | 13.780.684           | 0,32          |
| 98 à 100                      | 119                        | 0,07          | 11.780.101           | 0,28          | 119                    | 0,07          | 11.824.611           | 0,28          |
| 100 et plus                   | 2.141                      | 1,27          | 342.566.840          | 8,01          | 2.141                  | 1,27          | 341.250.222          | 8,03          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 7.697 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>93.116.372</b>             | <b>100,00</b> | <b>59.525</b> | <b>100,00</b> | <b>356.177</b>                              | <b>100,00</b> | <b>236</b> | <b>100,00</b> | <b>5.824.852</b> | <b>100,00</b> | <b>2.179</b> | <b>100,00</b> |
| 147.039                       | 0,16          | 156           | 0,26          | 32.966                                      | 9,26          | 74         | 31,36         | 340.303          | 5,84          | 305          | 14,00         |
| 236.651                       | 0,25          | 200           | 0,34          | 57.033                                      | 16,01         | 37         | 15,68         | 553.967          | 9,51          | 271          | 12,44         |
| 378.912                       | 0,41          | 308           | 0,52          | 43.898                                      | 12,32         | 17         | 7,20          | 456.267          | 7,83          | 119          | 5,46          |
| 810.435                       | 0,87          | 757           | 1,27          | 59.383                                      | 16,67         | 20         | 8,47          | 363.896          | 6,25          | 109          | 5,00          |
| 1.608.767                     | 1,73          | 1.377         | 2,31          | 45.195                                      | 12,69         | 30         | 12,71         | 480.426          | 8,25          | 143          | 6,56          |
| 2.637.887                     | 2,83          | 2.145         | 3,60          | 46.350                                      | 13,01         | 23         | 9,75          | 354.927          | 6,09          | 144          | 6,61          |
| 3.239.855                     | 3,48          | 2.394         | 4,02          | 15.775                                      | 4,43          | 16         | 6,78          | 290.307          | 4,98          | 100          | 4,59          |
| 3.446.872                     | 3,70          | 2.470         | 4,15          | 21.205                                      | 5,95          | 13         | 5,51          | 212.899          | 3,66          | 79           | 3,63          |
| 3.673.311                     | 3,94          | 2.610         | 4,38          | 19.943                                      | 5,60          | 3          | 1,27          | 210.855          | 3,62          | 58           | 2,66          |
| 3.850.307                     | 4,13          | 2.922         | 4,91          | 1.032                                       | 0,29          | 1          | 0,42          | 129.538          | 2,22          | 47           | 2,16          |
| 4.139.932                     | 4,45          | 3.256         | 5,47          | 12.925                                      | 3,63          | 1          | 0,42          | 102.920          | 1,77          | 40           | 1,84          |
| 4.332.553                     | 4,65          | 3.143         | 5,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 86.572           | 1,49          | 39           | 1,79          |
| 4.153.996                     | 4,46          | 2.813         | 4,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 106.985          | 1,84          | 40           | 1,84          |
| 3.696.187                     | 3,97          | 2.472         | 4,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 121.267          | 2,08          | 44           | 2,02          |
| 3.127.920                     | 3,36          | 2.290         | 3,85          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 125.338          | 2,15          | 36           | 1,65          |
| 3.400.972                     | 3,65          | 2.181         | 3,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 88.220           | 1,51          | 23           | 1,06          |
| 3.294.786                     | 3,54          | 2.039         | 3,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 88.334           | 1,52          | 36           | 1,65          |
| 3.161.971                     | 3,40          | 1.979         | 3,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 56.638           | 0,97          | 35           | 1,61          |
| 2.895.830                     | 3,11          | 1.839         | 3,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 60.370           | 1,04          | 24           | 1,10          |
| 2.863.514                     | 3,08          | 1.820         | 3,06          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 56.016           | 0,96          | 21           | 0,96          |
| 2.652.596                     | 2,85          | 1.707         | 2,87          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 37.371           | 0,64          | 24           | 1,10          |
| 2.357.814                     | 2,53          | 1.615         | 2,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 47.366           | 0,81          | 24           | 1,10          |
| 2.294.505                     | 2,46          | 1.477         | 2,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 76.665           | 1,32          | 25           | 1,15          |
| 2.224.314                     | 2,39          | 1.416         | 2,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 128.478          | 2,21          | 26           | 1,19          |
| 2.003.058                     | 2,15          | 1.248         | 2,10          | 472   | 0,13          | 1          | 0,42          | 65.418           | 1,12          | 20           | 0,92          |
| 1.948.925                     | 2,09          | 1.126         | 1,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 64.232           | 1,10          | 17           | 0,78          |
| 1.821.978                     | 1,96          | 1.080         | 1,81          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 50.241           | 0,86          | 22           | 1,01          |
| 1.752.136                     | 1,88          | 1.016         | 1,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.110           | 0,55          | 18           | 0,83          |
| 1.498.828                     | 1,61          | 883           | 1,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.724           | 0,48          | 18           | 0,83          |
| 1.572.078                     | 1,69          | 798           | 1,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 79.374           | 1,36          | 20           | 0,92          |
| 1.511.165                     | 1,62          | 707           | 1,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.640           | 0,20          | 14           | 0,64          |
| 1.394.673                     | 1,50          | 677           | 1,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 64.066           | 1,10          | 15           | 0,69          |
| 1.123.759                     | 1,21          | 563           | 0,95          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 84.158           | 1,44          | 13           | 0,60          |
| 1.191.085                     | 1,28          | 514           | 0,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 66.455           | 1,14          | 19           | 0,87          |
| 921.877                       | 0,99          | 494           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.077           | 0,41          | 12           | 0,55          |
| 808.888                       | 0,87          | 434           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 75.699           | 1,30          | 12           | 0,55          |
| 1.059.391                     | 1,14          | 386           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.743           | 0,20          | 9            | 0,41          |
| 739.130                       | 0,79          | 339           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.294            | 0,11          | 8            | 0,37          |
| 680.022                       | 0,73          | 314           | 0,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.771           | 0,58          | 6            | 0,28          |
| 647.608                       | 0,70          | 258           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.791           | 0,51          | 9            | 0,41          |
| 533.733                       | 0,57          | 243           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 60.064           | 1,03          | 14           | 0,64          |
| 443.055                       | 0,48          | 226           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 60.690           | 1,04          | 6            | 0,28          |
| 401.615                       | 0,43          | 195           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 65.791           | 1,13          | 8            | 0,37          |
| 468.518                       | 0,50          | 187           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.276           | 0,69          | 11           | 0,50          |
| 401.604                       | 0,43          | 163           | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.616            | 0,08          | 2            | 0,09          |
| 293.323                       | 0,32          | 136           | 0,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.640            | 0,05          | 2            | 0,09          |
| 359.689                       | 0,39          | 149           | 0,25          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.033           | 0,22          | 5            | 0,23          |
| 337.146                       | 0,36          | 132           | 0,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 615              | 0,01          | 2            | 0,09          |
| 233.262                       | 0,25          | 122           | 0,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.484            | 0,15          | 6            | 0,28          |
| 159.579                       | 0,17          | 100           | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.441           | 0,18          | 5            | 0,23          |
| 4.183.321                     | 4,49          | 1.649         | 2,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 255.484          | 4,39          | 74           | 3,40          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>227.185</b>             | <b>100,00</b> | <b>5.471.361.859</b> | <b>100,00</b> | <b>226.182</b> | <b>100,00</b>          | <b>5.411.491.480</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 15.782                     | 6,95          | 12.712.189           | 0,23          | 15.430         | 6,82                   | 12.317.981           | 0,23          |  |
| 2 à 4                         | 4.019                      | 1,77          | 12.034.352           | 0,22          | 3.863          | 1,71                   | 11.251.638           | 0,21          |  |
| 4 à 6                         | 4.368                      | 1,92          | 21.957.031           | 0,40          | 4.238          | 1,87                   | 21.115.289           | 0,39          |  |
| 6 à 8                         | 7.121                      | 3,13          | 50.981.691           | 0,93          | 7.052          | 3,12                   | 50.269.293           | 0,93          |  |
| 8 à 10                        | 10.852                     | 4,78          | 97.866.505           | 1,79          | 10.793         | 4,77                   | 96.523.529           | 1,78          |  |
| 10 à 12                       | 16.740                     | 7,37          | 184.197.184          | 3,37          | 16.693         | 7,38                   | 182.189.816          | 3,37          |  |
| 12 à 14                       | 16.064                     | 7,07          | 208.640.749          | 3,81          | 16.039         | 7,09                   | 206.141.729          | 3,81          |  |
| 14 à 16                       | 15.349                     | 6,76          | 230.497.090          | 4,21          | 15.324         | 6,78                   | 228.006.336          | 4,21          |  |
| 16 à 18                       | 14.545                     | 6,40          | 246.752.627          | 4,51          | 14.534         | 6,43                   | 244.549.215          | 4,52          |  |
| 18 à 20                       | 13.861                     | 6,10          | 263.468.031          | 4,82          | 13.852         | 6,12                   | 261.698.597          | 4,84          |  |
| 20 à 22                       | 13.443                     | 5,92          | 282.172.250          | 5,16          | 13.430         | 5,94                   | 280.551.010          | 5,18          |  |
| 22 à 24                       | 12.318                     | 5,42          | 283.062.825          | 5,17          | 12.309         | 5,44                   | 281.337.621          | 5,20          |  |
| 24 à 26                       | 9.829                      | 4,33          | 245.335.851          | 4,48          | 9.820          | 4,34                   | 243.682.217          | 4,50          |  |
| 26 à 28                       | 7.882                      | 3,47          | 212.522.640          | 3,88          | 7.877          | 3,48                   | 211.069.227          | 3,90          |  |
| 28 à 30                       | 6.698                      | 2,95          | 194.018.196          | 3,55          | 6.694          | 2,96                   | 192.650.244          | 3,56          |  |
| 30 à 32                       | 5.893                      | 2,59          | 182.596.818          | 3,34          | 5.886          | 2,60                   | 181.293.680          | 3,35          |  |
| 32 à 34                       | 5.197                      | 2,29          | 171.407.767          | 3,13          | 5.193          | 2,30                   | 170.356.669          | 3,15          |  |
| 34 à 36                       | 4.764                      | 2,10          | 166.649.770          | 3,05          | 4.760          | 2,10                   | 165.978.421          | 3,07          |  |
| 36 à 38                       | 4.255                      | 1,87          | 157.431.473          | 2,88          | 4.252          | 1,88                   | 156.968.185          | 2,90          |  |
| 38 à 40                       | 3.950                      | 1,74          | 153.996.082          | 2,81          | 3.947          | 1,75                   | 153.461.370          | 2,84          |  |
| 40 à 42                       | 3.581                      | 1,58          | 146.761.859          | 2,68          | 3.576          | 1,58                   | 146.138.974          | 2,70          |  |
| 42 à 44                       | 3.368                      | 1,48          | 144.819.281          | 2,65          | 3.365          | 1,49                   | 144.461.360          | 2,67          |  |
| 44 à 46                       | 2.917                      | 1,28          | 131.194.615          | 2,40          | 2.916          | 1,29                   | 130.917.124          | 2,42          |  |
| 46 à 48                       | 2.663                      | 1,17          | 125.102.834          | 2,29          | 2.657          | 1,17                   | 124.409.899          | 2,30          |  |
| 48 à 50                       | 2.331                      | 1,03          | 114.141.630          | 2,09          | 2.328          | 1,03                   | 113.585.216          | 2,10          |  |
| 50 à 52                       | 2.175                      | 0,96          | 110.936.673          | 2,03          | 2.174          | 0,96                   | 110.377.338          | 2,04          |  |
| 52 à 54                       | 1.922                      | 0,85          | 101.819.316          | 1,86          | 1.920          | 0,85                   | 101.340.955          | 1,87          |  |
| 54 à 56                       | 1.691                      | 0,74          | 92.995.002           | 1,70          | 1.691          | 0,75                   | 92.655.064           | 1,71          |  |
| 56 à 58                       | 1.513                      | 0,67          | 86.170.703           | 1,57          | 1.512          | 0,67                   | 85.891.838           | 1,59          |  |
| 58 à 60                       | 1.286                      | 0,57          | 75.832.853           | 1,39          | 1.285          | 0,57                   | 75.465.861           | 1,39          |  |
| 60 à 62                       | 1.093                      | 0,48          | 66.643.665           | 1,22          | 1.093          | 0,48                   | 66.062.446           | 1,22          |  |
| 62 à 64                       | 1.046                      | 0,46          | 65.868.845           | 1,20          | 1.044          | 0,46                   | 65.211.817           | 1,21          |  |
| 64 à 66                       | 904                        | 0,40          | 58.727.892           | 1,07          | 904            | 0,40                   | 58.289.827           | 1,08          |  |
| 66 à 68                       | 743                        | 0,33          | 49.799.813           | 0,91          | 741            | 0,33                   | 49.195.900           | 0,91          |  |
| 68 à 70                       | 696                        | 0,31          | 48.020.271           | 0,88          | 696            | 0,31                   | 47.788.958           | 0,88          |  |
| 70 à 72                       | 598                        | 0,26          | 42.432.662           | 0,78          | 597            | 0,26                   | 41.886.433           | 0,77          |  |
| 72 à 74                       | 522                        | 0,23          | 38.095.596           | 0,70          | 519            | 0,23                   | 37.566.568           | 0,69          |  |
| 74 à 76                       | 461                        | 0,20          | 34.558.213           | 0,63          | 459            | 0,20                   | 34.155.559           | 0,63          |  |
| 76 à 78                       | 398                        | 0,18          | 30.643.949           | 0,56          | 394            | 0,17                   | 29.906.413           | 0,55          |  |
| 78 à 80                       | 352                        | 0,15          | 27.788.547           | 0,51          | 352            | 0,16                   | 27.391.812           | 0,51          |  |
| 80 à 82                       | 331                        | 0,15          | 26.793.251           | 0,49          | 330            | 0,15                   | 26.516.795           | 0,49          |  |
| 82 à 84                       | 286                        | 0,13          | 23.698.967           | 0,43          | 286            | 0,13                   | 23.508.031           | 0,43          |  |
| 84 à 86                       | 253                        | 0,11          | 21.502.329           | 0,39          | 253            | 0,11                   | 21.246.474           | 0,39          |  |
| 86 à 88                       | 222                        | 0,10          | 19.318.206           | 0,35          | 222            | 0,10                   | 18.905.334           | 0,35          |  |
| 88 à 90                       | 191                        | 0,08          | 16.992.777           | 0,31          | 190            | 0,08                   | 16.541.567           | 0,31          |  |
| 90 à 92                       | 176                        | 0,08          | 16.008.706           | 0,29          | 175            | 0,08                   | 15.814.225           | 0,29          |  |
| 92 à 94                       | 176                        | 0,08          | 16.371.041           | 0,30          | 176            | 0,08                   | 16.151.553           | 0,30          |  |
| 94 à 96                       | 154                        | 0,07          | 14.630.245           | 0,27          | 153            | 0,07                   | 14.268.664           | 0,26          |  |
| 96 à 98                       | 136                        | 0,06          | 13.198.191           | 0,24          | 136            | 0,06                   | 12.697.758           | 0,23          |  |
| 98 à 100                      | 129                        | 0,06          | 12.768.725           | 0,23          | 129            | 0,06                   | 12.451.795           | 0,23          |  |
| 100 et plus                   | 1.941                      | 0,85          | 319.424.081          | 5,84          | 1.923          | 0,85                   | 299.277.855          | 5,53          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 10.664 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>134.334.540</b>            | <b>100,00</b> | <b>83.621</b> | <b>100,00</b> | <b>1.187.063</b>                            | <b>100,00</b> | <b>475</b> | <b>100,00</b> | <b>7.247.756</b> | <b>100,00</b> | <b>2.207</b> | <b>100,00</b> |
| 219.298                       | 0,16          | 228           | 0,27          | 54.047                                      | 4,55          | 105        | 22,11         | 325.851          | 4,50          | 291          | 13,19         |
| 338.551                       | 0,25          | 244           | 0,29          | 138.332                                     | 11,65         | 67         | 14,11         | 584.367          | 8,06          | 294          | 13,32         |
| 720.377                       | 0,54          | 508           | 0,61          | 160.295                                     | 13,50         | 48         | 10,11         | 504.357          | 6,96          | 139          | 6,30          |
| 1.034.935                     | 0,77          | 1.137         | 1,36          | 113.457                                     | 9,56          | 38         | 8,00          | 480.006          | 6,62          | 124          | 5,62          |
| 2.237.355                     | 1,67          | 1.989         | 2,38          | 256.061                                     | 21,57         | 80         | 16,84         | 398.382          | 5,50          | 112          | 5,07          |
| 3.255.700                     | 2,42          | 3.297         | 3,94          | 181.359                                     | 15,28         | 52         | 10,95         | 551.274          | 7,61          | 177          | 8,02          |
| 4.190.161                     | 3,12          | 3.745         | 4,48          | 195.017                                     | 16,43         | 38         | 8,00          | 408.429          | 5,64          | 135          | 6,12          |
| 4.749.007                     | 3,54          | 4.082         | 4,88          | 63.755                                      | 5,37          | 31         | 6,53          | 439.121          | 6,06          | 95           | 4,30          |
| 5.236.129                     | 3,90          | 4.251         | 5,08          | 8.765                                       | 0,74          | 8          | 1,68          | 235.045          | 3,24          | 66           | 2,99          |
| 5.429.533                     | 4,04          | 4.239         | 5,07          | 7.741                                       | 0,65          | 2          | 0,42          | 135.858          | 1,87          | 52           | 2,36          |
| 5.934.672                     | 4,42          | 4.657         | 5,57          | 965   | 0,08          | 1          | 0,21          | 141.185          | 1,95          | 53           | 2,40          |
| 6.092.633                     | 4,54          | 4.771         | 5,71          | 4.421                                       | 0,37          | 3          | 0,63          | 81.861           | 1,13          | 41           | 1,86          |
| 5.917.761                     | 4,41          | 4.212         | 5,04          | 154   | 0,01          | 1          | 0,21          | 126.913          | 1,75          | 38           | 1,72          |
| 5.298.323                     | 3,94          | 3.605         | 4,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 79.873           | 1,10          | 26           | 1,18          |
| 5.311.400                     | 3,95          | 3.416         | 4,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 117.696          | 1,62          | 49           | 2,22          |
| 4.796.731                     | 3,57          | 3.258         | 3,90          | 2.694                                       | 0,23          | 1          | 0,21          | 116.934          | 1,61          | 26           | 1,18          |
| 4.596.193                     | 3,42          | 3.058         | 3,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 139.472          | 1,92          | 34           | 1,54          |
| 4.171.950                     | 3,11          | 2.937         | 3,51          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 90.874           | 1,25          | 31           | 1,40          |
| 4.060.285                     | 3,02          | 2.681         | 3,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.263           | 0,32          | 16           | 0,72          |
| 3.999.861                     | 2,98          | 2.593         | 3,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 89.392           | 1,23          | 31           | 1,40          |
| 3.795.958                     | 2,83          | 2.411         | 2,88          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 45.792           | 0,63          | 30           | 1,36          |
| 3.674.615                     | 2,74          | 2.337         | 2,79          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 53.588           | 0,74          | 27           | 1,22          |
| 3.270.735                     | 2,43          | 2.040         | 2,44          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 90.881           | 1,25          | 34           | 1,54          |
| 3.046.688                     | 2,27          | 1.892         | 2,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 50.447           | 0,70          | 20           | 0,91          |
| 2.755.562                     | 2,05          | 1.691         | 2,02          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 17.681           | 0,24          | 12           | 0,54          |
| 2.757.852                     | 2,05          | 1.594         | 1,91          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.469           | 0,23          | 11           | 0,50          |
| 2.457.167                     | 1,83          | 1.426         | 1,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.124           | 0,37          | 19           | 0,86          |
| 2.253.272                     | 1,68          | 1.226         | 1,47          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 38.405           | 0,53          | 20           | 0,91          |
| 1.865.419                     | 1,39          | 1.109         | 1,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 28.212           | 0,39          | 16           | 0,72          |
| 1.701.317                     | 1,27          | 941           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.405           | 0,46          | 16           | 0,72          |
| 1.784.717                     | 1,33          | 824           | 0,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 48.070           | 0,66          | 14           | 0,63          |
| 1.503.883                     | 1,12          | 780           | 0,93          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 137.563          | 1,90          | 17           | 0,77          |
| 1.296.311                     | 0,96          | 664           | 0,79          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.756           | 0,22          | 10           | 0,45          |
| 1.443.292                     | 1,07          | 555           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 55.096           | 0,76          | 14           | 0,63          |
| 989.995                       | 0,74          | 521           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.203           | 0,15          | 13           | 0,59          |
| 1.084.086                     | 0,81          | 440           | 0,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 25.731           | 0,36          | 7            | 0,32          |
| 1.009.597                     | 0,75          | 374           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.452           | 0,38          | 10           | 0,45          |
| 677.949                       | 0,50          | 321           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.491           | 0,14          | 9            | 0,41          |
| 948.000                       | 0,71          | 309           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.469           | 0,48          | 5            | 0,23          |
| 647.996                       | 0,48          | 254           | 0,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 35.892           | 0,50          | 8            | 0,36          |
| 643.884                       | 0,48          | 243           | 0,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 806              | 0,01          | 2            | 0,09          |
| 620.994                       | 0,46          | 218           | 0,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.818            | 0,03          | 3            | 0,14          |
| 409.750                       | 0,31          | 193           | 0,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 59.426           | 0,82          | 7            | 0,32          |
| 489.185                       | 0,36          | 165           | 0,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 19.327           | 0,27          | 2            | 0,09          |
| 441.499                       | 0,33          | 135           | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.916            | 0,05          | 2            | 0,09          |
| 389.221                       | 0,29          | 133           | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.291            | 0,05          | 5            | 0,23          |
| 333.040                       | 0,25          | 136           | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.472            | 0,05          | 3            | 0,14          |
| 446.580                       | 0,33          | 123           | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 25.240           | 0,35          | 7            | 0,32          |
| 278.882                       | 0,21          | 100           | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.663            | 0,05          | 1            | 0,05          |
| 398.062                       | 0,30          | 101           | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.648            | 0,11          | 2            | 0,09          |
| 13.328.177                    | 9,92          | 1.457         | 1,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.245.269        | 17,18         | 31           | 1,40          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>214.165</b>             | <b>100,00</b> | <b>5.016.346.126</b> | <b>100,00</b> | <b>213.615</b>         | <b>100,00</b> | <b>4.993.014.537</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 13.818                     | 6,45          | 10.770.584           | 0,21          | 13.640                 | 6,39          | 10.598.446           | 0,21          |
| 2 à 4                         | 4.271                      | 1,99          | 12.837.828           | 0,26          | 4.154                  | 1,94          | 12.278.044           | 0,25          |
| 4 à 6                         | 4.196                      | 1,96          | 21.025.316           | 0,42          | 4.094                  | 1,92          | 20.328.273           | 0,41          |
| 6 à 8                         | 6.941                      | 3,24          | 49.750.652           | 0,99          | 6.886                  | 3,22          | 49.161.660           | 0,98          |
| 8 à 10                        | 11.142                     | 5,20          | 100.488.023          | 2,00          | 11.109                 | 5,20          | 99.748.785           | 2,00          |
| 10 à 12                       | 18.536                     | 8,66          | 203.295.593          | 4,05          | 18.512                 | 8,67          | 201.942.056          | 4,04          |
| 12 à 14                       | 15.182                     | 7,09          | 197.160.220          | 3,93          | 15.177                 | 7,10          | 195.544.904          | 3,92          |
| 14 à 16                       | 15.017                     | 7,01          | 225.338.135          | 4,49          | 15.007                 | 7,03          | 223.487.143          | 4,48          |
| 16 à 18                       | 14.020                     | 6,55          | 237.935.931          | 4,74          | 14.017                 | 6,56          | 236.446.859          | 4,74          |
| 18 à 20                       | 13.151                     | 6,14          | 249.949.306          | 4,98          | 13.148                 | 6,15          | 248.758.348          | 4,98          |
| 20 à 22                       | 12.502                     | 5,84          | 262.203.550          | 5,23          | 12.499                 | 5,85          | 261.248.285          | 5,23          |
| 22 à 24                       | 10.869                     | 5,08          | 249.569.342          | 4,98          | 10.868                 | 5,09          | 248.676.219          | 4,98          |
| 24 à 26                       | 8.857                      | 4,14          | 221.097.104          | 4,41          | 8.857                  | 4,15          | 220.497.106          | 4,42          |
| 26 à 28                       | 7.554                      | 3,53          | 203.637.260          | 4,06          | 7.554                  | 3,54          | 203.094.409          | 4,07          |
| 28 à 30                       | 6.276                      | 2,93          | 181.887.588          | 3,63          | 6.274                  | 2,94          | 181.380.793          | 3,63          |
| 30 à 32                       | 5.339                      | 2,49          | 165.348.658          | 3,30          | 5.335                  | 2,50          | 164.881.719          | 3,30          |
| 32 à 34                       | 4.795                      | 2,24          | 158.261.881          | 3,15          | 4.795                  | 2,24          | 157.851.699          | 3,16          |
| 34 à 36                       | 4.229                      | 1,97          | 147.883.246          | 2,95          | 4.228                  | 1,98          | 147.353.900          | 2,95          |
| 36 à 38                       | 3.709                      | 1,73          | 137.194.610          | 2,73          | 3.708                  | 1,74          | 136.935.137          | 2,74          |
| 38 à 40                       | 3.359                      | 1,57          | 130.896.797          | 2,61          | 3.359                  | 1,57          | 130.841.297          | 2,62          |
| 40 à 42                       | 3.202                      | 1,50          | 131.277.856          | 2,62          | 3.202                  | 1,50          | 130.906.810          | 2,62          |
| 42 à 44                       | 2.980                      | 1,39          | 128.116.563          | 2,55          | 2.979                  | 1,39          | 127.974.225          | 2,56          |
| 44 à 46                       | 2.635                      | 1,23          | 118.452.390          | 2,36          | 2.634                  | 1,23          | 118.252.664          | 2,37          |
| 46 à 48                       | 2.187                      | 1,02          | 102.716.272          | 2,05          | 2.186                  | 1,02          | 102.452.414          | 2,05          |
| 48 à 50                       | 2.093                      | 0,98          | 102.503.657          | 2,04          | 2.091                  | 0,98          | 102.529.112          | 2,05          |
| 50 à 52                       | 1.874                      | 0,88          | 95.539.152           | 1,90          | 1.874                  | 0,88          | 95.417.250           | 1,91          |
| 52 à 54                       | 1.706                      | 0,80          | 90.333.609           | 1,80          | 1.706                  | 0,80          | 90.039.736           | 1,80          |
| 54 à 56                       | 1.478                      | 0,69          | 81.310.162           | 1,62          | 1.477                  | 0,69          | 81.100.839           | 1,62          |
| 56 à 58                       | 1.344                      | 0,63          | 76.576.551           | 1,53          | 1.344                  | 0,63          | 76.248.117           | 1,53          |
| 58 à 60                       | 1.120                      | 0,52          | 66.101.584           | 1,32          | 1.120                  | 0,52          | 65.773.761           | 1,32          |
| 60 à 62                       | 981                        | 0,46          | 59.826.139           | 1,19          | 981                    | 0,46          | 59.822.752           | 1,20          |
| 62 à 64                       | 946                        | 0,44          | 59.616.085           | 1,19          | 946                    | 0,44          | 59.298.562           | 1,19          |
| 64 à 66                       | 830                        | 0,39          | 53.927.728           | 1,08          | 830                    | 0,39          | 53.756.256           | 1,08          |
| 66 à 68                       | 715                        | 0,33          | 47.904.751           | 0,95          | 715                    | 0,33          | 47.492.622           | 0,95          |
| 68 à 70                       | 600                        | 0,28          | 41.388.613           | 0,83          | 600                    | 0,28          | 41.059.571           | 0,82          |
| 70 à 72                       | 553                        | 0,26          | 39.263.869           | 0,78          | 553                    | 0,26          | 39.217.596           | 0,79          |
| 72 à 74                       | 478                        | 0,22          | 34.877.776           | 0,70          | 478                    | 0,22          | 34.846.778           | 0,70          |
| 74 à 76                       | 432                        | 0,20          | 32.384.404           | 0,65          | 432                    | 0,20          | 32.223.074           | 0,65          |
| 76 à 78                       | 360                        | 0,17          | 27.716.561           | 0,55          | 360                    | 0,17          | 27.570.969           | 0,55          |
| 78 à 80                       | 317                        | 0,15          | 25.051.518           | 0,50          | 317                    | 0,15          | 24.954.473           | 0,50          |
| 80 à 82                       | 323                        | 0,15          | 26.151.704           | 0,52          | 323                    | 0,15          | 26.001.552           | 0,52          |
| 82 à 84                       | 244                        | 0,11          | 20.220.118           | 0,40          | 243                    | 0,11          | 20.036.819           | 0,40          |
| 84 à 86                       | 225                        | 0,11          | 19.124.630           | 0,38          | 225                    | 0,11          | 18.949.142           | 0,38          |
| 86 à 88                       | 224                        | 0,10          | 19.487.750           | 0,39          | 224                    | 0,10          | 19.409.065           | 0,39          |
| 88 à 90                       | 181                        | 0,08          | 16.105.871           | 0,32          | 181                    | 0,08          | 16.119.343           | 0,32          |
| 90 à 92                       | 149                        | 0,07          | 13.570.682           | 0,27          | 149                    | 0,07          | 13.547.698           | 0,27          |
| 92 à 94                       | 146                        | 0,07          | 13.569.442           | 0,27          | 146                    | 0,07          | 13.582.760           | 0,27          |
| 94 à 96                       | 139                        | 0,06          | 13.204.056           | 0,26          | 139                    | 0,07          | 13.129.991           | 0,26          |
| 96 à 98                       | 136                        | 0,06          | 13.191.793           | 0,26          | 136                    | 0,06          | 13.139.761           | 0,26          |
| 98 à 100                      | 93                         | 0,04          | 9.205.741            | 0,18          | 93                     | 0,04          | 9.149.485            | 0,18          |
| 100 et plus                   | 1.711                      | 0,80          | 271.097.475          | 5,40          | 1.710                  | 0,80          | 267.956.258          | 5,37          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 9.564 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>110.317.559</b>            | <b>100,00</b> | <b>75.570</b> | <b>100,00</b> | <b>299.973</b>                              | <b>100,00</b> | <b>186</b> | <b>100,00</b> | <b>5.457.619</b> | <b>100,00</b> | <b>1.823</b> | <b>100,00</b> |
| 148.038                       | 0,13          | 178           | 0,24          | 37.626                                      | 12,54         | 63         | 33,87         | 150.936          | 2,77          | 137          | 7,52          |
| 319.450                       | 0,29          | 256           | 0,34          | 42.800                                      | 14,27         | 28         | 15,05         | 447.430          | 8,20          | 197          | 10,81         |
| 527.195                       | 0,48          | 377           | 0,50          | 62.189                                      | 20,73         | 19         | 10,22         | 491.700          | 9,01          | 130          | 7,13          |
| 878.708                       | 0,80          | 897           | 1,19          | 31.612                                      | 10,54         | 17         | 9,14          | 435.257          | 7,98          | 109          | 5,98          |
| 1.790.042                     | 1,62          | 1.695         | 2,24          | 14.679                                      | 4,89          | 10         | 5,38          | 380.604          | 6,97          | 114          | 6,25          |
| 3.146.766                     | 2,85          | 3.113         | 4,12          | 48.837                                      | 16,28         | 15         | 8,06          | 394.663          | 7,23          | 137          | 7,52          |
| 3.596.345                     | 3,26          | 3.166         | 4,19          | 35.760                                      | 11,92         | 16         | 8,60          | 303.455          | 5,56          | 122          | 6,69          |
| 4.383.878                     | 3,97          | 3.554         | 4,70          | 17.227                                      | 5,74          | 12         | 6,45          | 282.274          | 5,17          | 74           | 4,06          |
| 4.458.818                     | 4,04          | 3.697         | 4,89          | 9.140                                       | 3,05          | 5          | 2,69          | 163.848          | 3,00          | 50           | 2,74          |
| 4.761.947                     | 4,32          | 3.888         | 5,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 189.898          | 3,48          | 41           | 2,25          |
| 5.282.735                     | 4,79          | 4.378         | 5,79          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 74.459           | 1,36          | 43           | 2,36          |
| 5.368.408                     | 4,87          | 4.208         | 5,57          | 103   | 0,03          | 1          | 0,54          | 116.574          | 2,14          | 42           | 2,30          |
| 4.769.189                     | 4,32          | 3.772         | 4,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 88.750           | 1,63          | 30           | 1,65          |
| 4.717.402                     | 4,28          | 3.581         | 4,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 61.771           | 1,13          | 29           | 1,59          |
| 4.397.802                     | 3,99          | 3.280         | 4,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 81.955           | 1,50          | 33           | 1,81          |
| 4.230.285                     | 3,83          | 2.987         | 3,95          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 56.582           | 1,04          | 26           | 1,43          |
| 3.966.112                     | 3,60          | 2.810         | 3,72          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 51.833           | 0,95          | 31           | 1,70          |
| 3.754.351                     | 3,40          | 2.601         | 3,44          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 68.341           | 1,25          | 18           | 0,99          |
| 3.538.769                     | 3,21          | 2.396         | 3,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 58.628           | 1,07          | 24           | 1,32          |
| 3.183.101                     | 2,89          | 2.215         | 2,93          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 35.790           | 0,66          | 22           | 1,21          |
| 3.420.586                     | 3,10          | 2.169         | 2,87          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 90.868           | 1,66          | 30           | 1,65          |
| 3.165.037                     | 2,87          | 2.090         | 2,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 110.020          | 2,02          | 24           | 1,32          |
| 3.027.533                     | 2,74          | 1.954         | 2,59          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 69.209           | 1,27          | 19           | 1,04          |
| 2.612.217                     | 2,37          | 1.608         | 2,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.946           | 0,62          | 23           | 1,26          |
| 2.532.471                     | 2,30          | 1.542         | 2,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.955           | 0,57          | 16           | 0,88          |
| 2.362.722                     | 2,14          | 1.425         | 1,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.737           | 0,58          | 22           | 1,21          |
| 2.237.728                     | 2,03          | 1.264         | 1,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 50.185           | 0,92          | 21           | 1,15          |
| 2.008.909                     | 1,82          | 1.106         | 1,46          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 60.628           | 1,11          | 15           | 0,82          |
| 1.821.430                     | 1,65          | 1.006         | 1,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 99.194           | 1,82          | 24           | 1,32          |
| 1.653.231                     | 1,50          | 823           | 1,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.969           | 0,64          | 14           | 0,77          |
| 1.314.079                     | 1,19          | 756           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 36.182           | 0,66          | 11           | 0,60          |
| 1.339.694                     | 1,21          | 728           | 0,96          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 57.995           | 1,06          | 14           | 0,77          |
| 1.210.372                     | 1,10          | 655           | 0,87          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 100.951          | 1,85          | 17           | 0,93          |
| 1.161.570                     | 1,05          | 545           | 0,72          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 43.302           | 0,79          | 13           | 0,71          |
| 1.020.892                     | 0,93          | 458           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 68.695           | 1,26          | 11           | 0,60          |
| 793.802                       | 0,72          | 429           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 37.536           | 0,69          | 21           | 1,15          |
| 645.371                       | 0,59          | 363           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.289           | 0,30          | 7            | 0,38          |
| 807.764                       | 0,73          | 338           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.536           | 0,43          | 14           | 0,77          |
| 605.908                       | 0,55          | 276           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.199            | 0,04          | 7            | 0,38          |
| 545.100                       | 0,49          | 238           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.487           | 0,41          | 9            | 0,49          |
| 574.942                       | 0,52          | 241           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.979           | 0,20          | 8            | 0,44          |
| 375.083                       | 0,34          | 193           | 0,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.355           | 0,19          | 5            | 0,27          |
| 426.349                       | 0,39          | 170           | 0,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.063            | 0,13          | 5            | 0,27          |
| 351.898                       | 0,32          | 167           | 0,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.107            | 0,11          | 6            | 0,33          |
| 258.911                       | 0,23          | 144           | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 955              | 0,02          | 2            | 0,11          |
| 267.399                       | 0,24          | 113           | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.582            | 0,05          | 4            | 0,22          |
| 202.321                       | 0,18          | 117           | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.250            | 0,08          | 1            | 0,05          |
| 248.667                       | 0,23          | 108           | 0,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.130           | 0,20          | 4            | 0,22          |
| 261.363                       | 0,24          | 106           | 0,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 862              | 0,02          | 2            | 0,11          |
| 183.220                       | 0,17          | 65            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.711            | 0,12          | 4            | 0,22          |
| 5.661.649                     | 5,13          | 1.324         | 1,75          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 440.994          | 8,08          | 41           | 2,25          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>108.934</b>             | <b>100,00</b> | <b>2.617.178.880</b> | <b>100,00</b> | <b>108.614</b>         | <b>100,00</b> | <b>2.591.193.673</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 4.048                      | 3,72          | 3.687.370            | 0,14          | 3.986                  | 3,67          | 3.633.591            | 0,14          |
| 2 à 4                         | 2.018                      | 1,85          | 6.078.743            | 0,23          | 1.969                  | 1,81          | 5.892.177            | 0,23          |
| 4 à 6                         | 2.135                      | 1,96          | 10.677.582           | 0,41          | 2.092                  | 1,93          | 10.457.878           | 0,40          |
| 6 à 8                         | 2.861                      | 2,63          | 20.279.584           | 0,77          | 2.830                  | 2,61          | 19.998.836           | 0,77          |
| 8 à 10                        | 4.325                      | 3,97          | 39.135.603           | 1,50          | 4.299                  | 3,96          | 38.640.728           | 1,49          |
| 10 à 12                       | 7.544                      | 6,93          | 83.219.022           | 3,18          | 7.527                  | 6,93          | 82.459.926           | 3,18          |
| 12 à 14                       | 7.950                      | 7,30          | 103.340.749          | 3,95          | 7.936                  | 7,31          | 102.397.785          | 3,95          |
| 14 à 16                       | 8.178                      | 7,51          | 122.870.686          | 4,69          | 8.170                  | 7,52          | 121.943.354          | 4,71          |
| 16 à 18                       | 7.831                      | 7,19          | 132.925.668          | 5,08          | 7.827                  | 7,21          | 132.291.926          | 5,11          |
| 18 à 20                       | 7.703                      | 7,07          | 146.265.944          | 5,59          | 7.701                  | 7,09          | 145.716.232          | 5,62          |
| 20 à 22                       | 7.401                      | 6,79          | 155.228.047          | 5,93          | 7.393                  | 6,81          | 154.819.617          | 5,97          |
| 22 à 24                       | 6.235                      | 5,72          | 143.243.410          | 5,47          | 6.232                  | 5,74          | 142.799.014          | 5,51          |
| 24 à 26                       | 5.184                      | 4,76          | 129.446.524          | 4,95          | 5.178                  | 4,77          | 128.970.903          | 4,98          |
| 26 à 28                       | 4.287                      | 3,94          | 115.611.127          | 4,42          | 4.282                  | 3,94          | 115.310.636          | 4,45          |
| 28 à 30                       | 3.746                      | 3,44          | 108.569.783          | 4,15          | 3.739                  | 3,44          | 108.225.374          | 4,18          |
| 30 à 32                       | 3.300                      | 3,03          | 102.243.832          | 3,91          | 3.296                  | 3,03          | 101.851.508          | 3,93          |
| 32 à 34                       | 2.961                      | 2,72          | 97.643.417           | 3,73          | 2.957                  | 2,72          | 97.437.131           | 3,76          |
| 34 à 36                       | 2.491                      | 2,29          | 87.139.993           | 3,33          | 2.491                  | 2,29          | 86.985.064           | 3,36          |
| 36 à 38                       | 2.335                      | 2,14          | 86.352.321           | 3,30          | 2.333                  | 2,15          | 85.977.981           | 3,32          |
| 38 à 40                       | 1.988                      | 1,82          | 77.503.114           | 2,96          | 1.988                  | 1,83          | 77.286.150           | 2,98          |
| 40 à 42                       | 1.842                      | 1,69          | 75.477.693           | 2,88          | 1.842                  | 1,70          | 75.466.831           | 2,91          |
| 42 à 44                       | 1.624                      | 1,49          | 69.798.641           | 2,67          | 1.623                  | 1,49          | 69.706.881           | 2,69          |
| 44 à 46                       | 1.370                      | 1,26          | 61.603.317           | 2,35          | 1.369                  | 1,26          | 61.270.091           | 2,36          |
| 46 à 48                       | 1.145                      | 1,05          | 53.807.278           | 2,06          | 1.145                  | 1,05          | 53.535.790           | 2,07          |
| 48 à 50                       | 1.002                      | 0,92          | 49.096.175           | 1,88          | 1.002                  | 0,92          | 49.103.888           | 1,90          |
| 50 à 52                       | 939                        | 0,86          | 47.888.079           | 1,83          | 938                    | 0,86          | 47.770.338           | 1,84          |
| 52 à 54                       | 810                        | 0,74          | 42.899.048           | 1,64          | 809                    | 0,74          | 42.681.349           | 1,65          |
| 54 à 56                       | 716                        | 0,66          | 39.354.509           | 1,50          | 714                    | 0,66          | 38.953.150           | 1,50          |
| 56 à 58                       | 578                        | 0,53          | 32.947.884           | 1,26          | 577                    | 0,53          | 32.851.890           | 1,27          |
| 58 à 60                       | 544                        | 0,50          | 32.066.228           | 1,23          | 543                    | 0,50          | 31.830.794           | 1,23          |
| 60 à 62                       | 452                        | 0,41          | 27.544.132           | 1,05          | 452                    | 0,42          | 27.374.431           | 1,06          |
| 62 à 64                       | 385                        | 0,35          | 24.235.289           | 0,93          | 385                    | 0,35          | 23.905.788           | 0,92          |
| 64 à 66                       | 325                        | 0,30          | 21.106.024           | 0,81          | 325                    | 0,30          | 20.752.959           | 0,80          |
| 66 à 68                       | 298                        | 0,27          | 19.970.505           | 0,76          | 297                    | 0,27          | 19.680.552           | 0,76          |
| 68 à 70                       | 240                        | 0,22          | 16.541.537           | 0,63          | 239                    | 0,22          | 16.299.300           | 0,63          |
| 70 à 72                       | 211                        | 0,19          | 14.966.717           | 0,57          | 211                    | 0,19          | 14.800.965           | 0,57          |
| 72 à 74                       | 180                        | 0,17          | 13.149.879           | 0,50          | 179                    | 0,16          | 12.784.647           | 0,49          |
| 74 à 76                       | 129                        | 0,12          | 9.664.024            | 0,37          | 129                    | 0,12          | 9.484.218            | 0,37          |
| 76 à 78                       | 152                        | 0,14          | 11.694.194           | 0,45          | 152                    | 0,14          | 11.486.921           | 0,44          |
| 78 à 80                       | 150                        | 0,14          | 11.842.918           | 0,45          | 150                    | 0,14          | 11.642.963           | 0,45          |
| 80 à 82                       | 109                        | 0,10          | 8.826.531            | 0,34          | 109                    | 0,10          | 8.695.431            | 0,34          |
| 82 à 84                       | 100                        | 0,09          | 8.299.638            | 0,32          | 97                     | 0,09          | 7.983.385            | 0,31          |
| 84 à 86                       | 90                         | 0,08          | 7.646.981            | 0,29          | 90                     | 0,08          | 7.372.907            | 0,28          |
| 86 à 88                       | 81                         | 0,07          | 7.045.784            | 0,27          | 80                     | 0,07          | 6.739.299            | 0,26          |
| 88 à 90                       | 75                         | 0,07          | 6.669.933            | 0,25          | 75                     | 0,07          | 6.496.623            | 0,25          |
| 90 à 92                       | 60                         | 0,06          | 5.457.018            | 0,21          | 59                     | 0,05          | 5.260.884            | 0,20          |
| 92 à 94                       | 56                         | 0,05          | 5.212.644            | 0,20          | 56                     | 0,05          | 5.009.648            | 0,19          |
| 94 à 96                       | 42                         | 0,04          | 3.994.623            | 0,15          | 42                     | 0,04          | 3.932.608            | 0,15          |
| 96 à 98                       | 44                         | 0,04          | 4.257.487            | 0,16          | 44                     | 0,04          | 4.026.333            | 0,16          |
| 98 à 100                      | 35                         | 0,03          | 3.463.133            | 0,13          | 35                     | 0,03          | 3.201.968            | 0,12          |
| 100 et plus                   | 629                        | 0,58          | 109.188.518          | 4,17          | 620                    | 0,57          | 97.995.030           | 3,78          |

(non comprises 839 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>58.745.532</b>             | <b>100,00</b> | <b>39.937</b> | <b>100,00</b> | <b>623.214</b>                              | <b>100,00</b> | <b>224</b> | <b>100,00</b> | <b>2.633.216</b> | <b>100,00</b> | <b>688</b> | <b>100,00</b> |
| 62.946                        | 0,11          | 66            | 0,17          | 24.228                                      | 3,89          | 58         | 25,89         | 29.704           | 1,13          | 29         | 4,22          |
| 255.635                       | 0,44          | 121           | 0,30          | 44.929                                      | 7,21          | 28         | 12,50         | 107.781          | 4,09          | 52         | 7,56          |
| 241.578                       | 0,41          | 192           | 0,48          | 102.088                                     | 16,38         | 22         | 9,82          | 134.416          | 5,10          | 32         | 4,65          |
| 401.584                       | 0,68          | 401           | 1,00          | 59.283                                      | 9,51          | 17         | 7,59          | 212.736          | 8,08          | 49         | 7,12          |
| 848.966                       | 1,45          | 745           | 1,87          | 112.001                                     | 17,97         | 21         | 9,38          | 173.601          | 6,59          | 48         | 6,98          |
| 1.509.163                     | 2,57          | 1.282         | 3,21          | 59.411                                      | 9,53          | 21         | 9,38          | 164.072          | 6,23          | 62         | 9,01          |
| 1.878.001                     | 3,20          | 1.525         | 3,82          | 93.280                                      | 14,97         | 19         | 8,48          | 152.128          | 5,78          | 44         | 6,40          |
| 2.042.579                     | 3,48          | 1.680         | 4,21          | 75.802                                      | 12,16         | 26         | 11,61         | 77.991           | 2,96          | 21         | 3,05          |
| 2.134.229                     | 3,63          | 1.845         | 4,62          | 25.805                                      | 4,14          | 7          | 3,13          | 42.242           | 1,60          | 15         | 2,18          |
| 2.632.022                     | 4,48          | 2.101         | 5,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 80.980           | 3,08          | 22         | 3,20          |
| 2.794.608                     | 4,76          | 2.443         | 6,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 62.617           | 2,38          | 14         | 2,03          |
| 2.873.603                     | 4,89          | 2.344         | 5,87          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.011           | 0,87          | 12         | 1,74          |
| 2.906.856                     | 4,95          | 2.299         | 5,76          | 24.310                                      | 3,90          | 1          | 0,45          | 62.890           | 2,39          | 20         | 2,91          |
| 2.823.429                     | 4,81          | 2.112         | 5,29          | 399   | 0,06          | 1          | 0,45          | 43.183           | 1,64          | 21         | 3,05          |
| 2.641.618                     | 4,50          | 2.033         | 5,09          | 1.260                                       | 0,20          | 1          | 0,45          | 35.374           | 1,34          | 10         | 1,45          |
| 2.600.421                     | 4,43          | 1.939         | 4,86          | 112   | 0,02          | 1          | 0,45          | 11.986           | 0,46          | 13         | 1,89          |
| 2.304.158                     | 3,92          | 1.818         | 4,55          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 44.379           | 1,69          | 22         | 3,20          |
| 1.993.458                     | 3,39          | 1.587         | 3,97          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 36.772           | 1,40          | 15         | 2,18          |
| 2.071.401                     | 3,53          | 1.543         | 3,86          | 306   | 0,05          | 1          | 0,45          | 74.270           | 2,82          | 15         | 2,18          |
| 1.797.349                     | 3,06          | 1.354         | 3,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.015           | 0,38          | 7          | 1,02          |
| 1.772.492                     | 3,02          | 1.318         | 3,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.472           | 1,20          | 17         | 2,47          |
| 1.506.620                     | 2,56          | 1.155         | 2,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.028           | 0,38          | 7          | 1,02          |
| 1.505.236                     | 2,56          | 974           | 2,44          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.689            | 0,33          | 9          | 1,31          |
| 1.215.199                     | 2,07          | 827           | 2,07          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.395           | 0,47          | 9          | 1,31          |
| 995.825                       | 1,70          | 744           | 1,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 51.848           | 1,97          | 14         | 2,03          |
| 1.020.566                     | 1,74          | 682           | 1,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 38.207           | 1,45          | 7          | 1,02          |
| 1.013.076                     | 1,72          | 602           | 1,51          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.246            | 0,16          | 10         | 1,45          |
| 851.703                       | 1,45          | 526           | 1,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 58.590           | 2,23          | 6          | 0,87          |
| 982.758                       | 1,67          | 431           | 1,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 39.273           | 1,49          | 7          | 1,02          |
| 537.771                       | 0,92          | 392           | 0,98          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 94.402           | 3,59          | 8          | 1,16          |
| 597.139                       | 1,02          | 340           | 0,85          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 28.967           | 1,10          | 9          | 1,31          |
| 491.782                       | 0,84          | 278           | 0,70          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.455            | 0,17          | 5          | 0,73          |
| 606.794                       | 1,03          | 241           | 0,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 37.444           | 1,42          | 4          | 0,58          |
| 438.780                       | 0,75          | 224           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.285            | 0,09          | 3          | 0,44          |
| 420.445                       | 0,72          | 172           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.487            | 0,06          | 1          | 0,15          |
| 322.750                       | 0,55          | 156           | 0,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.134           | 0,42          | 5          | 0,73          |
| 325.394                       | 0,55          | 135           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.532           | 0,63          | 4          | 0,58          |
| 275.180                       | 0,47          | 98            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 669              | 0,03          | 2          | 0,29          |
| 276.741                       | 0,47          | 115           | 0,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 79.695           | 3,03          | 5          | 0,73          |
| 280.856                       | 0,48          | 104           | 0,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.471            | 0,17          | 3          | 0,44          |
| 206.744                       | 0,35          | 81            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.037            | 0,04          | 1          | 0,15          |
| 307.559                       | 0,52          | 77            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 590              | 0,02          | 2          | 0,29          |
| 257.400                       | 0,44          | 70            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 995              | 0,04          | 1          | 0,15          |
| 165.220                       | 0,28          | 69            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.902            | 0,07          | 3          | 0,44          |
| 575.071                       | 0,98          | 64            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.121           | 0,50          | 2          | 0,29          |
| 68.219                        | 0,12          | 43            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.029            | 0,08          | 1          | 0,15          |
| 182.524                       | 0,31          | 48            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.952            | 0,11          | 2          | 0,29          |
| 63.671                        | 0,11          | 32            | 0,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.309            | 0,09          | 1          | 0,15          |
| 207.200                       | 0,35          | 37            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.248            | 0,09          | 2          | 0,29          |
| 57.565                        | 0,10          | 27            | 0,07          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.169            | 0,20          | 1          | 0,15          |
| 4.403.648                     | 7,50          | 445           | 1,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 484.427          | 18,40         | 14         | 2,03          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>101.000</b>             | <b>100,00</b> | <b>2.343.480.790</b> | <b>100,00</b> | <b>100.688</b> | <b>100,00</b>          | <b>2.316.485.892</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 4.602                      | 4,56          | 3.817.881            | 0,16          | 4.535          | 4,50                   | 3.721.132            | 0,16          |  |
| 2 à 4                         | 1.876                      | 1,86          | 5.637.039            | 0,24          | 1.832          | 1,82                   | 5.445.092            | 0,24          |  |
| 4 à 6                         | 2.083                      | 2,06          | 10.469.459           | 0,45          | 2.037          | 2,02                   | 10.171.214           | 0,44          |  |
| 6 à 8                         | 3.700                      | 3,66          | 26.631.668           | 1,14          | 3.667          | 3,64                   | 26.206.230           | 1,13          |  |
| 8 à 10                        | 5.718                      | 5,66          | 51.569.604           | 2,20          | 5.692          | 5,65                   | 51.041.014           | 2,20          |  |
| 10 à 12                       | 8.860                      | 8,77          | 97.244.462           | 4,15          | 8.847          | 8,79                   | 96.462.710           | 4,16          |  |
| 12 à 14                       | 7.641                      | 7,57          | 99.211.571           | 4,23          | 7.634          | 7,58                   | 98.289.413           | 4,24          |  |
| 14 à 16                       | 7.604                      | 7,53          | 114.217.872          | 4,87          | 7.593          | 7,54                   | 113.211.385          | 4,89          |  |
| 16 à 18                       | 7.019                      | 6,95          | 119.081.441          | 5,08          | 7.010          | 6,96                   | 118.294.774          | 5,11          |  |
| 18 à 20                       | 6.200                      | 6,14          | 117.717.892          | 5,02          | 6.195          | 6,15                   | 117.143.613          | 5,06          |  |
| 20 à 22                       | 5.670                      | 5,61          | 118.959.304          | 5,08          | 5.664          | 5,63                   | 118.517.203          | 5,12          |  |
| 22 à 24                       | 5.026                      | 4,98          | 115.435.748          | 4,93          | 5.023          | 4,99                   | 114.958.864          | 4,96          |  |
| 24 à 26                       | 4.006                      | 3,97          | 100.044.479          | 4,27          | 3.998          | 3,97                   | 99.353.989           | 4,29          |  |
| 26 à 28                       | 3.597                      | 3,56          | 97.015.080           | 4,14          | 3.596          | 3,57                   | 96.405.790           | 4,16          |  |
| 28 à 30                       | 3.048                      | 3,02          | 88.298.652           | 3,77          | 3.046          | 3,03                   | 87.925.490           | 3,80          |  |
| 30 à 32                       | 2.662                      | 2,64          | 82.441.668           | 3,52          | 2.661          | 2,64                   | 82.297.453           | 3,55          |  |
| 32 à 34                       | 2.356                      | 2,33          | 77.729.782           | 3,32          | 2.355          | 2,34                   | 77.445.174           | 3,34          |  |
| 34 à 36                       | 2.183                      | 2,16          | 76.365.783           | 3,26          | 2.179          | 2,16                   | 75.927.673           | 3,28          |  |
| 36 à 38                       | 1.880                      | 1,86          | 69.518.574           | 2,97          | 1.878          | 1,87                   | 69.250.681           | 2,99          |  |
| 38 à 40                       | 1.717                      | 1,70          | 66.962.761           | 2,86          | 1.713          | 1,70                   | 66.773.496           | 2,88          |  |
| 40 à 42                       | 1.597                      | 1,58          | 65.448.028           | 2,79          | 1.597          | 1,59                   | 65.094.331           | 2,81          |  |
| 42 à 44                       | 1.373                      | 1,36          | 59.046.259           | 2,52          | 1.373          | 1,36                   | 58.839.225           | 2,54          |  |
| 44 à 46                       | 1.198                      | 1,19          | 53.877.141           | 2,30          | 1.198          | 1,19                   | 53.872.359           | 2,33          |  |
| 46 à 48                       | 1.064                      | 1,05          | 50.022.827           | 2,13          | 1.063          | 1,06                   | 49.784.387           | 2,15          |  |
| 48 à 50                       | 953                        | 0,94          | 46.725.492           | 1,99          | 950            | 0,94                   | 46.413.478           | 2,00          |  |
| 50 à 52                       | 859                        | 0,85          | 43.747.815           | 1,87          | 859            | 0,85                   | 43.377.767           | 1,87          |  |
| 52 à 54                       | 746                        | 0,74          | 39.531.021           | 1,69          | 746            | 0,74                   | 39.355.691           | 1,70          |  |
| 54 à 56                       | 685                        | 0,68          | 37.650.091           | 1,61          | 685            | 0,68                   | 37.526.996           | 1,62          |  |
| 56 à 58                       | 565                        | 0,56          | 32.196.073           | 1,37          | 564            | 0,56                   | 31.950.911           | 1,38          |  |
| 58 à 60                       | 548                        | 0,54          | 32.323.058           | 1,38          | 547            | 0,54                   | 32.063.471           | 1,38          |  |
| 60 à 62                       | 462                        | 0,46          | 28.188.523           | 1,20          | 462            | 0,46                   | 27.928.356           | 1,21          |  |
| 62 à 64                       | 363                        | 0,36          | 22.859.449           | 0,98          | 361            | 0,36                   | 22.453.961           | 0,97          |  |
| 64 à 66                       | 343                        | 0,34          | 22.275.963           | 0,95          | 343            | 0,34                   | 21.964.551           | 0,95          |  |
| 66 à 68                       | 280                        | 0,28          | 18.753.983           | 0,80          | 280            | 0,28                   | 18.668.861           | 0,81          |  |
| 68 à 70                       | 265                        | 0,26          | 18.283.214           | 0,78          | 264            | 0,26                   | 17.854.586           | 0,77          |  |
| 70 à 72                       | 203                        | 0,20          | 14.401.855           | 0,61          | 203            | 0,20                   | 14.056.200           | 0,61          |  |
| 72 à 74                       | 200                        | 0,20          | 14.595.724           | 0,62          | 199            | 0,20                   | 14.401.417           | 0,62          |  |
| 74 à 76                       | 173                        | 0,17          | 12.963.982           | 0,55          | 173            | 0,17                   | 12.788.366           | 0,55          |  |
| 76 à 78                       | 157                        | 0,16          | 12.080.894           | 0,52          | 157            | 0,16                   | 11.853.943           | 0,51          |  |
| 78 à 80                       | 137                        | 0,14          | 10.829.967           | 0,46          | 136            | 0,14                   | 10.606.513           | 0,46          |  |
| 80 à 82                       | 111                        | 0,11          | 8.985.680            | 0,38          | 111            | 0,11                   | 8.891.748            | 0,38          |  |
| 82 à 84                       | 109                        | 0,11          | 9.059.023            | 0,39          | 108            | 0,11                   | 8.708.973            | 0,38          |  |
| 84 à 86                       | 83                         | 0,08          | 7.055.217            | 0,30          | 82             | 0,08                   | 6.700.156            | 0,29          |  |
| 86 à 88                       | 83                         | 0,08          | 7.218.920            | 0,31          | 83             | 0,08                   | 7.035.268            | 0,30          |  |
| 88 à 90                       | 71                         | 0,07          | 6.323.671            | 0,27          | 71             | 0,07                   | 6.196.480            | 0,27          |  |
| 90 à 92                       | 60                         | 0,06          | 5.458.944            | 0,23          | 59             | 0,06                   | 5.292.661            | 0,23          |  |
| 92 à 94                       | 60                         | 0,06          | 5.571.987            | 0,24          | 60             | 0,06                   | 5.561.550            | 0,24          |  |
| 94 à 96                       | 50                         | 0,05          | 4.750.977            | 0,20          | 50             | 0,05                   | 4.549.366            | 0,20          |  |
| 96 à 98                       | 49                         | 0,05          | 4.747.293            | 0,20          | 49             | 0,05                   | 4.682.590            | 0,20          |  |
| 98 à 100                      | 26                         | 0,03          | 2.576.131            | 0,11          | 26             | 0,03                   | 2.537.853            | 0,11          |  |
| 100 et plus                   | 679                        | 0,67          | 107.560.868          | 4,59          | 674            | 0,67                   | 96.631.487           | 4,17          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.664 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>54.381.634</b>             | <b>100,00</b> | <b>35.099</b> | <b>100,00</b> | <b>417.284</b>                              | <b>100,00</b> | <b>157</b> | <b>100,00</b> | <b>1.936.728</b> | <b>100,00</b> | <b>650</b> | <b>100,00</b> |
| 56.325                        | 0,10          | 66            | 0,19          | 16.922                                      | 4,06          | 33         | 21,02         | 52.315           | 2,70          | 42         | 6,46          |
| 190.238                       | 0,35          | 130           | 0,37          | 22.174                                      | 5,31          | 18         | 11,46         | 124.044          | 6,40          | 55         | 8,46          |
| 211.542                       | 0,39          | 184           | 0,52          | 54.439                                      | 13,05         | 12         | 7,64          | 181.495          | 9,37          | 49         | 7,54          |
| 517.502                       | 0,95          | 518           | 1,48          | 80.143                                      | 19,21         | 24         | 15,29         | 204.019          | 10,53         | 47         | 7,23          |
| 945.942                       | 1,74          | 932           | 2,66          | 83.132                                      | 19,92         | 21         | 13,38         | 174.387          | 9,00          | 46         | 7,08          |
| 1.558.688                     | 2,87          | 1.493         | 4,25          | 101.805                                     | 24,40         | 18         | 11,46         | 151.465          | 7,82          | 68         | 10,46         |
| 1.935.901                     | 3,56          | 1.532         | 4,36          | 20.867                                      | 5,00          | 12         | 7,64          | 134.015          | 6,92          | 40         | 6,15          |
| 2.029.162                     | 3,73          | 1.673         | 4,77          | 22.192                                      | 5,32          | 7          | 4,46          | 95.440           | 4,93          | 27         | 4,15          |
| 2.103.961                     | 3,87          | 1.707         | 4,86          | 9.322                                       | 2,23          | 5          | 3,18          | 61.215           | 3,16          | 20         | 3,08          |
| 2.219.424                     | 4,08          | 1.803         | 5,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 48.121           | 2,48          | 15         | 2,31          |
| 2.396.268                     | 4,41          | 1.884         | 5,37          | 4.430                                       | 1,06          | 1          | 0,64          | 56.155           | 2,90          | 17         | 2,62          |
| 2.370.923                     | 4,36          | 1.910         | 5,44          | 559   | 0,13          | 2          | 1,27          | 25.012           | 1,29          | 13         | 2,00          |
| 2.236.894                     | 4,11          | 1.664         | 4,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 61.962           | 3,20          | 13         | 2,00          |
| 2.250.530                     | 4,14          | 1.699         | 4,84          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.922           | 1,54          | 17         | 2,62          |
| 2.018.319                     | 3,71          | 1.594         | 4,54          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.650           | 0,76          | 13         | 2,00          |
| 1.962.328                     | 3,61          | 1.487         | 4,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.497           | 1,16          | 9          | 1,38          |
| 1.984.616                     | 3,65          | 1.418         | 4,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 21.860           | 1,13          | 9          | 1,38          |
| 2.040.543                     | 3,75          | 1.337         | 3,81          | 1.176                                       | 0,28          | 3          | 1,91          | 48.369           | 2,50          | 8          | 1,23          |
| 1.637.822                     | 3,01          | 1.202         | 3,42          | 123   | 0,03          | 1          | 0,64          | 58.148           | 3,00          | 12         | 1,85          |
| 1.467.536                     | 2,70          | 1.129         | 3,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 57.250           | 2,96          | 11         | 1,69          |
| 1.592.068                     | 2,93          | 1.090         | 3,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.168           | 0,53          | 12         | 1,85          |
| 1.367.927                     | 2,52          | 923           | 2,63          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.439           | 0,59          | 9          | 1,38          |
| 1.065.506                     | 1,96          | 839           | 2,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.511           | 0,75          | 6          | 0,92          |
| 1.232.654                     | 2,27          | 795           | 2,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.174            | 0,42          | 8          | 1,23          |
| 1.155.389                     | 2,12          | 664           | 1,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.543            | 0,39          | 8          | 1,23          |
| 1.112.003                     | 2,04          | 629           | 1,79          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 54.595           | 2,82          | 8          | 1,23          |
| 1.013.771                     | 1,86          | 546           | 1,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.930           | 0,62          | 6          | 0,92          |
| 819.526                       | 1,51          | 480           | 1,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 61.223           | 3,16          | 6          | 0,92          |
| 690.711                       | 1,27          | 406           | 1,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.752            | 0,09          | 3          | 0,46          |
| 742.130                       | 1,36          | 399           | 1,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.098            | 0,11          | 4          | 0,62          |
| 639.459                       | 1,18          | 350           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.438           | 1,67          | 3          | 0,46          |
| 513.578                       | 0,94          | 272           | 0,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.758            | 0,14          | 3          | 0,46          |
| 592.496                       | 1,09          | 255           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.526           | 1,78          | 4          | 0,62          |
| 547.658                       | 1,01          | 203           | 0,58          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 507              | 0,03          | 1          | 0,15          |
| 416.501                       | 0,77          | 195           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.455            | 0,23          | 4          | 0,62          |
| 478.029                       | 0,88          | 152           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 380              | 0,02          | 1          | 0,15          |
| 279.948                       | 0,51          | 147           | 0,42          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.953            | 0,31          | 2          | 0,31          |
| 390.711                       | 0,72          | 132           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.447            | 0,18          | 2          | 0,31          |
| 443.440                       | 0,82          | 121           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 276.788                       | 0,51          | 107           | 0,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.206            | 0,06          | 2          | 0,31          |
| 143.907                       | 0,26          | 75            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 264              | 0,01          | 2          | 0,31          |
| 348.066                       | 0,64          | 78            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 131              | 0,01          | 1          | 0,15          |
| 493.748                       | 0,91          | 60            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 363              | 0,02          | 1          | 0,15          |
| 213.950                       | 0,39          | 63            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.226           | 0,79          | 6          | 0,92          |
| 219.309                       | 0,40          | 62            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 78.846                        | 0,14          | 41            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.623            | 0,08          | 1          | 0,15          |
| 85.453                        | 0,16          | 45            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 411              | 0,02          | 2          | 0,31          |
| 168.033                       | 0,31          | 39            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.335            | 0,12          | 1          | 0,15          |
| 77.564                        | 0,14          | 37            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 69.666                        | 0,13          | 20            | 0,06          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 4.978.335                     | 9,15          | 512           | 1,46          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.931           | 1,29          | 13         | 2,00          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>139.970</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.661.206.033</b> | <b>100,00</b> | <b>139.597</b> | <b>100,00</b>          | <b>3.641.069.951</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 5.097                      | 3,64          | 4.481.358            | 0,12          | 4.937          | 3,54                   | 4.288.925            | 0,12          |  |
| 2 à 4                         | 2.178                      | 1,56          | 6.492.863            | 0,18          | 2.107          | 1,51                   | 6.116.856            | 0,17          |  |
| 4 à 6                         | 2.287                      | 1,63          | 11.481.326           | 0,31          | 2.245          | 1,61                   | 11.130.375           | 0,31          |  |
| 6 à 8                         | 3.788                      | 2,71          | 27.040.592           | 0,74          | 3.754          | 2,69                   | 26.490.111           | 0,73          |  |
| 8 à 10                        | 5.876                      | 4,20          | 53.019.886           | 1,45          | 5.854          | 4,19                   | 52.021.278           | 1,43          |  |
| 10 à 12                       | 10.378                     | 7,41          | 114.768.887          | 3,13          | 10.370         | 7,43                   | 113.526.457          | 3,12          |  |
| 12 à 14                       | 10.450                     | 7,47          | 135.692.295          | 3,71          | 10.439         | 7,48                   | 133.972.236          | 3,68          |  |
| 14 à 16                       | 9.150                      | 6,54          | 137.388.220          | 3,75          | 9.141          | 6,55                   | 135.900.201          | 3,73          |  |
| 16 à 18                       | 9.435                      | 6,74          | 160.168.081          | 4,37          | 9.434          | 6,76                   | 159.036.667          | 4,37          |  |
| 18 à 20                       | 9.199                      | 6,57          | 174.881.412          | 4,78          | 9.197          | 6,59                   | 173.917.590          | 4,78          |  |
| 20 à 22                       | 9.005                      | 6,43          | 189.005.688          | 5,16          | 9.002          | 6,45                   | 188.063.046          | 5,17          |  |
| 22 à 24                       | 7.705                      | 5,50          | 177.020.163          | 4,84          | 7.703          | 5,52                   | 176.196.552          | 4,84          |  |
| 24 à 26                       | 6.046                      | 4,32          | 150.994.274          | 4,12          | 6.046          | 4,33                   | 149.949.943          | 4,12          |  |
| 26 à 28                       | 4.974                      | 3,55          | 134.142.867          | 3,66          | 4.973          | 3,56                   | 133.310.524          | 3,66          |  |
| 28 à 30                       | 4.276                      | 3,05          | 123.864.606          | 3,38          | 4.275          | 3,06                   | 123.128.105          | 3,38          |  |
| 30 à 32                       | 3.723                      | 2,66          | 115.388.146          | 3,15          | 3.723          | 2,67                   | 114.751.620          | 3,15          |  |
| 32 à 34                       | 3.428                      | 2,45          | 113.060.467          | 3,09          | 3.426          | 2,45                   | 112.495.104          | 3,09          |  |
| 34 à 36                       | 3.148                      | 2,25          | 110.175.087          | 3,01          | 3.148          | 2,26                   | 109.853.285          | 3,02          |  |
| 36 à 38                       | 2.844                      | 2,03          | 105.228.546          | 2,87          | 2.843          | 2,04                   | 104.876.743          | 2,88          |  |
| 38 à 40                       | 2.574                      | 1,84          | 100.350.307          | 2,74          | 2.574          | 1,84                   | 100.056.154          | 2,75          |  |
| 40 à 42                       | 2.371                      | 1,69          | 97.192.828           | 2,65          | 2.370          | 1,70                   | 96.895.508           | 2,66          |  |
| 42 à 44                       | 2.223                      | 1,59          | 95.553.854           | 2,61          | 2.223          | 1,59                   | 95.311.456           | 2,62          |  |
| 44 à 46                       | 1.967                      | 1,41          | 88.462.271           | 2,42          | 1.967          | 1,41                   | 88.269.580           | 2,42          |  |
| 46 à 48                       | 1.731                      | 1,24          | 81.320.648           | 2,22          | 1.731          | 1,24                   | 81.059.644           | 2,23          |  |
| 48 à 50                       | 1.626                      | 1,16          | 79.636.047           | 2,18          | 1.626          | 1,16                   | 79.612.995           | 2,19          |  |
| 50 à 52                       | 1.516                      | 1,08          | 77.329.820           | 2,11          | 1.516          | 1,09                   | 77.203.362           | 2,12          |  |
| 52 à 54                       | 1.365                      | 0,98          | 72.373.438           | 1,98          | 1.365          | 0,98                   | 72.279.099           | 1,99          |  |
| 54 à 56                       | 1.131                      | 0,81          | 62.208.609           | 1,70          | 1.131          | 0,81                   | 62.086.955           | 1,71          |  |
| 56 à 58                       | 1.039                      | 0,74          | 59.228.100           | 1,62          | 1.038          | 0,74                   | 59.142.271           | 1,62          |  |
| 58 à 60                       | 977                        | 0,70          | 57.635.652           | 1,57          | 976            | 0,70                   | 57.351.760           | 1,58          |  |
| 60 à 62                       | 880                        | 0,63          | 53.678.983           | 1,47          | 880            | 0,63                   | 53.648.590           | 1,47          |  |
| 62 à 64                       | 792                        | 0,57          | 49.875.124           | 1,36          | 792            | 0,57                   | 49.606.626           | 1,36          |  |
| 64 à 66                       | 634                        | 0,45          | 41.172.808           | 1,12          | 634            | 0,45                   | 40.970.610           | 1,13          |  |
| 66 à 68                       | 603                        | 0,43          | 40.392.303           | 1,10          | 603            | 0,43                   | 40.157.132           | 1,10          |  |
| 68 à 70                       | 549                        | 0,39          | 37.875.030           | 1,03          | 549            | 0,39                   | 37.827.316           | 1,04          |  |
| 70 à 72                       | 477                        | 0,34          | 33.832.548           | 0,92          | 477            | 0,34                   | 33.704.664           | 0,93          |  |
| 72 à 74                       | 432                        | 0,31          | 31.522.290           | 0,86          | 432            | 0,31                   | 31.468.115           | 0,86          |  |
| 74 à 76                       | 366                        | 0,26          | 27.448.114           | 0,75          | 366            | 0,26                   | 27.433.057           | 0,75          |  |
| 76 à 78                       | 344                        | 0,25          | 26.490.292           | 0,72          | 344            | 0,25                   | 26.340.908           | 0,72          |  |
| 78 à 80                       | 290                        | 0,21          | 22.917.132           | 0,63          | 290            | 0,21                   | 22.821.400           | 0,63          |  |
| 80 à 82                       | 224                        | 0,16          | 18.135.322           | 0,50          | 224            | 0,16                   | 18.064.136           | 0,50          |  |
| 82 à 84                       | 259                        | 0,19          | 21.490.609           | 0,59          | 259            | 0,19                   | 21.334.381           | 0,59          |  |
| 84 à 86                       | 211                        | 0,15          | 17.929.293           | 0,49          | 211            | 0,15                   | 17.852.450           | 0,49          |  |
| 86 à 88                       | 191                        | 0,14          | 16.618.281           | 0,45          | 191            | 0,14                   | 16.595.108           | 0,46          |  |
| 88 à 90                       | 136                        | 0,10          | 12.082.145           | 0,33          | 136            | 0,10                   | 12.034.284           | 0,33          |  |
| 90 à 92                       | 133                        | 0,10          | 12.100.554           | 0,33          | 133            | 0,10                   | 12.092.521           | 0,33          |  |
| 92 à 94                       | 138                        | 0,10          | 12.828.506           | 0,35          | 138            | 0,10                   | 12.702.468           | 0,35          |  |
| 94 à 96                       | 115                        | 0,08          | 10.919.568           | 0,30          | 115            | 0,08                   | 10.943.878           | 0,30          |  |
| 96 à 98                       | 110                        | 0,08          | 10.663.800           | 0,29          | 110            | 0,08                   | 10.456.313           | 0,29          |  |
| 98 à 100                      | 85                         | 0,06          | 8.416.304            | 0,23          | 85             | 0,06                   | 8.407.619            | 0,23          |  |
| 100 et plus                   | 1.494                      | 1,07          | 239.230.689          | 6,53          | 1.494          | 1,07                   | 238.313.973          | 6,55          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.918 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>80.041.568</b>             | <b>100,00</b> | <b>56.684</b> | <b>100,00</b> | <b>327.337</b>                              | <b>100,00</b> | <b>235</b> | <b>100,00</b> | <b>3.119.196</b> | <b>100,00</b> | <b>1.199</b> | <b>100,00</b> |
| 146.046                       | 0,18          | 149           | 0,26          | 43.536                                      | 13,30         | 83         | 35,32         | 132.851          | 4,26          | 120          | 10,01         |
| 275.209                       | 0,34          | 192           | 0,34          | 73.470                                      | 22,44         | 41         | 17,45         | 243.630          | 7,81          | 123          | 10,26         |
| 329.137                       | 0,41          | 300           | 0,53          | 45.485                                      | 13,90         | 25         | 10,64         | 221.997          | 7,12          | 72           | 6,01          |
| 733.202                       | 0,92          | 739           | 1,30          | 36.799                                      | 11,24         | 16         | 6,81          | 252.330          | 8,09          | 64           | 5,34          |
| 1.503.984                     | 1,88          | 1.426         | 2,52          | 54.095                                      | 16,53         | 26         | 11,06         | 258.037          | 8,27          | 84           | 7,01          |
| 2.382.175                     | 2,98          | 2.190         | 3,86          | 26.581                                      | 8,12          | 16         | 6,81          | 172.816          | 5,54          | 78           | 6,51          |
| 2.873.359                     | 3,59          | 2.295         | 4,05          | 33.530                                      | 10,24         | 17         | 7,23          | 200.952          | 6,44          | 63           | 5,25          |
| 3.075.785                     | 3,84          | 2.388         | 4,21          | 12.152                                      | 3,71          | 9          | 3,83          | 171.445          | 5,50          | 40           | 3,34          |
| 3.336.674                     | 4,17          | 2.675         | 4,72          | 1.689                                       | 0,52          | 2          | 0,85          | 77.597           | 2,49          | 32           | 2,67          |
| 3.578.194                     | 4,47          | 3.044         | 5,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 113.816          | 3,65          | 36           | 3,00          |
| 3.843.205                     | 4,80          | 3.166         | 5,59          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 75.718           | 2,43          | 30           | 2,50          |
| 3.354.013                     | 4,19          | 2.898         | 5,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 47.895           | 1,54          | 28           | 2,34          |
| 3.496.343                     | 4,37          | 2.656         | 4,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 45.359           | 1,45          | 27           | 2,25          |
| 3.278.220                     | 4,10          | 2.412         | 4,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 62.270           | 2,00          | 19           | 1,58          |
| 3.025.104                     | 3,78          | 2.222         | 3,92          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.983           | 1,31          | 26           | 2,17          |
| 2.930.017                     | 3,66          | 2.052         | 3,62          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 42.890           | 1,38          | 23           | 1,92          |
| 3.025.539                     | 3,78          | 2.041         | 3,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.666           | 0,85          | 10           | 0,83          |
| 2.654.753                     | 3,32          | 1.955         | 3,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.493           | 0,72          | 22           | 1,83          |
| 2.586.799                     | 3,23          | 1.854         | 3,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.974           | 0,74          | 16           | 1,33          |
| 2.482.803                     | 3,10          | 1.744         | 3,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.244           | 0,58          | 13           | 1,08          |
| 2.368.062                     | 2,96          | 1.643         | 2,90          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.882           | 0,41          | 12           | 1,00          |
| 2.281.616                     | 2,85          | 1.572         | 2,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 43.548           | 1,40          | 16           | 1,33          |
| 1.929.531                     | 2,41          | 1.430         | 2,52          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.794           | 1,02          | 20           | 1,67          |
| 1.955.396                     | 2,44          | 1.247         | 2,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 37.014           | 1,19          | 10           | 0,83          |
| 1.779.821                     | 2,22          | 1.195         | 2,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 38.390           | 1,23          | 14           | 1,17          |
| 1.773.597                     | 2,22          | 1.141         | 2,01          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.533           | 0,43          | 13           | 1,08          |
| 1.580.807                     | 1,97          | 1.038         | 1,83          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 28.414           | 0,91          | 11           | 0,92          |
| 1.298.142                     | 1,62          | 849           | 1,50          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.712            | 0,18          | 8            | 0,67          |
| 1.232.274                     | 1,54          | 783           | 1,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.750           | 0,47          | 10           | 0,83          |
| 1.400.919                     | 1,75          | 761           | 1,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 39.890           | 1,28          | 14           | 1,17          |
| 1.103.248                     | 1,38          | 685           | 1,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.770           | 0,38          | 9            | 0,75          |
| 1.046.311                     | 1,31          | 610           | 1,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 21.272           | 0,68          | 17           | 1,42          |
| 924.496                       | 1,16          | 482           | 0,85          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.568            | 0,11          | 7            | 0,58          |
| 906.630                       | 1,13          | 460           | 0,81          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 37.896           | 1,21          | 10           | 0,83          |
| 730.273                       | 0,91          | 435           | 0,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.328           | 0,49          | 10           | 0,83          |
| 661.410                       | 0,83          | 380           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.618            | 0,28          | 7            | 0,58          |
| 642.993                       | 0,80          | 343           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.933            | 0,06          | 4            | 0,33          |
| 496.824                       | 0,62          | 272           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.361            | 0,14          | 5            | 0,42          |
| 610.488                       | 0,76          | 280           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 48.650           | 1,56          | 8            | 0,67          |
| 433.320                       | 0,54          | 230           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.330           | 1,04          | 6            | 0,50          |
| 418.346                       | 0,52          | 170           | 0,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.030           | 0,93          | 7            | 0,58          |
| 422.538                       | 0,53          | 214           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 70.851           | 2,27          | 8            | 0,67          |
| 350.193                       | 0,44          | 179           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.562           | 1,11          | 5            | 0,42          |
| 269.545                       | 0,34          | 148           | 0,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.963            | 0,26          | 2            | 0,17          |
| 222.293                       | 0,28          | 104           | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.233            | 0,04          | 3            | 0,25          |
| 211.383                       | 0,26          | 110           | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.345            | 0,14          | 4            | 0,33          |
| 297.401                       | 0,37          | 104           | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 966              | 0,03          | 1            | 0,08          |
| 178.233                       | 0,22          | 98            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.784            | 0,09          | 3            | 0,25          |
| 409.270                       | 0,51          | 94            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 591              | 0,02          | 1            | 0,08          |
| 127.573                       | 0,16          | 74            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.092            | 0,13          | 2            | 0,17          |
| 3.068.074                     | 3,83          | 1.155         | 2,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 260.163          | 8,34          | 26           | 2,17          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>95.016</b>              | <b>100,00</b> | <b>2.480.325.572</b> | <b>100,00</b> | <b>94.824</b>          | <b>100,00</b> | <b>2.465.719.917</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 2.505                      | 2,64          | 2.290.847            | 0,09          | 2.447                  | 2,58          | 2.234.627            | 0,09          |
| 2 à 4                         | 1.577                      | 1,66          | 4.758.327            | 0,19          | 1.532                  | 1,62          | 4.577.482            | 0,19          |
| 4 à 6                         | 1.640                      | 1,73          | 8.265.826            | 0,33          | 1.614                  | 1,70          | 8.001.945            | 0,32          |
| 6 à 8                         | 2.532                      | 2,66          | 18.082.485           | 0,73          | 2.513                  | 2,65          | 17.740.340           | 0,72          |
| 8 à 10                        | 3.954                      | 4,16          | 35.629.321           | 1,44          | 3.939                  | 4,15          | 34.939.069           | 1,42          |
| 10 à 12                       | 6.938                      | 7,30          | 76.901.574           | 3,10          | 6.933                  | 7,31          | 75.910.517           | 3,08          |
| 12 à 14                       | 7.511                      | 7,90          | 97.510.714           | 3,93          | 7.507                  | 7,92          | 96.509.511           | 3,91          |
| 14 à 16                       | 6.745                      | 7,10          | 101.248.836          | 4,08          | 6.737                  | 7,10          | 99.912.388           | 4,05          |
| 16 à 18                       | 6.576                      | 6,92          | 111.566.836          | 4,50          | 6.572                  | 6,93          | 110.657.473          | 4,49          |
| 18 à 20                       | 6.146                      | 6,47          | 116.761.652          | 4,71          | 6.144                  | 6,48          | 115.848.986          | 4,70          |
| 20 à 22                       | 6.154                      | 6,48          | 129.162.034          | 5,21          | 6.153                  | 6,49          | 128.760.203          | 5,22          |
| 22 à 24                       | 5.534                      | 5,82          | 127.091.042          | 5,12          | 5.532                  | 5,83          | 126.327.755          | 5,12          |
| 24 à 26                       | 4.179                      | 4,40          | 104.289.721          | 4,20          | 4.179                  | 4,41          | 103.842.377          | 4,21          |
| 26 à 28                       | 3.426                      | 3,61          | 92.433.048           | 3,73          | 3.425                  | 3,61          | 91.962.701           | 3,73          |
| 28 à 30                       | 2.928                      | 3,08          | 84.856.687           | 3,42          | 2.928                  | 3,09          | 84.455.799           | 3,43          |
| 30 à 32                       | 2.560                      | 2,69          | 79.313.196           | 3,20          | 2.560                  | 2,70          | 78.696.119           | 3,19          |
| 32 à 34                       | 2.351                      | 2,47          | 77.561.983           | 3,13          | 2.351                  | 2,48          | 77.284.870           | 3,13          |
| 34 à 36                       | 2.071                      | 2,18          | 72.423.848           | 2,92          | 2.071                  | 2,18          | 72.126.751           | 2,93          |
| 36 à 38                       | 1.864                      | 1,96          | 68.963.659           | 2,78          | 1.864                  | 1,97          | 68.891.577           | 2,79          |
| 38 à 40                       | 1.761                      | 1,85          | 68.658.284           | 2,77          | 1.761                  | 1,86          | 68.540.428           | 2,78          |
| 40 à 42                       | 1.660                      | 1,75          | 68.037.891           | 2,74          | 1.660                  | 1,75          | 67.999.946           | 2,76          |
| 42 à 44                       | 1.448                      | 1,52          | 62.246.706           | 2,51          | 1.447                  | 1,53          | 62.100.745           | 2,52          |
| 44 à 46                       | 1.307                      | 1,38          | 58.800.042           | 2,37          | 1.307                  | 1,38          | 58.771.324           | 2,38          |
| 46 à 48                       | 1.243                      | 1,31          | 58.380.201           | 2,35          | 1.243                  | 1,31          | 58.405.511           | 2,37          |
| 48 à 50                       | 1.106                      | 1,16          | 54.179.999           | 2,18          | 1.106                  | 1,17          | 53.990.341           | 2,19          |
| 50 à 52                       | 946                        | 1,00          | 48.239.923           | 1,94          | 945                    | 1,00          | 48.182.221           | 1,95          |
| 52 à 54                       | 893                        | 0,94          | 47.308.241           | 1,91          | 893                    | 0,94          | 47.311.476           | 1,92          |
| 54 à 56                       | 784                        | 0,83          | 43.115.170           | 1,74          | 784                    | 0,83          | 43.053.044           | 1,75          |
| 56 à 58                       | 677                        | 0,71          | 38.585.960           | 1,56          | 677                    | 0,71          | 38.629.462           | 1,57          |
| 58 à 60                       | 595                        | 0,63          | 35.085.648           | 1,41          | 595                    | 0,63          | 34.886.771           | 1,41          |
| 60 à 62                       | 551                        | 0,58          | 33.594.167           | 1,35          | 551                    | 0,58          | 33.510.293           | 1,36          |
| 62 à 64                       | 457                        | 0,48          | 28.793.706           | 1,16          | 457                    | 0,48          | 28.790.113           | 1,17          |
| 64 à 66                       | 434                        | 0,46          | 28.207.298           | 1,14          | 434                    | 0,46          | 28.111.401           | 1,14          |
| 66 à 68                       | 365                        | 0,38          | 24.438.536           | 0,99          | 365                    | 0,38          | 24.401.640           | 0,99          |
| 68 à 70                       | 326                        | 0,34          | 22.494.516           | 0,91          | 326                    | 0,34          | 22.462.984           | 0,91          |
| 70 à 72                       | 307                        | 0,32          | 21.797.133           | 0,88          | 307                    | 0,32          | 21.786.771           | 0,88          |
| 72 à 74                       | 249                        | 0,26          | 18.179.827           | 0,73          | 249                    | 0,26          | 18.247.087           | 0,74          |
| 74 à 76                       | 232                        | 0,24          | 17.389.338           | 0,70          | 232                    | 0,24          | 17.328.162           | 0,70          |
| 76 à 78                       | 201                        | 0,21          | 15.472.158           | 0,62          | 201                    | 0,21          | 15.405.439           | 0,62          |
| 78 à 80                       | 178                        | 0,19          | 14.057.212           | 0,57          | 178                    | 0,19          | 14.070.115           | 0,57          |
| 80 à 82                       | 169                        | 0,18          | 13.687.613           | 0,55          | 169                    | 0,18          | 13.719.517           | 0,56          |
| 82 à 84                       | 159                        | 0,17          | 13.193.590           | 0,53          | 159                    | 0,17          | 13.125.778           | 0,53          |
| 84 à 86                       | 124                        | 0,13          | 10.539.961           | 0,42          | 124                    | 0,13          | 10.379.021           | 0,42          |
| 86 à 88                       | 107                        | 0,11          | 9.313.117            | 0,38          | 107                    | 0,11          | 9.309.533            | 0,38          |
| 88 à 90                       | 101                        | 0,11          | 8.985.992            | 0,36          | 101                    | 0,11          | 8.976.808            | 0,36          |
| 90 à 92                       | 99                         | 0,10          | 9.009.254            | 0,36          | 99                     | 0,10          | 9.012.488            | 0,37          |
| 92 à 94                       | 86                         | 0,09          | 7.998.989            | 0,32          | 86                     | 0,09          | 7.991.060            | 0,32          |
| 94 à 96                       | 79                         | 0,08          | 7.495.177            | 0,30          | 79                     | 0,08          | 7.451.070            | 0,30          |
| 96 à 98                       | 59                         | 0,06          | 5.727.041            | 0,23          | 59                     | 0,06          | 5.694.929            | 0,23          |
| 98 à 100                      | 61                         | 0,06          | 6.042.917            | 0,24          | 61                     | 0,06          | 6.068.301            | 0,25          |
| 100 et plus                   | 1.061                      | 1,12          | 172.158.329          | 6,94          | 1.061                  | 1,12          | 169.325.648          | 6,87          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 289 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>54.940.315</b>             | <b>100,00</b> | <b>36.863</b> | <b>100,00</b> | <b>195.254</b>                              | <b>100,00</b> | <b>144</b> | <b>100,00</b> | <b>2.310.311</b> | <b>100,00</b> | <b>857</b> | <b>100,00</b> |
| 87.259                        | 0,16          | 81            | 0,22          | 26.732                                      | 13,69         | 52         | 36,11         | 25.890           | 1,12          | 27         | 3,15          |
| 128.678                       | 0,23          | 122           | 0,33          | 40.985                                      | 20,99         | 24         | 16,67         | 123.680          | 5,35          | 53         | 6,18          |
| 281.108                       | 0,51          | 220           | 0,60          | 16.508                                      | 8,45          | 9          | 6,25          | 148.723          | 6,44          | 41         | 4,78          |
| 454.604                       | 0,83          | 515           | 1,40          | 25.942                                      | 13,29         | 11         | 7,64          | 180.218          | 7,80          | 58         | 6,77          |
| 1.090.179                     | 1,98          | 939           | 2,55          | 38.935                                      | 19,94         | 20         | 13,89         | 191.138          | 8,27          | 67         | 7,82          |
| 1.751.003                     | 3,19          | 1.391         | 3,77          | 25.328                                      | 12,97         | 14         | 9,72          | 175.866          | 7,61          | 80         | 9,33          |
| 1.934.112                     | 3,52          | 1.481         | 4,02          | 11.332                                      | 5,80          | 7          | 4,86          | 136.832          | 5,92          | 47         | 5,48          |
| 2.327.780                     | 4,24          | 1.563         | 4,24          | 1.443                                       | 0,74          | 3          | 2,08          | 120.243          | 5,20          | 32         | 3,73          |
| 2.438.866                     | 4,44          | 1.815         | 4,92          | 6.672                                       | 3,42          | 2          | 1,39          | 75.092           | 3,25          | 28         | 3,27          |
| 2.696.216                     | 4,91          | 1.856         | 5,03          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 48.932           | 2,12          | 18         | 2,10          |
| 2.528.135                     | 4,60          | 2.103         | 5,70          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 50.712           | 2,20          | 17         | 1,98          |
| 2.588.397                     | 4,71          | 1.992         | 5,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 106.449          | 4,61          | 28         | 3,27          |
| 2.193.289                     | 3,99          | 1.697         | 4,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 47.465           | 2,05          | 20         | 2,33          |
| 2.234.663                     | 4,07          | 1.537         | 4,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.277           | 1,01          | 17         | 1,98          |
| 2.106.952                     | 3,83          | 1.441         | 3,91          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 63.758           | 2,76          | 20         | 2,33          |
| 2.217.405                     | 4,04          | 1.384         | 3,75          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.977           | 0,82          | 19         | 2,22          |
| 1.908.876                     | 3,47          | 1.335         | 3,62          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 35.842           | 1,55          | 18         | 2,10          |
| 1.808.224                     | 3,29          | 1.235         | 3,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.231           | 1,44          | 15         | 1,75          |
| 1.552.679                     | 2,83          | 1.179         | 3,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.548           | 1,41          | 11         | 1,28          |
| 1.688.775                     | 3,07          | 1.161         | 3,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.298           | 1,14          | 13         | 1,52          |
| 1.690.046                     | 3,08          | 1.150         | 3,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.755           | 0,64          | 7          | 0,82          |
| 1.579.394                     | 2,87          | 1.005         | 2,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.425           | 1,06          | 15         | 1,75          |
| 1.423.732                     | 2,59          | 936           | 2,54          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.557           | 1,02          | 8          | 0,93          |
| 1.315.777                     | 2,39          | 888           | 2,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.282           | 0,45          | 9          | 1,05          |
| 1.348.096                     | 2,45          | 807           | 2,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.805           | 0,81          | 12         | 1,40          |
| 1.127.982                     | 2,05          | 698           | 1,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.159           | 0,87          | 13         | 1,52          |
| 1.114.316                     | 2,03          | 652           | 1,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.466           | 0,58          | 10         | 1,17          |
| 961.429                       | 1,75          | 575           | 1,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.329           | 0,66          | 14         | 1,63          |
| 744.295                       | 1,35          | 493           | 1,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.377           | 0,71          | 10         | 1,17          |
| 1.001.550                     | 1,82          | 457           | 1,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.474            | 0,37          | 10         | 1,17          |
| 722.275                       | 1,31          | 417           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.760           | 0,90          | 8          | 0,93          |
| 566.969                       | 1,03          | 344           | 0,93          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 52.610           | 2,28          | 8          | 0,93          |
| 623.065                       | 1,13          | 325           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.667            | 0,29          | 5          | 0,58          |
| 493.781                       | 0,90          | 268           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.539            | 0,28          | 4          | 0,47          |
| 454.508                       | 0,83          | 253           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.863            | 0,30          | 4          | 0,47          |
| 410.820                       | 0,75          | 227           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.489           | 0,67          | 9          | 1,05          |
| 304.917                       | 0,55          | 194           | 0,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.281           | 0,66          | 6          | 0,70          |
| 355.122                       | 0,65          | 181           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.215            | 0,36          | 3          | 0,35          |
| 267.837                       | 0,49          | 154           | 0,42          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.692           | 1,16          | 8          | 0,93          |
| 252.038                       | 0,46          | 136           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.692            | 0,16          | 5          | 0,58          |
| 249.776                       | 0,45          | 136           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.610            | 0,29          | 3          | 0,35          |
| 263.505                       | 0,48          | 124           | 0,34          | 1.183                                       | 0,61          | 1          | 0,69          | 63.047           | 2,73          | 1          | 0,12          |
| 330.219                       | 0,60          | 100           | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 360              | 0,02          | 1          | 0,12          |
| 166.126                       | 0,30          | 90            | 0,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 21.479           | 0,93          | 6          | 0,70          |
| 183.981                       | 0,33          | 79            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 38               | 0,00          | 1          | 0,12          |
| 129.622                       | 0,24          | 73            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.291            | 0,14          | 1          | 0,12          |
| 158.442                       | 0,29          | 72            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.035            | 0,13          | 4          | 0,47          |
| 157.804                       | 0,29          | 62            | 0,17          | 194   | 0,10          | 1          | 0,69          | 417              | 0,02          | 1          | 0,12          |
| 98.605                        | 0,18          | 48            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.561            | 0,37          | 3          | 0,35          |
| 102.202                       | 0,19          | 46            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 2.324.884                     | 4,23          | 826           | 2,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 209.865          | 9,08          | 39         | 4,55          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               |               | Revenus professionnels |                    |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre        | %                      | Montant            | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>41.480</b>              | <b>100,00</b> | <b>996.454.840</b> | <b>100,00</b> | <b>41.371</b> | <b>100,00</b>          | <b>988.277.006</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 1.786                      | 4,31          | 1.572.725          | 0,16          | 1.751         | 4,23                   | 1.540.302          | 0,16          |  |
| 2 à 4                         | 692                        | 1,67          | 2.087.306          | 0,21          | 672           | 1,62                   | 1.977.911          | 0,20          |  |
| 4 à 6                         | 820                        | 1,98          | 4.134.578          | 0,41          | 809           | 1,96                   | 4.052.575          | 0,41          |  |
| 6 à 8                         | 1.499                      | 3,61          | 10.778.617         | 1,08          | 1.487         | 3,59                   | 10.534.217         | 1,07          |  |
| 8 à 10                        | 2.228                      | 5,37          | 20.087.200         | 2,02          | 2.218         | 5,36                   | 19.700.435         | 1,99          |  |
| 10 à 12                       | 3.356                      | 8,09          | 36.967.869         | 3,71          | 3.351         | 8,10                   | 36.399.618         | 3,68          |  |
| 12 à 14                       | 3.217                      | 7,76          | 41.724.574         | 4,19          | 3.214         | 7,77                   | 41.048.239         | 4,15          |  |
| 14 à 16                       | 2.874                      | 6,93          | 43.182.234         | 4,33          | 2.871         | 6,94                   | 42.561.124         | 4,31          |  |
| 16 à 18                       | 2.596                      | 6,26          | 44.031.907         | 4,42          | 2.596         | 6,27                   | 43.585.010         | 4,41          |  |
| 18 à 20                       | 2.552                      | 6,15          | 48.514.048         | 4,87          | 2.549         | 6,16                   | 48.117.415         | 4,87          |  |
| 20 à 22                       | 2.578                      | 6,22          | 54.141.484         | 5,43          | 2.578         | 6,23                   | 53.781.266         | 5,44          |  |
| 22 à 24                       | 2.209                      | 5,33          | 50.724.234         | 5,09          | 2.208         | 5,34                   | 50.516.072         | 5,11          |  |
| 24 à 26                       | 1.663                      | 4,01          | 41.497.453         | 4,16          | 1.662         | 4,02                   | 41.174.823         | 4,17          |  |
| 26 à 28                       | 1.340                      | 3,23          | 36.158.299         | 3,63          | 1.339         | 3,24                   | 35.888.807         | 3,63          |  |
| 28 à 30                       | 1.201                      | 2,90          | 34.833.091         | 3,50          | 1.201         | 2,90                   | 34.696.848         | 3,51          |  |
| 30 à 32                       | 1.077                      | 2,60          | 33.419.412         | 3,35          | 1.077         | 2,60                   | 33.233.036         | 3,36          |  |
| 32 à 34                       | 1.062                      | 2,56          | 35.083.460         | 3,52          | 1.062         | 2,57                   | 35.022.244         | 3,54          |  |
| 34 à 36                       | 1.007                      | 2,43          | 35.229.301         | 3,54          | 1.007         | 2,43                   | 35.115.289         | 3,55          |  |
| 36 à 38                       | 892                        | 2,15          | 33.007.456         | 3,31          | 892           | 2,16                   | 32.953.910         | 3,33          |  |
| 38 à 40                       | 809                        | 1,95          | 31.553.640         | 3,17          | 809           | 1,96                   | 31.463.606         | 3,18          |  |
| 40 à 42                       | 685                        | 1,65          | 28.055.753         | 2,82          | 685           | 1,66                   | 28.114.728         | 2,84          |  |
| 42 à 44                       | 596                        | 1,44          | 25.604.937         | 2,57          | 596           | 1,44                   | 25.524.521         | 2,58          |  |
| 44 à 46                       | 597                        | 1,44          | 26.860.452         | 2,70          | 597           | 1,44                   | 26.815.935         | 2,71          |  |
| 46 à 48                       | 494                        | 1,19          | 23.189.501         | 2,33          | 492           | 1,19                   | 22.966.828         | 2,32          |  |
| 48 à 50                       | 449                        | 1,08          | 21.988.003         | 2,21          | 449           | 1,09                   | 21.911.654         | 2,22          |  |
| 50 à 52                       | 371                        | 0,89          | 18.919.570         | 1,90          | 371           | 0,90                   | 18.854.603         | 1,91          |  |
| 52 à 54                       | 352                        | 0,85          | 18.639.209         | 1,87          | 352           | 0,85                   | 18.530.840         | 1,88          |  |
| 54 à 56                       | 299                        | 0,72          | 16.431.903         | 1,65          | 298           | 0,72                   | 16.234.802         | 1,64          |  |
| 56 à 58                       | 259                        | 0,62          | 14.755.747         | 1,48          | 259           | 0,63                   | 14.726.852         | 1,49          |  |
| 58 à 60                       | 216                        | 0,52          | 12.732.748         | 1,28          | 216           | 0,52                   | 12.705.286         | 1,29          |  |
| 60 à 62                       | 183                        | 0,44          | 11.160.024         | 1,12          | 183           | 0,44                   | 11.087.330         | 1,12          |  |
| 62 à 64                       | 169                        | 0,41          | 10.640.025         | 1,07          | 168           | 0,41                   | 10.544.114         | 1,07          |  |
| 64 à 66                       | 144                        | 0,35          | 9.365.760          | 0,94          | 144           | 0,35                   | 9.282.916          | 0,94          |  |
| 66 à 68                       | 133                        | 0,32          | 8.912.402          | 0,89          | 133           | 0,32                   | 8.851.806          | 0,90          |  |
| 68 à 70                       | 108                        | 0,26          | 7.441.331          | 0,75          | 108           | 0,26                   | 7.368.835          | 0,75          |  |
| 70 à 72                       | 85                         | 0,20          | 6.031.297          | 0,61          | 85            | 0,21                   | 6.035.485          | 0,61          |  |
| 72 à 74                       | 72                         | 0,17          | 5.259.786          | 0,53          | 72            | 0,17                   | 5.236.387          | 0,53          |  |
| 74 à 76                       | 86                         | 0,21          | 6.444.426          | 0,65          | 86            | 0,21                   | 6.301.601          | 0,64          |  |
| 76 à 78                       | 71                         | 0,17          | 5.465.268          | 0,55          | 71            | 0,17                   | 5.384.796          | 0,54          |  |
| 78 à 80                       | 70                         | 0,17          | 5.523.284          | 0,55          | 70            | 0,17                   | 5.500.611          | 0,56          |  |
| 80 à 82                       | 56                         | 0,14          | 4.538.947          | 0,46          | 56            | 0,14                   | 4.543.165          | 0,46          |  |
| 82 à 84                       | 43                         | 0,10          | 3.563.616          | 0,36          | 43            | 0,10                   | 3.576.398          | 0,36          |  |
| 84 à 86                       | 38                         | 0,09          | 3.231.830          | 0,32          | 38            | 0,09                   | 3.229.000          | 0,33          |  |
| 86 à 88                       | 41                         | 0,10          | 3.567.048          | 0,36          | 41            | 0,10                   | 3.554.480          | 0,36          |  |
| 88 à 90                       | 24                         | 0,06          | 2.138.242          | 0,21          | 24            | 0,06                   | 2.147.710          | 0,22          |  |
| 90 à 92                       | 27                         | 0,07          | 2.457.932          | 0,25          | 27            | 0,07                   | 2.428.799          | 0,25          |  |
| 92 à 94                       | 19                         | 0,05          | 1.767.646          | 0,18          | 19            | 0,05                   | 1.773.184          | 0,18          |  |
| 94 à 96                       | 18                         | 0,04          | 1.710.116          | 0,17          | 18            | 0,04                   | 1.685.566          | 0,17          |  |
| 96 à 98                       | 12                         | 0,03          | 1.165.853          | 0,12          | 12            | 0,03                   | 1.138.291          | 0,12          |  |
| 98 à 100                      | 14                         | 0,03          | 1.387.919          | 0,14          | 14            | 0,03                   | 1.391.029          | 0,14          |  |
| 100 et plus                   | 291                        | 0,70          | 48.775.377         | 4,89          | 291           | 0,70                   | 47.466.707         | 4,80          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.122 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>22.881.403</b>             | <b>100,00</b> | <b>15.248</b> | <b>100,00</b> | <b>61.206</b>                               | <b>100,00</b> | <b>47</b> | <b>100,00</b> | <b>1.034.991</b> | <b>100,00</b> | <b>385</b> | <b>100,00</b> |
| 40.645                        | 0,18          | 45            | 0,30          | 5.293                                       | 8,65          | 11        | 23,40         | 24.313           | 2,35          | 27         | 7,01          |
| 74.568                        | 0,33          | 58            | 0,38          | 11.729                                      | 19,16         | 7         | 14,89         | 67.618           | 6,53          | 32         | 8,31          |
| 105.348                       | 0,46          | 93            | 0,61          | 2.487                                       | 4,06          | 4         | 8,51          | 57.159           | 5,52          | 17         | 4,42          |
| 279.796                       | 1,22          | 291           | 1,91          | 9.617                                       | 15,71         | 6         | 12,77         | 114.200          | 11,03         | 24         | 6,23          |
| 546.185                       | 2,39          | 505           | 3,31          | 13.925                                      | 22,75         | 8         | 17,02         | 81.267           | 7,85          | 22         | 5,71          |
| 796.578                       | 3,48          | 695           | 4,56          | 5.563                                       | 9,09          | 3         | 6,38          | 88.722           | 8,57          | 28         | 7,27          |
| 1.012.915                     | 4,43          | 719           | 4,72          | 6.859                                       | 11,21         | 3         | 6,38          | 105.364          | 10,18         | 29         | 7,53          |
| 1.016.173                     | 4,44          | 686           | 4,50          | 1.606                                       | 2,62          | 4         | 8,51          | 59.309           | 5,73          | 26         | 6,75          |
| 916.586                       | 4,01          | 691           | 4,53          | 4.127                                       | 6,74          | 1         | 2,13          | 44.739           | 4,32          | 16         | 4,16          |
| 1.062.038                     | 4,64          | 771           | 5,06          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 19.641           | 1,90          | 8          | 2,08          |
| 1.144.375                     | 5,00          | 825           | 5,41          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 9.129            | 0,88          | 13         | 3,38          |
| 989.793                       | 4,33          | 796           | 5,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 28.814           | 2,78          | 10         | 2,60          |
| 946.524                       | 4,14          | 673           | 4,41          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.904            | 0,38          | 6          | 1,56          |
| 866.283                       | 3,79          | 585           | 3,84          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.483            | 0,53          | 4          | 1,04          |
| 777.563                       | 3,40          | 562           | 3,69          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 13.310           | 1,29          | 5          | 1,30          |
| 865.963                       | 3,78          | 574           | 3,76          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.654            | 0,64          | 8          | 2,08          |
| 819.440                       | 3,58          | 610           | 4,00          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.839            | 0,66          | 8          | 2,08          |
| 874.173                       | 3,82          | 587           | 3,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.036            | 0,58          | 5          | 1,30          |
| 726.400                       | 3,17          | 538           | 3,53          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 15.541           | 1,50          | 9          | 2,34          |
| 770.400                       | 3,37          | 534           | 3,50          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 22.679           | 2,19          | 8          | 2,08          |
| 582.495                       | 2,55          | 455           | 2,98          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.525            | 0,53          | 6          | 1,56          |
| 660.310                       | 2,89          | 435           | 2,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 901              | 0,09          | 1          | 0,26          |
| 672.466                       | 2,94          | 426           | 2,79          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.792            | 0,37          | 4          | 1,04          |
| 690.571                       | 3,02          | 377           | 2,47          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 20.792           | 2,01          | 6          | 1,56          |
| 556.383                       | 2,43          | 320           | 2,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.799            | 0,75          | 6          | 1,56          |
| 411.904                       | 1,80          | 282           | 1,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.217            | 0,50          | 3          | 0,78          |
| 453.855                       | 1,98          | 258           | 1,69          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 44.727           | 4,32          | 6          | 1,56          |
| 453.750                       | 1,98          | 219           | 1,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 27.283           | 2,64          | 2          | 0,52          |
| 332.082                       | 1,45          | 194           | 1,27          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.802            | 0,75          | 4          | 1,04          |
| 269.044                       | 1,18          | 152           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.460            | 0,43          | 3          | 0,78          |
| 250.278                       | 1,09          | 142           | 0,93          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 598              | 0,06          | 3          | 0,78          |
| 250.981                       | 1,10          | 119           | 0,78          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 248.516                       | 1,09          | 113           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.657            | 0,64          | 5          | 1,30          |
| 209.082                       | 0,91          | 100           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 137.867                       | 0,60          | 75            | 0,49          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.056            | 0,30          | 3          | 0,78          |
| 74.729                        | 0,33          | 61            | 0,40          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.258            | 0,70          | 2          | 0,52          |
| 130.968                       | 0,57          | 56            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 687              | 0,07          | 1          | 0,26          |
| 230.809                       | 1,01          | 65            | 0,43          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 24.795           | 2,40          | 2          | 0,52          |
| 121.937                       | 0,53          | 54            | 0,35          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.655            | 0,26          | 1          | 0,26          |
| 95.602                        | 0,42          | 56            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.488            | 0,43          | 2          | 0,52          |
| 72.467                        | 0,32          | 41            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.101            | 0,20          | 2          | 0,52          |
| 53.535                        | 0,23          | 32            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 63.454                        | 0,28          | 27            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 634              | 0,06          | 1          | 0,26          |
| 59.566                        | 0,26          | 36            | 0,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 300              | 0,03          | 1          | 0,26          |
| 24.915                        | 0,11          | 18            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 862              | 0,08          | 1          | 0,26          |
| 43.681                        | 0,19          | 22            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 938              | 0,09          | 2          | 0,52          |
| 29.617                        | 0,13          | 17            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 175              | 0,02          | 1          | 0,26          |
| 41.740                        | 0,18          | 13            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.814            | 0,27          | 1          | 0,26          |
| 42.075                        | 0,18          | 10            | 0,07          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 875              | 0,08          | 1          | 0,26          |
| 16.749                        | 0,07          | 12            | 0,08          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 968.229                       | 4,23          | 223           | 1,46          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 67.079           | 6,48          | 10         | 2,60          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>273.355</b>             | <b>100,00</b> | <b>6.952.864.458</b> | <b>100,00</b> | <b>272.197</b> | <b>100,00</b>          | <b>6.901.596.990</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 14.091                     | 5,15          | 11.620.931           | 0,17          | 13.707         | 5,04                   | 11.196.565           | 0,16          |  |
| 2 à 4                         | 5.539                      | 2,03          | 16.587.350           | 0,24          | 5.285          | 1,94                   | 15.440.238           | 0,22          |  |
| 4 à 6                         | 5.739                      | 2,10          | 28.827.855           | 0,41          | 5.574          | 2,05                   | 27.525.553           | 0,40          |  |
| 6 à 8                         | 9.868                      | 3,61          | 70.571.814           | 1,02          | 9.768          | 3,59                   | 69.378.523           | 1,01          |  |
| 8 à 10                        | 16.113                     | 5,89          | 145.121.848          | 2,09          | 16.049         | 5,90                   | 142.828.525          | 2,07          |  |
| 10 à 12                       | 21.644                     | 7,92          | 238.097.549          | 3,42          | 21.605         | 7,94                   | 234.761.670          | 3,40          |  |
| 12 à 14                       | 19.076                     | 6,98          | 247.827.694          | 3,56          | 19.044         | 7,00                   | 243.584.513          | 3,53          |  |
| 14 à 16                       | 17.145                     | 6,27          | 257.455.802          | 3,70          | 17.125         | 6,29                   | 253.634.214          | 3,68          |  |
| 16 à 18                       | 16.283                     | 5,96          | 276.301.690          | 3,97          | 16.262         | 5,97                   | 273.093.422          | 3,96          |  |
| 18 à 20                       | 15.745                     | 5,76          | 299.094.098          | 4,30          | 15.733         | 5,78                   | 296.618.803          | 4,30          |  |
| 20 à 22                       | 15.028                     | 5,50          | 315.386.265          | 4,54          | 15.021         | 5,52                   | 313.289.930          | 4,54          |  |
| 22 à 24                       | 13.476                     | 4,93          | 309.626.727          | 4,45          | 13.468         | 4,95                   | 307.535.529          | 4,46          |  |
| 24 à 26                       | 11.308                     | 4,14          | 282.274.697          | 4,06          | 11.299         | 4,15                   | 280.599.428          | 4,07          |  |
| 26 à 28                       | 9.282                      | 3,40          | 250.324.474          | 3,60          | 9.277          | 3,41                   | 248.728.309          | 3,60          |  |
| 28 à 30                       | 8.029                      | 2,94          | 232.652.098          | 3,35          | 8.025          | 2,95                   | 230.863.242          | 3,35          |  |
| 30 à 32                       | 7.014                      | 2,57          | 217.248.619          | 3,12          | 7.013          | 2,58                   | 216.081.863          | 3,13          |  |
| 32 à 34                       | 6.531                      | 2,39          | 215.454.524          | 3,10          | 6.528          | 2,40                   | 214.205.253          | 3,10          |  |
| 34 à 36                       | 5.794                      | 2,12          | 202.608.021          | 2,91          | 5.791          | 2,13                   | 201.749.835          | 2,92          |  |
| 36 à 38                       | 5.324                      | 1,95          | 196.974.476          | 2,83          | 5.321          | 1,95                   | 196.305.788          | 2,84          |  |
| 38 à 40                       | 4.705                      | 1,72          | 183.443.448          | 2,64          | 4.702          | 1,73                   | 182.343.042          | 2,64          |  |
| 40 à 42                       | 4.336                      | 1,59          | 177.752.704          | 2,56          | 4.333          | 1,59                   | 177.361.985          | 2,57          |  |
| 42 à 44                       | 3.855                      | 1,41          | 165.790.395          | 2,38          | 3.855          | 1,42                   | 165.318.968          | 2,40          |  |
| 44 à 46                       | 3.582                      | 1,31          | 161.053.373          | 2,32          | 3.579          | 1,31                   | 160.903.929          | 2,33          |  |
| 46 à 48                       | 3.264                      | 1,19          | 153.318.069          | 2,21          | 3.263          | 1,20                   | 152.993.305          | 2,22          |  |
| 48 à 50                       | 2.838                      | 1,04          | 138.991.849          | 2,00          | 2.838          | 1,04                   | 138.634.890          | 2,01          |  |
| 50 à 52                       | 2.596                      | 0,95          | 132.355.895          | 1,90          | 2.595          | 0,95                   | 131.957.079          | 1,91          |  |
| 52 à 54                       | 2.369                      | 0,87          | 125.540.817          | 1,81          | 2.369          | 0,87                   | 125.225.434          | 1,81          |  |
| 54 à 56                       | 2.194                      | 0,80          | 120.653.626          | 1,74          | 2.193          | 0,81                   | 120.556.615          | 1,75          |  |
| 56 à 58                       | 1.943                      | 0,71          | 110.762.120          | 1,59          | 1.943          | 0,71                   | 110.436.108          | 1,60          |  |
| 58 à 60                       | 1.761                      | 0,64          | 103.845.920          | 1,49          | 1.761          | 0,65                   | 103.353.160          | 1,50          |  |
| 60 à 62                       | 1.543                      | 0,56          | 94.105.227           | 1,35          | 1.542          | 0,57                   | 93.987.269           | 1,36          |  |
| 62 à 64                       | 1.405                      | 0,51          | 88.480.412           | 1,27          | 1.404          | 0,52                   | 88.349.487           | 1,28          |  |
| 64 à 66                       | 1.220                      | 0,45          | 79.290.449           | 1,14          | 1.218          | 0,45                   | 78.793.356           | 1,14          |  |
| 66 à 68                       | 1.071                      | 0,39          | 71.719.549           | 1,03          | 1.071          | 0,39                   | 71.388.449           | 1,03          |  |
| 68 à 70                       | 938                        | 0,34          | 64.666.025           | 0,93          | 937            | 0,34                   | 64.430.082           | 0,93          |  |
| 70 à 72                       | 861                        | 0,31          | 61.112.078           | 0,88          | 860            | 0,32                   | 60.773.861           | 0,88          |  |
| 72 à 74                       | 833                        | 0,30          | 60.802.717           | 0,87          | 832            | 0,31                   | 60.514.548           | 0,88          |  |
| 74 à 76                       | 697                        | 0,25          | 52.253.919           | 0,75          | 697            | 0,26                   | 51.747.228           | 0,75          |  |
| 76 à 78                       | 674                        | 0,25          | 51.876.806           | 0,75          | 674            | 0,25                   | 51.504.458           | 0,75          |  |
| 78 à 80                       | 571                        | 0,21          | 45.087.533           | 0,65          | 571            | 0,21                   | 44.902.906           | 0,65          |  |
| 80 à 82                       | 565                        | 0,21          | 45.739.734           | 0,66          | 565            | 0,21                   | 45.701.121           | 0,66          |  |
| 82 à 84                       | 474                        | 0,17          | 39.335.634           | 0,57          | 474            | 0,17                   | 39.107.889           | 0,57          |  |
| 84 à 86                       | 465                        | 0,17          | 39.518.696           | 0,57          | 465            | 0,17                   | 39.478.825           | 0,57          |  |
| 86 à 88                       | 374                        | 0,14          | 32.515.026           | 0,47          | 374            | 0,14                   | 32.336.079           | 0,47          |  |
| 88 à 90                       | 323                        | 0,12          | 28.730.107           | 0,41          | 323            | 0,12                   | 28.651.827           | 0,42          |  |
| 90 à 92                       | 318                        | 0,12          | 28.933.206           | 0,42          | 318            | 0,12                   | 28.958.892           | 0,42          |  |
| 92 à 94                       | 271                        | 0,10          | 25.202.523           | 0,36          | 270            | 0,10                   | 24.801.449           | 0,36          |  |
| 94 à 96                       | 292                        | 0,11          | 27.731.921           | 0,40          | 292            | 0,11                   | 27.463.701           | 0,40          |  |
| 96 à 98                       | 196                        | 0,07          | 19.013.521           | 0,27          | 195            | 0,07                   | 18.736.807           | 0,27          |  |
| 98 à 100                      | 244                        | 0,09          | 24.135.429           | 0,35          | 243            | 0,09                   | 23.794.398           | 0,34          |  |
| 100 et plus                   | 3.548                      | 1,30          | 585.049.198          | 8,41          | 3.546          | 1,30                   | 579.668.640          | 8,40          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 10.889 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>165.032.211</b>            | <b>100,00</b> | <b>92.977</b> | <b>100,00</b> | <b>1.022.532</b>                            | <b>100,00</b> | <b>564</b> | <b>100,00</b> | <b>11.052.429</b> | <b>100,00</b> | <b>3.986</b> | <b>100,00</b> |
| 324.786                       | 0,20          | 316           | 0,34          | 78.130                                      | 7,64          | 173        | 30,67         | 303.450           | 2,75          | 270          | 6,77          |
| 750.253                       | 0,45          | 424           | 0,46          | 125.426                                     | 12,27         | 70         | 12,41         | 808.375           | 7,31          | 372          | 9,33          |
| 836.151                       | 0,51          | 581           | 0,62          | 183.524                                     | 17,95         | 59         | 10,46         | 913.542           | 8,27          | 258          | 6,47          |
| 1.655.950                     | 1,00          | 1.295         | 1,39          | 141.884                                     | 13,88         | 51         | 9,04          | 737.305           | 6,67          | 192          | 4,82          |
| 3.505.273                     | 2,12          | 2.548         | 2,74          | 216.559                                     | 21,18         | 84         | 14,89         | 748.958           | 6,78          | 226          | 5,67          |
| 5.342.710                     | 3,24          | 3.505         | 3,77          | 129.868                                     | 12,70         | 56         | 9,93          | 697.243           | 6,31          | 249          | 6,25          |
| 6.143.180                     | 3,72          | 3.607         | 3,88          | 96.182                                      | 9,41          | 40         | 7,09          | 712.205           | 6,44          | 219          | 5,49          |
| 6.323.429                     | 3,83          | 3.622         | 3,90          | 42.271                                      | 4,13          | 23         | 4,08          | 490.305           | 4,44          | 156          | 3,91          |
| 6.593.006                     | 3,99          | 3.934         | 4,23          | 3.878                                       | 0,38          | 2          | 0,35          | 394.443           | 3,57          | 119          | 2,99          |
| 6.932.464                     | 4,20          | 4.228         | 4,55          | 4.248                                       | 0,42          | 4          | 0,71          | 369.147           | 3,34          | 115          | 2,89          |
| 6.798.787                     | 4,12          | 4.586         | 4,93          | 562   | 0,05          | 2          | 0,35          | 235.085           | 2,13          | 99           | 2,48          |
| 6.896.478                     | 4,18          | 4.470         | 4,81          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 264.601           | 2,39          | 99           | 2,48          |
| 6.231.854                     | 3,78          | 4.227         | 4,55          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 263.894           | 2,39          | 95           | 2,38          |
| 6.199.038                     | 3,76          | 3.837         | 4,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 155.819           | 1,41          | 87           | 2,18          |
| 6.204.426                     | 3,76          | 3.585         | 3,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 194.981           | 1,76          | 83           | 2,08          |
| 5.431.395                     | 3,29          | 3.358         | 3,61          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 205.136           | 1,86          | 92           | 2,31          |
| 5.512.941                     | 3,34          | 3.317         | 3,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 146.664           | 1,33          | 67           | 1,68          |
| 4.892.991                     | 2,96          | 3.159         | 3,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 175.200           | 1,59          | 68           | 1,71          |
| 5.033.887                     | 3,05          | 3.099         | 3,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 195.676           | 1,77          | 67           | 1,68          |
| 5.372.597                     | 3,26          | 2.861         | 3,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 179.221           | 1,62          | 59           | 1,48          |
| 4.373.994                     | 2,65          | 2.726         | 2,93          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 120.617           | 1,09          | 50           | 1,25          |
| 4.390.469                     | 2,66          | 2.482         | 2,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 115.961           | 1,05          | 48           | 1,20          |
| 3.957.585                     | 2,40          | 2.411         | 2,59          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 113.539           | 1,03          | 52           | 1,30          |
| 3.712.131                     | 2,25          | 2.186         | 2,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 59.538            | 0,54          | 34           | 0,85          |
| 3.523.113                     | 2,13          | 1.936         | 2,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 105.357           | 0,95          | 37           | 0,93          |
| 3.094.010                     | 1,87          | 1.833         | 1,97          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 159.900           | 1,45          | 38           | 0,95          |
| 3.175.261                     | 1,92          | 1.691         | 1,82          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 108.767           | 0,98          | 37           | 0,93          |
| 2.744.339                     | 1,66          | 1.561         | 1,68          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 122.259           | 1,11          | 41           | 1,03          |
| 2.681.474                     | 1,62          | 1.372         | 1,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 77.082            | 0,70          | 40           | 1,00          |
| 2.543.765                     | 1,54          | 1.298         | 1,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 147.676           | 1,34          | 36           | 0,90          |
| 2.229.316                     | 1,35          | 1.169         | 1,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 102.496           | 0,93          | 36           | 0,90          |
| 1.909.299                     | 1,16          | 1.041         | 1,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 43.704            | 0,40          | 31           | 0,78          |
| 2.104.517                     | 1,28          | 921           | 0,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 77.434            | 0,70          | 32           | 0,80          |
| 1.823.372                     | 1,10          | 818           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 45.199            | 0,41          | 21           | 0,53          |
| 1.430.250                     | 0,87          | 684           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 46.008            | 0,42          | 33           | 0,83          |
| 1.558.285                     | 0,94          | 667           | 0,72          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 39.424            | 0,36          | 28           | 0,70          |
| 1.345.223                     | 0,82          | 637           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 57.670            | 0,52          | 25           | 0,63          |
| 1.476.747                     | 0,89          | 533           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 140.751           | 1,27          | 31           | 0,78          |
| 1.398.342                     | 0,85          | 520           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 39.374            | 0,36          | 30           | 0,75          |
| 928.199                       | 0,56          | 422           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 39.356            | 0,36          | 20           | 0,50          |
| 885.648                       | 0,54          | 442           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 55.630            | 0,50          | 19           | 0,48          |
| 889.273                       | 0,54          | 371           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.146            | 0,16          | 16           | 0,40          |
| 788.193                       | 0,48          | 344           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.035            | 0,18          | 21           | 0,53          |
| 593.576                       | 0,36          | 284           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 93.394            | 0,85          | 12           | 0,30          |
| 568.685                       | 0,34          | 257           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.112            | 0,26          | 20           | 0,50          |
| 492.197                       | 0,30          | 247           | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.377            | 0,29          | 12           | 0,30          |
| 914.332                       | 0,55          | 221           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 42.274            | 0,38          | 15           | 0,38          |
| 662.508                       | 0,40          | 220           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.828            | 0,21          | 13           | 0,33          |
| 453.563                       | 0,27          | 150           | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.579            | 0,13          | 6            | 0,15          |
| 827.582                       | 0,50          | 191           | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 17.623            | 0,16          | 7            | 0,18          |
| 10.575.367                    | 6,41          | 2.783         | 2,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 753.069           | 6,81          | 153          | 3,84          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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'Audenarde

| Classe de revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>61.614</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.513.691.566</b> | <b>100,00</b> | <b>61.426</b>          | <b>100,00</b> | <b>1.505.414.923</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 3.117                      | 5,06          | 2.538.248            | 0,17          | 3.037                  | 4,94          | 2.476.360            | 0,16          |
| 2 à 4                         | 1.086                      | 1,76          | 3.287.976            | 0,22          | 1.053                  | 1,71          | 3.105.012            | 0,21          |
| 4 à 6                         | 1.142                      | 1,85          | 5.754.282            | 0,38          | 1.121                  | 1,82          | 5.623.265            | 0,37          |
| 6 à 8                         | 2.189                      | 3,55          | 15.759.745           | 1,04          | 2.174                  | 3,54          | 15.508.448           | 1,03          |
| 8 à 10                        | 3.494                      | 5,67          | 31.368.360           | 2,07          | 3.487                  | 5,68          | 30.901.090           | 2,05          |
| 10 à 12                       | 5.744                      | 9,32          | 63.317.565           | 4,18          | 5.731                  | 9,33          | 62.403.271           | 4,15          |
| 12 à 14                       | 4.354                      | 7,07          | 56.446.158           | 3,73          | 4.350                  | 7,08          | 55.528.990           | 3,69          |
| 14 à 16                       | 3.806                      | 6,18          | 57.100.862           | 3,77          | 3.803                  | 6,19          | 56.279.387           | 3,74          |
| 16 à 18                       | 3.634                      | 5,90          | 61.743.067           | 4,08          | 3.632                  | 5,91          | 61.229.740           | 4,07          |
| 18 à 20                       | 3.707                      | 6,02          | 70.462.956           | 4,66          | 3.705                  | 6,03          | 70.003.853           | 4,65          |
| 20 à 22                       | 3.824                      | 6,21          | 80.302.735           | 5,31          | 3.824                  | 6,23          | 80.030.272           | 5,32          |
| 22 à 24                       | 3.248                      | 5,27          | 74.599.053           | 4,93          | 3.244                  | 5,28          | 74.063.172           | 4,92          |
| 24 à 26                       | 2.423                      | 3,93          | 60.500.834           | 4,00          | 2.422                  | 3,94          | 60.266.052           | 4,00          |
| 26 à 28                       | 1.980                      | 3,21          | 53.359.816           | 3,53          | 1.980                  | 3,22          | 53.062.425           | 3,52          |
| 28 à 30                       | 1.614                      | 2,62          | 46.751.649           | 3,09          | 1.614                  | 2,63          | 46.632.535           | 3,10          |
| 30 à 32                       | 1.482                      | 2,41          | 45.918.898           | 3,03          | 1.482                  | 2,41          | 45.784.327           | 3,04          |
| 32 à 34                       | 1.406                      | 2,28          | 46.342.611           | 3,06          | 1.406                  | 2,29          | 46.191.131           | 3,07          |
| 34 à 36                       | 1.256                      | 2,04          | 43.917.282           | 2,90          | 1.256                  | 2,04          | 43.877.454           | 2,91          |
| 36 à 38                       | 1.206                      | 1,96          | 44.602.570           | 2,95          | 1.205                  | 1,96          | 44.497.607           | 2,96          |
| 38 à 40                       | 1.190                      | 1,93          | 46.390.857           | 3,06          | 1.190                  | 1,94          | 46.248.153           | 3,07          |
| 40 à 42                       | 1.000                      | 1,62          | 41.008.755           | 2,71          | 999                    | 1,63          | 41.013.798           | 2,72          |
| 42 à 44                       | 916                        | 1,49          | 39.398.027           | 2,60          | 916                    | 1,49          | 39.554.674           | 2,63          |
| 44 à 46                       | 802                        | 1,30          | 36.051.666           | 2,38          | 802                    | 1,31          | 36.080.836           | 2,40          |
| 46 à 48                       | 766                        | 1,24          | 35.964.273           | 2,38          | 766                    | 1,25          | 35.898.699           | 2,38          |
| 48 à 50                       | 608                        | 0,99          | 29.776.649           | 1,97          | 608                    | 0,99          | 29.756.636           | 1,98          |
| 50 à 52                       | 562                        | 0,91          | 28.654.016           | 1,89          | 562                    | 0,91          | 28.744.431           | 1,91          |
| 52 à 54                       | 555                        | 0,90          | 29.421.228           | 1,94          | 555                    | 0,90          | 29.426.649           | 1,95          |
| 54 à 56                       | 439                        | 0,71          | 24.153.151           | 1,60          | 439                    | 0,71          | 24.102.602           | 1,60          |
| 56 à 58                       | 439                        | 0,71          | 25.014.473           | 1,65          | 439                    | 0,71          | 25.001.107           | 1,66          |
| 58 à 60                       | 351                        | 0,57          | 20.700.540           | 1,37          | 351                    | 0,57          | 20.671.731           | 1,37          |
| 60 à 62                       | 342                        | 0,56          | 20.846.370           | 1,38          | 342                    | 0,56          | 20.692.185           | 1,37          |
| 62 à 64                       | 324                        | 0,53          | 20.399.264           | 1,35          | 324                    | 0,53          | 20.368.815           | 1,35          |
| 64 à 66                       | 238                        | 0,39          | 15.460.207           | 1,02          | 238                    | 0,39          | 15.403.736           | 1,02          |
| 66 à 68                       | 198                        | 0,32          | 13.251.289           | 0,88          | 198                    | 0,32          | 13.231.563           | 0,88          |
| 68 à 70                       | 209                        | 0,34          | 14.418.861           | 0,95          | 209                    | 0,34          | 14.398.132           | 0,96          |
| 70 à 72                       | 170                        | 0,28          | 12.067.143           | 0,80          | 170                    | 0,28          | 12.058.057           | 0,80          |
| 72 à 74                       | 173                        | 0,28          | 12.622.803           | 0,83          | 173                    | 0,28          | 12.647.893           | 0,84          |
| 74 à 76                       | 149                        | 0,24          | 11.176.422           | 0,74          | 149                    | 0,24          | 11.098.405           | 0,74          |
| 76 à 78                       | 134                        | 0,22          | 10.316.830           | 0,68          | 134                    | 0,22          | 10.180.694           | 0,68          |
| 78 à 80                       | 116                        | 0,19          | 9.163.732            | 0,61          | 116                    | 0,19          | 9.169.473            | 0,61          |
| 80 à 82                       | 97                         | 0,16          | 7.849.835            | 0,52          | 97                     | 0,16          | 7.691.375            | 0,51          |
| 82 à 84                       | 81                         | 0,13          | 6.727.510            | 0,44          | 81                     | 0,13          | 6.728.777            | 0,45          |
| 84 à 86                       | 73                         | 0,12          | 6.205.103            | 0,41          | 73                     | 0,12          | 6.130.914            | 0,41          |
| 86 à 88                       | 70                         | 0,11          | 6.086.914            | 0,40          | 70                     | 0,11          | 6.072.390            | 0,40          |
| 88 à 90                       | 71                         | 0,12          | 6.322.232            | 0,42          | 71                     | 0,12          | 6.327.205            | 0,42          |
| 90 à 92                       | 48                         | 0,08          | 4.368.558            | 0,29          | 48                     | 0,08          | 4.358.125            | 0,29          |
| 92 à 94                       | 57                         | 0,09          | 5.305.649            | 0,35          | 57                     | 0,09          | 5.258.922            | 0,35          |
| 94 à 96                       | 43                         | 0,07          | 4.083.003            | 0,27          | 43                     | 0,07          | 4.076.066            | 0,27          |
| 96 à 98                       | 48                         | 0,08          | 4.659.528            | 0,31          | 48                     | 0,08          | 4.670.141            | 0,31          |
| 98 à 100                      | 36                         | 0,06          | 3.566.246            | 0,24          | 36                     | 0,06          | 3.495.899            | 0,23          |
| 100 et plus                   | 597                        | 0,97          | 98.185.765           | 6,49          | 596                    | 0,97          | 97.392.449           | 6,47          |

(non comprises 1.631 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>31.737.702</b>             | <b>100,00</b> | <b>24.168</b> | <b>100,00</b> | <b>224.024</b>                              | <b>100,00</b> | <b>141</b> | <b>100,00</b> | <b>1.253.199</b> | <b>100,00</b> | <b>483</b> | <b>100,00</b> |
| 51.059                        | 0,16          | 78            | 0,32          | 21.664                                      | 9,67          | 39         | 27,66         | 31.337           | 2,50          | 32         | 6,63          |
| 69.986                        | 0,22          | 84            | 0,35          | 46.341                                      | 20,69         | 28         | 19,86         | 117.463          | 9,37          | 51         | 10,56         |
| 177.141                       | 0,56          | 148           | 0,61          | 26.958                                      | 12,03         | 10         | 7,09          | 78.588           | 6,27          | 23         | 4,76          |
| 318.100                       | 1,00          | 451           | 1,87          | 14.993                                      | 6,69          | 7          | 4,96          | 122.281          | 9,76          | 27         | 5,59          |
| 753.948                       | 2,38          | 811           | 3,36          | 62.190                                      | 27,76         | 29         | 20,57         | 77.388           | 6,18          | 35         | 7,25          |
| 1.239.326                     | 3,90          | 1.254         | 5,19          | 27.373                                      | 12,22         | 17         | 12,06         | 101.327          | 8,09          | 47         | 9,73          |
| 1.342.865                     | 4,23          | 1.071         | 4,43          | 23.119                                      | 10,32         | 8          | 5,67          | 91.408           | 7,29          | 25         | 5,18          |
| 1.374.071                     | 4,33          | 1.051         | 4,35          | 1.332                                       | 0,59          | 2          | 1,42          | 74.417           | 5,94          | 19         | 3,93          |
| 1.229.006                     | 3,87          | 1.101         | 4,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.259           | 2,73          | 11         | 2,28          |
| 1.494.051                     | 4,71          | 1.262         | 5,22          | 54  | 0,02          | 1          | 0,71          | 32.950           | 2,63          | 11         | 2,28          |
| 1.327.625                     | 4,18          | 1.282         | 5,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.806           | 1,90          | 12         | 2,48          |
| 1.595.350                     | 5,03          | 1.259         | 5,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.998            | 0,72          | 7          | 1,45          |
| 1.136.780                     | 3,58          | 1.055         | 4,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.536           | 1,96          | 6          | 1,24          |
| 1.193.556                     | 3,76          | 902           | 3,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.887           | 1,27          | 4          | 0,83          |
| 991.262                       | 3,12          | 842           | 3,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.231            | 0,50          | 7          | 1,45          |
| 1.076.812                     | 3,39          | 847           | 3,50          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.532           | 1,00          | 11         | 2,28          |
| 1.207.665                     | 3,81          | 882           | 3,65          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.122           | 1,92          | 6          | 1,24          |
| 981.244                       | 3,09          | 794           | 3,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.678           | 2,21          | 8          | 1,66          |
| 1.073.575                     | 3,38          | 824           | 3,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 44.285           | 3,53          | 11         | 2,28          |
| 1.258.626                     | 3,97          | 860           | 3,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.420           | 0,83          | 8          | 1,66          |
| 880.917                       | 2,78          | 692           | 2,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.529           | 1,96          | 10         | 2,07          |
| 728.574                       | 2,30          | 666           | 2,76          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.270           | 1,22          | 7          | 1,45          |
| 736.247                       | 2,32          | 588           | 2,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.136           | 2,72          | 14         | 2,90          |
| 804.488                       | 2,53          | 566           | 2,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 960              | 0,08          | 3          | 0,62          |
| 660.640                       | 2,08          | 458           | 1,90          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.269           | 1,62          | 6          | 1,24          |
| 489.950                       | 1,54          | 408           | 1,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.522            | 0,68          | 4          | 0,83          |
| 576.226                       | 1,82          | 416           | 1,72          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.531            | 0,60          | 4          | 0,83          |
| 552.079                       | 1,74          | 342           | 1,42          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.966            | 0,24          | 4          | 0,83          |
| 443.577                       | 1,40          | 333           | 1,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.520            | 0,28          | 5          | 1,04          |
| 387.406                       | 1,22          | 251           | 1,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.878            | 0,31          | 3          | 0,62          |
| 423.493                       | 1,33          | 266           | 1,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.111            | 0,17          | 4          | 0,83          |
| 413.349                       | 1,30          | 252           | 1,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.548           | 2,76          | 5          | 1,04          |
| 361.596                       | 1,14          | 187           | 0,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.624            | 0,13          | 2          | 0,41          |
| 282.053                       | 0,89          | 157           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.831            | 0,47          | 4          | 0,83          |
| 317.760                       | 1,00          | 166           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 344              | 0,03          | 2          | 0,41          |
| 190.529                       | 0,60          | 132           | 0,55          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 612              | 0,05          | 2          | 0,41          |
| 191.308                       | 0,60          | 136           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.014            | 0,16          | 2          | 0,41          |
| 201.293                       | 0,63          | 115           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.401            | 0,35          | 5          | 1,04          |
| 282.980                       | 0,89          | 103           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.107            | 0,09          | 1          | 0,21          |
| 160.307                       | 0,51          | 89            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 295.709                       | 0,93          | 78            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.572            | 0,44          | 5          | 1,04          |
| 129.267                       | 0,41          | 70            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 105.332                       | 0,33          | 55            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.737            | 0,70          | 3          | 0,62          |
| 104.164                       | 0,33          | 46            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.360           | 3,22          | 2          | 0,41          |
| 95.887                        | 0,30          | 57            | 0,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 100              | 0,01          | 1          | 0,21          |
| 60.407                        | 0,19          | 37            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.355            | 0,35          | 2          | 0,41          |
| 120.487                       | 0,38          | 43            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.534            | 0,12          | 4          | 0,83          |
| 69.155                        | 0,22          | 36            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.797            | 0,14          | 3          | 0,62          |
| 64.356                        | 0,20          | 38            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.916            | 0,31          | 2          | 0,41          |
| 54.727                        | 0,17          | 32            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 179              | 0,01          | 1          | 0,21          |
| 1.661.391                     | 5,23          | 495           | 2,05          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 52.563           | 4,19          | 12         | 2,48          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>117.196</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.007.344.516</b> | <b>100,00</b> | <b>116.871</b> | <b>100,00</b>          | <b>2.988.554.491</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 4.605                      | 3,93          | 4.100.115            | 0,14          | 4.503          | 3,85                   | 3.986.746            | 0,13          |  |
| 2 à 4                         | 2.034                      | 1,74          | 6.080.346            | 0,20          | 1.968          | 1,68                   | 5.701.033            | 0,19          |  |
| 4 à 6                         | 2.149                      | 1,83          | 10.798.399           | 0,36          | 2.108          | 1,80                   | 10.506.807           | 0,35          |  |
| 6 à 8                         | 3.509                      | 2,99          | 25.130.010           | 0,84          | 3.471          | 2,97                   | 24.555.635           | 0,82          |  |
| 8 à 10                        | 5.424                      | 4,63          | 49.003.742           | 1,63          | 5.398          | 4,62                   | 48.063.929           | 1,61          |  |
| 10 à 12                       | 8.765                      | 7,48          | 96.742.829           | 3,22          | 8.753          | 7,49                   | 95.545.647           | 3,20          |  |
| 12 à 14                       | 8.937                      | 7,63          | 116.090.673          | 3,86          | 8.926          | 7,64                   | 114.600.796          | 3,83          |  |
| 14 à 16                       | 8.017                      | 6,84          | 120.276.967          | 4,00          | 8.013          | 6,86                   | 118.628.610          | 3,97          |  |
| 16 à 18                       | 7.774                      | 6,63          | 131.923.142          | 4,39          | 7.769          | 6,65                   | 130.597.598          | 4,37          |  |
| 18 à 20                       | 7.361                      | 6,28          | 139.837.413          | 4,65          | 7.359          | 6,30                   | 138.834.720          | 4,65          |  |
| 20 à 22                       | 7.114                      | 6,07          | 149.303.891          | 4,96          | 7.113          | 6,09                   | 148.355.036          | 4,96          |  |
| 22 à 24                       | 6.517                      | 5,56          | 149.785.453          | 4,98          | 6.513          | 5,57                   | 148.679.014          | 4,97          |  |
| 24 à 26                       | 5.207                      | 4,44          | 129.982.533          | 4,32          | 5.204          | 4,45                   | 129.110.750          | 4,32          |  |
| 26 à 28                       | 3.992                      | 3,41          | 107.642.915          | 3,58          | 3.991          | 3,41                   | 106.920.258          | 3,58          |  |
| 28 à 30                       | 3.342                      | 2,85          | 96.869.623           | 3,22          | 3.340          | 2,86                   | 96.122.949           | 3,22          |  |
| 30 à 32                       | 3.021                      | 2,58          | 93.637.860           | 3,11          | 3.020          | 2,58                   | 93.117.396           | 3,12          |  |
| 32 à 34                       | 2.738                      | 2,34          | 90.303.408           | 3,00          | 2.737          | 2,34                   | 90.018.029           | 3,01          |  |
| 34 à 36                       | 2.607                      | 2,22          | 91.225.363           | 3,03          | 2.607          | 2,23                   | 90.944.103           | 3,04          |  |
| 36 à 38                       | 2.234                      | 1,91          | 82.599.024           | 2,75          | 2.233          | 1,91                   | 82.211.151           | 2,75          |  |
| 38 à 40                       | 2.042                      | 1,74          | 79.591.226           | 2,65          | 2.041          | 1,75                   | 79.529.701           | 2,66          |  |
| 40 à 42                       | 1.930                      | 1,65          | 79.084.355           | 2,63          | 1.930          | 1,65                   | 78.965.543           | 2,64          |  |
| 42 à 44                       | 1.785                      | 1,52          | 76.717.387           | 2,55          | 1.785          | 1,53                   | 76.728.220           | 2,57          |  |
| 44 à 46                       | 1.647                      | 1,41          | 74.069.368           | 2,46          | 1.646          | 1,41                   | 74.061.213           | 2,48          |  |
| 46 à 48                       | 1.482                      | 1,26          | 69.631.556           | 2,32          | 1.482          | 1,27                   | 69.532.664           | 2,33          |  |
| 48 à 50                       | 1.297                      | 1,11          | 63.541.232           | 2,11          | 1.297          | 1,11                   | 63.405.290           | 2,12          |  |
| 50 à 52                       | 1.181                      | 1,01          | 60.202.314           | 2,00          | 1.181          | 1,01                   | 60.229.039           | 2,02          |  |
| 52 à 54                       | 1.128                      | 0,96          | 59.751.034           | 1,99          | 1.128          | 0,97                   | 59.671.939           | 2,00          |  |
| 54 à 56                       | 939                        | 0,80          | 51.658.706           | 1,72          | 939            | 0,80                   | 51.623.537           | 1,73          |  |
| 56 à 58                       | 909                        | 0,78          | 51.755.226           | 1,72          | 908            | 0,78                   | 51.708.599           | 1,73          |  |
| 58 à 60                       | 777                        | 0,66          | 45.817.266           | 1,52          | 777            | 0,66                   | 45.739.548           | 1,53          |  |
| 60 à 62                       | 654                        | 0,56          | 39.896.883           | 1,33          | 654            | 0,56                   | 39.884.703           | 1,33          |  |
| 62 à 64                       | 622                        | 0,53          | 39.204.100           | 1,30          | 622            | 0,53                   | 39.074.710           | 1,31          |  |
| 64 à 66                       | 521                        | 0,44          | 33.855.429           | 1,13          | 521            | 0,45                   | 33.851.584           | 1,13          |  |
| 66 à 68                       | 504                        | 0,43          | 33.784.153           | 1,12          | 504            | 0,43                   | 33.859.765           | 1,13          |  |
| 68 à 70                       | 440                        | 0,38          | 30.365.523           | 1,01          | 440            | 0,38                   | 30.344.583           | 1,02          |  |
| 70 à 72                       | 387                        | 0,33          | 27.459.734           | 0,91          | 387            | 0,33                   | 27.392.078           | 0,92          |  |
| 72 à 74                       | 340                        | 0,29          | 24.815.925           | 0,83          | 340            | 0,29                   | 24.689.826           | 0,83          |  |
| 74 à 76                       | 305                        | 0,26          | 22.855.718           | 0,76          | 305            | 0,26                   | 22.870.450           | 0,77          |  |
| 76 à 78                       | 251                        | 0,21          | 19.305.968           | 0,64          | 251            | 0,21                   | 19.266.564           | 0,64          |  |
| 78 à 80                       | 221                        | 0,19          | 17.454.311           | 0,58          | 221            | 0,19                   | 17.376.291           | 0,58          |  |
| 80 à 82                       | 191                        | 0,16          | 15.472.466           | 0,51          | 191            | 0,16                   | 15.319.671           | 0,51          |  |
| 82 à 84                       | 193                        | 0,16          | 16.007.659           | 0,53          | 193            | 0,17                   | 15.895.244           | 0,53          |  |
| 84 à 86                       | 162                        | 0,14          | 13.769.671           | 0,46          | 162            | 0,14                   | 13.651.105           | 0,46          |  |
| 86 à 88                       | 145                        | 0,12          | 12.610.340           | 0,42          | 145            | 0,12                   | 12.574.266           | 0,42          |  |
| 88 à 90                       | 127                        | 0,11          | 11.301.488           | 0,38          | 127            | 0,11                   | 11.283.551           | 0,38          |  |
| 90 à 92                       | 102                        | 0,09          | 9.273.452            | 0,31          | 102            | 0,09                   | 9.278.846            | 0,31          |  |
| 92 à 94                       | 96                         | 0,08          | 8.925.809            | 0,30          | 96             | 0,08                   | 8.853.035            | 0,30          |  |
| 94 à 96                       | 101                        | 0,09          | 9.590.493            | 0,32          | 101            | 0,09                   | 9.453.615            | 0,32          |  |
| 96 à 98                       | 88                         | 0,08          | 8.543.867            | 0,28          | 88             | 0,08                   | 8.553.752            | 0,29          |  |
| 98 à 100                      | 83                         | 0,07          | 8.213.114            | 0,27          | 83             | 0,07                   | 8.213.655            | 0,27          |  |
| 100 et plus                   | 1.199                      | 1,02          | 201.485.037          | 6,70          | 1.198          | 1,03                   | 199.171.697          | 6,66          |  |

(non comprises 338 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>68.382.838</b>             | <b>100,00</b> | <b>43.412</b> | <b>100,00</b> | <b>237.534</b>                              | <b>100,00</b> | <b>156</b> | <b>100,00</b> | <b>3.305.861</b> | <b>100,00</b> | <b>1.415</b> | <b>100,00</b> |
| 119.997                       | 0,18          | 102           | 0,23          | 35.011                                      | 14,74         | 44         | 28,21         | 102.310          | 3,09          | 92           | 6,50          |
| 141.234                       | 0,21          | 126           | 0,29          | 28.445                                      | 11,98         | 19         | 12,18         | 308.984          | 9,35          | 155          | 10,95         |
| 265.599                       | 0,39          | 250           | 0,58          | 15.325                                      | 6,45          | 11         | 7,05          | 257.434          | 7,79          | 84           | 5,94          |
| 616.011                       | 0,90          | 680           | 1,57          | 36.567                                      | 15,39         | 17         | 10,90         | 364.425          | 11,02         | 89           | 6,29          |
| 1.290.288                     | 1,89          | 1.142         | 2,63          | 52.034                                      | 21,91         | 29         | 18,59         | 264.991          | 8,02          | 90           | 6,36          |
| 2.122.483                     | 3,10          | 1.650         | 3,80          | 32.893                                      | 13,85         | 16         | 10,26         | 212.601          | 6,43          | 93           | 6,57          |
| 2.454.510                     | 3,59          | 1.673         | 3,85          | 26.173                                      | 11,02         | 10         | 6,41          | 206.016          | 6,23          | 89           | 6,29          |
| 2.828.047                     | 4,14          | 1.823         | 4,20          | 10.823                                      | 4,56          | 8          | 5,13          | 182.916          | 5,53          | 72           | 5,09          |
| 2.771.399                     | 4,05          | 1.899         | 4,37          | 263   | 0,11          | 1          | 0,64          | 178.760          | 5,41          | 52           | 3,67          |
| 3.089.694                     | 4,52          | 2.139         | 4,93          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 63.746           | 1,93          | 41           | 2,90          |
| 3.116.166                     | 4,56          | 2.272         | 5,23          | 0   | 0,00          | 1          | 0,64          | 117.996          | 3,57          | 35           | 2,47          |
| 3.556.495                     | 5,20          | 2.371         | 5,46          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 49.210           | 1,49          | 21           | 1,48          |
| 3.151.891                     | 4,61          | 2.172         | 5,00          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 42.148           | 1,27          | 28           | 1,98          |
| 2.915.832                     | 4,26          | 1.849         | 4,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.450           | 0,80          | 26           | 1,84          |
| 2.605.067                     | 3,81          | 1.615         | 3,72          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.160           | 0,91          | 19           | 1,34          |
| 2.467.829                     | 3,61          | 1.582         | 3,64          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.063           | 0,82          | 29           | 2,05          |
| 2.274.772                     | 3,33          | 1.521         | 3,50          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.868           | 0,93          | 25           | 1,77          |
| 2.332.193                     | 3,41          | 1.573         | 3,62          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 68.447           | 2,07          | 22           | 1,55          |
| 2.388.266                     | 3,49          | 1.389         | 3,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 61.399           | 1,86          | 19           | 1,34          |
| 2.005.650                     | 2,93          | 1.302         | 3,00          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.374           | 0,71          | 17           | 1,20          |
| 2.078.541                     | 3,04          | 1.288         | 2,97          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.376           | 0,68          | 23           | 1,63          |
| 1.752.559                     | 2,56          | 1.176         | 2,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.543           | 0,62          | 19           | 1,34          |
| 1.693.798                     | 2,48          | 1.123         | 2,59          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.666           | 0,93          | 20           | 1,41          |
| 1.650.405                     | 2,41          | 1.042         | 2,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.227           | 0,37          | 11           | 0,78          |
| 1.681.637                     | 2,46          | 923           | 2,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.575           | 0,47          | 15           | 1,06          |
| 1.265.222                     | 1,85          | 848           | 1,95          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.464           | 0,89          | 16           | 1,13          |
| 1.326.267                     | 1,94          | 837           | 1,93          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.594           | 0,38          | 10           | 0,71          |
| 1.174.326                     | 1,72          | 712           | 1,64          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.529           | 0,71          | 16           | 1,13          |
| 1.200.604                     | 1,76          | 681           | 1,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 80.241           | 2,43          | 11           | 0,78          |
| 987.669                       | 1,44          | 583           | 1,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.437           | 0,98          | 14           | 0,99          |
| 831.447                       | 1,22          | 479           | 1,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.432           | 0,56          | 15           | 1,06          |
| 924.132                       | 1,35          | 473           | 1,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.253           | 0,98          | 12           | 0,85          |
| 687.928                       | 1,01          | 386           | 0,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.867           | 0,42          | 12           | 0,85          |
| 564.260                       | 0,83          | 391           | 0,90          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.141            | 0,28          | 10           | 0,71          |
| 615.913                       | 0,90          | 334           | 0,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.149            | 0,19          | 5            | 0,35          |
| 622.558                       | 0,91          | 299           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.645           | 0,75          | 7            | 0,49          |
| 636.726                       | 0,93          | 263           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.001            | 0,12          | 5            | 0,35          |
| 348.828                       | 0,51          | 214           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 38.738           | 1,17          | 9            | 0,64          |
| 341.725                       | 0,50          | 185           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.194            | 0,04          | 2            | 0,14          |
| 421.945                       | 0,62          | 162           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.501            | 0,26          | 6            | 0,42          |
| 415.412                       | 0,61          | 157           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 28.479           | 0,86          | 4            | 0,28          |
| 363.741                       | 0,53          | 140           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.907           | 0,97          | 7            | 0,49          |
| 340.026                       | 0,50          | 119           | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.240            | 0,28          | 6            | 0,42          |
| 268.404                       | 0,39          | 117           | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.121           | 0,49          | 2            | 0,14          |
| 216.784                       | 0,32          | 100           | 0,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.265            | 0,13          | 5            | 0,35          |
| 142.309                       | 0,21          | 79            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.553           | 0,47          | 8            | 0,57          |
| 192.860                       | 0,28          | 74            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.540           | 0,32          | 7            | 0,49          |
| 207.077                       | 0,30          | 78            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.050            | 0,03          | 1            | 0,07          |
| 119.103                       | 0,17          | 71            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.848            | 0,12          | 4            | 0,28          |
| 122.802                       | 0,18          | 62            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 2.674.407                     | 3,91          | 886           | 2,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 128.987          | 3,90          | 35           | 2,47          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>305.961</b>             | <b>100,00</b> | <b>8.681.768.219</b> | <b>100,00</b> | <b>303.325</b>         | <b>100,00</b> | <b>8.577.940.001</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 20.946                     | 6,85          | 17.807.553           | 0,21          | 19.702                 | 6,50          | 16.259.651           | 0,19          |
| 2 à 4                         | 6.433                      | 2,10          | 19.019.067           | 0,22          | 5.809                  | 1,92          | 16.162.384           | 0,19          |
| 4 à 6                         | 5.816                      | 1,90          | 29.084.315           | 0,34          | 5.547                  | 1,83          | 26.891.882           | 0,31          |
| 6 à 8                         | 9.461                      | 3,09          | 67.867.458           | 0,78          | 9.318                  | 3,07          | 66.138.834           | 0,77          |
| 8 à 10                        | 13.571                     | 4,44          | 122.085.884          | 1,41          | 13.489                 | 4,45          | 119.581.672          | 1,39          |
| 10 à 12                       | 20.307                     | 6,64          | 223.623.775          | 2,58          | 20.247                 | 6,68          | 219.834.353          | 2,56          |
| 12 à 14                       | 19.242                     | 6,29          | 250.102.999          | 2,88          | 19.208                 | 6,33          | 245.175.553          | 2,86          |
| 14 à 16                       | 17.994                     | 5,88          | 270.283.312          | 3,11          | 17.966                 | 5,92          | 265.203.174          | 3,09          |
| 16 à 18                       | 17.669                     | 5,77          | 300.130.498          | 3,46          | 17.634                 | 5,81          | 294.826.485          | 3,44          |
| 18 à 20                       | 17.256                     | 5,64          | 327.753.750          | 3,78          | 17.244                 | 5,68          | 322.894.775          | 3,76          |
| 20 à 22                       | 16.184                     | 5,29          | 339.355.656          | 3,91          | 16.172                 | 5,33          | 334.703.071          | 3,90          |
| 22 à 24                       | 14.247                     | 4,66          | 327.368.306          | 3,77          | 14.235                 | 4,69          | 323.028.565          | 3,77          |
| 24 à 26                       | 11.964                     | 3,91          | 298.827.116          | 3,44          | 11.951                 | 3,94          | 294.497.550          | 3,43          |
| 26 à 28                       | 10.073                     | 3,29          | 271.772.253          | 3,13          | 10.068                 | 3,32          | 267.498.864          | 3,12          |
| 28 à 30                       | 8.781                      | 2,87          | 254.535.268          | 2,93          | 8.778                  | 2,89          | 250.869.113          | 2,92          |
| 30 à 32                       | 7.633                      | 2,49          | 236.433.113          | 2,72          | 7.624                  | 2,51          | 232.691.215          | 2,71          |
| 32 à 34                       | 7.059                      | 2,31          | 232.810.353          | 2,68          | 7.053                  | 2,33          | 229.833.260          | 2,68          |
| 34 à 36                       | 6.467                      | 2,11          | 226.275.401          | 2,61          | 6.465                  | 2,13          | 223.796.550          | 2,61          |
| 36 à 38                       | 5.768                      | 1,89          | 213.400.334          | 2,46          | 5.763                  | 1,90          | 211.015.170          | 2,46          |
| 38 à 40                       | 5.393                      | 1,76          | 210.285.867          | 2,42          | 5.389                  | 1,78          | 208.676.760          | 2,43          |
| 40 à 42                       | 5.134                      | 1,68          | 210.420.626          | 2,42          | 5.132                  | 1,69          | 208.415.920          | 2,43          |
| 42 à 44                       | 4.636                      | 1,52          | 199.288.978          | 2,30          | 4.633                  | 1,53          | 197.499.306          | 2,30          |
| 44 à 46                       | 4.330                      | 1,42          | 194.694.418          | 2,24          | 4.329                  | 1,43          | 193.014.823          | 2,25          |
| 46 à 48                       | 3.871                      | 1,27          | 181.880.492          | 2,09          | 3.867                  | 1,27          | 180.386.719          | 2,10          |
| 48 à 50                       | 3.669                      | 1,20          | 179.710.877          | 2,07          | 3.666                  | 1,21          | 178.677.917          | 2,08          |
| 50 à 52                       | 3.296                      | 1,08          | 167.999.756          | 1,94          | 3.294                  | 1,09          | 166.845.510          | 1,95          |
| 52 à 54                       | 3.077                      | 1,01          | 163.047.302          | 1,88          | 3.074                  | 1,01          | 162.052.849          | 1,89          |
| 54 à 56                       | 2.799                      | 0,91          | 153.933.470          | 1,77          | 2.798                  | 0,92          | 153.088.596          | 1,78          |
| 56 à 58                       | 2.744                      | 0,90          | 156.400.064          | 1,80          | 2.743                  | 0,90          | 155.302.791          | 1,81          |
| 58 à 60                       | 2.436                      | 0,80          | 143.654.303          | 1,65          | 2.436                  | 0,80          | 143.141.757          | 1,67          |
| 60 à 62                       | 2.273                      | 0,74          | 138.627.806          | 1,60          | 2.272                  | 0,75          | 138.221.929          | 1,61          |
| 62 à 64                       | 1.980                      | 0,65          | 124.722.198          | 1,44          | 1.979                  | 0,65          | 124.132.082          | 1,45          |
| 64 à 66                       | 1.827                      | 0,60          | 118.715.298          | 1,37          | 1.826                  | 0,60          | 118.111.026          | 1,38          |
| 66 à 68                       | 1.688                      | 0,55          | 113.065.751          | 1,30          | 1.688                  | 0,56          | 112.288.523          | 1,31          |
| 68 à 70                       | 1.583                      | 0,52          | 109.169.163          | 1,26          | 1.582                  | 0,52          | 108.694.966          | 1,27          |
| 70 à 72                       | 1.324                      | 0,43          | 93.955.024           | 1,08          | 1.324                  | 0,44          | 93.693.103           | 1,09          |
| 72 à 74                       | 1.215                      | 0,40          | 88.663.259           | 1,02          | 1.215                  | 0,40          | 88.411.882           | 1,03          |
| 74 à 76                       | 1.184                      | 0,39          | 88.755.730           | 1,02          | 1.184                  | 0,39          | 88.295.546           | 1,03          |
| 76 à 78                       | 1.053                      | 0,34          | 81.085.202           | 0,93          | 1.053                  | 0,35          | 80.830.882           | 0,94          |
| 78 à 80                       | 934                        | 0,31          | 73.767.792           | 0,85          | 934                    | 0,31          | 73.203.140           | 0,85          |
| 80 à 82                       | 855                        | 0,28          | 69.228.598           | 0,80          | 855                    | 0,28          | 68.944.387           | 0,80          |
| 82 à 84                       | 834                        | 0,27          | 69.210.346           | 0,80          | 834                    | 0,27          | 68.755.211           | 0,80          |
| 84 à 86                       | 707                        | 0,23          | 60.075.768           | 0,69          | 707                    | 0,23          | 59.745.177           | 0,70          |
| 86 à 88                       | 679                        | 0,22          | 59.087.420           | 0,68          | 679                    | 0,22          | 58.853.487           | 0,69          |
| 88 à 90                       | 613                        | 0,20          | 54.540.065           | 0,63          | 612                    | 0,20          | 53.974.435           | 0,63          |
| 90 à 92                       | 590                        | 0,19          | 53.674.676           | 0,62          | 590                    | 0,19          | 53.217.967           | 0,62          |
| 92 à 94                       | 497                        | 0,16          | 46.242.648           | 0,53          | 496                    | 0,16          | 45.943.133           | 0,54          |
| 94 à 96                       | 449                        | 0,15          | 42.636.887           | 0,49          | 449                    | 0,15          | 42.185.114           | 0,49          |
| 96 à 98                       | 404                        | 0,13          | 39.172.493           | 0,45          | 404                    | 0,13          | 38.748.272           | 0,45          |
| 98 à 100                      | 402                        | 0,13          | 39.780.763           | 0,46          | 401                    | 0,13          | 39.530.986           | 0,46          |
| 100 et plus                   | 6.614                      | 2,16          | 1.127.738.768        | 12,99         | 6.607                  | 2,18          | 1.114.153.684        | 12,99         |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 19.427 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>282.817.845</b>            | <b>100,00</b> | <b>120.243</b> | <b>100,00</b> | <b>1.166.284</b>                            | <b>100,00</b> | <b>564</b> | <b>100,00</b> | <b>15.479.686</b> | <b>100,00</b> | <b>5.545</b> | <b>100,00</b> |
| 615.472                       | 0,22          | 487            | 0,41          | 96.860                                      | 8,31          | 170        | 30,14         | 1.385.841         | 8,95          | 1.138        | 20,52         |
| 1.156.377                     | 0,41          | 514            | 0,43          | 115.955                                     | 9,94          | 68         | 12,06         | 2.368.682         | 15,30         | 1.039        | 18,74         |
| 1.487.299                     | 0,53          | 737            | 0,61          | 205.037                                     | 17,58         | 70         | 12,41         | 1.477.841         | 9,55          | 411          | 7,41          |
| 2.454.496                     | 0,87          | 1.561          | 1,30          | 170.490                                     | 14,62         | 56         | 9,93          | 952.543           | 6,15          | 239          | 4,31          |
| 4.127.885                     | 1,46          | 2.602          | 2,16          | 162.987                                     | 13,97         | 67         | 11,88         | 797.863           | 5,15          | 223          | 4,02          |
| 6.877.578                     | 2,43          | 3.822          | 3,18          | 145.201                                     | 12,45         | 46         | 8,16          | 847.732           | 5,48          | 246          | 4,44          |
| 8.227.890                     | 2,91          | 4.203          | 3,50          | 121.874                                     | 10,45         | 40         | 7,09          | 706.335           | 4,56          | 212          | 3,82          |
| 9.304.868                     | 3,29          | 4.421          | 3,68          | 53.426                                      | 4,58          | 29         | 5,14          | 611.537           | 3,95          | 144          | 2,60          |
| 10.307.265                    | 3,64          | 4.981          | 4,14          | 58.823                                      | 5,04          | 11         | 1,95          | 493.312           | 3,19          | 119          | 2,15          |
| 11.011.441                    | 3,89          | 5.433          | 4,52          | 18.833                                      | 1,61          | 3          | 0,53          | 316.571           | 2,05          | 93           | 1,68          |
| 11.121.336                    | 3,93          | 5.776          | 4,80          | 7.200                                       | 0,62          | 1          | 0,18          | 423.534           | 2,74          | 112          | 2,02          |
| 11.127.041                    | 3,93          | 5.419          | 4,51          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 318.951           | 2,06          | 95           | 1,71          |
| 10.887.763                    | 3,85          | 4.979          | 4,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 282.818           | 1,83          | 78           | 1,41          |
| 10.408.911                    | 3,68          | 4.543          | 3,78          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 186.240           | 1,20          | 66           | 1,19          |
| 9.959.948                     | 3,52          | 4.332          | 3,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 264.459           | 1,71          | 76           | 1,37          |
| 9.825.906                     | 3,47          | 4.135          | 3,44          | 8.924                                       | 0,77          | 1          | 0,18          | 234.214           | 1,51          | 66           | 1,19          |
| 9.099.086                     | 3,22          | 3.928          | 3,27          | 30  | 0,00          | 1          | 0,18          | 131.267           | 0,85          | 63           | 1,14          |
| 8.676.484                     | 3,07          | 3.794          | 3,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 145.256           | 0,94          | 57           | 1,03          |
| 7.928.482                     | 2,80          | 3.472          | 2,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 116.754           | 0,75          | 45           | 0,81          |
| 7.600.718                     | 2,69          | 3.385          | 2,82          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 123.190           | 0,80          | 47           | 0,85          |
| 7.964.110                     | 2,82          | 3.392          | 2,82          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 132.672           | 0,86          | 47           | 0,85          |
| 7.392.558                     | 2,61          | 3.083          | 2,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 156.729           | 1,01          | 52           | 0,94          |
| 7.012.394                     | 2,48          | 3.002          | 2,50          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 50.662            | 0,33          | 39           | 0,70          |
| 6.374.130                     | 2,25          | 2.722          | 2,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 122.812           | 0,79          | 30           | 0,54          |
| 5.872.298                     | 2,08          | 2.626          | 2,18          | 644   | 0,06          | 1          | 0,18          | 172.083           | 1,11          | 48           | 0,87          |
| 5.606.294                     | 1,98          | 2.384          | 1,98          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 103.537           | 0,67          | 36           | 0,65          |
| 5.519.875                     | 1,95          | 2.243          | 1,87          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 132.292           | 0,85          | 44           | 0,79          |
| 5.088.878                     | 1,80          | 2.075          | 1,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 50.003            | 0,32          | 28           | 0,50          |
| 5.491.561                     | 1,94          | 2.036          | 1,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 107.498           | 0,69          | 40           | 0,72          |
| 4.340.294                     | 1,53          | 1.856          | 1,54          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 95.588            | 0,62          | 39           | 0,70          |
| 4.198.749                     | 1,48          | 1.777          | 1,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 106.166           | 0,69          | 34           | 0,61          |
| 3.871.499                     | 1,37          | 1.541          | 1,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 70.216            | 0,45          | 28           | 0,50          |
| 3.568.536                     | 1,26          | 1.419          | 1,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.958            | 0,22          | 25           | 0,45          |
| 3.559.520                     | 1,26          | 1.312          | 1,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 36.613            | 0,24          | 23           | 0,41          |
| 3.173.382                     | 1,12          | 1.243          | 1,03          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.845            | 0,11          | 20           | 0,36          |
| 2.787.552                     | 0,99          | 1.042          | 0,87          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 35.217            | 0,23          | 25           | 0,45          |
| 2.409.093                     | 0,85          | 980            | 0,82          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 49.909            | 0,32          | 26           | 0,47          |
| 2.635.038                     | 0,93          | 945            | 0,79          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 64.857            | 0,42          | 26           | 0,47          |
| 2.212.144                     | 0,78          | 858            | 0,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 72.710            | 0,47          | 27           | 0,49          |
| 2.428.702                     | 0,86          | 784            | 0,65          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 55.542            | 0,36          | 24           | 0,43          |
| 1.786.954                     | 0,63          | 694            | 0,58          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 25.684            | 0,17          | 6            | 0,11          |
| 2.244.128                     | 0,79          | 682            | 0,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.836            | 0,15          | 14           | 0,25          |
| 1.807.608                     | 0,64          | 592            | 0,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 125.688           | 0,81          | 14           | 0,25          |
| 1.604.069                     | 0,57          | 572            | 0,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.608            | 0,09          | 14           | 0,25          |
| 1.752.477                     | 0,62          | 517            | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 36.387            | 0,24          | 12           | 0,22          |
| 1.486.993                     | 0,53          | 474            | 0,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 25.224            | 0,16          | 15           | 0,27          |
| 1.349.293                     | 0,48          | 411            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.017            | 0,09          | 11           | 0,20          |
| 1.306.431                     | 0,46          | 382            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.525            | 0,18          | 18           | 0,32          |
| 1.261.799                     | 0,45          | 327            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.949            | 0,17          | 12           | 0,22          |
| 974.379                       | 0,34          | 322            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.691            | 0,20          | 13           | 0,23          |
| 23.530.861                    | 8,32          | 5.426          | 4,51          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.277.228         | 8,25          | 186          | 3,35          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>249.529</b>             | <b>100,00</b> | <b>6.894.663.704</b> | <b>100,00</b> | <b>248.275</b> | <b>100,00</b>          | <b>6.845.232.399</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 13.590                     | 5,45          | 11.325.980           | 0,16          | 13.051         | 5,26                   | 10.670.573           | 0,16          |  |
| 2 à 4                         | 4.688                      | 1,88          | 13.966.950           | 0,20          | 4.407          | 1,78                   | 12.548.016           | 0,18          |  |
| 4 à 6                         | 4.691                      | 1,88          | 23.536.924           | 0,34          | 4.546          | 1,83                   | 22.335.801           | 0,33          |  |
| 6 à 8                         | 8.025                      | 3,22          | 57.676.130           | 0,84          | 7.935          | 3,20                   | 56.729.508           | 0,83          |  |
| 8 à 10                        | 11.928                     | 4,78          | 107.434.468          | 1,56          | 11.876         | 4,78                   | 105.997.636          | 1,55          |  |
| 10 à 12                       | 17.811                     | 7,14          | 195.845.641          | 2,84          | 17.781         | 7,16                   | 193.665.256          | 2,83          |  |
| 12 à 14                       | 16.321                     | 6,54          | 211.986.014          | 3,07          | 16.296         | 6,56                   | 209.082.460          | 3,05          |  |
| 14 à 16                       | 15.447                     | 6,19          | 232.067.777          | 3,37          | 15.429         | 6,21                   | 228.836.518          | 3,34          |  |
| 16 à 18                       | 14.615                     | 5,86          | 248.108.583          | 3,60          | 14.601         | 5,88                   | 245.109.599          | 3,58          |  |
| 18 à 20                       | 14.192                     | 5,69          | 269.718.822          | 3,91          | 14.186         | 5,71                   | 267.524.477          | 3,91          |  |
| 20 à 22                       | 13.448                     | 5,39          | 282.057.347          | 4,09          | 13.445         | 5,42                   | 279.710.518          | 4,09          |  |
| 22 à 24                       | 12.146                     | 4,87          | 279.116.690          | 4,05          | 12.142         | 4,89                   | 277.117.221          | 4,05          |  |
| 24 à 26                       | 10.420                     | 4,18          | 260.229.293          | 3,77          | 10.411         | 4,19                   | 258.308.536          | 3,77          |  |
| 26 à 28                       | 8.464                      | 3,39          | 228.274.797          | 3,31          | 8.460          | 3,41                   | 226.450.278          | 3,31          |  |
| 28 à 30                       | 7.297                      | 2,92          | 211.398.053          | 3,07          | 7.289          | 2,94                   | 209.478.506          | 3,06          |  |
| 30 à 32                       | 6.480                      | 2,60          | 200.726.195          | 2,91          | 6.478          | 2,61                   | 199.635.408          | 2,92          |  |
| 32 à 34                       | 5.818                      | 2,33          | 191.887.530          | 2,78          | 5.815          | 2,34                   | 190.495.620          | 2,78          |  |
| 34 à 36                       | 5.387                      | 2,16          | 188.532.547          | 2,73          | 5.384          | 2,17                   | 187.729.116          | 2,74          |  |
| 36 à 38                       | 4.870                      | 1,95          | 180.140.078          | 2,61          | 4.867          | 1,96                   | 179.313.831          | 2,62          |  |
| 38 à 40                       | 4.438                      | 1,78          | 173.029.253          | 2,51          | 4.436          | 1,79                   | 172.135.515          | 2,51          |  |
| 40 à 42                       | 4.052                      | 1,62          | 166.070.614          | 2,41          | 4.049          | 1,63                   | 165.169.247          | 2,41          |  |
| 42 à 44                       | 3.797                      | 1,52          | 163.243.387          | 2,37          | 3.797          | 1,53                   | 162.951.843          | 2,38          |  |
| 44 à 46                       | 3.488                      | 1,40          | 156.872.377          | 2,28          | 3.488          | 1,40                   | 156.283.447          | 2,28          |  |
| 46 à 48                       | 3.210                      | 1,29          | 150.812.717          | 2,19          | 3.210          | 1,29                   | 150.299.980          | 2,20          |  |
| 48 à 50                       | 2.851                      | 1,14          | 139.656.582          | 2,03          | 2.851          | 1,15                   | 139.206.919          | 2,03          |  |
| 50 à 52                       | 2.747                      | 1,10          | 140.041.697          | 2,03          | 2.746          | 1,11                   | 139.749.510          | 2,04          |  |
| 52 à 54                       | 2.472                      | 0,99          | 131.017.412          | 1,90          | 2.471          | 1,00                   | 130.899.406          | 1,91          |  |
| 54 à 56                       | 2.162                      | 0,87          | 118.849.536          | 1,72          | 2.161          | 0,87                   | 118.420.858          | 1,73          |  |
| 56 à 58                       | 2.061                      | 0,83          | 117.506.055          | 1,70          | 2.060          | 0,83                   | 117.104.682          | 1,71          |  |
| 58 à 60                       | 1.949                      | 0,78          | 114.954.589          | 1,67          | 1.949          | 0,79                   | 114.588.264          | 1,67          |  |
| 60 à 62                       | 1.754                      | 0,70          | 106.949.935          | 1,55          | 1.753          | 0,71                   | 106.853.907          | 1,56          |  |
| 62 à 64                       | 1.561                      | 0,63          | 98.292.770           | 1,43          | 1.561          | 0,63                   | 97.887.403           | 1,43          |  |
| 64 à 66                       | 1.425                      | 0,57          | 92.572.505           | 1,34          | 1.425          | 0,57                   | 92.323.051           | 1,35          |  |
| 66 à 68                       | 1.239                      | 0,50          | 83.018.661           | 1,20          | 1.239          | 0,50                   | 82.708.390           | 1,21          |  |
| 68 à 70                       | 1.132                      | 0,45          | 78.071.833           | 1,13          | 1.132          | 0,46                   | 78.088.839           | 1,14          |  |
| 70 à 72                       | 1.011                      | 0,41          | 71.765.788           | 1,04          | 1.011          | 0,41                   | 71.396.649           | 1,04          |  |
| 72 à 74                       | 914                        | 0,37          | 66.692.398           | 0,97          | 914            | 0,37                   | 66.549.206           | 0,97          |  |
| 74 à 76                       | 913                        | 0,37          | 68.456.690           | 0,99          | 912            | 0,37                   | 68.012.692           | 0,99          |  |
| 76 à 78                       | 819                        | 0,33          | 63.039.503           | 0,91          | 819            | 0,33                   | 62.780.052           | 0,92          |  |
| 78 à 80                       | 733                        | 0,29          | 57.884.991           | 0,84          | 733            | 0,30                   | 57.747.394           | 0,84          |  |
| 80 à 82                       | 638                        | 0,26          | 51.661.497           | 0,75          | 637            | 0,26                   | 51.447.793           | 0,75          |  |
| 82 à 84                       | 578                        | 0,23          | 47.976.349           | 0,70          | 578            | 0,23                   | 47.898.176           | 0,70          |  |
| 84 à 86                       | 534                        | 0,21          | 45.384.990           | 0,66          | 534            | 0,22                   | 45.183.752           | 0,66          |  |
| 86 à 88                       | 506                        | 0,20          | 43.999.377           | 0,64          | 506            | 0,20                   | 43.533.124           | 0,64          |  |
| 88 à 90                       | 411                        | 0,16          | 36.579.799           | 0,53          | 411            | 0,17                   | 36.481.793           | 0,53          |  |
| 90 à 92                       | 403                        | 0,16          | 36.659.762           | 0,53          | 403            | 0,16                   | 36.613.929           | 0,53          |  |
| 92 à 94                       | 383                        | 0,15          | 35.597.222           | 0,52          | 383            | 0,15                   | 35.513.407           | 0,52          |  |
| 94 à 96                       | 355                        | 0,14          | 33.727.860           | 0,49          | 355            | 0,14                   | 33.657.942           | 0,49          |  |
| 96 à 98                       | 317                        | 0,13          | 30.739.568           | 0,45          | 317            | 0,13                   | 30.467.142           | 0,45          |  |
| 98 à 100                      | 286                        | 0,11          | 28.328.847           | 0,41          | 286            | 0,12                   | 28.338.388           | 0,41          |  |
| 100 et plus                   | 4.752                      | 1,90          | 751.179.321          | 10,90         | 4.749          | 1,91                   | 744.200.821          | 10,87         |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 9.889 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>177.293.441</b>            | <b>100,00</b> | <b>97.176</b> | <b>100,00</b> | <b>1.121.306</b>                            | <b>100,00</b> | <b>415</b> | <b>100,00</b> | <b>10.885.549</b> | <b>100,00</b> | <b>3.943</b> | <b>100,00</b> |
| 482.546                       | 0,27          | 359           | 0,37          | 373.897                                     | 33,34         | 121        | 29,16         | 525.198           | 4,82          | 445          | 11,29         |
| 725.101                       | 0,41          | 329           | 0,34          | 114.723                                     | 10,23         | 62         | 14,94         | 1.171.832         | 10,77         | 523          | 13,26         |
| 832.730                       | 0,47          | 523           | 0,54          | 174.494                                     | 15,56         | 57         | 13,73         | 798.110           | 7,33          | 224          | 5,68          |
| 1.343.264                     | 0,76          | 1.192         | 1,23          | 131.676                                     | 11,74         | 47         | 11,33         | 633.498           | 5,82          | 172          | 4,36          |
| 2.512.148                     | 1,42          | 2.093         | 2,15          | 134.868                                     | 12,03         | 53         | 12,77         | 593.320           | 5,45          | 192          | 4,87          |
| 4.201.104                     | 2,37          | 3.344         | 3,44          | 83.090                                      | 7,41          | 33         | 7,95          | 590.612           | 5,43          | 192          | 4,87          |
| 5.010.494                     | 2,83          | 3.557         | 3,66          | 59.777                                      | 5,33          | 21         | 5,06          | 552.351           | 5,07          | 167          | 4,24          |
| 5.959.206                     | 3,36          | 3.836         | 3,95          | 14.179                                      | 1,26          | 15         | 3,61          | 399.793           | 3,67          | 115          | 2,92          |
| 6.313.155                     | 3,56          | 4.073         | 4,19          | 8.140                                       | 0,73          | 3          | 0,72          | 458.794           | 4,21          | 104          | 2,64          |
| 6.260.084                     | 3,53          | 4.361         | 4,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 243.430           | 2,24          | 65           | 1,65          |
| 7.018.876                     | 3,96          | 4.563         | 4,70          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 229.532           | 2,11          | 82           | 2,08          |
| 6.896.615                     | 3,89          | 4.550         | 4,68          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 173.000           | 1,59          | 80           | 2,03          |
| 6.815.665                     | 3,84          | 4.275         | 4,40          | 25.565                                      | 2,28          | 1          | 0,24          | 162.358           | 1,49          | 67           | 1,70          |
| 6.459.328                     | 3,64          | 3.830         | 3,94          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 179.030           | 1,64          | 58           | 1,47          |
| 6.539.335                     | 3,69          | 3.608         | 3,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 119.565           | 1,10          | 62           | 1,57          |
| 5.502.911                     | 3,10          | 3.398         | 3,50          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 122.679           | 1,13          | 69           | 1,75          |
| 5.865.639                     | 3,31          | 3.233         | 3,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 99.615            | 0,92          | 52           | 1,32          |
| 5.588.908                     | 3,15          | 3.152         | 3,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 116.083           | 1,07          | 45           | 1,14          |
| 5.208.082                     | 2,94          | 3.055         | 3,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 172.606           | 1,59          | 51           | 1,29          |
| 5.245.812                     | 2,96          | 2.780         | 2,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 153.218           | 1,41          | 47           | 1,19          |
| 5.251.637                     | 2,96          | 2.708         | 2,79          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 52.690            | 0,48          | 35           | 0,89          |
| 4.402.824                     | 2,48          | 2.528         | 2,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 67.218            | 0,62          | 43           | 1,09          |
| 4.456.148                     | 2,51          | 2.404         | 2,47          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 117.963           | 1,08          | 40           | 1,01          |
| 4.253.867                     | 2,40          | 2.298         | 2,36          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 47.845            | 0,44          | 42           | 1,07          |
| 4.229.239                     | 2,39          | 2.095         | 2,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 104.406           | 0,96          | 38           | 0,96          |
| 3.800.672                     | 2,14          | 2.080         | 2,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 97.717            | 0,90          | 38           | 0,96          |
| 3.552.801                     | 2,00          | 1.834         | 1,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 134.951           | 1,24          | 36           | 0,91          |
| 3.276.784                     | 1,85          | 1.609         | 1,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 91.959            | 0,84          | 40           | 1,01          |
| 3.078.462                     | 1,74          | 1.478         | 1,52          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 151.644           | 1,39          | 50           | 1,27          |
| 3.151.857                     | 1,78          | 1.487         | 1,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 154.137           | 1,42          | 34           | 0,86          |
| 2.532.278                     | 1,43          | 1.353         | 1,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 52.361            | 0,48          | 44           | 1,12          |
| 2.784.360                     | 1,57          | 1.223         | 1,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 127.534           | 1,17          | 36           | 0,91          |
| 2.428.694                     | 1,37          | 1.138         | 1,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 44.022            | 0,40          | 32           | 0,81          |
| 2.107.394                     | 1,19          | 974           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 103.602           | 0,95          | 35           | 0,89          |
| 1.847.879                     | 1,04          | 869           | 0,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 70.180            | 0,64          | 28           | 0,71          |
| 1.997.320                     | 1,13          | 814           | 0,84          | 690   | 0,06          | 1          | 0,24          | 90.146            | 0,83          | 25           | 0,63          |
| 1.608.941                     | 0,91          | 732           | 0,75          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 85.694            | 0,79          | 30           | 0,76          |
| 1.790.249                     | 1,01          | 735           | 0,76          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 81.321            | 0,75          | 29           | 0,74          |
| 1.511.387                     | 0,85          | 654           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.277            | 0,30          | 24           | 0,61          |
| 1.388.669                     | 0,78          | 586           | 0,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 50.333            | 0,46          | 31           | 0,79          |
| 1.253.583                     | 0,71          | 512           | 0,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 46.507            | 0,43          | 35           | 0,89          |
| 1.029.374                     | 0,58          | 477           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 43.857            | 0,40          | 17           | 0,43          |
| 1.087.035                     | 0,61          | 418           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 68.289            | 0,63          | 32           | 0,81          |
| 1.378.349                     | 0,78          | 422           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.131            | 0,27          | 17           | 0,43          |
| 807.876                       | 0,46          | 335           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 43.499            | 0,40          | 16           | 0,41          |
| 738.745                       | 0,42          | 332           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.970            | 0,17          | 19           | 0,48          |
| 848.490                       | 0,48          | 317           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.245            | 0,30          | 17           | 0,43          |
| 669.757                       | 0,38          | 270           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 60.117            | 0,55          | 20           | 0,51          |
| 753.371                       | 0,42          | 247           | 0,25          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 106.533           | 0,98          | 15           | 0,38          |
| 611.210                       | 0,34          | 236           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.295            | 0,11          | 8            | 0,20          |
| 13.883.186                    | 7,83          | 3.900         | 4,01          | 207   | 0,02          | 1          | 0,24          | 1.171.482         | 10,76         | 225          | 5,71          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>142.801</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.655.038.468</b> | <b>100,00</b> | <b>142.159</b>         | <b>100,00</b> | <b>3.594.563.168</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 6.378                      | 4,47          | 5.989.763            | 0,16          | 6.214                  | 4,37          | 5.836.333            | 0,16          |
| 2 à 4                         | 2.640                      | 1,85          | 7.835.026            | 0,21          | 2.545                  | 1,79          | 7.403.014            | 0,21          |
| 4 à 6                         | 2.812                      | 1,97          | 14.136.425           | 0,39          | 2.719                  | 1,91          | 13.465.233           | 0,37          |
| 6 à 8                         | 4.706                      | 3,30          | 33.643.411           | 0,92          | 4.637                  | 3,26          | 32.703.190           | 0,91          |
| 8 à 10                        | 7.143                      | 5,00          | 64.355.747           | 1,76          | 7.092                  | 4,99          | 62.803.002           | 1,75          |
| 10 à 12                       | 10.975                     | 7,69          | 121.071.713          | 3,31          | 10.954                 | 7,71          | 118.854.146          | 3,31          |
| 12 à 14                       | 10.973                     | 7,68          | 142.350.643          | 3,89          | 10.943                 | 7,70          | 139.529.755          | 3,88          |
| 14 à 16                       | 10.400                     | 7,28          | 156.296.821          | 4,28          | 10.378                 | 7,30          | 153.749.950          | 4,28          |
| 16 à 18                       | 9.198                      | 6,44          | 155.958.797          | 4,27          | 9.183                  | 6,46          | 153.221.236          | 4,26          |
| 18 à 20                       | 8.427                      | 5,90          | 160.116.484          | 4,38          | 8.419                  | 5,92          | 158.253.836          | 4,40          |
| 20 à 22                       | 8.048                      | 5,64          | 168.880.065          | 4,62          | 8.039                  | 5,65          | 166.643.315          | 4,64          |
| 22 à 24                       | 7.316                      | 5,12          | 167.997.692          | 4,60          | 7.308                  | 5,14          | 166.200.888          | 4,62          |
| 24 à 26                       | 6.047                      | 4,23          | 150.959.639          | 4,13          | 6.038                  | 4,25          | 148.958.223          | 4,14          |
| 26 à 28                       | 4.751                      | 3,33          | 128.127.460          | 3,51          | 4.744                  | 3,34          | 126.578.075          | 3,52          |
| 28 à 30                       | 4.063                      | 2,85          | 117.707.484          | 3,22          | 4.058                  | 2,85          | 116.215.471          | 3,23          |
| 30 à 32                       | 3.663                      | 2,57          | 113.477.358          | 3,10          | 3.658                  | 2,57          | 112.053.223          | 3,12          |
| 32 à 34                       | 3.411                      | 2,39          | 112.581.313          | 3,08          | 3.409                  | 2,40          | 111.448.350          | 3,10          |
| 34 à 36                       | 3.108                      | 2,18          | 108.752.309          | 2,98          | 3.102                  | 2,18          | 107.298.001          | 2,99          |
| 36 à 38                       | 2.807                      | 1,97          | 103.793.841          | 2,84          | 2.804                  | 1,97          | 102.809.587          | 2,86          |
| 38 à 40                       | 2.536                      | 1,78          | 98.878.351           | 2,71          | 2.534                  | 1,78          | 98.138.091           | 2,73          |
| 40 à 42                       | 2.335                      | 1,64          | 95.687.368           | 2,62          | 2.334                  | 1,64          | 94.704.106           | 2,63          |
| 42 à 44                       | 2.075                      | 1,45          | 89.199.109           | 2,44          | 2.073                  | 1,46          | 88.502.239           | 2,46          |
| 44 à 46                       | 1.859                      | 1,30          | 83.629.782           | 2,29          | 1.857                  | 1,31          | 82.922.427           | 2,31          |
| 46 à 48                       | 1.781                      | 1,25          | 83.696.920           | 2,29          | 1.779                  | 1,25          | 82.775.452           | 2,30          |
| 48 à 50                       | 1.569                      | 1,10          | 76.842.123           | 2,10          | 1.568                  | 1,10          | 76.162.186           | 2,12          |
| 50 à 52                       | 1.404                      | 0,98          | 71.566.726           | 1,96          | 1.404                  | 0,99          | 71.066.762           | 1,98          |
| 52 à 54                       | 1.276                      | 0,89          | 67.583.561           | 1,85          | 1.275                  | 0,90          | 66.743.177           | 1,86          |
| 54 à 56                       | 1.174                      | 0,82          | 64.547.176           | 1,77          | 1.173                  | 0,83          | 63.709.474           | 1,77          |
| 56 à 58                       | 982                        | 0,69          | 55.958.034           | 1,53          | 982                    | 0,69          | 55.200.893           | 1,54          |
| 58 à 60                       | 893                        | 0,63          | 52.657.118           | 1,44          | 893                    | 0,63          | 52.206.617           | 1,45          |
| 60 à 62                       | 739                        | 0,52          | 45.071.903           | 1,23          | 739                    | 0,52          | 44.447.705           | 1,24          |
| 62 à 64                       | 650                        | 0,46          | 40.943.000           | 1,12          | 650                    | 0,46          | 40.479.449           | 1,13          |
| 64 à 66                       | 658                        | 0,46          | 42.768.222           | 1,17          | 657                    | 0,46          | 42.129.976           | 1,17          |
| 66 à 68                       | 559                        | 0,39          | 37.460.362           | 1,02          | 559                    | 0,39          | 36.902.367           | 1,03          |
| 68 à 70                       | 465                        | 0,33          | 32.089.774           | 0,88          | 465                    | 0,33          | 31.485.684           | 0,88          |
| 70 à 72                       | 454                        | 0,32          | 32.203.546           | 0,88          | 454                    | 0,32          | 31.476.304           | 0,88          |
| 72 à 74                       | 384                        | 0,27          | 28.009.540           | 0,77          | 383                    | 0,27          | 27.271.598           | 0,76          |
| 74 à 76                       | 340                        | 0,24          | 25.459.585           | 0,70          | 340                    | 0,24          | 24.755.852           | 0,69          |
| 76 à 78                       | 309                        | 0,22          | 23.784.883           | 0,65          | 309                    | 0,22          | 23.619.225           | 0,66          |
| 78 à 80                       | 257                        | 0,18          | 20.285.529           | 0,56          | 257                    | 0,18          | 19.838.068           | 0,55          |
| 80 à 82                       | 239                        | 0,17          | 19.365.828           | 0,53          | 238                    | 0,17          | 18.931.075           | 0,53          |
| 82 à 84                       | 208                        | 0,15          | 17.258.453           | 0,47          | 207                    | 0,15          | 16.710.281           | 0,46          |
| 84 à 86                       | 198                        | 0,14          | 16.830.070           | 0,46          | 198                    | 0,14          | 16.629.410           | 0,46          |
| 86 à 88                       | 162                        | 0,11          | 14.085.881           | 0,39          | 162                    | 0,11          | 13.709.776           | 0,38          |
| 88 à 90                       | 142                        | 0,10          | 12.633.429           | 0,35          | 142                    | 0,10          | 12.309.446           | 0,34          |
| 90 à 92                       | 159                        | 0,11          | 14.469.381           | 0,40          | 158                    | 0,11          | 13.832.024           | 0,38          |
| 92 à 94                       | 125                        | 0,09          | 11.627.762           | 0,32          | 125                    | 0,09          | 11.276.869           | 0,31          |
| 94 à 96                       | 100                        | 0,07          | 9.501.716            | 0,26          | 100                    | 0,07          | 9.291.255            | 0,26          |
| 96 à 98                       | 111                        | 0,08          | 10.758.856           | 0,29          | 110                    | 0,08          | 10.125.663           | 0,28          |
| 98 à 100                      | 91                         | 0,06          | 9.001.892            | 0,25          | 91                     | 0,06          | 8.720.094            | 0,24          |
| 100 et plus                   | 1.701                      | 1,19          | 317.150.597          | 8,68          | 1.699                  | 1,20          | 304.464.795          | 8,47          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.561 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>118.731.294</b>            | <b>100,00</b> | <b>52.092</b> | <b>100,00</b> | <b>793.996</b>                              | <b>100,00</b> | <b>413</b> | <b>100,00</b> | <b>6.871.350</b> | <b>100,00</b> | <b>2.067</b> | <b>100,00</b> |
| 213.780                       | 0,18          | 179           | 0,34          | 47.034                                      | 5,92          | 88         | 21,31         | 126.978          | 1,85          | 99           | 4,79          |
| 436.558                       | 0,37          | 228           | 0,44          | 119.760                                     | 15,08         | 59         | 14,29         | 310.442          | 4,52          | 159          | 7,69          |
| 552.230                       | 0,47          | 335           | 0,64          | 134.925                                     | 16,99         | 43         | 10,41         | 428.269          | 6,23          | 116          | 5,61          |
| 1.112.601                     | 0,94          | 770           | 1,48          | 95.163                                      | 11,99         | 41         | 9,93          | 457.345          | 6,66          | 107          | 5,18          |
| 2.295.913                     | 1,93          | 1.490         | 2,86          | 155.891                                     | 19,63         | 71         | 17,19         | 528.173          | 7,69          | 151          | 7,31          |
| 3.286.736                     | 2,77          | 2.037         | 3,91          | 107.805                                     | 13,58         | 47         | 11,38         | 438.935          | 6,39          | 161          | 7,79          |
| 4.301.877                     | 3,62          | 2.241         | 4,30          | 97.297                                      | 12,25         | 31         | 7,51          | 376.202          | 5,47          | 106          | 5,13          |
| 4.265.492                     | 3,59          | 2.285         | 4,39          | 29.290                                      | 3,69          | 23         | 5,57          | 403.618          | 5,87          | 106          | 5,13          |
| 4.898.252                     | 4,13          | 2.355         | 4,52          | 5.215                                       | 0,66          | 5          | 1,21          | 304.038          | 4,42          | 79           | 3,82          |
| 4.830.078                     | 4,07          | 2.458         | 4,72          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 136.138          | 1,98          | 54           | 2,61          |
| 5.104.826                     | 4,30          | 2.679         | 5,14          | 1.557                                       | 0,20          | 1          | 0,24          | 213.939          | 3,11          | 68           | 3,29          |
| 4.845.326                     | 4,08          | 2.645         | 5,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 169.274          | 2,46          | 54           | 2,61          |
| 4.595.152                     | 3,87          | 2.399         | 4,61          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 104.955          | 1,53          | 45           | 2,18          |
| 4.319.419                     | 3,64          | 2.116         | 4,06          | 29  | 0,00          | 1          | 0,24          | 184.034          | 2,68          | 47           | 2,27          |
| 4.024.331                     | 3,39          | 1.985         | 3,81          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 142.615          | 2,08          | 44           | 2,13          |
| 3.942.459                     | 3,32          | 1.862         | 3,57          | 5   | 0,00          | 1          | 0,24          | 103.150          | 1,50          | 35           | 1,69          |
| 3.915.045                     | 3,30          | 1.884         | 3,62          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 75.869           | 1,10          | 31           | 1,50          |
| 3.892.220                     | 3,28          | 1.855         | 3,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 192.426          | 2,80          | 44           | 2,13          |
| 3.370.331                     | 2,84          | 1.681         | 3,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 75.066           | 1,09          | 31           | 1,50          |
| 3.185.791                     | 2,68          | 1.656         | 3,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 74.471           | 1,08          | 31           | 1,50          |
| 3.127.714                     | 2,63          | 1.535         | 2,95          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 70.014           | 1,02          | 31           | 1,50          |
| 2.823.257                     | 2,38          | 1.423         | 2,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 63.143           | 0,92          | 28           | 1,35          |
| 2.577.553                     | 2,17          | 1.257         | 2,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 44.847           | 0,65          | 29           | 1,40          |
| 2.830.139                     | 2,38          | 1.251         | 2,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 84.272           | 1,23          | 30           | 1,45          |
| 2.538.495                     | 2,14          | 1.143         | 2,19          | 23  | 0,00          | 1          | 0,24          | 45.514           | 0,66          | 23           | 1,11          |
| 2.081.749                     | 1,75          | 1.011         | 1,94          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 74.092           | 1,08          | 27           | 1,31          |
| 2.112.413                     | 1,78          | 899           | 1,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 45.673           | 0,66          | 18           | 0,87          |
| 2.250.448                     | 1,90          | 878           | 1,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 48.980           | 0,71          | 28           | 1,35          |
| 1.849.140                     | 1,56          | 703           | 1,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.685           | 0,33          | 19           | 0,92          |
| 1.666.776                     | 1,40          | 666           | 1,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 25.415           | 0,37          | 16           | 0,77          |
| 1.719.011                     | 1,45          | 549           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 57.167           | 0,83          | 17           | 0,82          |
| 1.245.644                     | 1,05          | 485           | 0,93          | 2   | 0,00          | 1          | 0,24          | 79.440           | 1,16          | 20           | 0,97          |
| 1.457.516                     | 1,23          | 511           | 0,98          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.921           | 0,22          | 9            | 0,44          |
| 1.290.239                     | 1,09          | 415           | 0,80          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.078           | 0,44          | 11           | 0,53          |
| 1.114.631                     | 0,94          | 348           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.069           | 0,26          | 9            | 0,44          |
| 1.175.309                     | 0,99          | 348           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.131           | 0,44          | 13           | 0,63          |
| 907.089                       | 0,76          | 286           | 0,55          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 37.122           | 0,54          | 13           | 0,63          |
| 1.121.696                     | 0,94          | 255           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.761           | 0,33          | 14           | 0,68          |
| 610.648                       | 0,51          | 244           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.078           | 0,20          | 14           | 0,68          |
| 816.383                       | 0,69          | 195           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 25.867           | 0,38          | 11           | 0,53          |
| 749.399                       | 0,63          | 185           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.858            | 0,10          | 6            | 0,29          |
| 850.889                       | 0,72          | 166           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.476           | 0,20          | 9            | 0,44          |
| 525.560                       | 0,44          | 156           | 0,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.929            | 0,12          | 5            | 0,24          |
| 645.436                       | 0,54          | 132           | 0,25          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 101.653          | 1,48          | 8            | 0,39          |
| 532.024                       | 0,45          | 108           | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.327            | 0,09          | 5            | 0,24          |
| 892.309                       | 0,75          | 125           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 51.612           | 0,75          | 5            | 0,24          |
| 505.417                       | 0,43          | 101           | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 69.803           | 1,02          | 8            | 0,39          |
| 333.189                       | 0,28          | 81            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 19.712           | 0,29          | 3            | 0,15          |
| 823.913                       | 0,69          | 93            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.379           | 0,15          | 7            | 0,34          |
| 464.211                       | 0,39          | 74            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.530            | 0,07          | 5            | 0,24          |
| 9.704.680                     | 8,17          | 1.329         | 2,55          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 878.865          | 12,79         | 58           | 2,81          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>23.154</b>              | <b>100,00</b> | <b>515.866.672</b> | <b>100,00</b> | <b>23.082</b>          | <b>100,00</b> | <b>512.589.946</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 977                        | 4,22          | 911.853            | 0,18          | 949                    | 4,11          | 885.198            | 0,17          |
| 2 à 4                         | 380                        | 1,64          | 1.139.115          | 0,22          | 362                    | 1,57          | 1.059.345          | 0,21          |
| 4 à 6                         | 530                        | 2,29          | 2.675.164          | 0,52          | 522                    | 2,26          | 2.605.191          | 0,51          |
| 6 à 8                         | 867                        | 3,74          | 6.225.445          | 1,21          | 862                    | 3,73          | 6.099.873          | 1,19          |
| 8 à 10                        | 1.266                      | 5,47          | 11.382.774         | 2,21          | 1.264                  | 5,48          | 11.016.991         | 2,15          |
| 10 à 12                       | 2.051                      | 8,86          | 22.618.695         | 4,38          | 2.050                  | 8,88          | 22.119.446         | 4,32          |
| 12 à 14                       | 1.869                      | 8,07          | 24.246.555         | 4,70          | 1.866                  | 8,08          | 23.821.205         | 4,65          |
| 14 à 16                       | 1.835                      | 7,93          | 27.508.130         | 5,33          | 1.832                  | 7,94          | 27.096.480         | 5,29          |
| 16 à 18                       | 1.563                      | 6,75          | 26.546.943         | 5,15          | 1.561                  | 6,76          | 26.265.221         | 5,12          |
| 18 à 20                       | 1.475                      | 6,37          | 28.030.483         | 5,43          | 1.474                  | 6,39          | 27.917.942         | 5,45          |
| 20 à 22                       | 1.394                      | 6,02          | 29.295.190         | 5,68          | 1.394                  | 6,04          | 29.336.436         | 5,72          |
| 22 à 24                       | 1.294                      | 5,59          | 29.646.949         | 5,75          | 1.294                  | 5,61          | 29.619.620         | 5,78          |
| 24 à 26                       | 890                        | 3,84          | 22.220.617         | 4,31          | 890                    | 3,86          | 22.078.243         | 4,31          |
| 26 à 28                       | 807                        | 3,49          | 21.771.043         | 4,22          | 807                    | 3,50          | 21.694.221         | 4,23          |
| 28 à 30                       | 637                        | 2,75          | 18.468.228         | 3,58          | 637                    | 2,76          | 18.447.308         | 3,60          |
| 30 à 32                       | 582                        | 2,51          | 18.040.280         | 3,50          | 582                    | 2,52          | 18.013.523         | 3,51          |
| 32 à 34                       | 587                        | 2,54          | 19.372.243         | 3,76          | 587                    | 2,54          | 19.424.927         | 3,79          |
| 34 à 36                       | 508                        | 2,19          | 17.771.606         | 3,44          | 508                    | 2,20          | 17.780.384         | 3,47          |
| 36 à 38                       | 470                        | 2,03          | 17.380.895         | 3,37          | 470                    | 2,04          | 17.380.043         | 3,39          |
| 38 à 40                       | 454                        | 1,96          | 17.709.672         | 3,43          | 454                    | 1,97          | 17.806.259         | 3,47          |
| 40 à 42                       | 385                        | 1,66          | 15.796.170         | 3,06          | 385                    | 1,67          | 15.837.856         | 3,09          |
| 42 à 44                       | 317                        | 1,37          | 13.626.192         | 2,64          | 317                    | 1,37          | 13.631.602         | 2,66          |
| 44 à 46                       | 265                        | 1,14          | 11.908.079         | 2,31          | 265                    | 1,15          | 11.871.012         | 2,32          |
| 46 à 48                       | 249                        | 1,08          | 11.692.810         | 2,27          | 249                    | 1,08          | 11.717.141         | 2,29          |
| 48 à 50                       | 215                        | 0,93          | 10.518.748         | 2,04          | 215                    | 0,93          | 10.573.048         | 2,06          |
| 50 à 52                       | 168                        | 0,73          | 8.556.990          | 1,66          | 168                    | 0,73          | 8.540.188          | 1,67          |
| 52 à 54                       | 148                        | 0,64          | 7.830.543          | 1,52          | 148                    | 0,64          | 7.806.459          | 1,52          |
| 54 à 56                       | 134                        | 0,58          | 7.369.755          | 1,43          | 134                    | 0,58          | 7.347.770          | 1,43          |
| 56 à 58                       | 94                         | 0,41          | 5.362.072          | 1,04          | 94                     | 0,41          | 5.275.305          | 1,03          |
| 58 à 60                       | 90                         | 0,39          | 5.309.045          | 1,03          | 90                     | 0,39          | 5.300.007          | 1,03          |
| 60 à 62                       | 81                         | 0,35          | 4.946.076          | 0,96          | 81                     | 0,35          | 4.946.369          | 0,96          |
| 62 à 64                       | 63                         | 0,27          | 3.964.743          | 0,77          | 63                     | 0,27          | 3.936.613          | 0,77          |
| 64 à 66                       | 57                         | 0,25          | 3.706.519          | 0,72          | 57                     | 0,25          | 3.689.659          | 0,72          |
| 66 à 68                       | 60                         | 0,26          | 4.022.227          | 0,78          | 60                     | 0,26          | 4.012.467          | 0,78          |
| 68 à 70                       | 44                         | 0,19          | 3.034.641          | 0,59          | 44                     | 0,19          | 3.007.281          | 0,59          |
| 70 à 72                       | 26                         | 0,11          | 1.846.364          | 0,36          | 26                     | 0,11          | 1.808.482          | 0,35          |
| 72 à 74                       | 39                         | 0,17          | 2.841.417          | 0,55          | 39                     | 0,17          | 2.831.718          | 0,55          |
| 74 à 76                       | 19                         | 0,08          | 1.423.405          | 0,28          | 19                     | 0,08          | 1.417.161          | 0,28          |
| 76 à 78                       | 32                         | 0,14          | 2.460.886          | 0,48          | 32                     | 0,14          | 2.358.209          | 0,46          |
| 78 à 80                       | 24                         | 0,10          | 1.897.555          | 0,37          | 24                     | 0,10          | 1.966.042          | 0,38          |
| 80 à 82                       | 20                         | 0,09          | 1.621.602          | 0,31          | 20                     | 0,09          | 1.622.469          | 0,32          |
| 82 à 84                       | 15                         | 0,06          | 1.245.907          | 0,24          | 15                     | 0,06          | 1.249.011          | 0,24          |
| 84 à 86                       | 12                         | 0,05          | 1.016.687          | 0,20          | 11                     | 0,05          | 920.466            | 0,18          |
| 86 à 88                       | 16                         | 0,07          | 1.392.387          | 0,27          | 16                     | 0,07          | 1.393.146          | 0,27          |
| 88 à 90                       | 13                         | 0,06          | 1.159.756          | 0,22          | 13                     | 0,06          | 1.132.771          | 0,22          |
| 90 à 92                       | 11                         | 0,05          | 1.001.140          | 0,19          | 11                     | 0,05          | 991.842            | 0,19          |
| 92 à 94                       | 8                          | 0,03          | 741.257            | 0,14          | 8                      | 0,03          | 741.103            | 0,14          |
| 94 à 96                       | 9                          | 0,04          | 853.509            | 0,17          | 9                      | 0,04          | 853.148            | 0,17          |
| 96 à 98                       | 6                          | 0,03          | 581.244            | 0,11          | 6                      | 0,03          | 581.938            | 0,11          |
| 98 à 100                      | 8                          | 0,03          | 789.633            | 0,15          | 8                      | 0,03          | 790.956            | 0,15          |
| 100 et plus                   | 90                         | 0,39          | 14.387.433         | 2,79          | 90                     | 0,39          | 13.970.851         | 2,73          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 405 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>12.165.372</b>             | <b>100,00</b> | <b>9.406</b> | <b>100,00</b> | <b>56.849</b>                               | <b>100,00</b> | <b>40</b> | <b>100,00</b> | <b>311.933</b> | <b>100,00</b> | <b>147</b> | <b>100,00</b> |
| 36.938                        | 0,30          | 36           | 0,38          | 6.077                                       | 10,69         | 8         | 20,00         | 16.912         | 5,42          | 15         | 10,20         |
| 61.532                        | 0,51          | 46           | 0,49          | 5.123                                       | 9,01          | 4         | 10,00         | 37.104         | 11,89         | 17         | 11,56         |
| 75.519                        | 0,62          | 79           | 0,84          | 950   | 1,67          | 1         | 2,50          | 37.326         | 11,97         | 11         | 7,48          |
| 187.701                       | 1,54          | 245          | 2,60          | 17.103                                      | 30,08         | 6         | 15,00         | 12.830         | 4,11          | 5          | 3,40          |
| 484.019                       | 3,98          | 471          | 5,01          | 9.456                                       | 16,63         | 7         | 17,50         | 36.529         | 11,71         | 9          | 6,12          |
| 684.434                       | 5,63          | 630          | 6,70          | 6.341                                       | 11,15         | 4         | 10,00         | 35.665         | 11,43         | 14         | 9,52          |
| 629.074                       | 5,17          | 502          | 5,34          | 9.629                                       | 16,94         | 6         | 15,00         | 23.944         | 7,68          | 9          | 6,12          |
| 678.133                       | 5,57          | 463          | 4,92          | 1.913                                       | 3,37          | 2         | 5,00          | 34.879         | 11,18         | 10         | 6,80          |
| 618.317                       | 5,08          | 434          | 4,61          | 257   | 0,45          | 2         | 5,00          | 6.856          | 2,20          | 7          | 4,76          |
| 521.029                       | 4,28          | 475          | 5,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 11.707         | 3,75          | 6          | 4,08          |
| 496.274                       | 4,08          | 517          | 5,50          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.000          | 0,64          | 1          | 0,68          |
| 551.275                       | 4,53          | 544          | 5,78          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 188            | 0,06          | 1          | 0,68          |
| 536.866                       | 4,41          | 424          | 4,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.719          | 2,15          | 6          | 4,08          |
| 500.028                       | 4,11          | 424          | 4,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.738          | 0,56          | 2          | 1,36          |
| 421.691                       | 3,47          | 378          | 4,02          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12             | 0,00          | 1          | 0,68          |
| 424.396                       | 3,49          | 349          | 3,71          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 399.859                       | 3,29          | 371          | 3,94          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.900          | 0,61          | 3          | 2,04          |
| 379.115                       | 3,12          | 319          | 3,39          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2              | 0,00          | 1          | 0,68          |
| 370.838                       | 3,05          | 336          | 3,57          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 50             | 0,02          | 1          | 0,68          |
| 311.558                       | 2,56          | 321          | 3,41          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.143          | 0,69          | 3          | 2,04          |
| 345.532                       | 2,84          | 289          | 3,07          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 341.283                       | 2,81          | 235          | 2,50          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.876          | 0,60          | 1          | 0,68          |
| 304.166                       | 2,50          | 211          | 2,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 452            | 0,14          | 2          | 1,36          |
| 215.901                       | 1,77          | 183          | 1,95          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.404          | 1,73          | 5          | 3,40          |
| 159.917                       | 1,31          | 156          | 1,66          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 186.740                       | 1,54          | 135          | 1,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.366          | 2,36          | 2          | 1,36          |
| 202.652                       | 1,67          | 100          | 1,06          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.920          | 1,58          | 2          | 1,36          |
| 189.008                       | 1,55          | 99           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 181.880                       | 1,50          | 69           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.766          | 2,17          | 2          | 1,36          |
| 91.024                        | 0,75          | 62           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.023          | 0,97          | 1          | 0,68          |
| 87.596                        | 0,72          | 67           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 109.055                       | 0,90          | 49           | 0,52          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 200            | 0,06          | 1          | 0,68          |
| 84.505                        | 0,69          | 44           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 55.816                        | 0,46          | 44           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.851          | 1,23          | 2          | 1,36          |
| 64.779                        | 0,53          | 30           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 44.145                        | 0,36          | 17           | 0,18          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 70.822                        | 0,58          | 34           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 36.202                        | 0,30          | 17           | 0,18          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 133.878                       | 1,10          | 27           | 0,29          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 46.432                        | 0,38          | 22           | 0,23          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 150            | 0,05          | 1          | 0,68          |
| 21.186                        | 0,17          | 14           | 0,15          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.098          | 0,99          | 1          | 0,68          |
| 17.348                        | 0,14          | 8            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.007          | 1,61          | 1          | 0,68          |
| 118.474                       | 0,97          | 10           | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 240            | 0,08          | 1          | 0,68          |
| 43.107                        | 0,35          | 12           | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 56.794                        | 0,47          | 11           | 0,12          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 30.852                        | 0,25          | 10           | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 9.797                         | 0,08          | 5            | 0,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 4.891                         | 0,04          | 4            | 0,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 4.415                         | 0,04          | 4            | 0,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 3.961                         | 0,03          | 4            | 0,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 534.618                       | 4,39          | 70           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.076          | 0,34          | 3          | 2,04          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |               | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre        | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>51.089</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.154.386.532</b> | <b>100,00</b> | <b>50.959</b> | <b>100,00</b>          | <b>1.148.504.607</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 2.578                      | 5,05          | 2.259.250            | 0,20          | 2.526         | 4,96                   | 2.185.297            | 0,19          |  |
| 2 à 4                         | 969                        | 1,90          | 2.902.775            | 0,25          | 941           | 1,85                   | 2.730.163            | 0,24          |  |
| 4 à 6                         | 1.060                      | 2,07          | 5.338.142            | 0,46          | 1.041         | 2,04                   | 5.186.673            | 0,45          |  |
| 6 à 8                         | 1.804                      | 3,53          | 12.920.898           | 1,12          | 1.792         | 3,52                   | 12.606.420           | 1,10          |  |
| 8 à 10                        | 2.871                      | 5,62          | 25.859.702           | 2,24          | 2.862         | 5,62                   | 25.071.483           | 2,18          |  |
| 10 à 12                       | 4.065                      | 7,96          | 44.808.168           | 3,88          | 4.062         | 7,97                   | 43.955.160           | 3,83          |  |
| 12 à 14                       | 4.233                      | 8,29          | 54.918.546           | 4,76          | 4.231         | 8,30                   | 54.057.847           | 4,71          |  |
| 14 à 16                       | 3.800                      | 7,44          | 56.937.296           | 4,93          | 3.799         | 7,46                   | 56.280.549           | 4,90          |  |
| 16 à 18                       | 3.408                      | 6,67          | 57.922.270           | 5,02          | 3.406         | 6,68                   | 57.708.698           | 5,02          |  |
| 18 à 20                       | 3.315                      | 6,49          | 62.974.665           | 5,46          | 3.315         | 6,51                   | 62.974.292           | 5,48          |  |
| 20 à 22                       | 3.291                      | 6,44          | 69.075.549           | 5,98          | 3.290         | 6,46                   | 68.962.824           | 6,00          |  |
| 22 à 24                       | 2.689                      | 5,26          | 61.758.356           | 5,35          | 2.689         | 5,28                   | 61.466.796           | 5,35          |  |
| 24 à 26                       | 2.097                      | 4,10          | 52.322.564           | 4,53          | 2.097         | 4,12                   | 52.106.955           | 4,54          |  |
| 26 à 28                       | 1.704                      | 3,34          | 46.020.239           | 3,99          | 1.704         | 3,34                   | 45.711.919           | 3,98          |  |
| 28 à 30                       | 1.449                      | 2,84          | 42.003.352           | 3,64          | 1.449         | 2,84                   | 41.966.015           | 3,65          |  |
| 30 à 32                       | 1.262                      | 2,47          | 39.137.925           | 3,39          | 1.262         | 2,48                   | 39.010.538           | 3,40          |  |
| 32 à 34                       | 1.153                      | 2,26          | 38.054.553           | 3,30          | 1.153         | 2,26                   | 38.062.440           | 3,31          |  |
| 34 à 36                       | 1.152                      | 2,25          | 40.280.524           | 3,49          | 1.151         | 2,26                   | 40.192.796           | 3,50          |  |
| 36 à 38                       | 1.018                      | 1,99          | 37.644.818           | 3,26          | 1.018         | 2,00                   | 37.779.086           | 3,29          |  |
| 38 à 40                       | 943                        | 1,85          | 36.759.819           | 3,18          | 943           | 1,85                   | 36.930.699           | 3,22          |  |
| 40 à 42                       | 880                        | 1,72          | 36.053.477           | 3,12          | 880           | 1,73                   | 36.137.546           | 3,15          |  |
| 42 à 44                       | 711                        | 1,39          | 30.524.650           | 2,64          | 711           | 1,40                   | 30.697.767           | 2,67          |  |
| 44 à 46                       | 578                        | 1,13          | 25.997.651           | 2,25          | 578           | 1,13                   | 26.036.130           | 2,27          |  |
| 46 à 48                       | 525                        | 1,03          | 24.650.347           | 2,14          | 525           | 1,03                   | 24.601.071           | 2,14          |  |
| 48 à 50                       | 426                        | 0,83          | 20.864.611           | 1,81          | 426           | 0,84                   | 20.895.873           | 1,82          |  |
| 50 à 52                       | 408                        | 0,80          | 20.789.336           | 1,80          | 408           | 0,80                   | 20.897.318           | 1,82          |  |
| 52 à 54                       | 296                        | 0,58          | 15.692.317           | 1,36          | 296           | 0,58                   | 15.679.555           | 1,37          |  |
| 54 à 56                       | 293                        | 0,57          | 16.093.682           | 1,39          | 293           | 0,57                   | 16.153.044           | 1,41          |  |
| 56 à 58                       | 227                        | 0,44          | 12.945.246           | 1,12          | 227           | 0,45                   | 12.985.472           | 1,13          |  |
| 58 à 60                       | 218                        | 0,43          | 12.865.466           | 1,11          | 218           | 0,43                   | 12.834.376           | 1,12          |  |
| 60 à 62                       | 171                        | 0,33          | 10.432.574           | 0,90          | 171           | 0,34                   | 10.381.312           | 0,90          |  |
| 62 à 64                       | 175                        | 0,34          | 11.030.673           | 0,96          | 175           | 0,34                   | 10.938.991           | 0,95          |  |
| 64 à 66                       | 135                        | 0,26          | 8.770.672            | 0,76          | 135           | 0,26                   | 8.767.366            | 0,76          |  |
| 66 à 68                       | 106                        | 0,21          | 7.098.347            | 0,61          | 106           | 0,21                   | 7.037.213            | 0,61          |  |
| 68 à 70                       | 131                        | 0,26          | 9.033.667            | 0,78          | 131           | 0,26                   | 8.958.849            | 0,78          |  |
| 70 à 72                       | 95                         | 0,19          | 6.731.414            | 0,58          | 95            | 0,19                   | 6.705.653            | 0,58          |  |
| 72 à 74                       | 87                         | 0,17          | 6.348.945            | 0,55          | 87            | 0,17                   | 6.294.851            | 0,55          |  |
| 74 à 76                       | 80                         | 0,16          | 6.005.451            | 0,52          | 80            | 0,16                   | 5.959.477            | 0,52          |  |
| 76 à 78                       | 67                         | 0,13          | 5.159.871            | 0,45          | 67            | 0,13                   | 5.099.897            | 0,44          |  |
| 78 à 80                       | 45                         | 0,09          | 3.557.993            | 0,31          | 45            | 0,09                   | 3.557.873            | 0,31          |  |
| 80 à 82                       | 56                         | 0,11          | 4.542.472            | 0,39          | 56            | 0,11                   | 4.486.204            | 0,39          |  |
| 82 à 84                       | 41                         | 0,08          | 3.397.520            | 0,29          | 41            | 0,08                   | 3.327.601            | 0,29          |  |
| 84 à 86                       | 28                         | 0,05          | 2.377.695            | 0,21          | 28            | 0,05                   | 2.377.675            | 0,21          |  |
| 86 à 88                       | 25                         | 0,05          | 2.172.783            | 0,19          | 25            | 0,05                   | 2.173.972            | 0,19          |  |
| 88 à 90                       | 36                         | 0,07          | 3.203.024            | 0,28          | 36            | 0,07                   | 3.057.620            | 0,27          |  |
| 90 à 92                       | 32                         | 0,06          | 2.914.608            | 0,25          | 32            | 0,06                   | 2.910.974            | 0,25          |  |
| 92 à 94                       | 19                         | 0,04          | 1.766.011            | 0,15          | 19            | 0,04                   | 1.771.835            | 0,15          |  |
| 94 à 96                       | 17                         | 0,03          | 1.611.329            | 0,14          | 17            | 0,03                   | 1.611.313            | 0,14          |  |
| 96 à 98                       | 23                         | 0,05          | 2.226.204            | 0,19          | 23            | 0,05                   | 2.210.276            | 0,19          |  |
| 98 à 100                      | 16                         | 0,03          | 1.579.692            | 0,14          | 16            | 0,03                   | 1.577.878            | 0,14          |  |
| 100 et plus                   | 281                        | 0,55          | 48.049.393           | 4,16          | 281           | 0,55                   | 47.432.975           | 4,13          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 343 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>23.519.023</b>             | <b>100,00</b> | <b>19.157</b> | <b>100,00</b> | <b>184.030</b>                              | <b>100,00</b> | <b>136</b> | <b>100,00</b> | <b>1.041.531</b> | <b>100,00</b> | <b>428</b> | <b>100,00</b> |
| 54.552                        | 0,23          | 64            | 0,33          | 18.669                                      | 10,14         | 35         | 25,74         | 35.489           | 3,41          | 33         | 7,71          |
| 119.471                       | 0,51          | 94            | 0,49          | 19.032                                      | 10,34         | 14         | 10,29         | 120.070          | 11,53         | 64         | 14,95         |
| 184.446                       | 0,78          | 160           | 0,84          | 24.152                                      | 13,12         | 10         | 7,35          | 62.578           | 6,01          | 22         | 5,14          |
| 339.976                       | 1,45          | 463           | 2,42          | 24.680                                      | 13,41         | 13         | 9,56          | 128.305          | 12,32         | 39         | 9,11          |
| 952.989                       | 4,05          | 912           | 4,76          | 58.533                                      | 31,81         | 37         | 27,21         | 89.845           | 8,63          | 30         | 7,01          |
| 1.254.222                     | 5,33          | 1.014         | 5,29          | 28.712                                      | 15,60         | 18         | 13,24         | 44.156           | 4,24          | 25         | 5,84          |
| 1.294.223                     | 5,50          | 892           | 4,66          | 6.585                                       | 3,58          | 5          | 3,68          | 46.025           | 4,42          | 25         | 5,84          |
| 1.208.470                     | 5,14          | 834           | 4,35          | 1.441                                       | 0,78          | 1          | 0,74          | 19.550           | 1,88          | 14         | 3,27          |
| 953.687                       | 4,05          | 831           | 4,34          | 945   | 0,51          | 2          | 1,47          | 12.711           | 1,22          | 11         | 2,57          |
| 999.072                       | 4,25          | 1.022         | 5,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.792            | 0,94          | 13         | 3,04          |
| 1.103.786                     | 4,69          | 1.137         | 5,94          | 1.281                                       | 0,70          | 1          | 0,74          | 10.107           | 0,97          | 10         | 2,34          |
| 1.161.882                     | 4,94          | 1.013         | 5,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 19.089           | 1,83          | 14         | 3,27          |
| 1.039.904                     | 4,42          | 875           | 4,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.192           | 2,32          | 10         | 2,34          |
| 1.024.431                     | 4,36          | 792           | 4,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.056            | 0,58          | 6          | 1,40          |
| 803.403                       | 3,42          | 774           | 4,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.936            | 0,19          | 5          | 1,17          |
| 886.761                       | 3,77          | 741           | 3,87          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.859           | 1,81          | 8          | 1,87          |
| 873.160                       | 3,71          | 746           | 3,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.998            | 0,67          | 4          | 0,93          |
| 934.094                       | 3,97          | 771           | 4,02          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 48.127           | 4,62          | 7          | 1,64          |
| 703.072                       | 2,99          | 713           | 3,72          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.203           | 0,98          | 6          | 1,40          |
| 655.508                       | 2,79          | 660           | 3,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.793           | 1,04          | 6          | 1,40          |
| 746.418                       | 3,17          | 649           | 3,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.168           | 0,98          | 10         | 2,34          |
| 528.249                       | 2,25          | 532           | 2,78          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.727            | 0,26          | 4          | 0,93          |
| 580.437                       | 2,47          | 449           | 2,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.060            | 0,68          | 5          | 1,17          |
| 528.532                       | 2,25          | 388           | 2,03          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 38.736           | 3,72          | 4          | 0,93          |
| 367.025                       | 1,56          | 319           | 1,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.355            | 0,32          | 4          | 0,93          |
| 365.516                       | 1,55          | 317           | 1,65          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.587            | 0,15          | 4          | 0,93          |
| 294.465                       | 1,25          | 216           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.417            | 0,71          | 4          | 0,93          |
| 270.946                       | 1,15          | 212           | 1,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.525            | 0,53          | 4          | 0,93          |
| 194.402                       | 0,83          | 165           | 0,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.882            | 0,28          | 2          | 0,47          |
| 261.379                       | 1,11          | 145           | 0,76          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.032            | 0,20          | 3          | 0,70          |
| 232.400                       | 0,99          | 132           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.300            | 0,22          | 1          | 0,23          |
| 261.671                       | 1,11          | 129           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 946              | 0,09          | 1          | 0,23          |
| 143.472                       | 0,61          | 98            | 0,51          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.767           | 1,03          | 4          | 0,93          |
| 150.068                       | 0,64          | 87            | 0,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 46.866           | 4,50          | 3          | 0,70          |
| 214.121                       | 0,91          | 91            | 0,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.672            | 0,45          | 3          | 0,70          |
| 132.405                       | 0,56          | 71            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 135.834                       | 0,58          | 62            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 19.667           | 1,89          | 1          | 0,23          |
| 145.343                       | 0,62          | 63            | 0,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.009            | 0,10          | 2          | 0,47          |
| 132.943                       | 0,57          | 52            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.220            | 0,21          | 1          | 0,23          |
| 64.212                        | 0,27          | 28            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.045           | 2,98          | 2          | 0,47          |
| 89.881                        | 0,38          | 41            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 100.942                       | 0,43          | 31            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 824              | 0,08          | 1          | 0,23          |
| 39.864                        | 0,17          | 21            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 29.913                        | 0,13          | 20            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 815              | 0,08          | 1          | 0,23          |
| 65.549                        | 0,28          | 28            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 85.938           | 8,25          | 1          | 0,23          |
| 40.520                        | 0,17          | 23            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 28.763                        | 0,12          | 18            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 120              | 0,01          | 1          | 0,23          |
| 21.732                        | 0,09          | 15            | 0,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 507              | 0,05          | 1          | 0,23          |
| 34.271                        | 0,15          | 17            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 22.502                        | 0,10          | 12            | 0,06          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 748.139                       | 3,18          | 218           | 1,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.465           | 2,64          | 9          | 2,10          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>145.876</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.520.670.252</b> | <b>100,00</b> | <b>145.429</b>         | <b>100,00</b> | <b>3.499.245.316</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 8.402                      | 5,76          | 6.974.221            | 0,20          | 8.220                  | 5,65          | 6.759.856            | 0,19          |
| 2 à 4                         | 2.529                      | 1,73          | 7.562.982            | 0,21          | 2.460                  | 1,69          | 7.197.847            | 0,21          |
| 4 à 6                         | 2.774                      | 1,90          | 13.901.834           | 0,39          | 2.709                  | 1,86          | 13.441.997           | 0,38          |
| 6 à 8                         | 4.691                      | 3,22          | 33.598.672           | 0,95          | 4.646                  | 3,19          | 33.007.956           | 0,94          |
| 8 à 10                        | 7.636                      | 5,23          | 68.652.927           | 1,95          | 7.614                  | 5,24          | 67.597.396           | 1,93          |
| 10 à 12                       | 11.799                     | 8,09          | 130.252.329          | 3,70          | 11.788                 | 8,11          | 128.699.622          | 3,68          |
| 12 à 14                       | 11.354                     | 7,78          | 147.684.584          | 4,19          | 11.344                 | 7,80          | 145.845.206          | 4,17          |
| 14 à 16                       | 10.487                     | 7,19          | 157.342.681          | 4,47          | 10.481                 | 7,21          | 155.644.191          | 4,45          |
| 16 à 18                       | 8.939                      | 6,13          | 151.830.001          | 4,31          | 8.932                  | 6,14          | 150.314.984          | 4,30          |
| 18 à 20                       | 8.956                      | 6,14          | 170.240.646          | 4,84          | 8.953                  | 6,16          | 169.535.484          | 4,84          |
| 20 à 22                       | 8.927                      | 6,12          | 187.462.787          | 5,32          | 8.917                  | 6,13          | 186.779.410          | 5,34          |
| 22 à 24                       | 7.560                      | 5,18          | 173.521.455          | 4,93          | 7.558                  | 5,20          | 172.706.621          | 4,94          |
| 24 à 26                       | 5.546                      | 3,80          | 138.448.084          | 3,93          | 5.543                  | 3,81          | 137.534.507          | 3,93          |
| 26 à 28                       | 4.650                      | 3,19          | 125.469.922          | 3,56          | 4.650                  | 3,20          | 124.903.398          | 3,57          |
| 28 à 30                       | 3.783                      | 2,59          | 109.656.924          | 3,11          | 3.781                  | 2,60          | 108.852.889          | 3,11          |
| 30 à 32                       | 3.491                      | 2,39          | 108.216.731          | 3,07          | 3.490                  | 2,40          | 107.765.013          | 3,08          |
| 32 à 34                       | 3.418                      | 2,34          | 112.772.499          | 3,20          | 3.418                  | 2,35          | 112.524.428          | 3,22          |
| 34 à 36                       | 3.203                      | 2,20          | 112.048.709          | 3,18          | 3.202                  | 2,20          | 111.980.473          | 3,20          |
| 36 à 38                       | 3.071                      | 2,11          | 113.650.310          | 3,23          | 3.070                  | 2,11          | 113.746.340          | 3,25          |
| 38 à 40                       | 2.859                      | 1,96          | 111.489.917          | 3,17          | 2.859                  | 1,97          | 111.605.975          | 3,19          |
| 40 à 42                       | 2.614                      | 1,79          | 107.119.704          | 3,04          | 2.614                  | 1,80          | 107.051.179          | 3,06          |
| 42 à 44                       | 2.105                      | 1,44          | 90.445.084           | 2,57          | 2.105                  | 1,45          | 90.612.172           | 2,59          |
| 44 à 46                       | 1.951                      | 1,34          | 87.711.334           | 2,49          | 1.951                  | 1,34          | 87.710.476           | 2,51          |
| 46 à 48                       | 1.594                      | 1,09          | 74.873.353           | 2,13          | 1.593                  | 1,10          | 74.873.000           | 2,14          |
| 48 à 50                       | 1.474                      | 1,01          | 72.179.501           | 2,05          | 1.474                  | 1,01          | 72.281.621           | 2,07          |
| 50 à 52                       | 1.282                      | 0,88          | 65.367.013           | 1,86          | 1.281                  | 0,88          | 65.317.608           | 1,87          |
| 52 à 54                       | 1.167                      | 0,80          | 61.822.353           | 1,76          | 1.167                  | 0,80          | 61.856.492           | 1,77          |
| 54 à 56                       | 984                        | 0,67          | 54.121.715           | 1,54          | 984                    | 0,68          | 54.182.887           | 1,55          |
| 56 à 58                       | 916                        | 0,63          | 52.190.822           | 1,48          | 916                    | 0,63          | 52.234.615           | 1,49          |
| 58 à 60                       | 743                        | 0,51          | 43.816.435           | 1,24          | 743                    | 0,51          | 43.762.198           | 1,25          |
| 60 à 62                       | 723                        | 0,50          | 44.071.841           | 1,25          | 723                    | 0,50          | 43.924.814           | 1,26          |
| 62 à 64                       | 624                        | 0,43          | 39.294.336           | 1,12          | 623                    | 0,43          | 39.261.441           | 1,12          |
| 64 à 66                       | 549                        | 0,38          | 35.660.364           | 1,01          | 549                    | 0,38          | 35.527.100           | 1,02          |
| 66 à 68                       | 519                        | 0,36          | 34.754.724           | 0,99          | 519                    | 0,36          | 34.618.457           | 0,99          |
| 68 à 70                       | 449                        | 0,31          | 30.960.894           | 0,88          | 449                    | 0,31          | 30.888.666           | 0,88          |
| 70 à 72                       | 448                        | 0,31          | 31.800.575           | 0,90          | 448                    | 0,31          | 31.608.771           | 0,90          |
| 72 à 74                       | 340                        | 0,23          | 24.805.559           | 0,70          | 340                    | 0,23          | 24.818.299           | 0,71          |
| 74 à 76                       | 311                        | 0,21          | 23.319.917           | 0,66          | 311                    | 0,21          | 22.942.804           | 0,66          |
| 76 à 78                       | 271                        | 0,19          | 20.853.830           | 0,59          | 270                    | 0,19          | 20.707.623           | 0,59          |
| 78 à 80                       | 238                        | 0,16          | 18.790.988           | 0,53          | 238                    | 0,16          | 18.651.942           | 0,53          |
| 80 à 82                       | 225                        | 0,15          | 18.209.819           | 0,52          | 225                    | 0,15          | 18.153.279           | 0,52          |
| 82 à 84                       | 180                        | 0,12          | 14.939.789           | 0,42          | 180                    | 0,12          | 14.716.395           | 0,42          |
| 84 à 86                       | 141                        | 0,10          | 11.977.706           | 0,34          | 141                    | 0,10          | 11.861.629           | 0,34          |
| 86 à 88                       | 122                        | 0,08          | 10.619.600           | 0,30          | 122                    | 0,08          | 10.510.977           | 0,30          |
| 88 à 90                       | 124                        | 0,09          | 11.025.193           | 0,31          | 124                    | 0,09          | 10.957.551           | 0,31          |
| 90 à 92                       | 91                         | 0,06          | 8.264.972            | 0,23          | 91                     | 0,06          | 8.245.489            | 0,24          |
| 92 à 94                       | 87                         | 0,06          | 8.089.378            | 0,23          | 87                     | 0,06          | 8.003.589            | 0,23          |
| 94 à 96                       | 91                         | 0,06          | 8.639.174            | 0,25          | 91                     | 0,06          | 8.502.523            | 0,24          |
| 96 à 98                       | 86                         | 0,06          | 8.339.112            | 0,24          | 86                     | 0,06          | 8.211.459            | 0,23          |
| 98 à 100                      | 58                         | 0,04          | 5.735.245            | 0,16          | 58                     | 0,04          | 5.609.849            | 0,16          |
| 100 et plus                   | 1.294                      | 0,89          | 220.091.707          | 6,25          | 1.291                  | 0,89          | 215.196.818          | 6,15          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 3.099 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>77.000.787</b>             | <b>100,00</b> | <b>52.643</b> | <b>100,00</b> | <b>499.425</b>                              | <b>100,00</b> | <b>361</b> | <b>100,00</b> | <b>3.770.080</b> | <b>100,00</b> | <b>1.435</b> | <b>100,00</b> |
| 158.162                       | 0,21          | 167           | 0,32          | 75.462                                      | 15,11         | 130        | 36,01         | 116.482          | 3,09          | 112          | 7,80          |
| 246.768                       | 0,32          | 204           | 0,39          | 51.929                                      | 10,40         | 30         | 8,31          | 264.898          | 7,03          | 131          | 9,13          |
| 413.123                       | 0,54          | 312           | 0,59          | 89.681                                      | 17,96         | 37         | 10,25         | 309.585          | 8,21          | 86           | 5,99          |
| 772.853                       | 1,00          | 720           | 1,37          | 67.102                                      | 13,44         | 31         | 8,59          | 294.017          | 7,80          | 75           | 5,23          |
| 1.562.487                     | 2,03          | 1.435         | 2,73          | 73.344                                      | 14,69         | 45         | 12,47         | 290.444          | 7,70          | 100          | 6,97          |
| 2.553.362                     | 3,32          | 1.937         | 3,68          | 54.579                                      | 10,93         | 38         | 10,53         | 303.542          | 8,05          | 108          | 7,53          |
| 3.017.144                     | 3,92          | 2.072         | 3,94          | 51.618                                      | 10,34         | 26         | 7,20          | 233.148          | 6,18          | 82           | 5,71          |
| 3.135.484                     | 4,07          | 2.182         | 4,14          | 29.028                                      | 5,81          | 18         | 4,99          | 167.357          | 4,44          | 53           | 3,69          |
| 3.358.619                     | 4,36          | 2.297         | 4,36          | 6.344                                       | 1,27          | 4          | 1,11          | 188.592          | 5,00          | 50           | 3,48          |
| 3.375.201                     | 4,38          | 2.692         | 5,11          | 331   | 0,07          | 1          | 0,28          | 44.080           | 1,17          | 37           | 2,58          |
| 3.506.465                     | 4,55          | 3.038         | 5,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 77.350           | 2,05          | 48           | 3,34          |
| 3.403.285                     | 4,42          | 2.773         | 5,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 87.434           | 2,32          | 38           | 2,65          |
| 3.227.738                     | 4,19          | 2.301         | 4,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 59.089           | 1,57          | 30           | 2,09          |
| 2.880.457                     | 3,74          | 2.213         | 4,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.714           | 0,81          | 25           | 1,74          |
| 3.001.943                     | 3,90          | 2.027         | 3,85          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 64.679           | 1,72          | 26           | 1,81          |
| 2.660.646                     | 3,46          | 1.923         | 3,65          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.613           | 0,71          | 15           | 1,05          |
| 2.638.686                     | 3,43          | 2.029         | 3,85          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 67.805           | 1,80          | 31           | 2,16          |
| 2.530.939                     | 3,29          | 2.047         | 3,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.971           | 0,90          | 25           | 1,74          |
| 2.615.055                     | 3,40          | 2.103         | 3,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 74.444           | 1,97          | 31           | 2,16          |
| 2.489.484                     | 3,23          | 2.020         | 3,84          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 37.634           | 1,00          | 15           | 1,05          |
| 2.463.657                     | 3,20          | 1.838         | 3,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 104.700          | 2,78          | 30           | 2,09          |
| 2.055.692                     | 2,67          | 1.496         | 2,84          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.574           | 0,28          | 12           | 0,84          |
| 1.936.634                     | 2,52          | 1.398         | 2,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.364           | 0,65          | 18           | 1,25          |
| 1.734.020                     | 2,25          | 1.158         | 2,20          | 7   | 0,00          | 1          | 0,28          | 13.370           | 0,35          | 17           | 1,18          |
| 1.525.340                     | 1,98          | 1.046         | 1,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.094           | 0,43          | 12           | 0,84          |
| 1.579.460                     | 2,05          | 973           | 1,85          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 17.006           | 0,45          | 16           | 1,11          |
| 1.274.331                     | 1,65          | 868           | 1,65          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 60.582           | 1,61          | 10           | 0,70          |
| 1.079.023                     | 1,40          | 745           | 1,42          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.539           | 0,70          | 15           | 1,05          |
| 1.046.289                     | 1,36          | 691           | 1,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.185           | 0,54          | 13           | 0,91          |
| 902.700                       | 1,17          | 556           | 1,06          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.722           | 0,39          | 7            | 0,49          |
| 1.095.901                     | 1,42          | 571           | 1,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.057           | 0,80          | 18           | 1,25          |
| 709.180                       | 0,92          | 466           | 0,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.103           | 0,85          | 15           | 1,05          |
| 789.599                       | 1,03          | 437           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 57.252           | 1,52          | 10           | 0,70          |
| 769.270                       | 1,00          | 400           | 0,76          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.817           | 0,29          | 7            | 0,49          |
| 608.948                       | 0,79          | 342           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 17.407           | 0,46          | 6            | 0,42          |
| 732.421                       | 0,95          | 359           | 0,68          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.950           | 0,56          | 8            | 0,56          |
| 456.593                       | 0,59          | 256           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 52.155           | 1,38          | 6            | 0,42          |
| 771.367                       | 1,00          | 251           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.978           | 0,56          | 7            | 0,49          |
| 542.109                       | 0,70          | 214           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.604           | 0,55          | 9            | 0,63          |
| 380.784                       | 0,49          | 173           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.662            | 0,07          | 3            | 0,21          |
| 481.327                       | 0,63          | 173           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.320            | 0,19          | 5            | 0,35          |
| 442.146                       | 0,57          | 141           | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.362            | 0,25          | 1            | 0,07          |
| 258.926                       | 0,34          | 110           | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 61.714           | 1,64          | 7            | 0,49          |
| 248.716                       | 0,32          | 90            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.435            | 0,17          | 3            | 0,21          |
| 233.828                       | 0,30          | 100           | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.377           | 0,28          | 5            | 0,35          |
| 121.723                       | 0,16          | 69            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.530            | 0,15          | 2            | 0,14          |
| 209.384                       | 0,27          | 68            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.609            | 0,25          | 5            | 0,35          |
| 260.259                       | 0,34          | 64            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.300            | 0,17          | 2            | 0,14          |
| 249.180                       | 0,32          | 70            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.962           | 0,42          | 1            | 0,07          |
| 207.120                       | 0,27          | 44            | 0,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 4.286.959                     | 5,57          | 984           | 1,87          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 292.472          | 7,76          | 47           | 3,28          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |               | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre        | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>86.954</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.840.844.052</b> | <b>100,00</b> | <b>86.606</b> | <b>100,00</b>          | <b>1.819.289.463</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 6.217                      | 7,15          | 5.561.949            | 0,30          | 6.107         | 7,05                   | 5.454.540            | 0,30          |  |
| 2 à 4                         | 1.804                      | 2,07          | 5.389.566            | 0,29          | 1.742         | 2,01                   | 5.129.645            | 0,28          |  |
| 4 à 6                         | 1.978                      | 2,27          | 9.989.905            | 0,54          | 1.924         | 2,22                   | 9.622.036            | 0,53          |  |
| 6 à 8                         | 3.667                      | 4,22          | 26.439.800           | 1,44          | 3.633         | 4,19                   | 26.113.581           | 1,44          |  |
| 8 à 10                        | 6.376                      | 7,33          | 57.326.897           | 3,11          | 6.350         | 7,33                   | 56.677.995           | 3,12          |  |
| 10 à 12                       | 8.661                      | 9,96          | 94.998.495           | 5,16          | 8.648         | 9,99                   | 93.894.432           | 5,16          |  |
| 12 à 14                       | 6.967                      | 8,01          | 90.314.756           | 4,91          | 6.958         | 8,03                   | 88.948.871           | 4,89          |  |
| 14 à 16                       | 6.290                      | 7,23          | 94.450.414           | 5,13          | 6.283         | 7,25                   | 93.281.899           | 5,13          |  |
| 16 à 18                       | 5.356                      | 6,16          | 90.907.327           | 4,94          | 5.353         | 6,18                   | 89.678.953           | 4,93          |  |
| 18 à 20                       | 4.991                      | 5,74          | 94.839.701           | 5,15          | 4.985         | 5,76                   | 93.595.860           | 5,14          |  |
| 20 à 22                       | 4.472                      | 5,14          | 93.946.439           | 5,10          | 4.464         | 5,15                   | 92.822.396           | 5,10          |  |
| 22 à 24                       | 4.231                      | 4,87          | 97.200.846           | 5,28          | 4.230         | 4,88                   | 96.469.586           | 5,30          |  |
| 24 à 26                       | 3.408                      | 3,92          | 85.074.432           | 4,62          | 3.408         | 3,94                   | 84.587.718           | 4,65          |  |
| 26 à 28                       | 2.579                      | 2,97          | 69.530.762           | 3,78          | 2.575         | 2,97                   | 68.578.219           | 3,77          |  |
| 28 à 30                       | 2.203                      | 2,53          | 63.848.075           | 3,47          | 2.200         | 2,54                   | 63.006.243           | 3,46          |  |
| 30 à 32                       | 1.951                      | 2,24          | 60.474.055           | 3,29          | 1.951         | 2,25                   | 59.915.197           | 3,29          |  |
| 32 à 34                       | 1.798                      | 2,07          | 59.285.290           | 3,22          | 1.795         | 2,07                   | 58.746.092           | 3,23          |  |
| 34 à 36                       | 1.554                      | 1,79          | 54.352.687           | 2,95          | 1.552         | 1,79                   | 54.004.545           | 2,97          |  |
| 36 à 38                       | 1.437                      | 1,65          | 53.155.471           | 2,89          | 1.436         | 1,66                   | 52.770.914           | 2,90          |  |
| 38 à 40                       | 1.303                      | 1,50          | 50.758.252           | 2,76          | 1.303         | 1,50                   | 50.529.319           | 2,78          |  |
| 40 à 42                       | 1.107                      | 1,27          | 45.385.738           | 2,47          | 1.106         | 1,28                   | 45.273.662           | 2,49          |  |
| 42 à 44                       | 1.023                      | 1,18          | 43.953.820           | 2,39          | 1.023         | 1,18                   | 43.429.065           | 2,39          |  |
| 44 à 46                       | 882                        | 1,01          | 39.677.319           | 2,16          | 882           | 1,02                   | 39.460.359           | 2,17          |  |
| 46 à 48                       | 842                        | 0,97          | 39.579.516           | 2,15          | 842           | 0,97                   | 39.114.641           | 2,15          |  |
| 48 à 50                       | 644                        | 0,74          | 31.540.503           | 1,71          | 644           | 0,74                   | 31.234.975           | 1,72          |  |
| 50 à 52                       | 606                        | 0,70          | 30.898.628           | 1,68          | 606           | 0,70                   | 30.561.401           | 1,68          |  |
| 52 à 54                       | 496                        | 0,57          | 26.274.689           | 1,43          | 496           | 0,57                   | 26.138.508           | 1,44          |  |
| 54 à 56                       | 465                        | 0,53          | 25.581.653           | 1,39          | 465           | 0,54                   | 25.172.799           | 1,38          |  |
| 56 à 58                       | 405                        | 0,47          | 23.084.788           | 1,25          | 405           | 0,47                   | 22.674.607           | 1,25          |  |
| 58 à 60                       | 351                        | 0,40          | 20.702.910           | 1,12          | 351           | 0,41                   | 20.411.641           | 1,12          |  |
| 60 à 62                       | 320                        | 0,37          | 19.510.467           | 1,06          | 320           | 0,37                   | 19.231.452           | 1,06          |  |
| 62 à 64                       | 285                        | 0,33          | 17.948.626           | 0,98          | 285           | 0,33                   | 17.736.365           | 0,97          |  |
| 64 à 66                       | 240                        | 0,28          | 15.603.488           | 0,85          | 240           | 0,28                   | 15.516.895           | 0,85          |  |
| 66 à 68                       | 222                        | 0,26          | 14.861.475           | 0,81          | 222           | 0,26                   | 14.381.709           | 0,79          |  |
| 68 à 70                       | 174                        | 0,20          | 12.009.480           | 0,65          | 174           | 0,20                   | 11.760.696           | 0,65          |  |
| 70 à 72                       | 173                        | 0,20          | 12.285.752           | 0,67          | 173           | 0,20                   | 12.193.807           | 0,67          |  |
| 72 à 74                       | 142                        | 0,16          | 10.365.985           | 0,56          | 142           | 0,16                   | 10.306.039           | 0,57          |  |
| 74 à 76                       | 119                        | 0,14          | 8.926.288            | 0,48          | 118           | 0,14                   | 8.831.383            | 0,49          |  |
| 76 à 78                       | 99                         | 0,11          | 7.620.932            | 0,41          | 99            | 0,11                   | 7.511.514            | 0,41          |  |
| 78 à 80                       | 85                         | 0,10          | 6.713.158            | 0,36          | 85            | 0,10                   | 6.606.996            | 0,36          |  |
| 80 à 82                       | 84                         | 0,10          | 6.807.842            | 0,37          | 84            | 0,10                   | 6.774.110            | 0,37          |  |
| 82 à 84                       | 84                         | 0,10          | 6.971.670            | 0,38          | 84            | 0,10                   | 6.729.688            | 0,37          |  |
| 84 à 86                       | 59                         | 0,07          | 5.009.430            | 0,27          | 59            | 0,07                   | 4.878.651            | 0,27          |  |
| 86 à 88                       | 61                         | 0,07          | 5.303.616            | 0,29          | 61            | 0,07                   | 5.190.210            | 0,29          |  |
| 88 à 90                       | 51                         | 0,06          | 4.536.742            | 0,25          | 51            | 0,06                   | 4.492.251            | 0,25          |  |
| 90 à 92                       | 35                         | 0,04          | 3.188.789            | 0,17          | 35            | 0,04                   | 3.171.468            | 0,17          |  |
| 92 à 94                       | 42                         | 0,05          | 3.901.678            | 0,21          | 42            | 0,05                   | 3.651.593            | 0,20          |  |
| 94 à 96                       | 38                         | 0,04          | 3.607.359            | 0,20          | 38            | 0,04                   | 3.438.766            | 0,19          |  |
| 96 à 98                       | 38                         | 0,04          | 3.686.290            | 0,20          | 38            | 0,04                   | 3.612.042            | 0,20          |  |
| 98 à 100                      | 27                         | 0,03          | 2.673.900            | 0,15          | 27            | 0,03                   | 2.583.032            | 0,14          |  |
| 100 et plus                   | 512                        | 0,59          | 84.786.402           | 4,61          | 512           | 0,59                   | 83.391.097           | 4,58          |  |

(non comprises 4.597 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>54.071.103</b>             | <b>100,00</b> | <b>26.390</b> | <b>100,00</b> | <b>250.504</b>                              | <b>100,00</b> | <b>166</b> | <b>100,00</b> | <b>3.091.343</b> | <b>100,00</b> | <b>958</b> | <b>100,00</b> |
| 167.805                       | 0,31          | 110           | 0,42          | 16.944                                      | 6,76          | 27         | 16,27         | 62.181           | 2,01          | 56         | 5,85          |
| 212.522                       | 0,39          | 125           | 0,47          | 15.346                                      | 6,13          | 14         | 8,43          | 226.493          | 7,33          | 101        | 10,54         |
| 407.912                       | 0,75          | 236           | 0,89          | 27.142                                      | 10,83         | 15         | 9,04          | 241.053          | 7,80          | 61         | 6,37          |
| 569.714                       | 1,05          | 368           | 1,39          | 44.424                                      | 17,73         | 19         | 11,45         | 316.168          | 10,23         | 71         | 7,41          |
| 1.215.156                     | 2,25          | 753           | 2,85          | 42.601                                      | 17,01         | 33         | 19,88         | 326.039          | 10,55         | 77         | 8,04          |
| 1.987.164                     | 3,68          | 1.172         | 4,44          | 59.885                                      | 23,91         | 32         | 19,28         | 220.746          | 7,14          | 68         | 7,10          |
| 2.391.736                     | 4,42          | 1.280         | 4,85          | 30.298                                      | 12,09         | 15         | 9,04          | 176.957          | 5,72          | 67         | 6,99          |
| 2.328.845                     | 4,31          | 1.265         | 4,79          | 11.345                                      | 4,53          | 9          | 5,42          | 150.313          | 4,86          | 49         | 5,11          |
| 2.618.383                     | 4,84          | 1.363         | 5,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 114.434          | 3,70          | 32         | 3,34          |
| 2.854.455                     | 5,28          | 1.437         | 5,45          | 2.519                                       | 1,01          | 2          | 1,20          | 133.887          | 4,33          | 22         | 2,30          |
| 2.861.017                     | 5,29          | 1.592         | 6,03          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 61.051           | 1,97          | 27         | 2,82          |
| 2.530.667                     | 4,68          | 1.511         | 5,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 43.911           | 1,42          | 16         | 1,67          |
| 2.214.288                     | 4,10          | 1.402         | 5,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.955           | 0,87          | 22         | 2,30          |
| 2.289.774                     | 4,23          | 1.185         | 4,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 85.037           | 2,75          | 19         | 1,98          |
| 2.170.806                     | 4,01          | 1.100         | 4,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 82.845           | 2,68          | 21         | 2,19          |
| 2.037.377                     | 3,77          | 1.019         | 3,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 50.974           | 1,65          | 15         | 1,57          |
| 1.872.386                     | 3,46          | 1.012         | 3,83          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 110.569          | 3,58          | 18         | 1,88          |
| 1.629.612                     | 3,01          | 882           | 3,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.767           | 0,54          | 8          | 0,84          |
| 1.616.422                     | 2,99          | 872           | 3,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.621           | 0,38          | 8          | 0,84          |
| 1.558.788                     | 2,88          | 829           | 3,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.889           | 0,55          | 17         | 1,77          |
| 1.310.169                     | 2,42          | 714           | 2,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 48.090           | 1,56          | 14         | 1,46          |
| 1.523.148                     | 2,82          | 677           | 2,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.938           | 0,90          | 8          | 0,84          |
| 1.197.873                     | 2,22          | 613           | 2,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 28.678           | 0,93          | 10         | 1,04          |
| 1.291.662                     | 2,39          | 576           | 2,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 19.401           | 0,63          | 11         | 1,15          |
| 990.209                       | 1,83          | 448           | 1,70          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.086           | 0,59          | 12         | 1,25          |
| 1.022.955                     | 1,89          | 420           | 1,59          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.563            | 0,31          | 11         | 1,15          |
| 751.889                       | 1,39          | 372           | 1,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.630           | 0,73          | 6          | 0,63          |
| 870.893                       | 1,61          | 341           | 1,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 67.595           | 2,19          | 9          | 0,94          |
| 832.417                       | 1,54          | 288           | 1,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.599           | 0,73          | 7          | 0,73          |
| 693.412                       | 1,28          | 253           | 0,96          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.067           | 1,04          | 6          | 0,63          |
| 646.446                       | 1,20          | 237           | 0,90          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.589            | 0,28          | 6          | 0,63          |
| 594.227                       | 1,10          | 214           | 0,81          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.831            | 0,29          | 7          | 0,73          |
| 369.778                       | 0,68          | 180           | 0,68          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.748            | 0,22          | 9          | 0,94          |
| 775.764                       | 1,43          | 165           | 0,63          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 28.658           | 0,93          | 6          | 0,63          |
| 470.376                       | 0,87          | 133           | 0,50          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.771            | 0,09          | 5          | 0,52          |
| 302.715                       | 0,56          | 124           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.657           | 0,41          | 2          | 0,21          |
| 243.473                       | 0,45          | 106           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.075           | 0,36          | 8          | 0,84          |
| 211.657                       | 0,39          | 93            | 0,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.764            | 0,32          | 6          | 0,63          |
| 232.225                       | 0,43          | 74            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.461           | 0,50          | 7          | 0,73          |
| 201.030                       | 0,37          | 59            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.879            | 0,32          | 7          | 0,73          |
| 188.923                       | 0,35          | 68            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.985            | 0,16          | 2          | 0,21          |
| 378.255                       | 0,70          | 70            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.523            | 0,05          | 4          | 0,42          |
| 166.234                       | 0,31          | 47            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.278           | 0,36          | 3          | 0,31          |
| 183.217                       | 0,34          | 44            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.782            | 0,09          | 3          | 0,31          |
| 102.520                       | 0,19          | 38            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 900              | 0,03          | 2          | 0,21          |
| 66.677                        | 0,12          | 30            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 273.536                       | 0,51          | 30            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.758           | 1,32          | 1          | 0,10          |
| 258.581                       | 0,48          | 29            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.321            | 0,17          | 2          | 0,21          |
| 136.929                       | 0,25          | 31            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.068            | 0,03          | 1          | 0,10          |
| 163.588                       | 0,30          | 22            | 0,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 2.085.496                     | 3,86          | 381           | 1,44          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 136.758          | 4,42          | 8          | 0,84          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |               | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre        | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>74.290</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.748.173.198</b> | <b>100,00</b> | <b>74.102</b> | <b>100,00</b>          | <b>1.738.801.267</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 4.575                      | 6,16          | 3.776.799            | 0,22          | 4.509         | 6,08                   | 3.717.207            | 0,21          |  |
| 2 à 4                         | 1.232                      | 1,66          | 3.708.865            | 0,21          | 1.187         | 1,60                   | 3.535.310            | 0,20          |  |
| 4 à 6                         | 1.414                      | 1,90          | 7.112.330            | 0,41          | 1.396         | 1,88                   | 6.960.999            | 0,40          |  |
| 6 à 8                         | 2.611                      | 3,51          | 18.772.315           | 1,07          | 2.598         | 3,51                   | 18.548.077           | 1,07          |  |
| 8 à 10                        | 4.171                      | 5,61          | 37.436.475           | 2,14          | 4.156         | 5,61                   | 36.763.174           | 2,11          |  |
| 10 à 12                       | 6.183                      | 8,32          | 68.229.915           | 3,90          | 6.172         | 8,33                   | 67.291.663           | 3,87          |  |
| 12 à 14                       | 5.674                      | 7,64          | 73.715.882           | 4,22          | 5.673         | 7,66                   | 72.767.920           | 4,18          |  |
| 14 à 16                       | 5.123                      | 6,90          | 76.774.643           | 4,39          | 5.120         | 6,91                   | 75.889.968           | 4,36          |  |
| 16 à 18                       | 4.545                      | 6,12          | 77.142.578           | 4,41          | 4.542         | 6,13                   | 76.663.212           | 4,41          |  |
| 18 à 20                       | 4.481                      | 6,03          | 85.222.783           | 4,87          | 4.481         | 6,05                   | 84.992.825           | 4,89          |  |
| 20 à 22                       | 4.483                      | 6,03          | 94.136.536           | 5,38          | 4.482         | 6,05                   | 93.904.913           | 5,40          |  |
| 22 à 24                       | 3.986                      | 5,37          | 91.474.082           | 5,23          | 3.985         | 5,38                   | 91.097.951           | 5,24          |  |
| 24 à 26                       | 2.807                      | 3,78          | 70.093.768           | 4,01          | 2.805         | 3,79                   | 69.650.852           | 4,01          |  |
| 26 à 28                       | 2.243                      | 3,02          | 60.478.023           | 3,46          | 2.240         | 3,02                   | 60.169.303           | 3,46          |  |
| 28 à 30                       | 1.911                      | 2,57          | 55.344.441           | 3,17          | 1.909         | 2,58                   | 55.177.882           | 3,17          |  |
| 30 à 32                       | 1.793                      | 2,41          | 55.545.976           | 3,18          | 1.793         | 2,42                   | 55.375.760           | 3,18          |  |
| 32 à 34                       | 1.773                      | 2,39          | 58.511.884           | 3,35          | 1.772         | 2,39                   | 58.443.510           | 3,36          |  |
| 34 à 36                       | 1.571                      | 2,11          | 54.965.209           | 3,14          | 1.570         | 2,12                   | 55.074.535           | 3,17          |  |
| 36 à 38                       | 1.563                      | 2,10          | 57.799.014           | 3,31          | 1.563         | 2,11                   | 57.967.615           | 3,33          |  |
| 38 à 40                       | 1.423                      | 1,92          | 55.445.240           | 3,17          | 1.422         | 1,92                   | 55.515.650           | 3,19          |  |
| 40 à 42                       | 1.331                      | 1,79          | 54.549.116           | 3,12          | 1.330         | 1,79                   | 54.676.396           | 3,14          |  |
| 42 à 44                       | 1.174                      | 1,58          | 50.462.420           | 2,89          | 1.174         | 1,58                   | 50.560.802           | 2,91          |  |
| 44 à 46                       | 921                        | 1,24          | 41.415.694           | 2,37          | 921           | 1,24                   | 41.532.006           | 2,39          |  |
| 46 à 48                       | 838                        | 1,13          | 39.365.981           | 2,25          | 838           | 1,13                   | 39.455.659           | 2,27          |  |
| 48 à 50                       | 765                        | 1,03          | 37.460.826           | 2,14          | 765           | 1,03                   | 37.456.412           | 2,15          |  |
| 50 à 52                       | 666                        | 0,90          | 33.950.777           | 1,94          | 666           | 0,90                   | 33.889.520           | 1,95          |  |
| 52 à 54                       | 601                        | 0,81          | 31.838.574           | 1,82          | 601           | 0,81                   | 31.729.547           | 1,82          |  |
| 54 à 56                       | 519                        | 0,70          | 28.556.204           | 1,63          | 519           | 0,70                   | 28.529.188           | 1,64          |  |
| 56 à 58                       | 431                        | 0,58          | 24.559.280           | 1,40          | 431           | 0,58                   | 24.398.767           | 1,40          |  |
| 58 à 60                       | 423                        | 0,57          | 24.942.863           | 1,43          | 423           | 0,57                   | 24.869.363           | 1,43          |  |
| 60 à 62                       | 333                        | 0,45          | 20.317.462           | 1,16          | 333           | 0,45                   | 20.258.771           | 1,17          |  |
| 62 à 64                       | 273                        | 0,37          | 17.193.135           | 0,98          | 273           | 0,37                   | 17.223.169           | 0,99          |  |
| 64 à 66                       | 274                        | 0,37          | 17.811.784           | 1,02          | 274           | 0,37                   | 17.655.512           | 1,02          |  |
| 66 à 68                       | 247                        | 0,33          | 16.538.448           | 0,95          | 247           | 0,33                   | 16.514.620           | 0,95          |  |
| 68 à 70                       | 199                        | 0,27          | 13.714.666           | 0,78          | 199           | 0,27                   | 13.682.402           | 0,79          |  |
| 70 à 72                       | 179                        | 0,24          | 12.687.579           | 0,73          | 179           | 0,24                   | 12.598.376           | 0,72          |  |
| 72 à 74                       | 150                        | 0,20          | 10.934.198           | 0,63          | 150           | 0,20                   | 10.828.797           | 0,62          |  |
| 74 à 76                       | 133                        | 0,18          | 9.978.169            | 0,57          | 133           | 0,18                   | 9.950.944            | 0,57          |  |
| 76 à 78                       | 106                        | 0,14          | 8.170.599            | 0,47          | 106           | 0,14                   | 8.079.847            | 0,46          |  |
| 78 à 80                       | 99                         | 0,13          | 7.814.614            | 0,45          | 99            | 0,13                   | 7.760.236            | 0,45          |  |
| 80 à 82                       | 71                         | 0,10          | 5.750.332            | 0,33          | 71            | 0,10                   | 5.599.979            | 0,32          |  |
| 82 à 84                       | 85                         | 0,11          | 7.051.436            | 0,40          | 85            | 0,11                   | 7.115.967            | 0,41          |  |
| 84 à 86                       | 66                         | 0,09          | 5.596.833            | 0,32          | 66            | 0,09                   | 5.574.278            | 0,32          |  |
| 86 à 88                       | 64                         | 0,09          | 5.567.670            | 0,32          | 64            | 0,09                   | 5.432.156            | 0,31          |  |
| 88 à 90                       | 44                         | 0,06          | 3.917.923            | 0,22          | 44            | 0,06                   | 3.829.848            | 0,22          |  |
| 90 à 92                       | 40                         | 0,05          | 3.641.563            | 0,21          | 40            | 0,05                   | 3.598.706            | 0,21          |  |
| 92 à 94                       | 37                         | 0,05          | 3.443.943            | 0,20          | 37            | 0,05                   | 3.333.779            | 0,19          |  |
| 94 à 96                       | 40                         | 0,05          | 3.797.483            | 0,22          | 40            | 0,05                   | 3.729.162            | 0,21          |  |
| 96 à 98                       | 26                         | 0,03          | 2.522.634            | 0,14          | 26            | 0,04                   | 2.527.222            | 0,15          |  |
| 98 à 100                      | 41                         | 0,06          | 4.060.257            | 0,23          | 41            | 0,06                   | 3.923.267            | 0,23          |  |
| 100 et plus                   | 552                        | 0,74          | 94.873.977           | 5,43          | 552           | 0,74                   | 92.978.243           | 5,35          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 2.117 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>39.123.156</b>             | <b>100,00</b> | <b>27.364</b> | <b>100,00</b> | <b>147.407</b>                              | <b>100,00</b> | <b>135</b> | <b>100,00</b> | <b>1.566.626</b> | <b>100,00</b> | <b>636</b> | <b>100,00</b> |
| 90.226                        | 0,23          | 86            | 0,31          | 23.193                                      | 15,73         | 39         | 28,89         | 29.622           | 1,89          | 34         | 5,35          |
| 124.609                       | 0,32          | 96            | 0,35          | 30.149                                      | 20,45         | 21         | 15,56         | 118.716          | 7,58          | 58         | 9,12          |
| 191.561                       | 0,49          | 174           | 0,64          | 18.977                                      | 12,87         | 9          | 6,67          | 125.957          | 8,04          | 43         | 6,76          |
| 419.643                       | 1,07          | 482           | 1,76          | 14.683                                      | 9,96          | 16         | 11,85         | 91.360           | 5,83          | 34         | 5,35          |
| 1.085.162                     | 2,77          | 884           | 3,23          | 16.501                                      | 11,19         | 14         | 10,37         | 112.798          | 7,20          | 31         | 4,87          |
| 1.418.645                     | 3,63          | 1.077         | 3,94          | 25.272                                      | 17,14         | 15         | 11,11         | 131.077          | 8,37          | 43         | 6,76          |
| 1.503.171                     | 3,84          | 1.101         | 4,02          | 7.645                                       | 5,19          | 8          | 5,93          | 104.983          | 6,70          | 42         | 6,60          |
| 1.654.738                     | 4,23          | 1.126         | 4,11          | 8.944                                       | 6,07          | 10         | 7,41          | 68.423           | 4,37          | 31         | 4,87          |
| 1.595.388                     | 4,08          | 1.206         | 4,41          | 258   | 0,18          | 2          | 1,48          | 61.007           | 3,89          | 22         | 3,46          |
| 1.608.033                     | 4,11          | 1.376         | 5,03          | 1.785                                       | 1,21          | 1          | 0,74          | 49.575           | 3,16          | 21         | 3,30          |
| 1.737.127                     | 4,44          | 1.525         | 5,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.974           | 2,17          | 10         | 1,57          |
| 1.826.077                     | 4,67          | 1.501         | 5,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.264           | 1,74          | 19         | 2,99          |
| 1.614.861                     | 4,13          | 1.190         | 4,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.912           | 1,91          | 14         | 2,20          |
| 1.411.863                     | 3,61          | 1.047         | 3,83          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 86.635           | 5,53          | 12         | 1,89          |
| 1.349.595                     | 3,45          | 1.057         | 3,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 44.762           | 2,86          | 15         | 2,36          |
| 1.395.670                     | 3,57          | 1.061         | 3,88          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.430           | 2,58          | 15         | 2,36          |
| 1.377.662                     | 3,52          | 1.094         | 4,00          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 81.979           | 5,23          | 12         | 1,89          |
| 1.265.271                     | 3,23          | 1.028         | 3,76          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.153            | 0,46          | 6          | 0,94          |
| 1.306.627                     | 3,34          | 1.104         | 4,03          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.219            | 0,52          | 8          | 1,26          |
| 1.364.611                     | 3,49          | 1.021         | 3,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.579            | 0,36          | 8          | 1,26          |
| 1.216.821                     | 3,11          | 966           | 3,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 76.091           | 4,86          | 17         | 2,67          |
| 1.224.768                     | 3,13          | 854           | 3,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.030           | 1,02          | 13         | 2,04          |
| 888.635                       | 2,27          | 703           | 2,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.411            | 0,41          | 6          | 0,94          |
| 846.099                       | 2,16          | 620           | 2,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.730           | 0,81          | 8          | 1,26          |
| 853.130                       | 2,18          | 572           | 2,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.706           | 1,77          | 10         | 1,57          |
| 825.778                       | 2,11          | 509           | 1,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.253            | 0,40          | 6          | 0,94          |
| 832.761                       | 2,13          | 477           | 1,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.537            | 0,35          | 7          | 1,10          |
| 680.728                       | 1,74          | 411           | 1,50          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.965            | 0,38          | 8          | 1,26          |
| 647.982                       | 1,66          | 338           | 1,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.339            | 0,60          | 9          | 1,42          |
| 559.547                       | 1,43          | 323           | 1,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.168           | 0,78          | 8          | 1,26          |
| 453.823                       | 1,16          | 262           | 0,96          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.407            | 0,41          | 6          | 0,94          |
| 322.167                       | 0,82          | 209           | 0,76          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.633            | 0,61          | 7          | 1,10          |
| 497.502                       | 1,27          | 210           | 0,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.993            | 0,25          | 6          | 0,94          |
| 396.693                       | 1,01          | 184           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 491              | 0,03          | 2          | 0,31          |
| 324.881                       | 0,83          | 153           | 0,56          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.316           | 1,68          | 3          | 0,47          |
| 312.628                       | 0,80          | 127           | 0,46          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.182            | 0,46          | 2          | 0,31          |
| 227.129                       | 0,58          | 112           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.537            | 0,10          | 4          | 0,63          |
| 169.718                       | 0,43          | 97            | 0,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 409              | 0,03          | 2          | 0,31          |
| 218.708                       | 0,56          | 85            | 0,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.138            | 0,14          | 3          | 0,47          |
| 201.211                       | 0,51          | 77            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.178            | 0,08          | 4          | 0,63          |
| 222.254                       | 0,57          | 62            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.005            | 0,26          | 2          | 0,31          |
| 91.623                        | 0,23          | 63            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.190            | 0,08          | 2          | 0,31          |
| 94.473                        | 0,24          | 48            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 243.843                       | 0,62          | 52            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.875            | 0,12          | 1          | 0,16          |
| 164.167                       | 0,42          | 34            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.562           | 0,74          | 1          | 0,16          |
| 100.762                       | 0,26          | 29            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.385            | 0,09          | 1          | 0,16          |
| 76.781                        | 0,20          | 26            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.553            | 0,42          | 1          | 0,16          |
| 158.234                       | 0,40          | 31            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.568            | 0,29          | 2          | 0,31          |
| 48.490                        | 0,12          | 22            | 0,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.899            | 0,12          | 1          | 0,16          |
| 191.100                       | 0,49          | 33            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 1.690.180                     | 4,32          | 439           | 1,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 36.650           | 2,34          | 16         | 2,52          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |               | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre        | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>44.152</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.044.587.488</b> | <b>100,00</b> | <b>44.051</b> | <b>100,00</b>          | <b>1.038.872.053</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 2.668                      | 6,04          | 2.270.176            | 0,22          | 2.620         | 5,95                   | 2.231.867            | 0,21          |  |
| 2 à 4                         | 718                        | 1,63          | 2.146.315            | 0,21          | 700           | 1,59                   | 2.090.899            | 0,20          |  |
| 4 à 6                         | 953                        | 2,16          | 4.796.946            | 0,46          | 941           | 2,14                   | 4.666.763            | 0,45          |  |
| 6 à 8                         | 1.640                      | 3,71          | 11.765.170           | 1,13          | 1.633         | 3,71                   | 11.614.915           | 1,12          |  |
| 8 à 10                        | 2.383                      | 5,40          | 21.403.022           | 2,05          | 2.377         | 5,40                   | 20.840.793           | 2,01          |  |
| 10 à 12                       | 3.565                      | 8,07          | 39.306.553           | 3,76          | 3.562         | 8,09                   | 38.604.571           | 3,72          |  |
| 12 à 14                       | 3.163                      | 7,16          | 41.031.304           | 3,93          | 3.163         | 7,18                   | 40.222.416           | 3,87          |  |
| 14 à 16                       | 2.967                      | 6,72          | 44.516.635           | 4,26          | 2.965         | 6,73                   | 43.981.957           | 4,23          |  |
| 16 à 18                       | 2.595                      | 5,88          | 44.078.870           | 4,22          | 2.594         | 5,89                   | 43.666.791           | 4,20          |  |
| 18 à 20                       | 2.606                      | 5,90          | 49.584.251           | 4,75          | 2.605         | 5,91                   | 49.350.556           | 4,75          |  |
| 20 à 22                       | 2.789                      | 6,32          | 58.544.347           | 5,60          | 2.788         | 6,33                   | 58.259.335           | 5,61          |  |
| 22 à 24                       | 2.373                      | 5,37          | 54.459.152           | 5,21          | 2.373         | 5,39                   | 54.347.991           | 5,23          |  |
| 24 à 26                       | 1.668                      | 3,78          | 41.659.020           | 3,99          | 1.667         | 3,78                   | 41.434.525           | 3,99          |  |
| 26 à 28                       | 1.401                      | 3,17          | 37.778.574           | 3,62          | 1.401         | 3,18                   | 37.653.619           | 3,62          |  |
| 28 à 30                       | 1.189                      | 2,69          | 34.485.792           | 3,30          | 1.189         | 2,70                   | 34.440.157           | 3,32          |  |
| 30 à 32                       | 1.114                      | 2,52          | 34.514.293           | 3,30          | 1.114         | 2,53                   | 34.394.827           | 3,31          |  |
| 32 à 34                       | 1.038                      | 2,35          | 34.225.362           | 3,28          | 1.038         | 2,36                   | 34.260.235           | 3,30          |  |
| 34 à 36                       | 1.041                      | 2,36          | 36.393.396           | 3,48          | 1.041         | 2,36                   | 36.458.779           | 3,51          |  |
| 36 à 38                       | 984                        | 2,23          | 36.392.400           | 3,48          | 984           | 2,23                   | 36.522.089           | 3,52          |  |
| 38 à 40                       | 937                        | 2,12          | 36.532.268           | 3,50          | 937           | 2,13                   | 36.688.702           | 3,53          |  |
| 40 à 42                       | 843                        | 1,91          | 34.537.853           | 3,31          | 843           | 1,91                   | 34.643.873           | 3,33          |  |
| 42 à 44                       | 679                        | 1,54          | 29.167.669           | 2,79          | 679           | 1,54                   | 29.267.874           | 2,82          |  |
| 44 à 46                       | 583                        | 1,32          | 26.206.665           | 2,51          | 583           | 1,32                   | 26.290.837           | 2,53          |  |
| 46 à 48                       | 542                        | 1,23          | 25.446.757           | 2,44          | 542           | 1,23                   | 25.498.184           | 2,45          |  |
| 48 à 50                       | 429                        | 0,97          | 21.010.176           | 2,01          | 428           | 0,97                   | 20.834.134           | 2,01          |  |
| 50 à 52                       | 384                        | 0,87          | 19.559.324           | 1,87          | 384           | 0,87                   | 19.599.376           | 1,89          |  |
| 52 à 54                       | 360                        | 0,82          | 19.082.462           | 1,83          | 360           | 0,82                   | 18.999.646           | 1,83          |  |
| 54 à 56                       | 317                        | 0,72          | 17.435.456           | 1,67          | 317           | 0,72                   | 17.417.676           | 1,68          |  |
| 56 à 58                       | 272                        | 0,62          | 15.488.933           | 1,48          | 272           | 0,62                   | 15.511.768           | 1,49          |  |
| 58 à 60                       | 204                        | 0,46          | 12.039.126           | 1,15          | 204           | 0,46                   | 12.033.105           | 1,16          |  |
| 60 à 62                       | 189                        | 0,43          | 11.536.814           | 1,10          | 189           | 0,43                   | 11.574.383           | 1,11          |  |
| 62 à 64                       | 144                        | 0,33          | 9.070.061            | 0,87          | 144           | 0,33                   | 9.024.854            | 0,87          |  |
| 64 à 66                       | 134                        | 0,30          | 8.706.723            | 0,83          | 134           | 0,30                   | 8.721.473            | 0,84          |  |
| 66 à 68                       | 138                        | 0,31          | 9.249.789            | 0,89          | 138           | 0,31                   | 9.214.950            | 0,89          |  |
| 68 à 70                       | 108                        | 0,24          | 7.455.502            | 0,71          | 108           | 0,25                   | 7.439.241            | 0,72          |  |
| 70 à 72                       | 88                         | 0,20          | 6.231.374            | 0,60          | 88            | 0,20                   | 6.209.277            | 0,60          |  |
| 72 à 74                       | 92                         | 0,21          | 6.715.979            | 0,64          | 92            | 0,21                   | 6.661.105            | 0,64          |  |
| 74 à 76                       | 78                         | 0,18          | 5.844.381            | 0,56          | 78            | 0,18                   | 5.760.089            | 0,55          |  |
| 76 à 78                       | 64                         | 0,14          | 4.930.591            | 0,47          | 64            | 0,15                   | 4.940.357            | 0,48          |  |
| 78 à 80                       | 61                         | 0,14          | 4.819.490            | 0,46          | 61            | 0,14                   | 4.774.566            | 0,46          |  |
| 80 à 82                       | 51                         | 0,12          | 4.127.140            | 0,40          | 51            | 0,12                   | 4.074.820            | 0,39          |  |
| 82 à 84                       | 43                         | 0,10          | 3.570.681            | 0,34          | 43            | 0,10                   | 3.528.749            | 0,34          |  |
| 84 à 86                       | 38                         | 0,09          | 3.230.619            | 0,31          | 38            | 0,09                   | 3.231.932            | 0,31          |  |
| 86 à 88                       | 28                         | 0,06          | 2.437.062            | 0,23          | 28            | 0,06                   | 2.304.676            | 0,22          |  |
| 88 à 90                       | 26                         | 0,06          | 2.315.178            | 0,22          | 26            | 0,06                   | 2.319.767            | 0,22          |  |
| 90 à 92                       | 38                         | 0,09          | 3.458.993            | 0,33          | 38            | 0,09                   | 3.388.426            | 0,33          |  |
| 92 à 94                       | 28                         | 0,06          | 2.603.857            | 0,25          | 28            | 0,06                   | 2.610.894            | 0,25          |  |
| 94 à 96                       | 29                         | 0,07          | 2.750.770            | 0,26          | 29            | 0,07                   | 2.692.141            | 0,26          |  |
| 96 à 98                       | 19                         | 0,04          | 1.845.088            | 0,18          | 19            | 0,04                   | 1.854.905            | 0,18          |  |
| 98 à 100                      | 26                         | 0,06          | 2.574.968            | 0,25          | 26            | 0,06                   | 2.510.239            | 0,24          |  |
| 100 et plus                   | 325                        | 0,74          | 55.254.161           | 5,29          | 325           | 0,74                   | 54.206.949           | 5,22          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.478 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>23.740.665</b>             | <b>100,00</b> | <b>16.545</b> | <b>100,00</b> | <b>146.282</b>                              | <b>100,00</b> | <b>95</b> | <b>100,00</b> | <b>676.598</b> | <b>100,00</b> | <b>303</b> | <b>100,00</b> |
| 46.801                        | 0,20          | 69            | 0,42          | 13.409                                      | 9,17          | 29        | 30,53         | 13.394         | 1,98          | 16         | 5,28          |
| 92.552                        | 0,39          | 71            | 0,43          | 25.337                                      | 17,32         | 12        | 12,63         | 25.259         | 3,73          | 15         | 4,95          |
| 182.890                       | 0,77          | 140           | 0,85          | 15.733                                      | 10,76         | 8         | 8,42          | 42.900         | 6,34          | 12         | 3,96          |
| 281.687                       | 1,19          | 319           | 1,93          | 11.902                                      | 8,14          | 8         | 8,42          | 38.279         | 5,66          | 15         | 4,95          |
| 731.165                       | 3,08          | 627           | 3,79          | 23.325                                      | 15,95         | 13        | 13,68         | 51.624         | 7,63          | 19         | 6,27          |
| 1.011.208                     | 4,26          | 732           | 4,42          | 17.047                                      | 11,65         | 10        | 10,53         | 40.872         | 6,04          | 13         | 4,29          |
| 1.096.919                     | 4,62          | 677           | 4,09          | 17.076                                      | 11,67         | 8         | 8,42          | 44.544         | 6,58          | 17         | 5,61          |
| 974.977                       | 4,11          | 693           | 4,19          | 22.453                                      | 15,35         | 7         | 7,37          | 18.177         | 2,69          | 7          | 2,31          |
| 1.122.193                     | 4,73          | 736           | 4,45          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.772          | 1,30          | 7          | 2,31          |
| 999.374                       | 4,21          | 770           | 4,65          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.427          | 0,36          | 3          | 0,99          |
| 1.219.633                     | 5,14          | 876           | 5,29          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 15.485         | 2,29          | 16         | 5,28          |
| 959.471                       | 4,04          | 818           | 4,94          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.569          | 0,82          | 6          | 1,98          |
| 953.341                       | 4,02          | 679           | 4,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 19.168         | 2,83          | 11         | 3,63          |
| 921.715                       | 3,88          | 690           | 4,17          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 21.947         | 3,24          | 14         | 4,62          |
| 793.065                       | 3,34          | 651           | 3,93          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.233          | 0,77          | 8          | 2,64          |
| 917.090                       | 3,86          | 635           | 3,84          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.900          | 1,17          | 7          | 2,31          |
| 714.859                       | 3,01          | 605           | 3,66          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 13.953         | 2,06          | 6          | 1,98          |
| 808.288                       | 3,40          | 658           | 3,98          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 11.760         | 1,74          | 7          | 2,31          |
| 724.864                       | 3,05          | 660           | 3,99          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.824          | 0,86          | 6          | 1,98          |
| 761.429                       | 3,21          | 652           | 3,94          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.734          | 0,85          | 6          | 1,98          |
| 750.683                       | 3,16          | 596           | 3,60          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.401          | 0,65          | 4          | 1,32          |
| 573.671                       | 2,42          | 477           | 2,88          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 16.112         | 2,38          | 4          | 1,32          |
| 566.343                       | 2,39          | 429           | 2,59          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 10.919         | 1,61          | 5          | 1,65          |
| 510.884                       | 2,15          | 415           | 2,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12.070         | 1,78          | 4          | 1,32          |
| 592.839                       | 2,50          | 332           | 2,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 54.055         | 7,99          | 6          | 1,98          |
| 420.184                       | 1,77          | 303           | 1,83          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.865          | 1,31          | 8          | 2,64          |
| 521.302                       | 2,20          | 276           | 1,67          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 11.653         | 1,72          | 5          | 1,65          |
| 378.404                       | 1,59          | 242           | 1,46          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 10.979         | 1,62          | 3          | 0,99          |
| 305.332                       | 1,29          | 208           | 1,26          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 32.445         | 4,80          | 8          | 2,64          |
| 248.511                       | 1,05          | 145           | 0,88          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.000          | 0,15          | 1          | 0,33          |
| 204.585                       | 0,86          | 142           | 0,86          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.918          | 0,43          | 4          | 1,32          |
| 221.276                       | 0,93          | 109           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.811          | 0,27          | 1          | 0,33          |
| 150.119                       | 0,63          | 103           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.374          | 0,65          | 6          | 1,98          |
| 210.441                       | 0,89          | 101           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.246          | 0,92          | 2          | 0,66          |
| 130.256                       | 0,55          | 84            | 0,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.058          | 1,04          | 2          | 0,66          |
| 111.055                       | 0,47          | 63            | 0,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 286            | 0,04          | 1          | 0,33          |
| 184.895                       | 0,78          | 72            | 0,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 178.729                       | 0,75          | 67            | 0,40          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 23.971         | 3,54          | 4          | 1,32          |
| 76.277                        | 0,32          | 48            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 840            | 0,12          | 1          | 0,33          |
| 136.649                       | 0,58          | 52            | 0,31          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.818          | 0,27          | 2          | 0,66          |
| 116.185                       | 0,49          | 37            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.525          | 0,23          | 1          | 0,33          |
| 106.815                       | 0,45          | 34            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.727          | 0,85          | 2          | 0,66          |
| 60.387                        | 0,25          | 30            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 99.327                        | 0,42          | 24            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.637          | 0,24          | 2          | 0,66          |
| 47.963                        | 0,20          | 21            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 140.578                       | 0,59          | 35            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.260          | 0,78          | 2          | 0,66          |
| 42.037                        | 0,18          | 21            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 285            | 0,04          | 1          | 0,33          |
| 103.524                       | 0,44          | 17            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 587            | 0,09          | 2          | 0,66          |
| 29.726                        | 0,13          | 17            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 89.712                        | 0,38          | 24            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 250            | 0,04          | 1          | 0,33          |
| 1.118.455                     | 4,71          | 263           | 1,59          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 50.685         | 7,49          | 10         | 3,30          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>29.350</b>              | <b>100,00</b> | <b>730.114.083</b> | <b>100,00</b> | <b>29.201</b>          | <b>100,00</b> | <b>715.319.476</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 735                        | 2,50          | 756.267            | 0,10          | 705                    | 2,41          | 727.223            | 0,10          |
| 2 à 4                         | 534                        | 1,82          | 1.608.572          | 0,22          | 502                    | 1,72          | 1.458.130          | 0,20          |
| 4 à 6                         | 641                        | 2,18          | 3.229.443          | 0,44          | 619                    | 2,12          | 3.053.554          | 0,43          |
| 6 à 8                         | 1.019                      | 3,47          | 7.312.969          | 1,00          | 1.004                  | 3,44          | 7.085.145          | 0,99          |
| 8 à 10                        | 1.686                      | 5,74          | 15.208.717         | 2,08          | 1.668                  | 5,71          | 14.621.788         | 2,04          |
| 10 à 12                       | 2.657                      | 9,05          | 29.268.146         | 4,01          | 2.650                  | 9,08          | 28.550.510         | 3,99          |
| 12 à 14                       | 2.530                      | 8,62          | 32.813.342         | 4,49          | 2.528                  | 8,66          | 32.193.626         | 4,50          |
| 14 à 16                       | 2.352                      | 8,01          | 35.273.225         | 4,83          | 2.350                  | 8,05          | 34.632.403         | 4,84          |
| 16 à 18                       | 1.971                      | 6,72          | 33.423.463         | 4,58          | 1.970                  | 6,75          | 32.861.971         | 4,59          |
| 18 à 20                       | 1.858                      | 6,33          | 35.283.435         | 4,83          | 1.856                  | 6,36          | 34.666.385         | 4,85          |
| 20 à 22                       | 1.642                      | 5,59          | 34.433.819         | 4,72          | 1.636                  | 5,60          | 33.702.074         | 4,71          |
| 22 à 24                       | 1.496                      | 5,10          | 34.395.961         | 4,71          | 1.495                  | 5,12          | 33.748.225         | 4,72          |
| 24 à 26                       | 1.214                      | 4,14          | 30.328.857         | 4,15          | 1.212                  | 4,15          | 29.702.896         | 4,15          |
| 26 à 28                       | 925                        | 3,15          | 24.942.850         | 3,42          | 924                    | 3,16          | 24.243.388         | 3,39          |
| 28 à 30                       | 886                        | 3,02          | 25.683.404         | 3,52          | 885                    | 3,03          | 25.156.520         | 3,52          |
| 30 à 32                       | 758                        | 2,58          | 23.478.020         | 3,22          | 758                    | 2,60          | 23.069.690         | 3,23          |
| 32 à 34                       | 657                        | 2,24          | 21.691.917         | 2,97          | 656                    | 2,25          | 21.286.302         | 2,98          |
| 34 à 36                       | 615                        | 2,10          | 21.504.773         | 2,95          | 615                    | 2,11          | 21.226.514         | 2,97          |
| 36 à 38                       | 559                        | 1,90          | 20.687.547         | 2,83          | 558                    | 1,91          | 20.228.890         | 2,83          |
| 38 à 40                       | 500                        | 1,70          | 19.498.769         | 2,67          | 500                    | 1,71          | 19.204.396         | 2,68          |
| 40 à 42                       | 456                        | 1,55          | 18.685.054         | 2,56          | 456                    | 1,56          | 18.248.134         | 2,55          |
| 42 à 44                       | 386                        | 1,32          | 16.586.804         | 2,27          | 385                    | 1,32          | 16.312.283         | 2,28          |
| 44 à 46                       | 324                        | 1,10          | 14.565.724         | 1,99          | 323                    | 1,11          | 14.319.863         | 2,00          |
| 46 à 48                       | 306                        | 1,04          | 14.382.616         | 1,97          | 306                    | 1,05          | 14.168.117         | 1,98          |
| 48 à 50                       | 297                        | 1,01          | 14.524.754         | 1,99          | 297                    | 1,02          | 14.190.821         | 1,98          |
| 50 à 52                       | 218                        | 0,74          | 11.119.904         | 1,52          | 218                    | 0,75          | 11.112.541         | 1,55          |
| 52 à 54                       | 220                        | 0,75          | 11.652.022         | 1,60          | 220                    | 0,75          | 11.516.961         | 1,61          |
| 54 à 56                       | 179                        | 0,61          | 9.859.275          | 1,35          | 179                    | 0,61          | 9.770.499          | 1,37          |
| 56 à 58                       | 170                        | 0,58          | 9.687.274          | 1,33          | 170                    | 0,58          | 9.621.195          | 1,35          |
| 58 à 60                       | 153                        | 0,52          | 9.030.942          | 1,24          | 153                    | 0,52          | 8.855.622          | 1,24          |
| 60 à 62                       | 126                        | 0,43          | 7.684.270          | 1,05          | 125                    | 0,43          | 7.554.803          | 1,06          |
| 62 à 64                       | 96                         | 0,33          | 6.046.636          | 0,83          | 96                     | 0,33          | 5.806.428          | 0,81          |
| 64 à 66                       | 114                        | 0,39          | 7.410.399          | 1,01          | 114                    | 0,39          | 7.182.119          | 1,00          |
| 66 à 68                       | 91                         | 0,31          | 6.097.849          | 0,84          | 91                     | 0,31          | 6.068.336          | 0,85          |
| 68 à 70                       | 77                         | 0,26          | 5.320.043          | 0,73          | 77                     | 0,26          | 5.249.991          | 0,73          |
| 70 à 72                       | 77                         | 0,26          | 5.464.895          | 0,75          | 77                     | 0,26          | 5.364.974          | 0,75          |
| 72 à 74                       | 68                         | 0,23          | 4.968.024          | 0,68          | 68                     | 0,23          | 4.897.956          | 0,68          |
| 74 à 76                       | 51                         | 0,17          | 3.821.031          | 0,52          | 51                     | 0,17          | 3.775.226          | 0,53          |
| 76 à 78                       | 55                         | 0,19          | 4.229.799          | 0,58          | 55                     | 0,19          | 4.150.347          | 0,58          |
| 78 à 80                       | 44                         | 0,15          | 3.469.314          | 0,48          | 44                     | 0,15          | 3.431.075          | 0,48          |
| 80 à 82                       | 46                         | 0,16          | 3.731.366          | 0,51          | 46                     | 0,16          | 3.656.645          | 0,51          |
| 82 à 84                       | 31                         | 0,11          | 2.570.474          | 0,35          | 31                     | 0,11          | 2.475.076          | 0,35          |
| 84 à 86                       | 28                         | 0,10          | 2.378.395          | 0,33          | 28                     | 0,10          | 2.365.542          | 0,33          |
| 86 à 88                       | 31                         | 0,11          | 2.692.876          | 0,37          | 31                     | 0,11          | 2.690.201          | 0,38          |
| 88 à 90                       | 28                         | 0,10          | 2.489.753          | 0,34          | 28                     | 0,10          | 2.456.855          | 0,34          |
| 90 à 92                       | 16                         | 0,05          | 1.456.612          | 0,20          | 16                     | 0,05          | 1.433.718          | 0,20          |
| 92 à 94                       | 19                         | 0,06          | 1.766.529          | 0,24          | 19                     | 0,07          | 1.750.978          | 0,24          |
| 94 à 96                       | 20                         | 0,07          | 1.899.253          | 0,26          | 20                     | 0,07          | 1.873.609          | 0,26          |
| 96 à 98                       | 14                         | 0,05          | 1.353.931          | 0,19          | 14                     | 0,05          | 1.333.952          | 0,19          |
| 98 à 100                      | 17                         | 0,06          | 1.683.715          | 0,23          | 17                     | 0,06          | 1.658.697          | 0,23          |
| 100 et plus                   | 357                        | 1,22          | 72.661.054         | 9,95          | 355                    | 1,22          | 70.607.282         | 9,87          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 131 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>26.674.383</b>             | <b>100,00</b> | <b>11.233</b> | <b>100,00</b> | <b>173.712</b>                              | <b>100,00</b> | <b>112</b> | <b>100,00</b> | <b>1.238.554</b> | <b>100,00</b> | <b>398</b> | <b>100,00</b> |
| 83.121                        | 0,31          | 40            | 0,36          | 11.763                                      | 6,77          | 20         | 17,86         | 15.643           | 1,26          | 19         | 4,77          |
| 143.271                       | 0,54          | 70            | 0,62          | 15.069                                      | 8,67          | 9          | 8,04          | 88.802           | 7,17          | 42         | 10,55         |
| 149.755                       | 0,56          | 89            | 0,79          | 14.494                                      | 8,34          | 9          | 8,04          | 108.976          | 8,80          | 30         | 7,54          |
| 277.929                       | 1,04          | 221           | 1,97          | 11.114                                      | 6,40          | 11         | 9,82          | 88.992           | 7,19          | 21         | 5,28          |
| 710.380                       | 2,66          | 453           | 4,03          | 63.231                                      | 36,40         | 27         | 24,11         | 133.387          | 10,77         | 31         | 7,79          |
| 1.039.008                     | 3,90          | 575           | 5,12          | 33.357                                      | 19,20         | 24         | 21,43         | 75.576           | 6,10          | 28         | 7,04          |
| 1.026.501                     | 3,85          | 554           | 4,93          | 10.379                                      | 5,97          | 4          | 3,57          | 66.875           | 5,40          | 23         | 5,78          |
| 1.193.324                     | 4,47          | 570           | 5,07          | 7.522                                       | 4,33          | 5          | 4,46          | 36.818           | 2,97          | 12         | 3,02          |
| 1.183.529                     | 4,44          | 593           | 5,28          | 6.783                                       | 3,90          | 3          | 2,68          | 26.308           | 2,12          | 11         | 2,76          |
| 1.258.811                     | 4,72          | 573           | 5,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 56.074           | 4,53          | 15         | 3,77          |
| 1.419.511                     | 5,32          | 606           | 5,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.156           | 1,22          | 7          | 1,76          |
| 1.181.369                     | 4,43          | 579           | 5,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 89.718           | 7,24          | 18         | 4,52          |
| 1.119.566                     | 4,20          | 505           | 4,50          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 70.281           | 5,67          | 9          | 2,26          |
| 1.242.818                     | 4,66          | 466           | 4,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.269           | 1,15          | 8          | 2,01          |
| 1.041.187                     | 3,90          | 460           | 4,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.049           | 1,22          | 8          | 2,01          |
| 901.713                       | 3,38          | 432           | 3,85          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.651            | 0,29          | 6          | 1,51          |
| 882.009                       | 3,31          | 389           | 3,46          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.020            | 0,16          | 5          | 1,26          |
| 780.324                       | 2,93          | 377           | 3,36          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.943            | 0,72          | 7          | 1,76          |
| 967.069                       | 3,63          | 339           | 3,02          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.574            | 0,37          | 7          | 1,76          |
| 662.139                       | 2,48          | 331           | 2,95          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.164           | 0,90          | 7          | 1,76          |
| 871.907                       | 3,27          | 315           | 2,80          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 38.422           | 3,10          | 7          | 1,76          |
| 589.536                       | 2,21          | 258           | 2,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.730            | 0,30          | 2          | 0,50          |
| 531.633                       | 1,99          | 223           | 1,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.949           | 2,58          | 7          | 1,76          |
| 554.506                       | 2,08          | 219           | 1,95          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.047            | 0,49          | 5          | 1,26          |
| 654.450                       | 2,45          | 207           | 1,84          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.432           | 0,84          | 5          | 1,26          |
| 271.821                       | 1,02          | 157           | 1,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 210              | 0,02          | 2          | 0,50          |
| 427.800                       | 1,60          | 157           | 1,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.617            | 0,37          | 6          | 1,51          |
| 321.614                       | 1,21          | 126           | 1,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.108            | 0,33          | 2          | 0,50          |
| 313.926                       | 1,18          | 124           | 1,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.744            | 0,14          | 3          | 0,75          |
| 329.927                       | 1,24          | 115           | 1,02          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.533            | 0,45          | 2          | 0,50          |
| 282.990                       | 1,06          | 92            | 0,82          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.272            | 0,10          | 3          | 0,75          |
| 358.906                       | 1,35          | 72            | 0,64          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.971           | 1,21          | 4          | 1,01          |
| 431.053                       | 1,62          | 90            | 0,80          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.078           | 0,98          | 4          | 1,01          |
| 181.354                       | 0,68          | 75            | 0,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.032            | 0,16          | 2          | 0,50          |
| 157.438                       | 0,59          | 62            | 0,55          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.612           | 2,71          | 2          | 0,50          |
| 247.862                       | 0,93          | 57            | 0,51          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 765              | 0,06          | 2          | 0,50          |
| 186.443                       | 0,70          | 58            | 0,52          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.765            | 0,79          | 3          | 0,75          |
| 76.687                        | 0,29          | 34            | 0,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.943           | 2,50          | 2          | 0,50          |
| 147.194                       | 0,55          | 44            | 0,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.840            | 0,31          | 1          | 0,25          |
| 117.605                       | 0,44          | 33            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 160              | 0,01          | 1          | 0,25          |
| 152.205                       | 0,57          | 31            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.914            | 0,15          | 2          | 0,50          |
| 103.013                       | 0,39          | 24            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.369            | 0,11          | 1          | 0,25          |
| 40.813                        | 0,15          | 21            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.241            | 0,26          | 1          | 0,25          |
| 69.292                        | 0,26          | 24            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 77.052                        | 0,29          | 19            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 32.499                        | 0,12          | 15            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.996            | 0,40          | 3          | 0,75          |
| 63.681                        | 0,24          | 16            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 100.855                       | 0,38          | 17            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 575              | 0,05          | 1          | 0,25          |
| 48.581                        | 0,18          | 10            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 35.924                        | 0,13          | 14            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 1.632.482                     | 6,12          | 302           | 2,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 77.953           | 6,29          | 11         | 2,76          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>179.721</b>             | <b>100,00</b> | <b>5.208.512.395</b> | <b>100,00</b> | <b>177.249</b>         | <b>100,00</b> | <b>5.141.195.492</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 9.794                      | 5,45          | 8.699.311            | 0,17          | 8.680                  | 4,90          | 7.328.883            | 0,14          |
| 2 à 4                         | 4.860                      | 2,70          | 14.496.356           | 0,28          | 4.325                  | 2,44          | 12.103.256           | 0,24          |
| 4 à 6                         | 4.318                      | 2,40          | 21.558.868           | 0,41          | 4.052                  | 2,29          | 19.595.429           | 0,38          |
| 6 à 8                         | 5.853                      | 3,26          | 41.584.763           | 0,80          | 5.685                  | 3,21          | 39.758.419           | 0,77          |
| 8 à 10                        | 8.450                      | 4,70          | 76.498.508           | 1,47          | 8.335                  | 4,70          | 74.398.037           | 1,45          |
| 10 à 12                       | 12.783                     | 7,11          | 140.661.279          | 2,70          | 12.715                 | 7,17          | 138.006.096          | 2,68          |
| 12 à 14                       | 11.759                     | 6,54          | 152.610.541          | 2,93          | 11.716                 | 6,61          | 149.508.892          | 2,91          |
| 14 à 16                       | 10.800                     | 6,01          | 162.209.367          | 3,11          | 10.770                 | 6,08          | 159.481.484          | 3,10          |
| 16 à 18                       | 10.409                     | 5,79          | 176.802.863          | 3,39          | 10.391                 | 5,86          | 174.181.279          | 3,39          |
| 18 à 20                       | 9.935                      | 5,53          | 188.751.865          | 3,62          | 9.917                  | 5,59          | 185.947.813          | 3,62          |
| 20 à 22                       | 8.864                      | 4,93          | 185.748.949          | 3,57          | 8.849                  | 4,99          | 182.944.279          | 3,56          |
| 22 à 24                       | 7.726                      | 4,30          | 177.425.160          | 3,41          | 7.714                  | 4,35          | 174.388.610          | 3,39          |
| 24 à 26                       | 6.669                      | 3,71          | 166.504.793          | 3,20          | 6.661                  | 3,76          | 164.033.980          | 3,19          |
| 26 à 28                       | 5.774                      | 3,21          | 155.751.477          | 2,99          | 5.770                  | 3,26          | 153.624.611          | 2,99          |
| 28 à 30                       | 5.085                      | 2,83          | 147.400.864          | 2,83          | 5.081                  | 2,87          | 145.381.398          | 2,83          |
| 30 à 32                       | 4.629                      | 2,58          | 143.438.837          | 2,75          | 4.625                  | 2,61          | 141.115.509          | 2,74          |
| 32 à 34                       | 4.200                      | 2,34          | 138.581.909          | 2,66          | 4.196                  | 2,37          | 136.385.462          | 2,65          |
| 34 à 36                       | 3.765                      | 2,09          | 131.726.259          | 2,53          | 3.760                  | 2,12          | 130.090.312          | 2,53          |
| 36 à 38                       | 3.370                      | 1,88          | 124.629.740          | 2,39          | 3.367                  | 1,90          | 123.666.643          | 2,41          |
| 38 à 40                       | 3.150                      | 1,75          | 122.754.189          | 2,36          | 3.147                  | 1,78          | 121.708.218          | 2,37          |
| 40 à 42                       | 2.768                      | 1,54          | 113.498.816          | 2,18          | 2.765                  | 1,56          | 112.441.743          | 2,19          |
| 42 à 44                       | 2.565                      | 1,43          | 110.249.287          | 2,12          | 2.561                  | 1,44          | 108.978.944          | 2,12          |
| 44 à 46                       | 2.364                      | 1,32          | 106.353.125          | 2,04          | 2.364                  | 1,33          | 105.880.855          | 2,06          |
| 46 à 48                       | 2.256                      | 1,26          | 106.059.981          | 2,04          | 2.249                  | 1,27          | 104.879.597          | 2,04          |
| 48 à 50                       | 2.080                      | 1,16          | 101.924.583          | 1,96          | 2.079                  | 1,17          | 101.217.822          | 1,97          |
| 50 à 52                       | 1.882                      | 1,05          | 95.926.160           | 1,84          | 1.881                  | 1,06          | 95.355.630           | 1,85          |
| 52 à 54                       | 1.826                      | 1,02          | 96.798.653           | 1,86          | 1.826                  | 1,03          | 96.227.310           | 1,87          |
| 54 à 56                       | 1.581                      | 0,88          | 86.945.763           | 1,67          | 1.581                  | 0,89          | 86.832.864           | 1,69          |
| 56 à 58                       | 1.557                      | 0,87          | 88.726.766           | 1,70          | 1.556                  | 0,88          | 88.325.446           | 1,72          |
| 58 à 60                       | 1.411                      | 0,79          | 83.236.185           | 1,60          | 1.411                  | 0,80          | 83.049.788           | 1,62          |
| 60 à 62                       | 1.293                      | 0,72          | 78.852.694           | 1,51          | 1.292                  | 0,73          | 78.305.923           | 1,52          |
| 62 à 64                       | 1.236                      | 0,69          | 77.838.009           | 1,49          | 1.234                  | 0,70          | 77.262.207           | 1,50          |
| 64 à 66                       | 1.099                      | 0,61          | 71.423.761           | 1,37          | 1.099                  | 0,62          | 71.357.209           | 1,39          |
| 66 à 68                       | 1.033                      | 0,57          | 69.206.372           | 1,33          | 1.031                  | 0,58          | 68.657.093           | 1,34          |
| 68 à 70                       | 868                        | 0,48          | 59.901.122           | 1,15          | 868                    | 0,49          | 59.595.028           | 1,16          |
| 70 à 72                       | 844                        | 0,47          | 59.906.719           | 1,15          | 844                    | 0,48          | 59.641.505           | 1,16          |
| 72 à 74                       | 686                        | 0,38          | 50.084.251           | 0,96          | 686                    | 0,39          | 49.839.967           | 0,97          |
| 74 à 76                       | 670                        | 0,37          | 50.247.848           | 0,96          | 667                    | 0,38          | 49.980.650           | 0,97          |
| 76 à 78                       | 652                        | 0,36          | 50.203.337           | 0,96          | 652                    | 0,37          | 50.011.317           | 0,97          |
| 78 à 80                       | 569                        | 0,32          | 44.924.022           | 0,86          | 568                    | 0,32          | 44.716.115           | 0,87          |
| 80 à 82                       | 543                        | 0,30          | 43.978.199           | 0,84          | 543                    | 0,31          | 43.640.025           | 0,85          |
| 82 à 84                       | 504                        | 0,28          | 41.834.898           | 0,80          | 503                    | 0,28          | 41.333.369           | 0,80          |
| 84 à 86                       | 439                        | 0,24          | 37.300.601           | 0,72          | 439                    | 0,25          | 37.136.097           | 0,72          |
| 86 à 88                       | 435                        | 0,24          | 37.834.205           | 0,73          | 434                    | 0,24          | 37.596.397           | 0,73          |
| 88 à 90                       | 372                        | 0,21          | 33.077.056           | 0,64          | 372                    | 0,21          | 33.069.050           | 0,64          |
| 90 à 92                       | 352                        | 0,20          | 32.022.054           | 0,61          | 352                    | 0,20          | 31.608.791           | 0,61          |
| 92 à 94                       | 285                        | 0,16          | 26.509.206           | 0,51          | 285                    | 0,16          | 26.255.307           | 0,51          |
| 94 à 96                       | 269                        | 0,15          | 25.542.799           | 0,49          | 269                    | 0,15          | 25.435.990           | 0,49          |
| 96 à 98                       | 315                        | 0,18          | 30.559.653           | 0,59          | 315                    | 0,18          | 30.474.689           | 0,59          |
| 98 à 100                      | 254                        | 0,14          | 25.125.356           | 0,48          | 254                    | 0,14          | 24.970.526           | 0,49          |
| 100 et plus                   | 4.520                      | 2,52          | 794.585.016          | 15,26         | 4.513                  | 2,55          | 783.469.628          | 15,24         |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 8.423 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>189.593.799</b>            | <b>100,00</b> | <b>75.910</b> | <b>100,00</b> | <b>1.137.764</b>                            | <b>100,00</b> | <b>507</b> | <b>100,00</b> | <b>15.485.815</b> | <b>100,00</b> | <b>4.993</b> | <b>100,00</b> |
| 903.909                       | 0,48          | 463           | 0,61          | 80.698                                      | 7,09          | 99         | 19,53         | 1.240.914         | 8,01          | 1.042        | 20,87         |
| 955.605                       | 0,50          | 458           | 0,60          | 128.035                                     | 11,25         | 69         | 13,61         | 2.031.456         | 13,12         | 908          | 18,19         |
| 1.288.434                     | 0,68          | 587           | 0,77          | 104.206                                     | 9,16          | 51         | 10,06         | 1.567.471         | 10,12         | 425          | 8,51          |
| 2.265.517                     | 1,19          | 1.214         | 1,60          | 161.186                                     | 14,17         | 52         | 10,26         | 1.244.985         | 8,04          | 282          | 5,65          |
| 3.341.942                     | 1,76          | 1.908         | 2,51          | 265.012                                     | 23,29         | 85         | 16,77         | 1.064.165         | 6,87          | 252          | 5,05          |
| 4.942.802                     | 2,61          | 2.666         | 3,51          | 166.292                                     | 14,62         | 67         | 13,21         | 930.769           | 6,01          | 269          | 5,39          |
| 5.685.696                     | 3,00          | 2.788         | 3,67          | 113.876                                     | 10,01         | 41         | 8,09          | 868.794           | 5,61          | 226          | 4,53          |
| 5.850.615                     | 3,09          | 2.941         | 3,87          | 67.739                                      | 5,95          | 23         | 4,54          | 576.893           | 3,73          | 139          | 2,78          |
| 6.276.556                     | 3,31          | 3.209         | 4,23          | 37.948                                      | 3,34          | 14         | 2,76          | 554.542           | 3,58          | 118          | 2,36          |
| 7.158.005                     | 3,78          | 3.437         | 4,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 425.602           | 2,75          | 91           | 1,82          |
| 7.361.939                     | 3,88          | 3.538         | 4,66          | 11.446                                      | 1,01          | 1          | 0,20          | 237.408           | 1,53          | 84           | 1,68          |
| 7.303.503                     | 3,85          | 3.419         | 4,50          | 4   | 0,00          | 1          | 0,20          | 331.442           | 2,14          | 72           | 1,44          |
| 7.098.004                     | 3,74          | 3.124         | 4,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 253.519           | 1,64          | 79           | 1,58          |
| 6.320.518                     | 3,33          | 2.836         | 3,74          | 46  | 0,00          | 1          | 0,20          | 330.826           | 2,14          | 70           | 1,40          |
| 6.372.632                     | 3,36          | 2.712         | 3,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 190.720           | 1,23          | 60           | 1,20          |
| 6.716.876                     | 3,54          | 2.562         | 3,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 177.295           | 1,14          | 46           | 0,92          |
| 6.474.134                     | 3,41          | 2.493         | 3,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 172.751           | 1,12          | 61           | 1,22          |
| 5.803.348                     | 3,06          | 2.263         | 2,98          | 119   | 0,01          | 1          | 0,20          | 145.439           | 0,94          | 50           | 1,00          |
| 5.183.363                     | 2,73          | 2.160         | 2,85          | 60  | 0,01          | 1          | 0,20          | 97.399            | 0,63          | 46           | 0,92          |
| 4.804.915                     | 2,53          | 2.017         | 2,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 171.682           | 1,11          | 40           | 0,80          |
| 4.577.867                     | 2,41          | 1.869         | 2,46          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 92.191            | 0,60          | 29           | 0,58          |
| 4.718.588                     | 2,49          | 1.777         | 2,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 139.092           | 0,90          | 37           | 0,74          |
| 4.084.065                     | 2,15          | 1.685         | 2,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 58.184            | 0,38          | 30           | 0,60          |
| 4.611.752                     | 2,43          | 1.630         | 2,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 139.940           | 0,90          | 33           | 0,66          |
| 4.019.138                     | 2,12          | 1.532         | 2,02          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 107.011           | 0,69          | 22           | 0,44          |
| 3.510.968                     | 1,85          | 1.400         | 1,84          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.033            | 0,26          | 31           | 0,62          |
| 3.614.153                     | 1,91          | 1.377         | 1,81          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 58.193            | 0,38          | 32           | 0,64          |
| 3.037.367                     | 1,60          | 1.218         | 1,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.704            | 0,21          | 18           | 0,36          |
| 3.241.176                     | 1,71          | 1.218         | 1,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 54.929            | 0,35          | 22           | 0,44          |
| 2.901.240                     | 1,53          | 1.118         | 1,47          | 1.097                                       | 0,10          | 1          | 0,20          | 53.423            | 0,34          | 26           | 0,52          |
| 2.982.908                     | 1,57          | 1.041         | 1,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 43.450            | 0,28          | 21           | 0,42          |
| 2.901.169                     | 1,53          | 1.006         | 1,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 48.629            | 0,31          | 18           | 0,36          |
| 2.388.915                     | 1,26          | 894           | 1,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 43.548            | 0,28          | 22           | 0,44          |
| 2.602.014                     | 1,37          | 856           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 81.147            | 0,52          | 19           | 0,38          |
| 2.084.156                     | 1,10          | 732           | 0,96          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.356            | 0,20          | 8            | 0,16          |
| 1.947.530                     | 1,03          | 684           | 0,90          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.204            | 0,10          | 15           | 0,30          |
| 1.419.946                     | 0,75          | 527           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 74.412            | 0,48          | 20           | 0,40          |
| 1.564.604                     | 0,83          | 556           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 117.849           | 0,76          | 11           | 0,22          |
| 1.705.374                     | 0,90          | 559           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.126            | 0,16          | 17           | 0,34          |
| 1.415.883                     | 0,75          | 474           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.478            | 0,09          | 15           | 0,30          |
| 1.478.950                     | 0,78          | 465           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 19.837            | 0,13          | 8            | 0,16          |
| 1.491.418                     | 0,79          | 419           | 0,55          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.026            | 0,22          | 9            | 0,18          |
| 1.133.630                     | 0,60          | 368           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.529            | 0,20          | 9            | 0,18          |
| 1.266.770                     | 0,67          | 376           | 0,50          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.053            | 0,08          | 9            | 0,18          |
| 903.514                       | 0,48          | 307           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.720             | 0,06          | 10           | 0,20          |
| 1.372.134                     | 0,72          | 300           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.656            | 0,15          | 8            | 0,16          |
| 892.744                       | 0,47          | 237           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.709            | 0,20          | 8            | 0,16          |
| 704.621                       | 0,37          | 219           | 0,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 84.552            | 0,55          | 4            | 0,08          |
| 1.500.983                     | 0,79          | 267           | 0,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.831            | 0,21          | 13           | 0,26          |
| 803.328                       | 0,42          | 213           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.060             | 0,05          | 3            | 0,06          |
| 16.608.581                    | 8,76          | 3.791         | 4,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.315.871         | 8,50          | 106          | 2,12          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               |               | Revenus professionnels |                    |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre        | %                      | Montant            | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>40.212</b>              | <b>100,00</b> | <b>938.911.555</b> | <b>100,00</b> | <b>40.079</b> | <b>100,00</b>          | <b>935.160.283</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 1.026                      | 2,55          | 975.979            | 0,10          | 966           | 2,41                   | 909.115            | 0,10          |  |
| 2 à 4                         | 826                        | 2,05          | 2.537.051          | 0,27          | 792           | 1,98                   | 2.388.197          | 0,26          |  |
| 4 à 6                         | 895                        | 2,23          | 4.447.395          | 0,47          | 882           | 2,20                   | 4.334.890          | 0,46          |  |
| 6 à 8                         | 1.362                      | 3,39          | 9.755.938          | 1,04          | 1.351         | 3,37                   | 9.604.879          | 1,03          |  |
| 8 à 10                        | 2.409                      | 5,99          | 21.884.163         | 2,33          | 2.401         | 5,99                   | 21.382.105         | 2,29          |  |
| 10 à 12                       | 4.071                      | 10,12         | 44.745.920         | 4,77          | 4.070         | 10,15                  | 44.203.309         | 4,73          |  |
| 12 à 14                       | 3.174                      | 7,89          | 41.132.522         | 4,38          | 3.173         | 7,92                   | 40.660.094         | 4,35          |  |
| 14 à 16                       | 2.707                      | 6,73          | 40.660.901         | 4,33          | 2.707         | 6,75                   | 40.280.365         | 4,31          |  |
| 16 à 18                       | 2.837                      | 7,06          | 48.163.177         | 5,13          | 2.836         | 7,08                   | 47.998.163         | 5,13          |  |
| 18 à 20                       | 2.702                      | 6,72          | 51.308.027         | 5,46          | 2.702         | 6,74                   | 51.342.339         | 5,49          |  |
| 20 à 22                       | 2.542                      | 6,32          | 53.276.567         | 5,67          | 2.542         | 6,34                   | 53.273.425         | 5,70          |  |
| 22 à 24                       | 2.079                      | 5,17          | 47.734.692         | 5,08          | 2.076         | 5,18                   | 47.486.803         | 5,08          |  |
| 24 à 26                       | 1.665                      | 4,14          | 41.545.390         | 4,42          | 1.664         | 4,15                   | 41.505.011         | 4,44          |  |
| 26 à 28                       | 1.349                      | 3,35          | 36.363.628         | 3,87          | 1.349         | 3,37                   | 36.257.054         | 3,88          |  |
| 28 à 30                       | 1.159                      | 2,88          | 33.575.146         | 3,58          | 1.159         | 2,89                   | 33.467.320         | 3,58          |  |
| 30 à 32                       | 1.011                      | 2,51          | 31.349.950         | 3,34          | 1.011         | 2,52                   | 31.202.987         | 3,34          |  |
| 32 à 34                       | 922                        | 2,29          | 30.442.751         | 3,24          | 922           | 2,30                   | 30.436.643         | 3,25          |  |
| 34 à 36                       | 790                        | 1,96          | 27.634.753         | 2,94          | 790           | 1,97                   | 27.548.328         | 2,95          |  |
| 36 à 38                       | 747                        | 1,86          | 27.629.382         | 2,94          | 747           | 1,86                   | 27.602.903         | 2,95          |  |
| 38 à 40                       | 633                        | 1,57          | 24.677.549         | 2,63          | 633           | 1,58                   | 24.713.715         | 2,64          |  |
| 40 à 42                       | 584                        | 1,45          | 23.932.652         | 2,55          | 584           | 1,46                   | 23.904.786         | 2,56          |  |
| 42 à 44                       | 501                        | 1,25          | 21.528.894         | 2,29          | 501           | 1,25                   | 21.541.353         | 2,30          |  |
| 44 à 46                       | 456                        | 1,13          | 20.514.787         | 2,18          | 456           | 1,14                   | 20.555.679         | 2,20          |  |
| 46 à 48                       | 429                        | 1,07          | 20.158.050         | 2,15          | 429           | 1,07                   | 20.173.207         | 2,16          |  |
| 48 à 50                       | 344                        | 0,86          | 16.856.284         | 1,80          | 344           | 0,86                   | 16.869.443         | 1,80          |  |
| 50 à 52                       | 313                        | 0,78          | 15.958.116         | 1,70          | 313           | 0,78                   | 15.924.643         | 1,70          |  |
| 52 à 54                       | 306                        | 0,76          | 16.202.330         | 1,73          | 306           | 0,76                   | 16.181.472         | 1,73          |  |
| 54 à 56                       | 256                        | 0,64          | 14.083.458         | 1,50          | 256           | 0,64                   | 14.067.377         | 1,50          |  |
| 56 à 58                       | 238                        | 0,59          | 13.548.673         | 1,44          | 238           | 0,59                   | 13.554.211         | 1,45          |  |
| 58 à 60                       | 219                        | 0,54          | 12.917.637         | 1,38          | 219           | 0,55                   | 12.920.716         | 1,38          |  |
| 60 à 62                       | 173                        | 0,43          | 10.537.763         | 1,12          | 173           | 0,43                   | 10.524.262         | 1,13          |  |
| 62 à 64                       | 150                        | 0,37          | 9.438.645          | 1,01          | 150           | 0,37                   | 9.474.381          | 1,01          |  |
| 64 à 66                       | 132                        | 0,33          | 8.578.094          | 0,91          | 132           | 0,33                   | 8.604.308          | 0,92          |  |
| 66 à 68                       | 132                        | 0,33          | 8.849.235          | 0,94          | 132           | 0,33                   | 8.802.802          | 0,94          |  |
| 68 à 70                       | 122                        | 0,30          | 8.414.816          | 0,90          | 122           | 0,30                   | 8.417.784          | 0,90          |  |
| 70 à 72                       | 95                         | 0,24          | 6.738.849          | 0,72          | 95            | 0,24                   | 6.662.519          | 0,71          |  |
| 72 à 74                       | 99                         | 0,25          | 7.230.752          | 0,77          | 99            | 0,25                   | 7.194.949          | 0,77          |  |
| 74 à 76                       | 72                         | 0,18          | 5.395.055          | 0,57          | 72            | 0,18                   | 5.381.137          | 0,58          |  |
| 76 à 78                       | 66                         | 0,16          | 5.079.432          | 0,54          | 66            | 0,16                   | 5.075.089          | 0,54          |  |
| 78 à 80                       | 49                         | 0,12          | 3.867.113          | 0,41          | 49            | 0,12                   | 3.862.481          | 0,41          |  |
| 80 à 82                       | 44                         | 0,11          | 3.561.094          | 0,38          | 44            | 0,11                   | 3.550.865          | 0,38          |  |
| 82 à 84                       | 45                         | 0,11          | 3.730.251          | 0,40          | 45            | 0,11                   | 3.724.644          | 0,40          |  |
| 84 à 86                       | 42                         | 0,10          | 3.571.347          | 0,38          | 42            | 0,10                   | 3.543.761          | 0,38          |  |
| 86 à 88                       | 32                         | 0,08          | 2.783.264          | 0,30          | 32            | 0,08                   | 2.795.385          | 0,30          |  |
| 88 à 90                       | 18                         | 0,04          | 1.601.110          | 0,17          | 18            | 0,04                   | 1.621.192          | 0,17          |  |
| 90 à 92                       | 19                         | 0,05          | 1.730.247          | 0,18          | 19            | 0,05                   | 1.623.295          | 0,17          |  |
| 92 à 94                       | 21                         | 0,05          | 1.955.251          | 0,21          | 21            | 0,05                   | 1.967.801          | 0,21          |  |
| 94 à 96                       | 20                         | 0,05          | 1.895.303          | 0,20          | 20            | 0,05                   | 1.879.082          | 0,20          |  |
| 96 à 98                       | 22                         | 0,05          | 2.138.204          | 0,23          | 22            | 0,05                   | 2.128.510          | 0,23          |  |
| 98 à 100                      | 15                         | 0,04          | 1.483.053          | 0,16          | 15            | 0,04                   | 1.489.175          | 0,16          |  |
| 100 et plus                   | 292                        | 0,73          | 44.790.915         | 4,77          | 292           | 0,73                   | 44.546.329         | 4,76          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 176 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>20.126.374</b>             | <b>100,00</b> | <b>18.009</b> | <b>100,00</b> | <b>73.376</b>                               | <b>100,00</b> | <b>47</b> | <b>100,00</b> | <b>875.493</b> | <b>100,00</b> | <b>359</b> | <b>100,00</b> |
| 59.355                        | 0,29          | 76            | 0,42          | 6.208                                       | 8,46          | 10        | 21,28         | 44.764         | 5,11          | 43         | 11,98         |
| 93.796                        | 0,47          | 104           | 0,58          | 4.221                                       | 5,75          | 2         | 4,26          | 116.461        | 13,30         | 55         | 15,32         |
| 163.167                       | 0,81          | 167           | 0,93          | 5.505                                       | 7,50          | 2         | 4,26          | 78.481         | 8,96          | 24         | 6,69          |
| 306.635                       | 1,52          | 439           | 2,44          | 7.041                                       | 9,60          | 5         | 10,64         | 64.398         | 7,36          | 20         | 5,57          |
| 767.214                       | 3,81          | 823           | 4,57          | 16.297                                      | 22,21         | 7         | 14,89         | 138.977        | 15,87         | 37         | 10,31         |
| 993.558                       | 4,94          | 1.123         | 6,24          | 4.403                                       | 6,00          | 5         | 10,64         | 86.725         | 9,91          | 36         | 10,03         |
| 1.022.643                     | 5,08          | 948           | 5,26          | 7.930                                       | 10,81         | 6         | 12,77         | 64.146         | 7,33          | 25         | 6,96          |
| 1.022.651                     | 5,08          | 892           | 4,95          | 3.587                                       | 4,89          | 5         | 10,64         | 47.853         | 5,47          | 14         | 3,90          |
| 912.499                       | 4,53          | 1.066         | 5,92          | 16.407                                      | 22,36         | 1         | 2,13          | 26.446         | 3,02          | 8          | 2,23          |
| 917.581                       | 4,56          | 1.089         | 6,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.807          | 0,55          | 3          | 0,84          |
| 1.013.278                     | 5,03          | 1.105         | 6,14          | 169   | 0,23          | 1         | 2,13          | 10.552         | 1,21          | 6          | 1,67          |
| 1.062.742                     | 5,28          | 1.010         | 5,61          | 36  | 0,05          | 1         | 2,13          | 34.199         | 3,91          | 12         | 3,34          |
| 804.117                       | 4,00          | 857           | 4,76          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 29.273         | 3,34          | 4          | 1,11          |
| 785.090                       | 3,90          | 754           | 4,19          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 15.558         | 1,78          | 7          | 1,95          |
| 779.805                       | 3,87          | 692           | 3,84          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 9.938          | 1,14          | 7          | 1,95          |
| 750.593                       | 3,73          | 627           | 3,48          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 15.655         | 1,79          | 7          | 1,95          |
| 652.146                       | 3,24          | 630           | 3,50          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.170          | 0,48          | 2          | 0,56          |
| 683.969                       | 3,40          | 531           | 2,95          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.764          | 0,20          | 6          | 1,67          |
| 627.481                       | 3,12          | 527           | 2,93          | 888   | 1,21          | 1         | 2,13          | 437            | 0,05          | 1          | 0,28          |
| 540.666                       | 2,69          | 474           | 2,63          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.899          | 0,45          | 5          | 1,39          |
| 528.832                       | 2,63          | 429           | 2,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.652          | 0,87          | 3          | 0,84          |
| 459.523                       | 2,28          | 369           | 2,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 304            | 0,03          | 1          | 0,28          |
| 398.338                       | 1,98          | 344           | 1,91          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.492          | 0,51          | 2          | 0,56          |
| 405.096                       | 2,01          | 320           | 1,78          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.712          | 0,77          | 2          | 0,56          |
| 313.413                       | 1,56          | 266           | 1,48          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 892            | 0,10          | 1          | 0,28          |
| 399.484                       | 1,98          | 240           | 1,33          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 15.822         | 1,81          | 2          | 0,56          |
| 355.351                       | 1,77          | 227           | 1,26          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.124          | 0,36          | 2          | 0,56          |
| 271.114                       | 1,35          | 189           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.584          | 0,41          | 2          | 0,56          |
| 253.212                       | 1,26          | 184           | 1,02          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 230.901                       | 1,15          | 174           | 0,97          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.158          | 0,82          | 2          | 0,56          |
| 183.298                       | 0,91          | 136           | 0,76          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 172.675                       | 0,86          | 117           | 0,65          | 684   | 0,93          | 1         | 2,13          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 141.160                       | 0,70          | 108           | 0,60          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.392          | 0,50          | 2          | 0,56          |
| 211.573                       | 1,05          | 106           | 0,59          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 552            | 0,06          | 1          | 0,28          |
| 150.238                       | 0,75          | 98            | 0,54          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.380          | 0,16          | 2          | 0,56          |
| 129.521                       | 0,64          | 75            | 0,42          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.759          | 0,54          | 1          | 0,28          |
| 150.726                       | 0,75          | 83            | 0,46          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 363            | 0,04          | 2          | 0,56          |
| 98.384                        | 0,49          | 58            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 550            | 0,06          | 1          | 0,28          |
| 63.399                        | 0,32          | 57            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.985          | 0,23          | 1          | 0,28          |
| 75.697                        | 0,38          | 38            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.188          | 0,14          | 3          | 0,84          |
| 79.217                        | 0,39          | 39            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 51.990                        | 0,26          | 36            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 83.989                        | 0,42          | 34            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 29.275                        | 0,15          | 25            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 19.456                        | 0,10          | 15            | 0,08          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.527          | 0,17          | 1          | 0,28          |
| 123.768                       | 0,61          | 16            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 17.178                        | 0,09          | 16            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 32.651                        | 0,16          | 16            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 39.520                        | 0,20          | 19            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 12.197                        | 0,06          | 8             | 0,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 686.212                       | 3,41          | 233           | 1,29          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 10.554         | 1,21          | 6          | 1,67          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>236.696</b>             | <b>100,00</b> | <b>4.596.083.063</b> | <b>100,00</b> | <b>235.419</b>         | <b>100,00</b> | <b>4.574.596.416</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 13.602                     | 5,75          | 10.899.769           | 0,24          | 12.857                 | 5,46          | 10.009.376           | 0,22          |
| 2 à 4                         | 6.364                      | 2,69          | 19.491.751           | 0,42          | 6.123                  | 2,60          | 18.430.068           | 0,40          |
| 4 à 6                         | 6.196                      | 2,62          | 30.906.193           | 0,67          | 6.072                  | 2,58          | 29.979.948           | 0,66          |
| 6 à 8                         | 10.350                     | 4,37          | 74.034.586           | 1,61          | 10.292                 | 4,37          | 73.603.272           | 1,61          |
| 8 à 10                        | 21.421                     | 9,05          | 196.486.254          | 4,28          | 21.384                 | 9,08          | 196.505.901          | 4,30          |
| 10 à 12                       | 32.220                     | 13,61         | 351.506.718          | 7,65          | 32.209                 | 13,68         | 350.621.969          | 7,66          |
| 12 à 14                       | 20.756                     | 8,77          | 268.977.813          | 5,85          | 20.743                 | 8,81          | 267.233.444          | 5,84          |
| 14 à 16                       | 17.132                     | 7,24          | 256.984.179          | 5,59          | 17.122                 | 7,27          | 255.283.681          | 5,58          |
| 16 à 18                       | 15.119                     | 6,39          | 256.516.916          | 5,58          | 15.113                 | 6,42          | 255.275.064          | 5,58          |
| 18 à 20                       | 13.429                     | 5,67          | 254.951.313          | 5,55          | 13.425                 | 5,70          | 253.987.826          | 5,55          |
| 20 à 22                       | 11.583                     | 4,89          | 242.920.779          | 5,29          | 11.578                 | 4,92          | 242.299.599          | 5,30          |
| 22 à 24                       | 9.886                      | 4,18          | 227.094.866          | 4,94          | 9.882                  | 4,20          | 226.291.424          | 4,95          |
| 24 à 26                       | 7.931                      | 3,35          | 197.938.423          | 4,31          | 7.930                  | 3,37          | 197.072.372          | 4,31          |
| 26 à 28                       | 6.574                      | 2,78          | 177.230.265          | 3,86          | 6.570                  | 2,79          | 176.424.019          | 3,86          |
| 28 à 30                       | 5.419                      | 2,29          | 156.951.843          | 3,41          | 5.415                  | 2,30          | 156.017.033          | 3,41          |
| 30 à 32                       | 4.672                      | 1,97          | 144.827.791          | 3,15          | 4.672                  | 1,98          | 144.612.352          | 3,16          |
| 32 à 34                       | 4.078                      | 1,72          | 134.551.397          | 2,93          | 4.076                  | 1,73          | 133.982.210          | 2,93          |
| 34 à 36                       | 3.409                      | 1,44          | 119.263.003          | 2,59          | 3.408                  | 1,45          | 118.790.807          | 2,60          |
| 36 à 38                       | 3.040                      | 1,28          | 112.452.118          | 2,45          | 3.040                  | 1,29          | 112.326.618          | 2,46          |
| 38 à 40                       | 2.660                      | 1,12          | 103.691.618          | 2,26          | 2.657                  | 1,13          | 103.264.082          | 2,26          |
| 40 à 42                       | 2.432                      | 1,03          | 99.687.686           | 2,17          | 2.431                  | 1,03          | 99.433.658           | 2,17          |
| 42 à 44                       | 2.113                      | 0,89          | 90.805.868           | 1,98          | 2.113                  | 0,90          | 90.548.798           | 1,98          |
| 44 à 46                       | 1.810                      | 0,76          | 81.434.296           | 1,77          | 1.810                  | 0,77          | 81.246.859           | 1,78          |
| 46 à 48                       | 1.568                      | 0,66          | 73.709.727           | 1,60          | 1.568                  | 0,67          | 73.527.333           | 1,61          |
| 48 à 50                       | 1.422                      | 0,60          | 69.651.670           | 1,52          | 1.421                  | 0,60          | 69.408.375           | 1,52          |
| 50 à 52                       | 1.362                      | 0,58          | 69.458.571           | 1,51          | 1.362                  | 0,58          | 69.292.511           | 1,51          |
| 52 à 54                       | 1.087                      | 0,46          | 57.622.355           | 1,25          | 1.086                  | 0,46          | 57.210.320           | 1,25          |
| 54 à 56                       | 1.002                      | 0,42          | 55.065.020           | 1,20          | 1.002                  | 0,43          | 54.912.799           | 1,20          |
| 56 à 58                       | 901                        | 0,38          | 51.345.794           | 1,12          | 901                    | 0,38          | 51.177.624           | 1,12          |
| 58 à 60                       | 803                        | 0,34          | 47.344.835           | 1,03          | 803                    | 0,34          | 47.218.577           | 1,03          |
| 60 à 62                       | 687                        | 0,29          | 41.879.281           | 0,91          | 687                    | 0,29          | 41.684.632           | 0,91          |
| 62 à 64                       | 600                        | 0,25          | 37.778.344           | 0,82          | 600                    | 0,25          | 37.625.009           | 0,82          |
| 64 à 66                       | 545                        | 0,23          | 35.436.857           | 0,77          | 545                    | 0,23          | 35.291.316           | 0,77          |
| 66 à 68                       | 462                        | 0,20          | 30.944.249           | 0,67          | 462                    | 0,20          | 30.903.618           | 0,68          |
| 68 à 70                       | 405                        | 0,17          | 27.957.212           | 0,61          | 405                    | 0,17          | 27.759.404           | 0,61          |
| 70 à 72                       | 349                        | 0,15          | 24.762.839           | 0,54          | 349                    | 0,15          | 24.752.747           | 0,54          |
| 72 à 74                       | 304                        | 0,13          | 22.185.475           | 0,48          | 304                    | 0,13          | 22.010.100           | 0,48          |
| 74 à 76                       | 270                        | 0,11          | 20.241.371           | 0,44          | 270                    | 0,11          | 20.110.562           | 0,44          |
| 76 à 78                       | 242                        | 0,10          | 18.620.766           | 0,41          | 242                    | 0,10          | 18.447.125           | 0,40          |
| 78 à 80                       | 209                        | 0,09          | 16.517.681           | 0,36          | 209                    | 0,09          | 16.498.161           | 0,36          |
| 80 à 82                       | 186                        | 0,08          | 15.060.105           | 0,33          | 186                    | 0,08          | 15.060.215           | 0,33          |
| 82 à 84                       | 166                        | 0,07          | 13.776.970           | 0,30          | 166                    | 0,07          | 13.677.594           | 0,30          |
| 84 à 86                       | 163                        | 0,07          | 13.859.874           | 0,30          | 163                    | 0,07          | 13.837.493           | 0,30          |
| 86 à 88                       | 137                        | 0,06          | 11.924.033           | 0,26          | 137                    | 0,06          | 11.894.273           | 0,26          |
| 88 à 90                       | 97                         | 0,04          | 8.629.232            | 0,19          | 97                     | 0,04          | 8.564.580            | 0,19          |
| 90 à 92                       | 123                        | 0,05          | 11.183.941           | 0,24          | 123                    | 0,05          | 11.134.096           | 0,24          |
| 92 à 94                       | 67                         | 0,03          | 6.233.979            | 0,14          | 67                     | 0,03          | 6.251.022            | 0,14          |
| 94 à 96                       | 89                         | 0,04          | 8.444.212            | 0,18          | 89                     | 0,04          | 8.464.376            | 0,19          |
| 96 à 98                       | 81                         | 0,03          | 7.860.061            | 0,17          | 81                     | 0,03          | 7.752.410            | 0,17          |
| 98 à 100                      | 74                         | 0,03          | 7.322.557            | 0,16          | 74                     | 0,03          | 7.322.221            | 0,16          |
| 100 et plus                   | 1.099                      | 0,46          | 181.660.607          | 3,95          | 1.098                  | 0,47          | 179.567.543          | 3,93          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 27.429 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>92.751.767</b>             | <b>100,00</b> | <b>72.395</b> | <b>100,00</b> | <b>329.156</b>                              | <b>100,00</b> | <b>250</b> | <b>100,00</b> | <b>6.172.785</b> | <b>100,00</b> | <b>2.539</b> | <b>100,00</b> |
| 332.006                       | 0,36          | 357           | 0,49          | 29.178                                      | 8,86          | 40         | 16,00         | 736.354          | 11,93         | 630          | 24,81         |
| 486.579                       | 0,52          | 370           | 0,51          | 35.545                                      | 10,80         | 25         | 10,00         | 847.129          | 13,72         | 381          | 15,01         |
| 790.056                       | 0,85          | 650           | 0,90          | 68.013                                      | 20,66         | 25         | 10,00         | 728.918          | 11,81         | 209          | 8,23          |
| 1.137.680                     | 1,23          | 1.049         | 1,45          | 41.881                                      | 12,72         | 20         | 8,00          | 548.575          | 8,89          | 145          | 5,71          |
| 2.674.853                     | 2,88          | 2.782         | 3,84          | 44.723                                      | 13,59         | 47         | 18,80         | 431.970          | 7,00          | 175          | 6,89          |
| 4.771.276                     | 5,14          | 4.777         | 6,60          | 47.793                                      | 14,52         | 43         | 17,20         | 520.160          | 8,43          | 235          | 9,26          |
| 4.904.770                     | 5,29          | 4.107         | 5,67          | 43.610                                      | 13,25         | 15         | 6,00          | 364.994          | 5,91          | 129          | 5,08          |
| 4.730.462                     | 5,10          | 4.202         | 5,80          | 7.971                                       | 2,42          | 19         | 7,60          | 267.631          | 4,34          | 80           | 3,15          |
| 4.945.525                     | 5,33          | 4.487         | 6,20          | 6.012                                       | 1,83          | 10         | 4,00          | 173.871          | 2,82          | 54           | 2,13          |
| 5.034.796                     | 5,43          | 4.517         | 6,24          | 269   | 0,08          | 2          | 0,80          | 113.871          | 1,84          | 47           | 1,85          |
| 5.023.273                     | 5,42          | 4.680         | 6,46          | 6   | 0,00          | 1          | 0,40          | 75.149           | 1,22          | 32           | 1,26          |
| 4.958.606                     | 5,35          | 4.389         | 6,06          | 144   | 0,04          | 1          | 0,40          | 122.035          | 1,98          | 34           | 1,34          |
| 4.559.910                     | 4,92          | 3.816         | 5,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 55.940           | 0,91          | 38           | 1,50          |
| 4.252.673                     | 4,59          | 3.380         | 4,67          | 1.011                                       | 0,31          | 1          | 0,40          | 42.291           | 0,69          | 28           | 1,10          |
| 3.981.556                     | 4,29          | 2.984         | 4,12          | 3.000                                       | 0,91          | 1          | 0,40          | 111.685          | 1,81          | 29           | 1,14          |
| 3.125.547                     | 3,37          | 2.660         | 3,67          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.244           | 0,44          | 22           | 0,87          |
| 3.218.462                     | 3,47          | 2.411         | 3,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.011           | 0,36          | 14           | 0,55          |
| 2.993.583                     | 3,23          | 2.160         | 2,98          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.549           | 0,54          | 19           | 0,75          |
| 2.539.751                     | 2,74          | 1.940         | 2,68          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.074           | 0,37          | 12           | 0,47          |
| 2.431.532                     | 2,62          | 1.732         | 2,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 65.210           | 1,06          | 14           | 0,55          |
| 2.221.087                     | 2,39          | 1.646         | 2,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.859           | 0,50          | 17           | 0,67          |
| 1.998.950                     | 2,16          | 1.432         | 1,98          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 48.309           | 0,78          | 11           | 0,43          |
| 1.822.294                     | 1,96          | 1.273         | 1,76          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.959           | 0,40          | 12           | 0,47          |
| 1.615.234                     | 1,74          | 1.097         | 1,52          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 37.043           | 0,60          | 15           | 0,59          |
| 1.568.928                     | 1,69          | 1.000         | 1,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 56.062           | 0,91          | 10           | 0,39          |
| 1.453.999                     | 1,57          | 974           | 1,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 25.963           | 0,42          | 14           | 0,55          |
| 1.446.294                     | 1,56          | 811           | 1,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.953           | 0,39          | 16           | 0,63          |
| 1.135.540                     | 1,22          | 732           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.961           | 0,19          | 9            | 0,35          |
| 1.107.115                     | 1,19          | 651           | 0,90          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.144            | 0,15          | 5            | 0,20          |
| 978.106                       | 1,05          | 591           | 0,82          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.167           | 0,50          | 4            | 0,16          |
| 829.277                       | 0,89          | 521           | 0,72          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.960           | 0,34          | 9            | 0,35          |
| 788.574                       | 0,85          | 445           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.571            | 0,16          | 8            | 0,32          |
| 732.570                       | 0,79          | 391           | 0,54          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.286            | 0,12          | 5            | 0,20          |
| 542.001                       | 0,58          | 337           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 742              | 0,01          | 2            | 0,08          |
| 602.914                       | 0,65          | 305           | 0,42          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 21.054           | 0,34          | 9            | 0,35          |
| 400.257                       | 0,43          | 250           | 0,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 47.983           | 0,78          | 4            | 0,16          |
| 483.496                       | 0,52          | 233           | 0,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.600           | 0,22          | 5            | 0,20          |
| 433.894                       | 0,47          | 201           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.584            | 0,16          | 5            | 0,20          |
| 362.618                       | 0,39          | 185           | 0,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.460           | 0,53          | 6            | 0,24          |
| 291.752                       | 0,31          | 154           | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.448            | 0,10          | 2            | 0,08          |
| 245.579                       | 0,26          | 137           | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.798            | 0,05          | 3            | 0,12          |
| 303.958                       | 0,33          | 129           | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.308            | 0,07          | 6            | 0,24          |
| 249.663                       | 0,27          | 128           | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.494           | 0,23          | 3            | 0,12          |
| 198.021                       | 0,21          | 104           | 0,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.534            | 0,02          | 4            | 0,16          |
| 196.337                       | 0,21          | 74            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.998            | 0,03          | 3            | 0,12          |
| 276.001                       | 0,30          | 90            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 532              | 0,01          | 2            | 0,08          |
| 127.548                       | 0,14          | 52            | 0,07          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.627            | 0,03          | 1            | 0,04          |
| 114.987                       | 0,12          | 66            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 232.409                       | 0,25          | 67            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.259            | 0,05          | 2            | 0,08          |
| 120.290                       | 0,13          | 59            | 0,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 2.979.178                     | 3,21          | 810           | 1,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 361.466          | 5,86          | 20           | 0,79          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>130.114</b>             | <b>100,00</b> | <b>2.733.473.841</b> | <b>100,00</b> | <b>129.641</b> | <b>100,00</b>          | <b>2.722.415.132</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 4.651                      | 3,57          | 4.192.905            | 0,15          | 4.475          | 3,45                   | 3.967.233            | 0,15          |  |
| 2 à 4                         | 3.377                      | 2,60          | 10.621.876           | 0,39          | 3.256          | 2,51                   | 10.088.969           | 0,37          |  |
| 4 à 6                         | 3.245                      | 2,49          | 16.187.383           | 0,59          | 3.172          | 2,45                   | 15.634.349           | 0,57          |  |
| 6 à 8                         | 5.228                      | 4,02          | 37.336.000           | 1,37          | 5.179          | 3,99                   | 36.852.290           | 1,35          |  |
| 8 à 10                        | 10.636                     | 8,17          | 97.722.091           | 3,58          | 10.616         | 8,19                   | 97.467.283           | 3,58          |  |
| 10 à 12                       | 17.760                     | 13,65         | 194.042.072          | 7,10          | 17.749         | 13,69                  | 193.155.674          | 7,10          |  |
| 12 à 14                       | 11.148                     | 8,57          | 144.444.916          | 5,28          | 11.139         | 8,59                   | 143.445.976          | 5,27          |  |
| 14 à 16                       | 8.856                      | 6,81          | 132.703.499          | 4,85          | 8.852          | 6,83                   | 131.965.134          | 4,85          |  |
| 16 à 18                       | 8.314                      | 6,39          | 141.152.866          | 5,16          | 8.313          | 6,41                   | 140.622.001          | 5,17          |  |
| 18 à 20                       | 7.549                      | 5,80          | 143.313.114          | 5,24          | 7.546          | 5,82                   | 142.918.291          | 5,25          |  |
| 20 à 22                       | 6.486                      | 4,98          | 136.046.129          | 4,98          | 6.486          | 5,00                   | 135.863.891          | 4,99          |  |
| 22 à 24                       | 5.824                      | 4,48          | 133.772.882          | 4,89          | 5.823          | 4,49                   | 133.479.929          | 4,90          |  |
| 24 à 26                       | 4.861                      | 3,74          | 121.366.723          | 4,44          | 4.860          | 3,75                   | 121.104.894          | 4,45          |  |
| 26 à 28                       | 3.884                      | 2,99          | 104.747.823          | 3,83          | 3.884          | 3,00                   | 104.709.566          | 3,85          |  |
| 28 à 30                       | 3.201                      | 2,46          | 92.687.713           | 3,39          | 3.201          | 2,47                   | 92.686.978           | 3,40          |  |
| 30 à 32                       | 2.862                      | 2,20          | 88.685.169           | 3,24          | 2.862          | 2,21                   | 88.578.610           | 3,25          |  |
| 32 à 34                       | 2.659                      | 2,04          | 87.675.004           | 3,21          | 2.659          | 2,05                   | 87.348.684           | 3,21          |  |
| 34 à 36                       | 2.075                      | 1,59          | 72.548.657           | 2,65          | 2.074          | 1,60                   | 72.361.611           | 2,66          |  |
| 36 à 38                       | 1.861                      | 1,43          | 68.785.745           | 2,52          | 1.861          | 1,44                   | 68.667.892           | 2,52          |  |
| 38 à 40                       | 1.636                      | 1,26          | 63.803.329           | 2,33          | 1.635          | 1,26                   | 63.706.317           | 2,34          |  |
| 40 à 42                       | 1.494                      | 1,15          | 61.236.165           | 2,24          | 1.494          | 1,15                   | 61.062.053           | 2,24          |  |
| 42 à 44                       | 1.372                      | 1,05          | 58.967.748           | 2,16          | 1.371          | 1,06                   | 58.854.679           | 2,16          |  |
| 44 à 46                       | 1.215                      | 0,93          | 54.634.851           | 2,00          | 1.215          | 0,94                   | 54.466.004           | 2,00          |  |
| 46 à 48                       | 1.055                      | 0,81          | 49.567.964           | 1,81          | 1.055          | 0,81                   | 49.555.694           | 1,82          |  |
| 48 à 50                       | 989                        | 0,76          | 48.430.371           | 1,77          | 989            | 0,76                   | 48.385.600           | 1,78          |  |
| 50 à 52                       | 876                        | 0,67          | 44.682.601           | 1,63          | 876            | 0,68                   | 44.651.140           | 1,64          |  |
| 52 à 54                       | 741                        | 0,57          | 39.246.711           | 1,44          | 741            | 0,57                   | 39.052.402           | 1,43          |  |
| 54 à 56                       | 643                        | 0,49          | 35.372.177           | 1,29          | 643            | 0,50                   | 35.280.573           | 1,30          |  |
| 56 à 58                       | 632                        | 0,49          | 36.037.648           | 1,32          | 632            | 0,49                   | 35.950.607           | 1,32          |  |
| 58 à 60                       | 563                        | 0,43          | 33.220.701           | 1,22          | 563            | 0,43                   | 33.117.392           | 1,22          |  |
| 60 à 62                       | 490                        | 0,38          | 29.839.188           | 1,09          | 490            | 0,38                   | 29.735.471           | 1,09          |  |
| 62 à 64                       | 412                        | 0,32          | 25.936.337           | 0,95          | 412            | 0,32                   | 25.760.138           | 0,95          |  |
| 64 à 66                       | 351                        | 0,27          | 22.796.963           | 0,83          | 351            | 0,27                   | 22.805.595           | 0,84          |  |
| 66 à 68                       | 338                        | 0,26          | 22.634.413           | 0,83          | 338            | 0,26                   | 22.558.885           | 0,83          |  |
| 68 à 70                       | 297                        | 0,23          | 20.478.544           | 0,75          | 297            | 0,23                   | 20.479.843           | 0,75          |  |
| 70 à 72                       | 237                        | 0,18          | 16.819.043           | 0,62          | 237            | 0,18                   | 16.586.484           | 0,61          |  |
| 72 à 74                       | 250                        | 0,19          | 18.228.809           | 0,67          | 250            | 0,19                   | 18.174.032           | 0,67          |  |
| 74 à 76                       | 197                        | 0,15          | 14.774.475           | 0,54          | 197            | 0,15                   | 14.645.237           | 0,54          |  |
| 76 à 78                       | 162                        | 0,12          | 12.477.941           | 0,46          | 162            | 0,12                   | 12.464.406           | 0,46          |  |
| 78 à 80                       | 140                        | 0,11          | 11.053.064           | 0,40          | 139            | 0,11                   | 10.965.586           | 0,40          |  |
| 80 à 82                       | 157                        | 0,12          | 12.702.219           | 0,46          | 157            | 0,12                   | 12.607.513           | 0,46          |  |
| 82 à 84                       | 116                        | 0,09          | 9.630.276            | 0,35          | 116            | 0,09                   | 9.681.434            | 0,36          |  |
| 84 à 86                       | 98                         | 0,08          | 8.332.040            | 0,30          | 98             | 0,08                   | 8.251.346            | 0,30          |  |
| 86 à 88                       | 73                         | 0,06          | 6.355.664            | 0,23          | 73             | 0,06                   | 6.324.839            | 0,23          |  |
| 88 à 90                       | 93                         | 0,07          | 8.284.263            | 0,30          | 93             | 0,07                   | 8.218.623            | 0,30          |  |
| 90 à 92                       | 72                         | 0,06          | 6.540.670            | 0,24          | 72             | 0,06                   | 6.497.018            | 0,24          |  |
| 92 à 94                       | 69                         | 0,05          | 6.424.421            | 0,24          | 69             | 0,05                   | 6.395.464            | 0,23          |  |
| 94 à 96                       | 50                         | 0,04          | 4.750.809            | 0,17          | 50             | 0,04                   | 4.765.264            | 0,18          |  |
| 96 à 98                       | 57                         | 0,04          | 5.524.904            | 0,20          | 57             | 0,04                   | 5.553.195            | 0,20          |  |
| 98 à 100                      | 48                         | 0,04          | 4.751.762            | 0,17          | 48             | 0,04                   | 4.724.982            | 0,17          |  |
| 100 et plus                   | 714                        | 0,55          | 111.905.203          | 4,09          | 714            | 0,55                   | 110.218.061          | 4,05          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.580 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>54.335.577</b>             | <b>100,00</b> | <b>46.351</b> | <b>100,00</b> | <b>165.568</b>                              | <b>100,00</b> | <b>123</b> | <b>100,00</b> | <b>3.234.544</b> | <b>100,00</b> | <b>1.175</b> | <b>100,00</b> |
| 175.574                       | 0,32          | 179           | 0,39          | 23.117                                      | 13,96         | 26         | 21,14         | 160.708          | 4,97          | 143          | 12,17         |
| 253.956                       | 0,47          | 246           | 0,53          | 14.262                                      | 8,61          | 14         | 11,38         | 467.766          | 14,46         | 203          | 17,28         |
| 465.605                       | 0,86          | 396           | 0,85          | 31.525                                      | 19,04         | 15         | 12,20         | 422.517          | 13,06         | 117          | 9,96          |
| 636.581                       | 1,17          | 770           | 1,66          | 8.522                                       | 5,15          | 9          | 7,32          | 427.846          | 13,23         | 101          | 8,60          |
| 1.703.000                     | 3,13          | 1.985         | 4,28          | 33.727                                      | 20,37         | 20         | 16,26         | 275.822          | 8,53          | 89           | 7,57          |
| 2.965.261                     | 5,46          | 3.272         | 7,06          | 31.222                                      | 18,86         | 18         | 14,63         | 329.633          | 10,19         | 133          | 11,32         |
| 2.575.620                     | 4,74          | 2.480         | 5,35          | 16.865                                      | 10,19         | 9          | 7,32          | 230.827          | 7,14          | 73           | 6,21          |
| 2.584.345                     | 4,76          | 2.452         | 5,29          | 5.692                                       | 3,44          | 10         | 8,13          | 118.119          | 3,65          | 30           | 2,55          |
| 2.676.682                     | 4,93          | 2.710         | 5,85          | 63  | 0,04          | 1          | 0,81          | 85.512           | 2,64          | 32           | 2,72          |
| 2.958.428                     | 5,44          | 2.846         | 6,14          | 573   | 0,35          | 1          | 0,81          | 47.076           | 1,46          | 21           | 1,79          |
| 2.703.006                     | 4,97          | 2.754         | 5,94          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 57.682           | 1,78          | 22           | 1,87          |
| 2.691.949                     | 4,95          | 2.665         | 5,75          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.611           | 0,64          | 10           | 0,85          |
| 2.639.242                     | 4,86          | 2.403         | 5,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.398           | 0,97          | 12           | 1,02          |
| 2.145.237                     | 3,95          | 2.098         | 4,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.808           | 0,43          | 13           | 1,11          |
| 1.910.096                     | 3,52          | 1.833         | 3,95          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.334           | 1,03          | 17           | 1,45          |
| 1.843.912                     | 3,39          | 1.686         | 3,64          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.850           | 0,71          | 13           | 1,11          |
| 2.057.597                     | 3,79          | 1.629         | 3,51          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 73.833           | 2,28          | 18           | 1,53          |
| 1.608.116                     | 2,96          | 1.267         | 2,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.100           | 1,24          | 8            | 0,68          |
| 1.450.601                     | 2,67          | 1.223         | 2,64          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.085           | 0,84          | 6            | 0,51          |
| 1.371.203                     | 2,52          | 1.123         | 2,42          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.424           | 0,91          | 8            | 0,68          |
| 1.462.542                     | 2,69          | 1.063         | 2,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.437           | 0,63          | 7            | 0,60          |
| 1.345.735                     | 2,48          | 952           | 2,05          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.301            | 0,29          | 8            | 0,68          |
| 1.216.953                     | 2,24          | 853           | 1,84          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 63.483           | 1,96          | 5            | 0,43          |
| 992.851                       | 1,83          | 769           | 1,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.005           | 0,80          | 3            | 0,26          |
| 996.755                       | 1,83          | 718           | 1,55          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.434            | 0,04          | 2            | 0,17          |
| 886.763                       | 1,63          | 635           | 1,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.508            | 0,08          | 4            | 0,34          |
| 837.279                       | 1,54          | 570           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.750            | 0,27          | 7            | 0,60          |
| 754.064                       | 1,39          | 483           | 1,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.600           | 0,36          | 4            | 0,34          |
| 726.921                       | 1,34          | 462           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.361            | 0,10          | 3            | 0,26          |
| 632.193                       | 1,16          | 434           | 0,94          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.018            | 0,06          | 4            | 0,34          |
| 597.684                       | 1,10          | 361           | 0,78          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.840            | 0,06          | 2            | 0,17          |
| 639.396                       | 1,18          | 314           | 0,68          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.964           | 0,59          | 3            | 0,26          |
| 420.721                       | 0,77          | 252           | 0,54          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.309           | 0,32          | 4            | 0,34          |
| 481.821                       | 0,89          | 277           | 0,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.022            | 0,19          | 6            | 0,51          |
| 330.869                       | 0,61          | 219           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.847            | 0,24          | 4            | 0,34          |
| 466.955                       | 0,86          | 172           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.741           | 0,73          | 6            | 0,51          |
| 355.697                       | 0,65          | 199           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.843            | 0,18          | 4            | 0,34          |
| 240.625                       | 0,44          | 142           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 58.851           | 1,82          | 6            | 0,51          |
| 234.070                       | 0,43          | 128           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.889            | 0,18          | 3            | 0,26          |
| 233.237                       | 0,43          | 106           | 0,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 260.263                       | 0,48          | 123           | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.435            | 0,08          | 1            | 0,09          |
| 157.640                       | 0,29          | 83            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.500            | 0,05          | 1            | 0,09          |
| 153.985                       | 0,28          | 79            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.138            | 0,13          | 2            | 0,17          |
| 143.092                       | 0,26          | 59            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.477            | 0,08          | 1            | 0,09          |
| 228.472                       | 0,42          | 77            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 128              | 0,00          | 1            | 0,09          |
| 175.108                       | 0,32          | 49            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 154.434                       | 0,28          | 54            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 644              | 0,02          | 1            | 0,09          |
| 62.168                        | 0,11          | 43            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.079            | 0,06          | 1            | 0,09          |
| 106.407                       | 0,20          | 49            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 89.145                        | 0,16          | 42            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.920            | 0,06          | 1            | 0,09          |
| 1.535.721                     | 2,83          | 567           | 1,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.069           | 0,47          | 12           | 1,02          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>33.253</b>              | <b>100,00</b> | <b>730.671.472</b> | <b>100,00</b> | <b>33.184</b>          | <b>100,00</b> | <b>725.211.180</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 940                        | 2,83          | 837.263            | 0,11          | 921                    | 2,78          | 814.915            | 0,11          |
| 2 à 4                         | 627                        | 1,89          | 1.897.485          | 0,26          | 616                    | 1,86          | 1.843.928          | 0,25          |
| 4 à 6                         | 756                        | 2,27          | 3.755.793          | 0,51          | 746                    | 2,25          | 3.650.690          | 0,50          |
| 6 à 8                         | 1.034                      | 3,11          | 7.343.068          | 1,00          | 1.026                  | 3,09          | 7.217.260          | 1,00          |
| 8 à 10                        | 1.581                      | 4,75          | 14.350.572         | 1,96          | 1.574                  | 4,74          | 14.111.876         | 1,95          |
| 10 à 12                       | 3.055                      | 9,19          | 33.651.278         | 4,61          | 3.054                  | 9,20          | 33.326.102         | 4,60          |
| 12 à 14                       | 3.171                      | 9,54          | 41.135.655         | 5,63          | 3.168                  | 9,55          | 40.729.796         | 5,62          |
| 14 à 16                       | 2.759                      | 8,30          | 41.339.652         | 5,66          | 2.756                  | 8,31          | 41.035.934         | 5,66          |
| 16 à 18                       | 2.729                      | 8,21          | 46.373.466         | 6,35          | 2.729                  | 8,22          | 46.169.365         | 6,37          |
| 18 à 20                       | 2.404                      | 7,23          | 45.723.382         | 6,26          | 2.402                  | 7,24          | 45.640.377         | 6,29          |
| 20 à 22                       | 2.246                      | 6,75          | 47.123.719         | 6,45          | 2.246                  | 6,77          | 47.024.489         | 6,48          |
| 22 à 24                       | 1.813                      | 5,45          | 41.633.172         | 5,70          | 1.813                  | 5,46          | 41.533.328         | 5,73          |
| 24 à 26                       | 1.461                      | 4,39          | 36.458.331         | 4,99          | 1.460                  | 4,40          | 36.190.766         | 4,99          |
| 26 à 28                       | 1.113                      | 3,35          | 30.066.316         | 4,11          | 1.112                  | 3,35          | 29.860.982         | 4,12          |
| 28 à 30                       | 928                        | 2,79          | 26.872.773         | 3,68          | 928                    | 2,80          | 26.749.151         | 3,69          |
| 30 à 32                       | 851                        | 2,56          | 26.376.782         | 3,61          | 851                    | 2,56          | 26.305.961         | 3,63          |
| 32 à 34                       | 733                        | 2,20          | 24.144.197         | 3,30          | 731                    | 2,20          | 23.918.544         | 3,30          |
| 34 à 36                       | 630                        | 1,89          | 22.039.208         | 3,02          | 630                    | 1,90          | 22.005.738         | 3,03          |
| 36 à 38                       | 552                        | 1,66          | 20.419.741         | 2,79          | 552                    | 1,66          | 20.325.369         | 2,80          |
| 38 à 40                       | 521                        | 1,57          | 20.304.535         | 2,78          | 521                    | 1,57          | 20.277.232         | 2,80          |
| 40 à 42                       | 430                        | 1,29          | 17.635.338         | 2,41          | 430                    | 1,30          | 17.613.197         | 2,43          |
| 42 à 44                       | 373                        | 1,12          | 16.036.336         | 2,19          | 373                    | 1,12          | 15.988.629         | 2,20          |
| 44 à 46                       | 309                        | 0,93          | 13.888.048         | 1,90          | 308                    | 0,93          | 13.793.490         | 1,90          |
| 46 à 48                       | 286                        | 0,86          | 13.421.742         | 1,84          | 286                    | 0,86          | 13.376.982         | 1,84          |
| 48 à 50                       | 217                        | 0,65          | 10.626.289         | 1,45          | 217                    | 0,65          | 10.632.216         | 1,47          |
| 50 à 52                       | 214                        | 0,64          | 10.893.664         | 1,49          | 214                    | 0,64          | 10.814.454         | 1,49          |
| 52 à 54                       | 167                        | 0,50          | 8.841.680          | 1,21          | 167                    | 0,50          | 8.869.785          | 1,22          |
| 54 à 56                       | 161                        | 0,48          | 8.850.947          | 1,21          | 161                    | 0,49          | 8.828.966          | 1,22          |
| 56 à 58                       | 142                        | 0,43          | 8.081.561          | 1,11          | 142                    | 0,43          | 8.001.435          | 1,10          |
| 58 à 60                       | 130                        | 0,39          | 7.674.775          | 1,05          | 130                    | 0,39          | 7.598.101          | 1,05          |
| 60 à 62                       | 100                        | 0,30          | 6.087.871          | 0,83          | 100                    | 0,30          | 5.976.698          | 0,82          |
| 62 à 64                       | 102                        | 0,31          | 6.426.625          | 0,88          | 102                    | 0,31          | 6.374.656          | 0,88          |
| 64 à 66                       | 63                         | 0,19          | 4.092.733          | 0,56          | 63                     | 0,19          | 4.079.136          | 0,56          |
| 66 à 68                       | 70                         | 0,21          | 4.692.352          | 0,64          | 70                     | 0,21          | 4.648.354          | 0,64          |
| 68 à 70                       | 62                         | 0,19          | 4.273.300          | 0,58          | 62                     | 0,19          | 4.283.501          | 0,59          |
| 70 à 72                       | 44                         | 0,13          | 3.121.486          | 0,43          | 44                     | 0,13          | 3.042.484          | 0,42          |
| 72 à 74                       | 45                         | 0,14          | 3.287.439          | 0,45          | 45                     | 0,14          | 3.250.736          | 0,45          |
| 74 à 76                       | 52                         | 0,16          | 3.893.171          | 0,53          | 52                     | 0,16          | 3.865.174          | 0,53          |
| 76 à 78                       | 35                         | 0,11          | 2.693.255          | 0,37          | 35                     | 0,11          | 2.651.727          | 0,37          |
| 78 à 80                       | 28                         | 0,08          | 2.207.280          | 0,30          | 28                     | 0,08          | 2.199.863          | 0,30          |
| 80 à 82                       | 29                         | 0,09          | 2.351.151          | 0,32          | 29                     | 0,09          | 2.299.196          | 0,32          |
| 82 à 84                       | 19                         | 0,06          | 1.576.832          | 0,22          | 19                     | 0,06          | 1.602.782          | 0,22          |
| 84 à 86                       | 27                         | 0,08          | 2.295.530          | 0,31          | 27                     | 0,08          | 2.267.227          | 0,31          |
| 86 à 88                       | 20                         | 0,06          | 1.738.501          | 0,24          | 20                     | 0,06          | 1.725.776          | 0,24          |
| 88 à 90                       | 15                         | 0,05          | 1.336.206          | 0,18          | 15                     | 0,05          | 1.344.960          | 0,19          |
| 90 à 92                       | 8                          | 0,02          | 730.329            | 0,10          | 8                      | 0,02          | 732.571            | 0,10          |
| 92 à 94                       | 11                         | 0,03          | 1.021.606          | 0,14          | 11                     | 0,03          | 1.011.628          | 0,14          |
| 94 à 96                       | 7                          | 0,02          | 665.306            | 0,09          | 7                      | 0,02          | 665.589            | 0,09          |
| 96 à 98                       | 7                          | 0,02          | 679.039            | 0,09          | 7                      | 0,02          | 668.068            | 0,09          |
| 98 à 100                      | 11                         | 0,03          | 1.089.560          | 0,15          | 11                     | 0,03          | 1.090.199          | 0,15          |
| 100 et plus                   | 165                        | 0,50          | 28.615.132         | 3,92          | 165                    | 0,50          | 27.181.797         | 3,75          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 121 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>15.793.744</b>             | <b>100,00</b> | <b>12.265</b> | <b>100,00</b> | <b>81.246</b>                               | <b>100,00</b> | <b>50</b> | <b>100,00</b> | <b>721.766</b> | <b>100,00</b> | <b>229</b> | <b>100,00</b> |
| 69.817                        | 0,44          | 35            | 0,29          | 1.779                                       | 2,19          | 4         | 8,00          | 13.304         | 1,84          | 14         | 6,11          |
| 42.430                        | 0,27          | 40            | 0,33          | 3.122                                       | 3,84          | 4         | 8,00          | 41.484         | 5,75          | 19         | 8,30          |
| 108.879                       | 0,69          | 120           | 0,98          | 8.429                                       | 10,37         | 3         | 6,00          | 77.021         | 10,67         | 24         | 10,48         |
| 185.421                       | 1,17          | 228           | 1,86          | 7.902                                       | 9,73          | 9         | 18,00         | 85.062         | 11,79         | 24         | 10,48         |
| 417.825                       | 2,65          | 424           | 3,46          | 17.527                                      | 21,57         | 9         | 18,00         | 78.508         | 10,88         | 27         | 11,79         |
| 642.876                       | 4,07          | 605           | 4,93          | 11.473                                      | 14,12         | 8         | 16,00         | 51.924         | 7,19          | 23         | 10,04         |
| 755.761                       | 4,79          | 618           | 5,04          | 4.014                                       | 4,94          | 4         | 8,00          | 44.502         | 6,17          | 21         | 9,17          |
| 724.145                       | 4,59          | 611           | 4,98          | 10.071                                      | 12,40         | 5         | 10,00         | 32.058         | 4,44          | 8          | 3,49          |
| 863.469                       | 5,47          | 781           | 6,37          | 663   | 0,82          | 2         | 4,00          | 7.416          | 1,03          | 3          | 1,31          |
| 791.980                       | 5,01          | 836           | 6,82          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 18.342         | 2,54          | 9          | 3,93          |
| 807.885                       | 5,12          | 888           | 7,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.396          | 0,47          | 6          | 2,62          |
| 720.109                       | 4,56          | 748           | 6,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 27.078         | 3,75          | 5          | 2,18          |
| 837.065                       | 5,30          | 675           | 5,50          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 10.295         | 1,43          | 5          | 2,18          |
| 717.831                       | 4,55          | 563           | 4,59          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.762          | 0,94          | 3          | 1,31          |
| 588.072                       | 3,72          | 508           | 4,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 16.746         | 2,32          | 3          | 1,31          |
| 591.481                       | 3,75          | 489           | 3,99          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12.812         | 1,78          | 4          | 1,75          |
| 673.901                       | 4,27          | 459           | 3,74          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 476.572                       | 3,02          | 410           | 3,34          | 825   | 1,02          | 1         | 2,00          | 2.768          | 0,38          | 2          | 0,87          |
| 516.179                       | 3,27          | 375           | 3,06          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 575            | 0,08          | 1          | 0,44          |
| 454.862                       | 2,88          | 369           | 3,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.004          | 0,42          | 2          | 0,87          |
| 427.016                       | 2,70          | 313           | 2,55          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 413            | 0,06          | 1          | 0,44          |
| 393.822                       | 2,49          | 272           | 2,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.245          | 0,59          | 3          | 1,31          |
| 295.625                       | 1,87          | 227           | 1,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.615          | 0,22          | 2          | 0,87          |
| 316.057                       | 2,00          | 196           | 1,60          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 703            | 0,10          | 2          | 0,87          |
| 236.676                       | 1,50          | 164           | 1,34          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.216          | 0,17          | 1          | 0,44          |
| 305.193                       | 1,93          | 159           | 1,30          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.619          | 0,36          | 2          | 0,87          |
| 200.900                       | 1,27          | 127           | 1,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 278            | 0,04          | 1          | 0,44          |
| 194.090                       | 1,23          | 120           | 0,98          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 239.888                       | 1,52          | 102           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.542          | 0,35          | 2          | 0,87          |
| 216.652                       | 1,37          | 102           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 200.258                       | 1,27          | 78            | 0,64          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 33.877         | 4,69          | 2          | 0,87          |
| 175.308                       | 1,11          | 76            | 0,62          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 62.519                        | 0,40          | 45            | 0,37          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 88.847                        | 0,56          | 54            | 0,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.066          | 0,29          | 1          | 0,44          |
| 63.774                        | 0,40          | 46            | 0,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 61.283                        | 0,39          | 37            | 0,30          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 25.403         | 3,52          | 1          | 0,44          |
| 68.090                        | 0,43          | 33            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 216            | 0,03          | 1          | 0,44          |
| 82.316                        | 0,52          | 36            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 54.249                        | 0,34          | 25            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 162            | 0,02          | 1          | 0,44          |
| 42.265                        | 0,27          | 20            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 57.636                        | 0,36          | 20            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 40.371         | 5,59          | 1          | 0,44          |
| 20.695                        | 0,13          | 13            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 69.718                        | 0,44          | 23            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 70.088                        | 0,44          | 16            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 30.698                        | 0,19          | 14            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 12.049                        | 0,08          | 4             | 0,03          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 22.580                        | 0,14          | 9             | 0,07          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 6.067                         | 0,04          | 5             | 0,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 13.772                        | 0,09          | 6             | 0,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 46.910                        | 0,30          | 11            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 486            | 0,07          | 1          | 0,44          |
| 732.143                       | 4,64          | 130           | 1,06          | 15.441                                      | 19,01         | 1         | 2,00          | 72.497         | 10,04         | 4          | 1,75          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>91.965</b>              | <b>100,00</b> | <b>2.056.256.853</b> | <b>100,00</b> | <b>91.554</b>          | <b>100,00</b> | <b>2.047.147.196</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 4.135                      | 4,50          | 3.421.074            | 0,17          | 3.935                  | 4,30          | 3.187.238            | 0,16          |
| 2 à 4                         | 2.244                      | 2,44          | 6.892.946            | 0,34          | 2.149                  | 2,35          | 6.490.685            | 0,32          |
| 4 à 6                         | 2.229                      | 2,42          | 11.116.799           | 0,54          | 2.194                  | 2,40          | 10.841.773           | 0,53          |
| 6 à 8                         | 3.285                      | 3,57          | 23.444.052           | 1,14          | 3.263                  | 3,56          | 23.260.582           | 1,14          |
| 8 à 10                        | 6.200                      | 6,74          | 56.763.988           | 2,76          | 6.184                  | 6,75          | 56.320.770           | 2,75          |
| 10 à 12                       | 10.239                     | 11,13         | 112.177.288          | 5,46          | 10.225                 | 11,17         | 111.307.289          | 5,44          |
| 12 à 14                       | 7.815                      | 8,50          | 101.276.374          | 4,93          | 7.806                  | 8,53          | 100.176.746          | 4,89          |
| 14 à 16                       | 6.429                      | 6,99          | 96.503.538           | 4,69          | 6.423                  | 7,02          | 95.412.698           | 4,66          |
| 16 à 18                       | 6.099                      | 6,63          | 103.508.198          | 5,03          | 6.094                  | 6,66          | 102.804.830          | 5,02          |
| 18 à 20                       | 5.544                      | 6,03          | 105.213.344          | 5,12          | 5.542                  | 6,05          | 104.705.581          | 5,11          |
| 20 à 22                       | 4.753                      | 5,17          | 99.771.245           | 4,85          | 4.751                  | 5,19          | 99.286.682           | 4,85          |
| 22 à 24                       | 4.260                      | 4,63          | 97.854.663           | 4,76          | 4.259                  | 4,65          | 97.356.060           | 4,76          |
| 24 à 26                       | 3.430                      | 3,73          | 85.661.505           | 4,17          | 3.430                  | 3,75          | 85.416.285           | 4,17          |
| 26 à 28                       | 2.918                      | 3,17          | 78.730.092           | 3,83          | 2.916                  | 3,19          | 78.189.950           | 3,82          |
| 28 à 30                       | 2.406                      | 2,62          | 69.755.864           | 3,39          | 2.406                  | 2,63          | 69.464.284           | 3,39          |
| 30 à 32                       | 2.152                      | 2,34          | 66.715.713           | 3,24          | 2.151                  | 2,35          | 66.506.807           | 3,25          |
| 32 à 34                       | 1.908                      | 2,07          | 62.883.548           | 3,06          | 1.908                  | 2,08          | 62.861.331           | 3,07          |
| 34 à 36                       | 1.640                      | 1,78          | 57.387.805           | 2,79          | 1.640                  | 1,79          | 57.455.018           | 2,81          |
| 36 à 38                       | 1.462                      | 1,59          | 54.059.874           | 2,63          | 1.462                  | 1,60          | 54.100.565           | 2,64          |
| 38 à 40                       | 1.305                      | 1,42          | 50.854.008           | 2,47          | 1.305                  | 1,43          | 50.790.801           | 2,48          |
| 40 à 42                       | 1.212                      | 1,32          | 49.669.610           | 2,42          | 1.212                  | 1,32          | 49.704.643           | 2,43          |
| 42 à 44                       | 1.067                      | 1,16          | 45.855.015           | 2,23          | 1.067                  | 1,17          | 45.928.039           | 2,24          |
| 44 à 46                       | 947                        | 1,03          | 42.619.027           | 2,07          | 947                    | 1,03          | 42.490.566           | 2,08          |
| 46 à 48                       | 872                        | 0,95          | 40.943.208           | 1,99          | 872                    | 0,95          | 40.961.594           | 2,00          |
| 48 à 50                       | 854                        | 0,93          | 41.831.967           | 2,03          | 854                    | 0,93          | 41.752.744           | 2,04          |
| 50 à 52                       | 704                        | 0,77          | 35.922.643           | 1,75          | 703                    | 0,77          | 35.865.778           | 1,75          |
| 52 à 54                       | 568                        | 0,62          | 30.092.435           | 1,46          | 568                    | 0,62          | 30.154.466           | 1,47          |
| 54 à 56                       | 542                        | 0,59          | 29.792.326           | 1,45          | 542                    | 0,59          | 29.805.765           | 1,46          |
| 56 à 58                       | 483                        | 0,53          | 27.511.078           | 1,34          | 483                    | 0,53          | 27.516.147           | 1,34          |
| 58 à 60                       | 437                        | 0,48          | 25.788.049           | 1,25          | 437                    | 0,48          | 25.676.101           | 1,25          |
| 60 à 62                       | 418                        | 0,45          | 25.482.317           | 1,24          | 418                    | 0,46          | 25.362.713           | 1,24          |
| 62 à 64                       | 344                        | 0,37          | 21.666.748           | 1,05          | 344                    | 0,38          | 21.616.986           | 1,06          |
| 64 à 66                       | 334                        | 0,36          | 21.724.710           | 1,06          | 334                    | 0,36          | 21.620.761           | 1,06          |
| 66 à 68                       | 258                        | 0,28          | 17.300.514           | 0,84          | 258                    | 0,28          | 17.269.879           | 0,84          |
| 68 à 70                       | 226                        | 0,25          | 15.599.001           | 0,76          | 226                    | 0,25          | 15.605.264           | 0,76          |
| 70 à 72                       | 200                        | 0,22          | 14.203.445           | 0,69          | 200                    | 0,22          | 14.174.711           | 0,69          |
| 72 à 74                       | 187                        | 0,20          | 13.653.976           | 0,66          | 187                    | 0,20          | 13.661.064           | 0,67          |
| 74 à 76                       | 178                        | 0,19          | 13.342.883           | 0,65          | 178                    | 0,19          | 13.268.494           | 0,65          |
| 76 à 78                       | 160                        | 0,17          | 12.309.690           | 0,60          | 160                    | 0,17          | 12.189.206           | 0,60          |
| 78 à 80                       | 130                        | 0,14          | 10.264.739           | 0,50          | 130                    | 0,14          | 10.315.629           | 0,50          |
| 80 à 82                       | 112                        | 0,12          | 9.067.626            | 0,44          | 112                    | 0,12          | 9.020.722            | 0,44          |
| 82 à 84                       | 102                        | 0,11          | 8.460.052            | 0,41          | 102                    | 0,11          | 8.424.940            | 0,41          |
| 84 à 86                       | 84                         | 0,09          | 7.140.688            | 0,35          | 84                     | 0,09          | 7.111.268            | 0,35          |
| 86 à 88                       | 88                         | 0,10          | 7.650.318            | 0,37          | 88                     | 0,10          | 7.660.957            | 0,37          |
| 88 à 90                       | 63                         | 0,07          | 5.605.725            | 0,27          | 63                     | 0,07          | 5.583.756            | 0,27          |
| 90 à 92                       | 64                         | 0,07          | 5.823.707            | 0,28          | 64                     | 0,07          | 5.822.223            | 0,28          |
| 92 à 94                       | 60                         | 0,07          | 5.576.548            | 0,27          | 60                     | 0,07          | 5.558.153            | 0,27          |
| 94 à 96                       | 46                         | 0,05          | 4.371.323            | 0,21          | 46                     | 0,05          | 4.356.243            | 0,21          |
| 96 à 98                       | 54                         | 0,06          | 5.241.136            | 0,25          | 54                     | 0,06          | 5.252.822            | 0,26          |
| 98 à 100                      | 46                         | 0,05          | 4.549.661            | 0,22          | 46                     | 0,05          | 4.582.307            | 0,22          |
| 100 et plus                   | 672                        | 0,73          | 113.204.770          | 5,51          | 672                    | 0,73          | 112.897.280          | 5,51          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 5.683 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>46.177.694</b>             | <b>100,00</b> | <b>33.908</b> | <b>100,00</b> | <b>134.859</b>                              | <b>100,00</b> | <b>92</b> | <b>100,00</b> | <b>2.355.528</b> | <b>100,00</b> | <b>927</b> | <b>100,00</b> |
| 193.407                       | 0,42          | 144           | 0,42          | 21.954                                      | 16,28         | 30        | 32,61         | 172.716          | 7,33          | 148        | 15,97         |
| 178.013                       | 0,39          | 144           | 0,42          | 23.945                                      | 17,76         | 11        | 11,96         | 334.784          | 14,21         | 157        | 16,94         |
| 369.415                       | 0,80          | 271           | 0,80          | 17.605                                      | 13,05         | 8         | 8,70          | 192.350          | 8,17          | 61         | 6,58          |
| 565.629                       | 1,22          | 522           | 1,54          | 18.171                                      | 13,47         | 9         | 9,78          | 208.367          | 8,85          | 60         | 6,47          |
| 1.219.676                     | 2,64          | 1.124         | 3,31          | 15.062                                      | 11,17         | 12        | 13,04         | 171.668          | 7,29          | 55         | 5,93          |
| 2.109.030                     | 4,57          | 1.787         | 5,27          | 28.887                                      | 21,42         | 13        | 14,13         | 231.246          | 9,82          | 89         | 9,60          |
| 2.276.640                     | 4,93          | 1.640         | 4,84          | 6.060                                       | 4,49          | 4         | 4,35          | 170.040          | 7,22          | 56         | 6,04          |
| 2.307.108                     | 5,00          | 1.765         | 5,21          | 576   | 0,43          | 2         | 2,17          | 156.823          | 6,66          | 37         | 3,99          |
| 2.312.088                     | 5,01          | 1.924         | 5,67          | 1.733                                       | 1,29          | 2         | 2,17          | 116.552          | 4,95          | 31         | 3,34          |
| 2.361.839                     | 5,11          | 2.020         | 5,96          | 866   | 0,64          | 1         | 1,09          | 29.012           | 1,23          | 13         | 1,40          |
| 2.425.017                     | 5,25          | 2.011         | 5,93          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 53.564           | 2,27          | 20         | 2,16          |
| 2.384.074                     | 5,16          | 1.894         | 5,59          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 42.222           | 1,79          | 18         | 1,94          |
| 1.952.897                     | 4,23          | 1.663         | 4,90          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 43.010           | 1,83          | 17         | 1,83          |
| 2.174.513                     | 4,71          | 1.541         | 4,54          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 50.996           | 2,16          | 11         | 1,19          |
| 1.719.296                     | 3,72          | 1.380         | 4,07          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 50.516           | 2,14          | 14         | 1,51          |
| 1.606.044                     | 3,48          | 1.260         | 3,72          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 48.838           | 2,07          | 14         | 1,51          |
| 1.435.263                     | 3,11          | 1.176         | 3,47          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 24.199           | 1,03          | 11         | 1,19          |
| 1.217.208                     | 2,64          | 1.034         | 3,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12.371           | 0,53          | 5          | 0,54          |
| 1.291.168                     | 2,80          | 985           | 2,90          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 16.978           | 0,72          | 12         | 1,29          |
| 1.228.253                     | 2,66          | 872           | 2,57          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 28.128           | 1,19          | 7          | 0,76          |
| 1.151.563                     | 2,49          | 872           | 2,57          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.508            | 0,36          | 8          | 0,86          |
| 968.984                       | 2,10          | 761           | 2,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.324            | 0,18          | 6          | 0,65          |
| 1.035.850                     | 2,24          | 692           | 2,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 9.648            | 0,41          | 3          | 0,32          |
| 885.004                       | 1,92          | 638           | 1,88          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 33.807           | 1,44          | 8          | 0,86          |
| 955.867                       | 2,07          | 635           | 1,87          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.047            | 0,09          | 4          | 0,43          |
| 871.172                       | 1,89          | 537           | 1,58          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 19.826           | 0,84          | 3          | 0,32          |
| 635.341                       | 1,38          | 449           | 1,32          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.384            | 0,06          | 3          | 0,32          |
| 644.485                       | 1,40          | 421           | 1,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 538              | 0,02          | 3          | 0,32          |
| 589.492                       | 1,28          | 378           | 1,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.940            | 0,08          | 3          | 0,32          |
| 597.298                       | 1,29          | 337           | 0,99          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 15.156           | 0,64          | 2          | 0,22          |
| 737.541                       | 1,60          | 320           | 0,94          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.800            | 0,20          | 6          | 0,65          |
| 483.211                       | 1,05          | 271           | 0,80          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.393            | 0,27          | 2          | 0,22          |
| 538.346                       | 1,17          | 253           | 0,75          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 20.553           | 0,87          | 5          | 0,54          |
| 357.016                       | 0,77          | 208           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 354              | 0,02          | 2          | 0,22          |
| 271.912                       | 0,59          | 174           | 0,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.172            | 0,35          | 2          | 0,22          |
| 301.601                       | 0,65          | 169           | 0,50          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.863            | 0,25          | 2          | 0,22          |
| 234.844                       | 0,51          | 139           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.334            | 0,06          | 1          | 0,11          |
| 357.964                       | 0,78          | 152           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.679            | 0,07          | 3          | 0,32          |
| 320.642                       | 0,69          | 134           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 15.090           | 0,64          | 2          | 0,22          |
| 166.677                       | 0,36          | 98            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.089            | 0,05          | 2          | 0,22          |
| 244.435                       | 0,53          | 86            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 524              | 0,02          | 2          | 0,22          |
| 201.228                       | 0,44          | 87            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.299            | 0,22          | 2          | 0,22          |
| 150.755                       | 0,33          | 63            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.103            | 0,34          | 2          | 0,22          |
| 130.128                       | 0,28          | 75            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 125.016                       | 0,27          | 51            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.970            | 0,08          | 1          | 0,11          |
| 92.117                        | 0,20          | 53            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 76               | 0,00          | 1          | 0,11          |
| 106.475                       | 0,23          | 48            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 9.161            | 0,39          | 2          | 0,22          |
| 88.281                        | 0,19          | 37            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.785            | 0,29          | 2          | 0,22          |
| 87.913                        | 0,19          | 42            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 601              | 0,03          | 1          | 0,11          |
| 67.632                        | 0,15          | 43            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 1.452.326                     | 3,15          | 528           | 1,56          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.124            | 0,26          | 8          | 0,86          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |               | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre        | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>79.866</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.664.461.059</b> | <b>100,00</b> | <b>79.445</b> | <b>100,00</b>          | <b>1.656.909.096</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 4.166                      | 5,22          | 3.298.484            | 0,20          | 3.935         | 4,95                   | 3.075.414            | 0,19          |  |
| 2 à 4                         | 2.262                      | 2,83          | 6.984.355            | 0,42          | 2.158         | 2,72                   | 6.548.983            | 0,40          |  |
| 4 à 6                         | 2.070                      | 2,59          | 10.310.210           | 0,62          | 2.029         | 2,55                   | 9.976.530            | 0,60          |  |
| 6 à 8                         | 3.347                      | 4,19          | 23.955.581           | 1,44          | 3.327         | 4,19                   | 23.683.624           | 1,43          |  |
| 8 à 10                        | 6.468                      | 8,10          | 59.124.647           | 3,55          | 6.458         | 8,13                   | 58.776.940           | 3,55          |  |
| 10 à 12                       | 9.829                      | 12,31         | 107.568.594          | 6,46          | 9.825         | 12,37                  | 106.935.011          | 6,45          |  |
| 12 à 14                       | 6.768                      | 8,47          | 87.762.735           | 5,27          | 6.763         | 8,51                   | 86.970.498           | 5,25          |  |
| 14 à 16                       | 5.543                      | 6,94          | 83.044.600           | 4,99          | 5.541         | 6,97                   | 82.270.319           | 4,97          |  |
| 16 à 18                       | 4.874                      | 6,10          | 82.653.186           | 4,97          | 4.874         | 6,14                   | 82.245.574           | 4,96          |  |
| 18 à 20                       | 4.513                      | 5,65          | 85.668.960           | 5,15          | 4.513         | 5,68                   | 85.317.972           | 5,15          |  |
| 20 à 22                       | 4.000                      | 5,01          | 83.928.067           | 5,04          | 3.999         | 5,03                   | 83.626.664           | 5,05          |  |
| 22 à 24                       | 3.472                      | 4,35          | 79.717.563           | 4,79          | 3.472         | 4,37                   | 79.468.260           | 4,80          |  |
| 24 à 26                       | 2.862                      | 3,58          | 71.471.694           | 4,29          | 2.862         | 3,60                   | 71.201.758           | 4,30          |  |
| 26 à 28                       | 2.263                      | 2,83          | 61.021.996           | 3,67          | 2.262         | 2,85                   | 60.795.056           | 3,67          |  |
| 28 à 30                       | 2.011                      | 2,52          | 58.294.810           | 3,50          | 2.011         | 2,53                   | 58.052.492           | 3,50          |  |
| 30 à 32                       | 1.674                      | 2,10          | 51.846.885           | 3,11          | 1.673         | 2,11                   | 51.756.608           | 3,12          |  |
| 32 à 34                       | 1.511                      | 1,89          | 49.811.904           | 2,99          | 1.510         | 1,90                   | 49.763.270           | 3,00          |  |
| 34 à 36                       | 1.219                      | 1,53          | 42.676.404           | 2,56          | 1.219         | 1,53                   | 42.541.144           | 2,57          |  |
| 36 à 38                       | 1.156                      | 1,45          | 42.742.979           | 2,57          | 1.156         | 1,46                   | 42.656.986           | 2,57          |  |
| 38 à 40                       | 1.054                      | 1,32          | 41.094.199           | 2,47          | 1.054         | 1,33                   | 41.049.768           | 2,48          |  |
| 40 à 42                       | 916                        | 1,15          | 37.546.803           | 2,26          | 916           | 1,15                   | 37.531.676           | 2,27          |  |
| 42 à 44                       | 825                        | 1,03          | 35.448.941           | 2,13          | 825           | 1,04                   | 35.370.327           | 2,13          |  |
| 44 à 46                       | 780                        | 0,98          | 35.099.487           | 2,11          | 780           | 0,98                   | 35.038.967           | 2,11          |  |
| 46 à 48                       | 656                        | 0,82          | 30.804.375           | 1,85          | 656           | 0,83                   | 30.691.183           | 1,85          |  |
| 48 à 50                       | 623                        | 0,78          | 30.519.767           | 1,83          | 623           | 0,78                   | 30.503.697           | 1,84          |  |
| 50 à 52                       | 552                        | 0,69          | 28.151.344           | 1,69          | 552           | 0,69                   | 28.227.127           | 1,70          |  |
| 52 à 54                       | 513                        | 0,64          | 27.223.562           | 1,64          | 513           | 0,65                   | 27.226.177           | 1,64          |  |
| 54 à 56                       | 439                        | 0,55          | 24.127.287           | 1,45          | 439           | 0,55                   | 24.116.584           | 1,46          |  |
| 56 à 58                       | 369                        | 0,46          | 21.029.715           | 1,26          | 369           | 0,46                   | 20.977.955           | 1,27          |  |
| 58 à 60                       | 352                        | 0,44          | 20.760.182           | 1,25          | 352           | 0,44                   | 20.720.197           | 1,25          |  |
| 60 à 62                       | 344                        | 0,43          | 20.969.124           | 1,26          | 344           | 0,43                   | 20.931.613           | 1,26          |  |
| 62 à 64                       | 256                        | 0,32          | 16.127.338           | 0,97          | 256           | 0,32                   | 16.083.421           | 0,97          |  |
| 64 à 66                       | 244                        | 0,31          | 15.845.712           | 0,95          | 244           | 0,31                   | 15.882.924           | 0,96          |  |
| 66 à 68                       | 202                        | 0,25          | 13.543.611           | 0,81          | 202           | 0,25                   | 13.517.402           | 0,82          |  |
| 68 à 70                       | 181                        | 0,23          | 12.483.968           | 0,75          | 181           | 0,23                   | 12.352.119           | 0,75          |  |
| 70 à 72                       | 160                        | 0,20          | 11.364.379           | 0,68          | 160           | 0,20                   | 11.293.196           | 0,68          |  |
| 72 à 74                       | 129                        | 0,16          | 9.415.015            | 0,57          | 129           | 0,16                   | 9.369.122            | 0,57          |  |
| 74 à 76                       | 138                        | 0,17          | 10.345.729           | 0,62          | 138           | 0,17                   | 10.268.982           | 0,62          |  |
| 76 à 78                       | 104                        | 0,13          | 8.003.081            | 0,48          | 104           | 0,13                   | 7.990.076            | 0,48          |  |
| 78 à 80                       | 94                         | 0,12          | 7.425.302            | 0,45          | 94            | 0,12                   | 7.431.428            | 0,45          |  |
| 80 à 82                       | 92                         | 0,12          | 7.450.396            | 0,45          | 92            | 0,12                   | 7.366.905            | 0,44          |  |
| 82 à 84                       | 69                         | 0,09          | 5.724.388            | 0,34          | 69            | 0,09                   | 5.725.235            | 0,35          |  |
| 84 à 86                       | 61                         | 0,08          | 5.185.920            | 0,31          | 61            | 0,08                   | 5.195.964            | 0,31          |  |
| 86 à 88                       | 67                         | 0,08          | 5.829.752            | 0,35          | 67            | 0,08                   | 5.820.361            | 0,35          |  |
| 88 à 90                       | 46                         | 0,06          | 4.099.820            | 0,25          | 46            | 0,06                   | 4.086.187            | 0,25          |  |
| 90 à 92                       | 41                         | 0,05          | 3.723.636            | 0,22          | 41            | 0,05                   | 3.695.743            | 0,22          |  |
| 92 à 94                       | 34                         | 0,04          | 3.160.204            | 0,19          | 34            | 0,04                   | 3.180.048            | 0,19          |  |
| 94 à 96                       | 40                         | 0,05          | 3.799.422            | 0,23          | 40            | 0,05                   | 3.795.576            | 0,23          |  |
| 96 à 98                       | 32                         | 0,04          | 3.103.101            | 0,19          | 32            | 0,04                   | 3.090.451            | 0,19          |  |
| 98 à 100                      | 25                         | 0,03          | 2.477.596            | 0,15          | 25            | 0,03                   | 2.471.509            | 0,15          |  |
| 100 et plus                   | 420                        | 0,53          | 70.694.249           | 4,25          | 420           | 0,53                   | 70.244.073           | 4,24          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 6.917 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>35.626.090</b>             | <b>100,00</b> | <b>28.331</b> | <b>100,00</b> | <b>162.602</b>                              | <b>100,00</b> | <b>107</b> | <b>100,00</b> | <b>1.990.228</b> | <b>100,00</b> | <b>833</b> | <b>100,00</b> |
| 137.385                       | 0,39          | 131           | 0,46          | 6.412                                       | 3,94          | 18         | 16,82         | 213.730          | 10,74         | 182        | 21,85         |
| 253.532                       | 0,71          | 184           | 0,65          | 29.665                                      | 18,24         | 14         | 13,08         | 319.203          | 16,04         | 133        | 15,97         |
| 267.762                       | 0,75          | 267           | 0,94          | 26.863                                      | 16,52         | 10         | 9,35          | 244.504          | 12,29         | 70         | 8,40          |
| 450.567                       | 1,26          | 523           | 1,85          | 21.368                                      | 13,14         | 9          | 8,41          | 220.016          | 11,05         | 57         | 6,84          |
| 1.136.225                     | 3,19          | 1.170         | 4,13          | 18.937                                      | 11,65         | 19         | 17,76         | 140.595          | 7,06          | 47         | 5,64          |
| 1.775.879                     | 4,98          | 1.702         | 6,01          | 25.572                                      | 15,73         | 16         | 14,95         | 136.266          | 6,85          | 73         | 8,76          |
| 1.777.095                     | 4,99          | 1.501         | 5,30          | 9.836                                       | 6,05          | 10         | 9,35          | 123.676          | 6,21          | 43         | 5,16          |
| 1.826.156                     | 5,13          | 1.466         | 5,17          | 21.219                                      | 13,05         | 9          | 8,41          | 51.611           | 2,59          | 14         | 1,68          |
| 1.650.051                     | 4,63          | 1.549         | 5,47          | 2.730                                       | 1,68          | 2          | 1,87          | 52.531           | 2,64          | 25         | 3,00          |
| 1.902.442                     | 5,34          | 1.746         | 6,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.436           | 1,58          | 11         | 1,32          |
| 1.923.395                     | 5,40          | 1.711         | 6,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 32.439           | 1,63          | 12         | 1,44          |
| 1.723.849                     | 4,84          | 1.681         | 5,93          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.121           | 0,61          | 7          | 0,84          |
| 1.717.526                     | 4,82          | 1.478         | 5,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.290           | 0,82          | 10         | 1,20          |
| 1.437.616                     | 4,04          | 1.232         | 4,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.782           | 0,84          | 11         | 1,32          |
| 1.498.125                     | 4,21          | 1.169         | 4,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.426           | 1,33          | 15         | 1,80          |
| 1.253.046                     | 3,52          | 990           | 3,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 13.557           | 0,68          | 9          | 1,08          |
| 1.129.337                     | 3,17          | 936           | 3,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.966           | 0,65          | 9          | 1,08          |
| 1.043.453                     | 2,93          | 797           | 2,81          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.144            | 0,41          | 6          | 0,72          |
| 1.045.894                     | 2,94          | 758           | 2,68          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.805           | 0,94          | 5          | 0,60          |
| 1.043.485                     | 2,93          | 704           | 2,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.687           | 0,54          | 6          | 0,72          |
| 853.996                       | 2,40          | 665           | 2,35          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.985            | 0,35          | 3          | 0,36          |
| 896.160                       | 2,52          | 588           | 2,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.057            | 0,20          | 5          | 0,60          |
| 792.483                       | 2,22          | 549           | 1,94          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 35.913           | 1,80          | 6          | 0,72          |
| 778.904                       | 2,19          | 479           | 1,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.832            | 0,29          | 6          | 0,72          |
| 620.354                       | 1,74          | 469           | 1,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.988           | 2,06          | 9          | 1,08          |
| 560.569                       | 1,57          | 417           | 1,47          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.310            | 0,42          | 5          | 0,60          |
| 494.890                       | 1,39          | 401           | 1,42          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.664            | 0,08          | 4          | 0,48          |
| 459.938                       | 1,29          | 343           | 1,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.220            | 0,31          | 4          | 0,48          |
| 333.890                       | 0,94          | 270           | 0,95          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 50.076           | 2,52          | 3          | 0,36          |
| 445.767                       | 1,25          | 272           | 0,96          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.942            | 0,15          | 5          | 0,60          |
| 410.399                       | 1,15          | 267           | 0,94          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 39.388           | 1,98          | 6          | 0,72          |
| 303.537                       | 0,85          | 195           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 689              | 0,03          | 2          | 0,24          |
| 262.086                       | 0,74          | 182           | 0,64          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.121            | 0,16          | 5          | 0,60          |
| 250.707                       | 0,70          | 161           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 322.793                       | 0,91          | 139           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 20.523           | 1,03          | 4          | 0,48          |
| 234.074                       | 0,66          | 128           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 143              | 0,01          | 1          | 0,12          |
| 180.703                       | 0,51          | 96            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.534           | 0,93          | 3          | 0,36          |
| 247.425                       | 0,69          | 103           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 374              | 0,02          | 1          | 0,12          |
| 156.423                       | 0,44          | 82            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 440              | 0,02          | 2          | 0,24          |
| 105.887                       | 0,30          | 75            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 277              | 0,01          | 1          | 0,12          |
| 159.884                       | 0,45          | 75            | 0,26          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 267              | 0,01          | 2          | 0,24          |
| 118.795                       | 0,33          | 57            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 76.665                        | 0,22          | 45            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 110.336                       | 0,31          | 58            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.214            | 0,16          | 1          | 0,12          |
| 91.310                        | 0,26          | 38            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.487            | 0,07          | 1          | 0,12          |
| 114.114                       | 0,32          | 37            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 53.789                        | 0,15          | 27            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 868              | 0,04          | 1          | 0,12          |
| 90.672                        | 0,25          | 34            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 73.678                        | 0,21          | 29            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 41.613                        | 0,12          | 21            | 0,07          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 991.429                       | 2,78          | 334           | 1,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 36.131           | 1,82          | 8          | 0,96          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |               | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre        | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>70.143</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.604.613.926</b> | <b>100,00</b> | <b>69.924</b> | <b>100,00</b>          | <b>1.563.478.261</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 2.436                      | 3,47          | 2.106.569            | 0,13          | 2.368         | 3,39                   | 2.049.422            | 0,13          |  |
| 2 à 4                         | 1.430                      | 2,04          | 4.397.307            | 0,27          | 1.388         | 1,99                   | 4.230.324            | 0,27          |  |
| 4 à 6                         | 1.707                      | 2,43          | 8.591.356            | 0,54          | 1.673         | 2,39                   | 8.352.925            | 0,53          |  |
| 6 à 8                         | 2.719                      | 3,88          | 19.415.031           | 1,21          | 2.694         | 3,85                   | 19.044.019           | 1,22          |  |
| 8 à 10                        | 4.446                      | 6,34          | 40.400.147           | 2,52          | 4.434         | 6,34                   | 39.884.227           | 2,55          |  |
| 10 à 12                       | 7.342                      | 10,47         | 80.562.962           | 5,02          | 7.336         | 10,49                  | 79.736.279           | 5,10          |  |
| 12 à 14                       | 5.700                      | 8,13          | 73.858.244           | 4,60          | 5.695         | 8,14                   | 73.066.066           | 4,67          |  |
| 14 à 16                       | 5.023                      | 7,16          | 75.325.583           | 4,69          | 5.019         | 7,18                   | 74.701.041           | 4,78          |  |
| 16 à 18                       | 4.608                      | 6,57          | 78.307.028           | 4,88          | 4.606         | 6,59                   | 77.922.927           | 4,98          |  |
| 18 à 20                       | 4.318                      | 6,16          | 82.060.319           | 5,11          | 4.315         | 6,17                   | 81.820.605           | 5,23          |  |
| 20 à 22                       | 4.263                      | 6,08          | 89.412.953           | 5,57          | 4.262         | 6,10                   | 89.185.993           | 5,70          |  |
| 22 à 24                       | 3.561                      | 5,08          | 81.737.037           | 5,09          | 3.560         | 5,09                   | 81.549.327           | 5,22          |  |
| 24 à 26                       | 2.858                      | 4,07          | 71.315.144           | 4,44          | 2.857         | 4,09                   | 71.051.125           | 4,54          |  |
| 26 à 28                       | 2.408                      | 3,43          | 64.972.190           | 4,05          | 2.405         | 3,44                   | 64.489.305           | 4,12          |  |
| 28 à 30                       | 1.893                      | 2,70          | 54.845.347           | 3,42          | 1.890         | 2,70                   | 54.765.457           | 3,50          |  |
| 30 à 32                       | 1.688                      | 2,41          | 52.356.775           | 3,26          | 1.687         | 2,41                   | 52.075.340           | 3,33          |  |
| 32 à 34                       | 1.541                      | 2,20          | 50.806.389           | 3,17          | 1.541         | 2,20                   | 50.708.921           | 3,24          |  |
| 34 à 36                       | 1.342                      | 1,91          | 46.952.208           | 2,93          | 1.342         | 1,92                   | 46.864.207           | 3,00          |  |
| 36 à 38                       | 1.222                      | 1,74          | 45.210.502           | 2,82          | 1.222         | 1,75                   | 45.105.972           | 2,88          |  |
| 38 à 40                       | 1.095                      | 1,56          | 42.697.376           | 2,66          | 1.095         | 1,57                   | 42.681.181           | 2,73          |  |
| 40 à 42                       | 981                        | 1,40          | 40.197.813           | 2,51          | 981           | 1,40                   | 40.180.340           | 2,57          |  |
| 42 à 44                       | 864                        | 1,23          | 37.146.436           | 2,31          | 864           | 1,24                   | 37.149.147           | 2,38          |  |
| 44 à 46                       | 719                        | 1,03          | 32.343.065           | 2,02          | 719           | 1,03                   | 32.371.668           | 2,07          |  |
| 46 à 48                       | 665                        | 0,95          | 31.232.476           | 1,95          | 664           | 0,95                   | 31.194.451           | 2,00          |  |
| 48 à 50                       | 604                        | 0,86          | 29.620.108           | 1,85          | 604           | 0,86                   | 29.617.889           | 1,89          |  |
| 50 à 52                       | 547                        | 0,78          | 27.891.547           | 1,74          | 547           | 0,78                   | 27.846.508           | 1,78          |  |
| 52 à 54                       | 494                        | 0,70          | 26.177.808           | 1,63          | 494           | 0,71                   | 26.139.924           | 1,67          |  |
| 54 à 56                       | 450                        | 0,64          | 24.736.241           | 1,54          | 450           | 0,64                   | 24.655.213           | 1,58          |  |
| 56 à 58                       | 369                        | 0,53          | 21.022.847           | 1,31          | 369           | 0,53                   | 20.908.624           | 1,34          |  |
| 58 à 60                       | 330                        | 0,47          | 19.463.109           | 1,21          | 330           | 0,47                   | 19.366.986           | 1,24          |  |
| 60 à 62                       | 256                        | 0,36          | 15.593.409           | 0,97          | 256           | 0,37                   | 15.506.287           | 0,99          |  |
| 62 à 64                       | 245                        | 0,35          | 15.436.489           | 0,96          | 245           | 0,35                   | 15.406.207           | 0,99          |  |
| 64 à 66                       | 245                        | 0,35          | 15.912.993           | 0,99          | 245           | 0,35                   | 15.878.485           | 1,02          |  |
| 66 à 68                       | 190                        | 0,27          | 12.733.740           | 0,79          | 190           | 0,27                   | 12.702.216           | 0,81          |  |
| 68 à 70                       | 133                        | 0,19          | 9.165.624            | 0,57          | 132           | 0,19                   | 9.095.484            | 0,58          |  |
| 70 à 72                       | 150                        | 0,21          | 10.647.438           | 0,66          | 150           | 0,21                   | 10.653.118           | 0,68          |  |
| 72 à 74                       | 125                        | 0,18          | 9.114.666            | 0,57          | 125           | 0,18                   | 9.040.283            | 0,58          |  |
| 74 à 76                       | 110                        | 0,16          | 8.251.572            | 0,51          | 110           | 0,16                   | 8.155.224            | 0,52          |  |
| 76 à 78                       | 102                        | 0,15          | 7.845.494            | 0,49          | 102           | 0,15                   | 7.833.299            | 0,50          |  |
| 78 à 80                       | 94                         | 0,13          | 7.416.311            | 0,46          | 93            | 0,13                   | 7.241.147            | 0,46          |  |
| 80 à 82                       | 77                         | 0,11          | 6.223.971            | 0,39          | 77            | 0,11                   | 6.085.032            | 0,39          |  |
| 82 à 84                       | 57                         | 0,08          | 4.734.765            | 0,30          | 57            | 0,08                   | 4.579.168            | 0,29          |  |
| 84 à 86                       | 43                         | 0,06          | 3.654.726            | 0,23          | 43            | 0,06                   | 3.625.735            | 0,23          |  |
| 86 à 88                       | 63                         | 0,09          | 5.472.517            | 0,34          | 63            | 0,09                   | 5.411.197            | 0,35          |  |
| 88 à 90                       | 47                         | 0,07          | 4.181.861            | 0,26          | 47            | 0,07                   | 4.013.516            | 0,26          |  |
| 90 à 92                       | 40                         | 0,06          | 3.639.066            | 0,23          | 40            | 0,06                   | 3.531.924            | 0,23          |  |
| 92 à 94                       | 32                         | 0,05          | 2.976.355            | 0,19          | 32            | 0,05                   | 2.953.965            | 0,19          |  |
| 94 à 96                       | 24                         | 0,03          | 2.277.795            | 0,14          | 24            | 0,03                   | 2.272.631            | 0,15          |  |
| 96 à 98                       | 28                         | 0,04          | 2.716.676            | 0,17          | 28            | 0,04                   | 2.649.777            | 0,17          |  |
| 98 à 100                      | 22                         | 0,03          | 2.176.612            | 0,14          | 22            | 0,03                   | 2.161.855            | 0,14          |  |
| 100 et plus                   | 437                        | 0,62          | 99.279.929           | 6,19          | 432           | 0,62                   | 65.966.298           | 4,22          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 802 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>33.793.450</b>             | <b>100,00</b> | <b>26.333</b> | <b>100,00</b> | <b>386.843</b>                              | <b>100,00</b> | <b>111</b> | <b>100,00</b> | <b>1.515.899</b> | <b>100,00</b> | <b>603</b> | <b>100,00</b> |
| 144.271                       | 0,43          | 114           | 0,43          | 168.190                                     | 43,48         | 17         | 15,32         | 45.728           | 3,02          | 45         | 7,46          |
| 170.182                       | 0,50          | 142           | 0,54          | 29.491                                      | 7,62          | 12         | 10,81         | 143.389          | 9,46          | 61         | 10,12         |
| 233.806                       | 0,69          | 207           | 0,79          | 49.658                                      | 12,84         | 16         | 14,41         | 185.067          | 12,21         | 52         | 8,62          |
| 472.432                       | 1,40          | 541           | 2,05          | 13.710                                      | 3,54          | 10         | 9,01          | 207.134          | 13,66         | 52         | 8,62          |
| 1.022.388                     | 3,03          | 983           | 3,73          | 33.152                                      | 8,57          | 20         | 18,02         | 160.911          | 10,61         | 57         | 9,45          |
| 1.614.450                     | 4,78          | 1.546         | 5,87          | 29.573                                      | 7,64          | 11         | 9,91          | 108.262          | 7,14          | 54         | 8,96          |
| 1.431.878                     | 4,24          | 1.263         | 4,80          | 15.813                                      | 4,09          | 11         | 9,91          | 99.505           | 6,56          | 36         | 5,97          |
| 1.622.708                     | 4,80          | 1.284         | 4,88          | 6.124                                       | 1,58          | 8          | 7,21          | 48.160           | 3,18          | 21         | 3,48          |
| 1.465.370                     | 4,34          | 1.362         | 5,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 74.954           | 4,94          | 27         | 4,48          |
| 1.489.711                     | 4,41          | 1.476         | 5,61          | 15.140                                      | 3,91          | 1          | 0,90          | 54.708           | 3,61          | 15         | 2,49          |
| 1.712.802                     | 5,07          | 1.687         | 6,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 39.762           | 2,62          | 11         | 1,82          |
| 1.461.591                     | 4,33          | 1.461         | 5,55          | 558   | 0,14          | 1          | 0,90          | 42.924           | 2,83          | 13         | 2,16          |
| 1.516.614                     | 4,49          | 1.350         | 5,13          | 24.607                                      | 6,36          | 2          | 1,80          | 12.517           | 0,83          | 8          | 1,33          |
| 1.596.590                     | 4,72          | 1.256         | 4,77          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.124           | 2,05          | 15         | 2,49          |
| 1.165.428                     | 3,45          | 1.036         | 3,93          | 111   | 0,03          | 1          | 0,90          | 12.726           | 0,84          | 12         | 1,99          |
| 1.387.673                     | 4,11          | 980           | 3,72          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.418           | 1,74          | 14         | 2,32          |
| 1.162.186                     | 3,44          | 929           | 3,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.683            | 0,57          | 8          | 1,33          |
| 1.054.382                     | 3,12          | 877           | 3,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.760            | 0,64          | 7          | 1,16          |
| 985.113                       | 2,92          | 778           | 2,95          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 23.178           | 1,53          | 9          | 1,49          |
| 881.046                       | 2,61          | 723           | 2,75          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.800            | 0,25          | 7          | 1,16          |
| 838.261                       | 2,48          | 666           | 2,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.323           | 1,08          | 8          | 1,33          |
| 785.935                       | 2,33          | 602           | 2,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.528            | 0,23          | 4          | 0,66          |
| 626.545                       | 1,85          | 522           | 1,98          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.589           | 1,75          | 6          | 1,00          |
| 611.919                       | 1,81          | 496           | 1,88          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.975            | 0,39          | 4          | 0,66          |
| 574.482                       | 1,70          | 451           | 1,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.946            | 0,33          | 2          | 0,33          |
| 644.597                       | 1,91          | 415           | 1,58          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.352            | 0,48          | 2          | 0,33          |
| 568.896                       | 1,68          | 381           | 1,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.813            | 0,25          | 3          | 0,50          |
| 559.231                       | 1,65          | 329           | 1,25          | 716   | 0,19          | 1          | 0,90          | 3.674            | 0,24          | 2          | 0,33          |
| 462.724                       | 1,37          | 285           | 1,08          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 904              | 0,06          | 1          | 0,17          |
| 437.855                       | 1,30          | 262           | 0,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.422            | 0,42          | 9          | 1,49          |
| 364.776                       | 1,08          | 194           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.567            | 0,17          | 2          | 0,33          |
| 327.692                       | 0,97          | 174           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 699              | 0,05          | 3          | 0,50          |
| 292.942                       | 0,87          | 195           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.833            | 0,12          | 2          | 0,33          |
| 228.032                       | 0,67          | 150           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.155            | 0,08          | 1          | 0,17          |
| 159.443                       | 0,47          | 96            | 0,36          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.751            | 0,12          | 1          | 0,17          |
| 164.077                       | 0,49          | 114           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.528           | 0,83          | 3          | 0,50          |
| 217.762                       | 0,64          | 100           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.032            | 0,60          | 2          | 0,33          |
| 204.468                       | 0,61          | 78            | 0,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.895            | 0,19          | 4          | 0,66          |
| 162.279                       | 0,48          | 75            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 900              | 0,06          | 1          | 0,17          |
| 207.580                       | 0,61          | 77            | 0,29          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 523              | 0,03          | 1          | 0,17          |
| 187.631                       | 0,56          | 54            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 47               | 0,00          | 1          | 0,17          |
| 96.351                        | 0,29          | 45            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.651            | 0,17          | 2          | 0,33          |
| 128.306                       | 0,38          | 38            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 405              | 0,03          | 1          | 0,17          |
| 140.550                       | 0,42          | 42            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 749              | 0,05          | 1          | 0,17          |
| 186.582                       | 0,55          | 41            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 169.984                       | 0,50          | 34            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 350              | 0,02          | 1          | 0,17          |
| 32.881                        | 0,10          | 26            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 942              | 0,06          | 1          | 0,17          |
| 24.090                        | 0,07          | 19            | 0,07          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 64               | 0,00          | 1          | 0,17          |
| 127.358                       | 0,38          | 24            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 39.531                        | 0,12          | 16            | 0,06          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 485              | 0,03          | 2          | 0,33          |
| 1.630.069                     | 4,82          | 337           | 1,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 58.087           | 3,83          | 8          | 1,33          |

## I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

### 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |               | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre        | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>48.440</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.221.821.761</b> | <b>100,00</b> | <b>48.300</b> | <b>100,00</b>          | <b>1.218.556.664</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 1.307                      | 2,70          | 1.193.047            | 0,10          | 1.270         | 2,63                   | 1.171.160            | 0,10          |  |
| 2 à 4                         | 985                        | 2,03          | 2.970.271            | 0,24          | 961           | 1,99                   | 2.839.095            | 0,23          |  |
| 4 à 6                         | 1.113                      | 2,30          | 5.581.220            | 0,46          | 1.087         | 2,25                   | 5.390.022            | 0,44          |  |
| 6 à 8                         | 1.380                      | 2,85          | 9.766.422            | 0,80          | 1.361         | 2,82                   | 9.536.918            | 0,78          |  |
| 8 à 10                        | 2.227                      | 4,60          | 20.340.761           | 1,66          | 2.215         | 4,59                   | 19.986.728           | 1,64          |  |
| 10 à 12                       | 3.617                      | 7,47          | 39.888.764           | 3,26          | 3.610         | 7,47                   | 39.479.832           | 3,24          |  |
| 12 à 14                       | 3.879                      | 8,01          | 50.395.873           | 4,12          | 3.877         | 8,03                   | 50.038.540           | 4,11          |  |
| 14 à 16                       | 3.559                      | 7,35          | 53.485.031           | 4,38          | 3.555         | 7,36                   | 53.083.515           | 4,36          |  |
| 16 à 18                       | 3.469                      | 7,16          | 58.887.580           | 4,82          | 3.467         | 7,18                   | 58.572.693           | 4,81          |  |
| 18 à 20                       | 3.250                      | 6,71          | 61.683.263           | 5,05          | 3.249         | 6,73                   | 61.510.081           | 5,05          |  |
| 20 à 22                       | 2.814                      | 5,81          | 58.985.065           | 4,83          | 2.813         | 5,82                   | 58.891.710           | 4,83          |  |
| 22 à 24                       | 2.453                      | 5,06          | 56.310.448           | 4,61          | 2.453         | 5,08                   | 55.987.685           | 4,59          |  |
| 24 à 26                       | 2.136                      | 4,41          | 53.355.438           | 4,37          | 2.136         | 4,42                   | 53.314.646           | 4,38          |  |
| 26 à 28                       | 1.697                      | 3,50          | 45.787.682           | 3,75          | 1.697         | 3,51                   | 45.713.128           | 3,75          |  |
| 28 à 30                       | 1.524                      | 3,15          | 44.157.531           | 3,61          | 1.523         | 3,15                   | 44.227.753           | 3,63          |  |
| 30 à 32                       | 1.386                      | 2,86          | 42.958.019           | 3,52          | 1.386         | 2,87                   | 42.989.406           | 3,53          |  |
| 32 à 34                       | 1.287                      | 2,66          | 42.463.305           | 3,48          | 1.287         | 2,66                   | 42.389.272           | 3,48          |  |
| 34 à 36                       | 1.035                      | 2,14          | 36.209.269           | 2,96          | 1.034         | 2,14                   | 36.273.471           | 2,98          |  |
| 36 à 38                       | 899                        | 1,86          | 33.248.800           | 2,72          | 899           | 1,86                   | 33.313.084           | 2,73          |  |
| 38 à 40                       | 809                        | 1,67          | 31.551.808           | 2,58          | 809           | 1,67                   | 31.570.876           | 2,59          |  |
| 40 à 42                       | 775                        | 1,60          | 31.762.509           | 2,60          | 774           | 1,60                   | 31.822.135           | 2,61          |  |
| 42 à 44                       | 685                        | 1,41          | 29.431.173           | 2,41          | 685           | 1,42                   | 29.395.342           | 2,41          |  |
| 44 à 46                       | 618                        | 1,28          | 27.815.593           | 2,28          | 618           | 1,28                   | 27.889.710           | 2,29          |  |
| 46 à 48                       | 565                        | 1,17          | 26.532.213           | 2,17          | 565           | 1,17                   | 26.559.754           | 2,18          |  |
| 48 à 50                       | 524                        | 1,08          | 25.635.891           | 2,10          | 524           | 1,08                   | 25.737.232           | 2,11          |  |
| 50 à 52                       | 456                        | 0,94          | 23.245.477           | 1,90          | 456           | 0,94                   | 23.290.336           | 1,91          |  |
| 52 à 54                       | 358                        | 0,74          | 18.962.841           | 1,55          | 358           | 0,74                   | 18.966.831           | 1,56          |  |
| 54 à 56                       | 393                        | 0,81          | 21.627.061           | 1,77          | 392           | 0,81                   | 21.543.587           | 1,77          |  |
| 56 à 58                       | 316                        | 0,65          | 17.992.203           | 1,47          | 316           | 0,65                   | 18.009.929           | 1,48          |  |
| 58 à 60                       | 283                        | 0,58          | 16.702.598           | 1,37          | 282           | 0,58                   | 16.673.201           | 1,37          |  |
| 60 à 62                       | 264                        | 0,55          | 16.083.872           | 1,32          | 264           | 0,55                   | 16.050.673           | 1,32          |  |
| 62 à 64                       | 211                        | 0,44          | 13.296.066           | 1,09          | 211           | 0,44                   | 13.365.504           | 1,10          |  |
| 64 à 66                       | 230                        | 0,47          | 14.939.448           | 1,22          | 230           | 0,48                   | 14.948.560           | 1,23          |  |
| 66 à 68                       | 190                        | 0,39          | 12.725.269           | 1,04          | 190           | 0,39                   | 12.735.527           | 1,05          |  |
| 68 à 70                       | 168                        | 0,35          | 11.598.077           | 0,95          | 168           | 0,35                   | 11.557.985           | 0,95          |  |
| 70 à 72                       | 153                        | 0,32          | 10.861.766           | 0,89          | 153           | 0,32                   | 10.884.112           | 0,89          |  |
| 72 à 74                       | 134                        | 0,28          | 9.774.762            | 0,80          | 134           | 0,28                   | 9.771.817            | 0,80          |  |
| 74 à 76                       | 113                        | 0,23          | 8.465.708            | 0,69          | 113           | 0,23                   | 8.460.048            | 0,69          |  |
| 76 à 78                       | 96                         | 0,20          | 7.394.455            | 0,61          | 96            | 0,20                   | 7.395.128            | 0,61          |  |
| 78 à 80                       | 89                         | 0,18          | 7.032.376            | 0,58          | 89            | 0,18                   | 6.965.130            | 0,57          |  |
| 80 à 82                       | 66                         | 0,14          | 5.349.624            | 0,44          | 66            | 0,14                   | 5.347.744            | 0,44          |  |
| 82 à 84                       | 69                         | 0,14          | 5.727.245            | 0,47          | 69            | 0,14                   | 5.708.315            | 0,47          |  |
| 84 à 86                       | 53                         | 0,11          | 4.509.089            | 0,37          | 53            | 0,11                   | 4.518.060            | 0,37          |  |
| 86 à 88                       | 71                         | 0,15          | 6.179.472            | 0,51          | 71            | 0,15                   | 6.206.640            | 0,51          |  |
| 88 à 90                       | 56                         | 0,12          | 4.986.452            | 0,41          | 56            | 0,12                   | 4.942.284            | 0,41          |  |
| 90 à 92                       | 50                         | 0,10          | 4.554.372            | 0,37          | 50            | 0,10                   | 4.551.491            | 0,37          |  |
| 92 à 94                       | 33                         | 0,07          | 3.067.383            | 0,25          | 33            | 0,07                   | 3.032.263            | 0,25          |  |
| 94 à 96                       | 44                         | 0,09          | 4.178.442            | 0,34          | 44            | 0,09                   | 4.100.958            | 0,34          |  |
| 96 à 98                       | 30                         | 0,06          | 2.908.752            | 0,24          | 30            | 0,06                   | 2.885.333            | 0,24          |  |
| 98 à 100                      | 36                         | 0,07          | 3.561.990            | 0,29          | 36            | 0,07                   | 3.542.600            | 0,29          |  |
| 100 et plus                   | 485                        | 1,00          | 75.699.985           | 6,20          | 485           | 1,00                   | 75.418.820           | 6,19          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 247 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>27.306.297</b>             | <b>100,00</b> | <b>21.183</b> | <b>100,00</b> | <b>112.020</b>                              | <b>100,00</b> | <b>69</b> | <b>100,00</b> | <b>1.554.785</b> | <b>100,00</b> | <b>587</b> | <b>100,00</b> |
| 58.449                        | 0,21          | 62            | 0,29          | 3.627                                       | 3,24          | 8         | 11,59         | 23.313           | 1,50          | 20         | 3,41          |
| 91.455                        | 0,33          | 91            | 0,43          | 8.836                                       | 7,89          | 5         | 7,25          | 117.216          | 7,54          | 57         | 9,71          |
| 170.248                       | 0,62          | 176           | 0,83          | 39.951                                      | 35,66         | 16        | 23,19         | 157.385          | 10,12         | 56         | 9,54          |
| 356.591                       | 1,31          | 321           | 1,52          | 17.437                                      | 15,57         | 10        | 14,49         | 145.723          | 9,37          | 48         | 8,18          |
| 666.824                       | 2,44          | 589           | 2,78          | 7.585                                       | 6,77          | 9         | 13,04         | 178.642          | 11,49         | 61         | 10,39         |
| 1.101.338                     | 4,03          | 974           | 4,60          | 20.419                                      | 18,23         | 8         | 11,59         | 186.276          | 11,98         | 63         | 10,73         |
| 1.052.374                     | 3,85          | 908           | 4,29          | 8.257                                       | 7,37          | 8         | 11,59         | 86.757           | 5,58          | 33         | 5,62          |
| 1.164.433                     | 4,26          | 1.026         | 4,84          | 5.181                                       | 4,63          | 3         | 4,35          | 129.824          | 8,35          | 36         | 6,13          |
| 1.264.582                     | 4,63          | 1.138         | 5,37          | 718   | 0,64          | 1         | 1,45          | 78.244           | 5,03          | 22         | 3,75          |
| 1.320.106                     | 4,83          | 1.232         | 5,82          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 40.975           | 2,64          | 21         | 3,58          |
| 1.426.740                     | 5,22          | 1.219         | 5,75          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 54.859           | 3,53          | 19         | 3,24          |
| 1.457.278                     | 5,34          | 1.240         | 5,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 31.224           | 2,01          | 12         | 2,04          |
| 1.187.003                     | 4,35          | 1.090         | 5,15          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 21.441           | 1,38          | 9          | 1,53          |
| 1.040.760                     | 3,81          | 930           | 4,39          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 30.521           | 1,96          | 10         | 1,70          |
| 937.046                       | 3,43          | 864           | 4,08          | 9   | 0,01          | 1         | 1,45          | 16.481           | 1,06          | 9          | 1,53          |
| 994.577                       | 3,64          | 849           | 4,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 25.482           | 1,64          | 14         | 2,39          |
| 1.113.119                     | 4,08          | 825           | 3,89          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 19.533           | 1,26          | 13         | 2,21          |
| 769.673                       | 2,82          | 674           | 3,18          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 18.996           | 1,22          | 9          | 1,53          |
| 722.167                       | 2,64          | 611           | 2,88          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.420            | 0,28          | 4          | 0,68          |
| 766.477                       | 2,81          | 573           | 2,70          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 23.397           | 1,50          | 3          | 0,51          |
| 740.156                       | 2,71          | 555           | 2,62          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.719            | 0,24          | 2          | 0,34          |
| 765.835                       | 2,80          | 504           | 2,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 13.500           | 0,87          | 2          | 0,34          |
| 518.880                       | 1,90          | 449           | 2,12          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 21.738           | 1,40          | 6          | 1,02          |
| 508.991                       | 1,86          | 398           | 1,88          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.230            | 0,47          | 5          | 0,85          |
| 576.255                       | 2,11          | 397           | 1,87          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.826            | 0,31          | 4          | 0,68          |
| 570.227                       | 2,09          | 346           | 1,63          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.563            | 0,23          | 4          | 0,68          |
| 430.949                       | 1,58          | 267           | 1,26          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.189            | 0,40          | 4          | 0,68          |
| 530.452                       | 1,94          | 307           | 1,45          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.270            | 0,27          | 2          | 0,34          |
| 377.523                       | 1,38          | 252           | 1,19          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 977              | 0,06          | 1          | 0,17          |
| 431.718                       | 1,58          | 224           | 1,06          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.669            | 0,11          | 2          | 0,34          |
| 339.381                       | 1,24          | 207           | 0,98          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 779              | 0,05          | 1          | 0,17          |
| 181.910                       | 0,67          | 162           | 0,76          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 10.317           | 0,66          | 4          | 0,68          |
| 252.385                       | 0,92          | 174           | 0,82          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.636            | 0,17          | 2          | 0,34          |
| 248.302                       | 0,91          | 146           | 0,69          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.311            | 0,08          | 1          | 0,17          |
| 306.474                       | 1,12          | 141           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.468            | 0,22          | 4          | 0,68          |
| 177.833                       | 0,65          | 121           | 0,57          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.471            | 0,16          | 3          | 0,51          |
| 148.277                       | 0,54          | 103           | 0,49          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 15.380           | 0,99          | 4          | 0,68          |
| 184.902                       | 0,68          | 94            | 0,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 180.041                       | 0,66          | 84            | 0,40          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 334              | 0,02          | 1          | 0,17          |
| 199.676                       | 0,73          | 71            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.131            | 0,27          | 2          | 0,34          |
| 85.880                        | 0,31          | 47            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 86.810                        | 0,32          | 57            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 41.805           | 2,69          | 1          | 0,17          |
| 80.396                        | 0,29          | 43            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 97.394                        | 0,36          | 59            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 636              | 0,04          | 1          | 0,17          |
| 137.906                       | 0,51          | 48            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 56.915                        | 0,21          | 38            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 141.523                       | 0,52          | 31            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.529            | 0,16          | 2          | 0,34          |
| 158.871                       | 0,58          | 39            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.338            | 0,09          | 1          | 0,17          |
| 70.087                        | 0,26          | 28            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 60.563                        | 0,22          | 28            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 118              | 0,01          | 1          | 0,17          |
| 998.545                       | 3,66          | 371           | 1,75          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 9.142            | 0,59          | 8          | 1,36          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>291.880</b>             | <b>100,00</b> | <b>6.660.360.813</b> | <b>100,00</b> | <b>290.864</b> | <b>100,00</b>          | <b>6.614.120.115</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 10.690                     | 3,66          | 9.278.718            | 0,14          | 10.386         | 3,57                   | 8.915.024            | 0,13          |  |
| 2 à 4                         | 6.326                      | 2,17          | 19.160.134           | 0,29          | 6.132          | 2,11                   | 17.955.997           | 0,27          |  |
| 4 à 6                         | 6.542                      | 2,24          | 32.726.404           | 0,49          | 6.365          | 2,19                   | 31.209.163           | 0,47          |  |
| 6 à 8                         | 9.872                      | 3,38          | 70.167.995           | 1,05          | 9.741          | 3,35                   | 68.599.959           | 1,04          |  |
| 8 à 10                        | 17.314                     | 5,93          | 158.366.174          | 2,38          | 17.251         | 5,93                   | 156.866.568          | 2,37          |  |
| 10 à 12                       | 27.394                     | 9,39          | 301.084.154          | 4,52          | 27.351         | 9,40                   | 298.508.732          | 4,51          |  |
| 12 à 14                       | 25.823                     | 8,85          | 335.454.646          | 5,04          | 25.799         | 8,87                   | 332.345.879          | 5,02          |  |
| 14 à 16                       | 22.427                     | 7,68          | 336.413.653          | 5,05          | 22.410         | 7,70                   | 333.434.765          | 5,04          |  |
| 16 à 18                       | 20.705                     | 7,09          | 351.530.872          | 5,28          | 20.693         | 7,11                   | 348.909.781          | 5,28          |  |
| 18 à 20                       | 18.785                     | 6,44          | 356.750.885          | 5,36          | 18.777         | 6,46                   | 354.812.479          | 5,36          |  |
| 20 à 22                       | 16.394                     | 5,62          | 343.725.758          | 5,16          | 16.389         | 5,63                   | 341.188.403          | 5,16          |  |
| 22 à 24                       | 14.377                     | 4,93          | 330.258.934          | 4,96          | 14.374         | 4,94                   | 328.283.509          | 4,96          |  |
| 24 à 26                       | 12.160                     | 4,17          | 303.605.727          | 4,56          | 12.156         | 4,18                   | 301.959.517          | 4,57          |  |
| 26 à 28                       | 10.069                     | 3,45          | 271.509.680          | 4,08          | 10.065         | 3,46                   | 270.156.242          | 4,08          |  |
| 28 à 30                       | 8.624                      | 2,95          | 249.916.731          | 3,75          | 8.620          | 2,96                   | 248.702.611          | 3,76          |  |
| 30 à 32                       | 7.589                      | 2,60          | 235.199.111          | 3,53          | 7.587          | 2,61                   | 234.307.102          | 3,54          |  |
| 32 à 34                       | 6.813                      | 2,33          | 224.771.625          | 3,37          | 6.810          | 2,34                   | 224.042.000          | 3,39          |  |
| 34 à 36                       | 5.474                      | 1,88          | 191.495.252          | 2,88          | 5.473          | 1,88                   | 190.632.589          | 2,88          |  |
| 36 à 38                       | 4.885                      | 1,67          | 180.553.481          | 2,71          | 4.883          | 1,68                   | 179.412.743          | 2,71          |  |
| 38 à 40                       | 4.326                      | 1,48          | 168.642.337          | 2,53          | 4.324          | 1,49                   | 167.627.591          | 2,53          |  |
| 40 à 42                       | 3.835                      | 1,31          | 157.233.506          | 2,36          | 3.834          | 1,32                   | 156.907.596          | 2,37          |  |
| 42 à 44                       | 3.361                      | 1,15          | 144.449.784          | 2,17          | 3.357          | 1,15                   | 143.587.935          | 2,17          |  |
| 44 à 46                       | 3.005                      | 1,03          | 135.163.382          | 2,03          | 3.004          | 1,03                   | 134.746.353          | 2,04          |  |
| 46 à 48                       | 2.614                      | 0,90          | 122.864.521          | 1,84          | 2.614          | 0,90                   | 122.416.162          | 1,85          |  |
| 48 à 50                       | 2.404                      | 0,82          | 117.731.852          | 1,77          | 2.404          | 0,83                   | 117.491.104          | 1,78          |  |
| 50 à 52                       | 2.134                      | 0,73          | 108.821.222          | 1,63          | 2.134          | 0,73                   | 108.335.693          | 1,64          |  |
| 52 à 54                       | 1.842                      | 0,63          | 97.631.485           | 1,47          | 1.840          | 0,63                   | 97.148.160           | 1,47          |  |
| 54 à 56                       | 1.596                      | 0,55          | 87.729.824           | 1,32          | 1.595          | 0,55                   | 87.550.013           | 1,32          |  |
| 56 à 58                       | 1.509                      | 0,52          | 86.041.381           | 1,29          | 1.508          | 0,52                   | 85.359.756           | 1,29          |  |
| 58 à 60                       | 1.290                      | 0,44          | 76.112.656           | 1,14          | 1.290          | 0,44                   | 75.694.839           | 1,14          |  |
| 60 à 62                       | 1.083                      | 0,37          | 66.013.065           | 0,99          | 1.083          | 0,37                   | 65.697.471           | 0,99          |  |
| 62 à 64                       | 1.061                      | 0,36          | 66.805.693           | 1,00          | 1.061          | 0,36                   | 66.483.108           | 1,01          |  |
| 64 à 66                       | 898                        | 0,31          | 58.323.566           | 0,88          | 898            | 0,31                   | 58.126.140           | 0,88          |  |
| 66 à 68                       | 815                        | 0,28          | 54.554.452           | 0,82          | 815            | 0,28                   | 54.163.300           | 0,82          |  |
| 68 à 70                       | 708                        | 0,24          | 48.879.668           | 0,73          | 708            | 0,24                   | 48.423.141           | 0,73          |  |
| 70 à 72                       | 636                        | 0,22          | 45.155.718           | 0,68          | 636            | 0,22                   | 44.792.549           | 0,68          |  |
| 72 à 74                       | 575                        | 0,20          | 41.971.836           | 0,63          | 575            | 0,20                   | 41.534.540           | 0,63          |  |
| 74 à 76                       | 493                        | 0,17          | 36.968.457           | 0,56          | 493            | 0,17                   | 36.871.192           | 0,56          |  |
| 76 à 78                       | 472                        | 0,16          | 36.341.028           | 0,55          | 472            | 0,16                   | 36.118.804           | 0,55          |  |
| 78 à 80                       | 382                        | 0,13          | 30.155.545           | 0,45          | 381            | 0,13                   | 29.841.888           | 0,45          |  |
| 80 à 82                       | 367                        | 0,13          | 29.733.001           | 0,45          | 367            | 0,13                   | 29.405.237           | 0,44          |  |
| 82 à 84                       | 321                        | 0,11          | 26.633.883           | 0,40          | 321            | 0,11                   | 26.507.296           | 0,40          |  |
| 84 à 86                       | 278                        | 0,10          | 23.630.222           | 0,35          | 277            | 0,10                   | 23.427.403           | 0,35          |  |
| 86 à 88                       | 239                        | 0,08          | 20.789.642           | 0,31          | 239            | 0,08                   | 20.628.689           | 0,31          |  |
| 88 à 90                       | 226                        | 0,08          | 20.114.984           | 0,30          | 226            | 0,08                   | 20.030.709           | 0,30          |  |
| 90 à 92                       | 205                        | 0,07          | 18.645.542           | 0,28          | 205            | 0,07                   | 18.362.576           | 0,28          |  |
| 92 à 94                       | 154                        | 0,05          | 14.333.518           | 0,22          | 154            | 0,05                   | 14.310.433           | 0,22          |  |
| 94 à 96                       | 165                        | 0,06          | 15.669.961           | 0,24          | 165            | 0,06                   | 15.332.633           | 0,23          |  |
| 96 à 98                       | 139                        | 0,05          | 13.464.742           | 0,20          | 139            | 0,05                   | 13.375.446           | 0,20          |  |
| 98 à 100                      | 136                        | 0,05          | 13.463.587           | 0,20          | 136            | 0,05                   | 13.281.994           | 0,20          |  |
| 100 et plus                   | 2.348                      | 0,80          | 374.320.819          | 5,62          | 2.347          | 0,81                   | 370.297.301          | 5,60          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 4.654 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>161.520.905</b>            | <b>100,00</b> | <b>98.749</b> | <b>100,00</b> | <b>645.329</b>                              | <b>100,00</b> | <b>436</b> | <b>100,00</b> | <b>11.855.754</b> | <b>100,00</b> | <b>4.258</b> | <b>100,00</b> |
| 381.349                       | 0,24          | 324           | 0,33          | 36.672                                      | 5,68          | 71         | 16,28         | 284.275           | 2,40          | 254          | 5,97          |
| 661.528                       | 0,41          | 430           | 0,44          | 61.188                                      | 9,48          | 47         | 10,78         | 979.894           | 8,27          | 485          | 11,39         |
| 995.010                       | 0,62          | 719           | 0,73          | 95.286                                      | 14,77         | 37         | 8,49          | 1.187.488         | 10,02         | 356          | 8,36          |
| 1.558.094                     | 0,96          | 1.312         | 1,33          | 113.564                                     | 17,60         | 49         | 11,24         | 1.513.490         | 12,77         | 403          | 9,46          |
| 3.565.152                     | 2,21          | 2.981         | 3,02          | 133.643                                     | 20,71         | 96         | 22,02         | 1.113.159         | 9,39          | 401          | 9,42          |
| 6.510.558                     | 4,03          | 4.987         | 5,05          | 88.949                                      | 13,78         | 52         | 11,93         | 1.156.531         | 9,76          | 507          | 11,91         |
| 6.693.918                     | 4,14          | 4.709         | 4,77          | 72.100                                      | 11,17         | 46         | 10,55         | 942.668           | 7,95          | 336          | 7,89          |
| 7.322.621                     | 4,53          | 4.972         | 5,03          | 18.453                                      | 2,86          | 19         | 4,36          | 495.626           | 4,18          | 155          | 3,64          |
| 7.804.306                     | 4,83          | 5.416         | 5,48          | 16.132                                      | 2,50          | 17         | 3,90          | 441.043           | 3,72          | 146          | 3,43          |
| 7.933.998                     | 4,91          | 5.791         | 5,86          | 5.622                                       | 0,87          | 1          | 0,23          | 295.391           | 2,49          | 89           | 2,09          |
| 8.745.185                     | 5,41          | 6.002         | 6,08          | 3.720                                       | 0,58          | 1          | 0,23          | 280.780           | 2,37          | 101          | 2,37          |
| 8.251.791                     | 5,11          | 5.729         | 5,80          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 166.888           | 1,41          | 77           | 1,81          |
| 7.334.121                     | 4,54          | 5.159         | 5,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 268.390           | 2,26          | 86           | 2,02          |
| 7.214.126                     | 4,47          | 4.655         | 4,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 137.683           | 1,16          | 60           | 1,41          |
| 6.548.394                     | 4,05          | 4.318         | 4,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 151.615           | 1,28          | 54           | 1,27          |
| 6.233.362                     | 3,86          | 3.991         | 4,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 154.224           | 1,30          | 56           | 1,32          |
| 5.613.353                     | 3,48          | 3.743         | 3,79          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 116.609           | 0,98          | 46           | 1,08          |
| 5.141.510                     | 3,18          | 3.163         | 3,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 81.405            | 0,69          | 44           | 1,03          |
| 5.128.712                     | 3,18          | 2.968         | 3,01          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 56.599            | 0,48          | 43           | 1,01          |
| 4.589.149                     | 2,84          | 2.699         | 2,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 85.456            | 0,72          | 32           | 0,75          |
| 3.995.128                     | 2,47          | 2.429         | 2,46          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 76.471            | 0,65          | 36           | 0,85          |
| 3.944.576                     | 2,44          | 2.209         | 2,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 127.565           | 1,08          | 40           | 0,94          |
| 3.327.456                     | 2,06          | 2.002         | 2,03          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 147.519           | 1,24          | 34           | 0,80          |
| 3.102.300                     | 1,92          | 1.790         | 1,81          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 60.318            | 0,51          | 22           | 0,52          |
| 2.721.391                     | 1,68          | 1.658         | 1,68          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.440            | 0,27          | 21           | 0,49          |
| 2.763.171                     | 1,71          | 1.509         | 1,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 93.902            | 0,79          | 30           | 0,70          |
| 2.641.132                     | 1,64          | 1.302         | 1,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.350            | 0,23          | 22           | 0,52          |
| 2.017.078                     | 1,25          | 1.120         | 1,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.725            | 0,29          | 23           | 0,54          |
| 2.311.839                     | 1,43          | 1.054         | 1,07          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 26.293            | 0,22          | 12           | 0,28          |
| 1.763.752                     | 1,09          | 900           | 0,91          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 101.345           | 0,85          | 18           | 0,42          |
| 1.517.493                     | 0,94          | 784           | 0,79          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 19.338            | 0,16          | 17           | 0,40          |
| 1.617.940                     | 1,00          | 786           | 0,80          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 17.856            | 0,15          | 12           | 0,28          |
| 1.364.248                     | 0,84          | 653           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 47.219            | 0,40          | 16           | 0,38          |
| 1.451.054                     | 0,90          | 588           | 0,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 30.677            | 0,26          | 9            | 0,21          |
| 1.281.119                     | 0,79          | 506           | 0,51          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 28.433            | 0,24          | 16           | 0,38          |
| 1.137.162                     | 0,70          | 476           | 0,48          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.964             | 0,08          | 7            | 0,16          |
| 1.159.859                     | 0,72          | 455           | 0,46          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 42.517            | 0,36          | 13           | 0,31          |
| 850.355                       | 0,53          | 361           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 21.504            | 0,18          | 11           | 0,26          |
| 788.586                       | 0,49          | 336           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 33.699            | 0,28          | 10           | 0,23          |
| 687.926                       | 0,43          | 277           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.061            | 0,15          | 18           | 0,42          |
| 905.924                       | 0,56          | 292           | 0,30          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.011             | 0,07          | 7            | 0,16          |
| 641.524                       | 0,40          | 246           | 0,25          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.476             | 0,05          | 9            | 0,21          |
| 627.323                       | 0,39          | 220           | 0,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.800             | 0,07          | 6            | 0,14          |
| 543.492                       | 0,34          | 175           | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.260            | 0,29          | 9            | 0,21          |
| 428.478                       | 0,27          | 166           | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.940             | 0,04          | 3            | 0,07          |
| 635.803                       | 0,39          | 151           | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.647             | 0,04          | 8            | 0,19          |
| 237.772                       | 0,15          | 105           | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.959             | 0,03          | 4            | 0,09          |
| 609.888                       | 0,38          | 129           | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 102.959           | 0,87          | 5            | 0,12          |
| 270.631                       | 0,17          | 109           | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 8.059             | 0,07          | 6            | 0,14          |
| 406.538                       | 0,25          | 105           | 0,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.876             | 0,03          | 3            | 0,07          |
| <b>7.543.730</b>              | <b>4,67</b>   | <b>1.788</b>  | <b>1,81</b>   | <b>0</b>                                    | <b>0,00</b>   | <b>0</b>   | <b>0,00</b>   | <b>765.357</b>    | <b>6,46</b>   | <b>80</b>    | <b>1,88</b>   |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |                | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre         | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>127.222</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.000.670.967</b> | <b>100,00</b> | <b>126.770</b> | <b>100,00</b>          | <b>2.968.044.160</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 5.238                      | 4,12          | 4.486.481            | 0,15          | 5.101          | 4,02                   | 4.337.287            | 0,15          |  |
| 2 à 4                         | 2.817                      | 2,21          | 8.417.589            | 0,28          | 2.722          | 2,15                   | 7.936.707            | 0,27          |  |
| 4 à 6                         | 2.748                      | 2,16          | 13.777.580           | 0,46          | 2.672          | 2,11                   | 13.150.882           | 0,44          |  |
| 6 à 8                         | 4.241                      | 3,33          | 30.149.264           | 1,00          | 4.196          | 3,31                   | 29.445.723           | 0,99          |  |
| 8 à 10                        | 6.830                      | 5,37          | 62.068.824           | 2,07          | 6.801          | 5,36                   | 60.925.332           | 2,05          |  |
| 10 à 12                       | 10.933                     | 8,59          | 120.247.238          | 4,01          | 10.920         | 8,61                   | 118.496.722          | 3,99          |  |
| 12 à 14                       | 10.082                     | 7,92          | 130.800.161          | 4,36          | 10.074         | 7,95                   | 128.824.155          | 4,34          |  |
| 14 à 16                       | 8.881                      | 6,98          | 133.313.318          | 4,44          | 8.870          | 7,00                   | 131.603.551          | 4,43          |  |
| 16 à 18                       | 8.625                      | 6,78          | 146.475.469          | 4,88          | 8.621          | 6,80                   | 145.082.906          | 4,89          |  |
| 18 à 20                       | 8.214                      | 6,46          | 156.001.864          | 5,20          | 8.211          | 6,48                   | 155.108.695          | 5,23          |  |
| 20 à 22                       | 7.475                      | 5,88          | 156.773.537          | 5,22          | 7.472          | 5,89                   | 155.785.211          | 5,25          |  |
| 22 à 24                       | 6.573                      | 5,17          | 151.015.384          | 5,03          | 6.569          | 5,18                   | 150.117.483          | 5,06          |  |
| 24 à 26                       | 5.483                      | 4,31          | 136.961.862          | 4,56          | 5.482          | 4,32                   | 136.132.723          | 4,59          |  |
| 26 à 28                       | 4.684                      | 3,68          | 126.370.704          | 4,21          | 4.682          | 3,69                   | 125.526.374          | 4,23          |  |
| 28 à 30                       | 3.913                      | 3,08          | 113.371.963          | 3,78          | 3.911          | 3,09                   | 112.759.971          | 3,80          |  |
| 30 à 32                       | 3.443                      | 2,71          | 106.726.050          | 3,56          | 3.442          | 2,72                   | 106.361.679          | 3,58          |  |
| 32 à 34                       | 3.041                      | 2,39          | 100.257.818          | 3,34          | 3.041          | 2,40                   | 99.859.469           | 3,36          |  |
| 34 à 36                       | 2.585                      | 2,03          | 90.398.739           | 3,01          | 2.584          | 2,04                   | 89.781.090           | 3,02          |  |
| 36 à 38                       | 2.395                      | 1,88          | 88.594.407           | 2,95          | 2.393          | 1,89                   | 88.134.701           | 2,97          |  |
| 38 à 40                       | 2.086                      | 1,64          | 81.312.462           | 2,71          | 2.085          | 1,64                   | 80.855.255           | 2,72          |  |
| 40 à 42                       | 1.889                      | 1,48          | 77.404.565           | 2,58          | 1.889          | 1,49                   | 77.028.646           | 2,60          |  |
| 42 à 44                       | 1.690                      | 1,33          | 72.634.724           | 2,42          | 1.689          | 1,33                   | 72.401.505           | 2,44          |  |
| 44 à 46                       | 1.472                      | 1,16          | 66.204.784           | 2,21          | 1.471          | 1,16                   | 65.739.592           | 2,21          |  |
| 46 à 48                       | 1.283                      | 1,01          | 60.248.386           | 2,01          | 1.282          | 1,01                   | 60.038.649           | 2,02          |  |
| 48 à 50                       | 1.160                      | 0,91          | 56.858.449           | 1,89          | 1.160          | 0,92                   | 56.677.345           | 1,91          |  |
| 50 à 52                       | 1.122                      | 0,88          | 57.237.517           | 1,91          | 1.122          | 0,89                   | 56.825.884           | 1,91          |  |
| 52 à 54                       | 918                        | 0,72          | 48.631.629           | 1,62          | 917            | 0,72                   | 48.268.631           | 1,63          |  |
| 54 à 56                       | 812                        | 0,64          | 44.632.642           | 1,49          | 812            | 0,64                   | 44.270.409           | 1,49          |  |
| 56 à 58                       | 653                        | 0,51          | 37.204.178           | 1,24          | 653            | 0,52                   | 37.086.357           | 1,25          |  |
| 58 à 60                       | 631                        | 0,50          | 37.213.607           | 1,24          | 631            | 0,50                   | 37.027.586           | 1,25          |  |
| 60 à 62                       | 541                        | 0,43          | 32.985.659           | 1,10          | 541            | 0,43                   | 32.793.629           | 1,10          |  |
| 62 à 64                       | 499                        | 0,39          | 31.443.342           | 1,05          | 499            | 0,39                   | 31.058.617           | 1,05          |  |
| 64 à 66                       | 426                        | 0,33          | 27.680.347           | 0,92          | 426            | 0,34                   | 27.514.649           | 0,93          |  |
| 66 à 68                       | 365                        | 0,29          | 24.446.700           | 0,81          | 364            | 0,29                   | 24.217.145           | 0,82          |  |
| 68 à 70                       | 304                        | 0,24          | 20.978.559           | 0,70          | 304            | 0,24                   | 20.820.614           | 0,70          |  |
| 70 à 72                       | 271                        | 0,21          | 19.230.015           | 0,64          | 271            | 0,21                   | 18.914.359           | 0,64          |  |
| 72 à 74                       | 248                        | 0,19          | 18.088.281           | 0,60          | 248            | 0,20                   | 17.872.688           | 0,60          |  |
| 74 à 76                       | 224                        | 0,18          | 16.797.390           | 0,56          | 224            | 0,18                   | 16.535.392           | 0,56          |  |
| 76 à 78                       | 210                        | 0,17          | 16.163.908           | 0,54          | 210            | 0,17                   | 15.976.557           | 0,54          |  |
| 78 à 80                       | 172                        | 0,14          | 13.589.199           | 0,45          | 172            | 0,14                   | 13.321.650           | 0,45          |  |
| 80 à 82                       | 130                        | 0,10          | 10.532.290           | 0,35          | 130            | 0,10                   | 10.458.769           | 0,35          |  |
| 82 à 84                       | 155                        | 0,12          | 12.856.685           | 0,43          | 155            | 0,12                   | 12.720.257           | 0,43          |  |
| 84 à 86                       | 133                        | 0,10          | 11.306.298           | 0,38          | 132            | 0,10                   | 11.090.705           | 0,37          |  |
| 86 à 88                       | 104                        | 0,08          | 9.041.789            | 0,30          | 104            | 0,08                   | 8.918.444            | 0,30          |  |
| 88 à 90                       | 92                         | 0,07          | 8.186.972            | 0,27          | 92             | 0,07                   | 7.989.725            | 0,27          |  |
| 90 à 92                       | 88                         | 0,07          | 8.011.261            | 0,27          | 88             | 0,07                   | 7.853.001            | 0,26          |  |
| 92 à 94                       | 78                         | 0,06          | 7.243.348            | 0,24          | 78             | 0,06                   | 7.236.011            | 0,24          |  |
| 94 à 96                       | 78                         | 0,06          | 7.407.194            | 0,25          | 78             | 0,06                   | 7.375.131            | 0,25          |  |
| 96 à 98                       | 67                         | 0,05          | 6.494.328            | 0,22          | 67             | 0,05                   | 6.286.685            | 0,21          |  |
| 98 à 100                      | 73                         | 0,06          | 7.218.526            | 0,24          | 73             | 0,06                   | 7.164.855            | 0,24          |  |
| 100 et plus                   | 1.047                      | 0,82          | 175.177.681          | 5,84          | 1.039          | 0,82                   | 166.334.757          | 5,60          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 3.009 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>84.057.125</b>             | <b>100,00</b> | <b>46.529</b> | <b>100,00</b> | <b>577.298</b>                              | <b>100,00</b> | <b>271</b> | <b>100,00</b> | <b>4.119.938</b> | <b>100,00</b> | <b>1.509</b> | <b>100,00</b> |
| 220.497                       | 0,26          | 137           | 0,29          | 25.140                                      | 4,35          | 41         | 15,13         | 130.335          | 3,16          | 116          | 7,69          |
| 344.028                       | 0,41          | 201           | 0,43          | 57.958                                      | 10,04         | 26         | 9,59          | 357.750          | 8,68          | 176          | 11,66         |
| 446.332                       | 0,53          | 317           | 0,68          | 67.239                                      | 11,65         | 22         | 8,12          | 380.742          | 9,24          | 109          | 7,22          |
| 944.665                       | 1,12          | 774           | 1,66          | 53.163                                      | 9,21          | 23         | 8,49          | 440.008          | 10,68         | 117          | 7,75          |
| 1.768.665                     | 2,10          | 1.505         | 3,23          | 79.965                                      | 13,85         | 57         | 21,03         | 432.655          | 10,50         | 142          | 9,41          |
| 3.143.945                     | 3,74          | 2.375         | 5,10          | 59.032                                      | 10,23         | 34         | 12,55         | 435.576          | 10,57         | 170          | 11,27         |
| 3.343.573                     | 3,98          | 2.214         | 4,76          | 62.646                                      | 10,85         | 24         | 8,86          | 336.578          | 8,17          | 106          | 7,02          |
| 3.405.933                     | 4,05          | 2.117         | 4,55          | 44.908                                      | 7,78          | 19         | 7,01          | 230.135          | 5,59          | 70           | 4,64          |
| 3.616.905                     | 4,30          | 2.296         | 4,93          | 8.121                                       | 1,41          | 4          | 1,48          | 187.414          | 4,55          | 60           | 3,98          |
| 3.658.343                     | 4,35          | 2.429         | 5,22          | 26.040                                      | 4,51          | 8          | 2,95          | 148.737          | 3,61          | 40           | 2,65          |
| 4.203.933                     | 5,00          | 2.614         | 5,62          | 6.775                                       | 1,17          | 2          | 0,74          | 82.021           | 1,99          | 37           | 2,45          |
| 3.783.200                     | 4,50          | 2.560         | 5,50          | 30.388                                      | 5,26          | 2          | 0,74          | 113.472          | 2,75          | 37           | 2,45          |
| 3.873.295                     | 4,61          | 2.389         | 5,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 34.831           | 0,85          | 24           | 1,59          |
| 3.655.752                     | 4,35          | 2.244         | 4,82          | 28.120                                      | 4,87          | 2          | 0,74          | 91.968           | 2,23          | 25           | 1,66          |
| 3.254.535                     | 3,87          | 2.052         | 4,41          | 1.063                                       | 0,18          | 4          | 1,48          | 46.184           | 1,12          | 21           | 1,39          |
| 3.085.219                     | 3,67          | 1.912         | 4,11          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 38.868           | 0,94          | 14           | 0,93          |
| 2.767.410                     | 3,29          | 1.736         | 3,73          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 51.966           | 1,26          | 27           | 1,79          |
| 2.882.123                     | 3,43          | 1.567         | 3,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.198           | 0,37          | 12           | 0,80          |
| 2.775.594                     | 3,30          | 1.550         | 3,33          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 41.872           | 1,02          | 20           | 1,33          |
| 2.757.646                     | 3,28          | 1.379         | 2,96          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 44.438           | 1,08          | 13           | 0,86          |
| 2.299.704                     | 2,74          | 1.282         | 2,76          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.764           | 0,77          | 17           | 1,13          |
| 2.087.490                     | 2,48          | 1.149         | 2,47          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.528           | 0,55          | 13           | 0,86          |
| 1.982.101                     | 2,36          | 1.031         | 2,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.466           | 0,25          | 11           | 0,73          |
| 1.572.518                     | 1,87          | 855           | 1,84          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 19.965           | 0,48          | 8            | 0,53          |
| 1.494.934                     | 1,78          | 786           | 1,69          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.096            | 0,17          | 6            | 0,40          |
| 1.592.339                     | 1,89          | 814           | 1,75          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 38.712           | 0,94          | 10           | 0,66          |
| 1.231.268                     | 1,46          | 648           | 1,39          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 17.640           | 0,43          | 8            | 0,53          |
| 1.343.670                     | 1,60          | 561           | 1,21          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.521            | 0,23          | 7            | 0,46          |
| 943.371                       | 1,12          | 487           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.223           | 0,27          | 5            | 0,33          |
| 1.023.770                     | 1,22          | 463           | 1,00          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.774           | 0,72          | 6            | 0,40          |
| 868.110                       | 1,03          | 415           | 0,89          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.141            | 0,22          | 9            | 0,60          |
| 936.780                       | 1,11          | 384           | 0,83          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.867           | 0,77          | 9            | 0,60          |
| 650.232                       | 0,77          | 330           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.611           | 0,31          | 4            | 0,27          |
| 718.649                       | 0,85          | 286           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.906            | 0,07          | 4            | 0,27          |
| 512.361                       | 0,61          | 228           | 0,49          | 325   | 0,06          | 1          | 0,37          | 3.666            | 0,09          | 3            | 0,20          |
| 448.932                       | 0,53          | 190           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 80.415           | 1,95          | 3            | 0,20          |
| 564.464                       | 0,67          | 189           | 0,41          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.548            | 0,23          | 3            | 0,20          |
| 606.472                       | 0,72          | 171           | 0,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.742           | 0,38          | 5            | 0,33          |
| 517.101                       | 0,62          | 157           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.712            | 0,07          | 4            | 0,27          |
| 462.449                       | 0,55          | 129           | 0,28          | 26.390                                      | 4,57          | 1          | 0,37          | 912              | 0,02          | 5            | 0,33          |
| 268.584                       | 0,32          | 106           | 0,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 5.774            | 0,14          | 4            | 0,27          |
| 395.530                       | 0,47          | 126           | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 384              | 0,01          | 1            | 0,07          |
| 284.724                       | 0,34          | 103           | 0,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 419              | 0,01          | 2            | 0,13          |
| 215.389                       | 0,26          | 76            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 841              | 0,02          | 1            | 0,07          |
| 308.593                       | 0,37          | 76            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.778            | 0,09          | 4            | 0,27          |
| 212.896                       | 0,25          | 71            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 160.423                       | 0,19          | 56            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 170.899                       | 0,20          | 62            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.759            | 0,12          | 1            | 0,07          |
| 207.073                       | 0,25          | 56            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0            | 0,00          |
| 207.568                       | 0,25          | 56            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 357              | 0,01          | 1            | 0,07          |
| 5.837.138                     | 6,94          | 818           | 1,76          | 25  | 0,00          | 1          | 0,37          | 94.669           | 2,30          | 19           | 1,26          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>33.781</b>              | <b>100,00</b> | <b>902.842.045</b> | <b>100,00</b> | <b>33.696</b>          | <b>100,00</b> | <b>900.390.830</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 702                        | 2,08          | 648.254            | 0,07          | 682                    | 2,02          | 629.737            | 0,07          |
| 2 à 4                         | 552                        | 1,63          | 1.678.407          | 0,19          | 526                    | 1,56          | 1.554.505          | 0,17          |
| 4 à 6                         | 612                        | 1,81          | 3.080.488          | 0,34          | 599                    | 1,78          | 2.966.819          | 0,33          |
| 6 à 8                         | 944                        | 2,79          | 6.686.242          | 0,74          | 935                    | 2,77          | 6.528.008          | 0,73          |
| 8 à 10                        | 1.405                      | 4,16          | 12.794.959         | 1,42          | 1.402                  | 4,16          | 12.494.178         | 1,39          |
| 10 à 12                       | 2.328                      | 6,89          | 25.720.663         | 2,85          | 2.321                  | 6,89          | 25.268.233         | 2,81          |
| 12 à 14                       | 2.529                      | 7,49          | 32.863.104         | 3,64          | 2.528                  | 7,50          | 32.546.108         | 3,61          |
| 14 à 16                       | 2.379                      | 7,04          | 35.638.595         | 3,95          | 2.377                  | 7,05          | 35.403.449         | 3,93          |
| 16 à 18                       | 2.447                      | 7,24          | 41.517.274         | 4,60          | 2.447                  | 7,26          | 41.341.733         | 4,59          |
| 18 à 20                       | 2.248                      | 6,65          | 42.667.856         | 4,73          | 2.248                  | 6,67          | 42.616.979         | 4,73          |
| 20 à 22                       | 2.000                      | 5,92          | 41.948.525         | 4,65          | 1.998                  | 5,93          | 41.883.464         | 4,65          |
| 22 à 24                       | 1.746                      | 5,17          | 40.098.869         | 4,44          | 1.746                  | 5,18          | 39.935.739         | 4,44          |
| 24 à 26                       | 1.466                      | 4,34          | 36.594.733         | 4,05          | 1.466                  | 4,35          | 36.590.874         | 4,06          |
| 26 à 28                       | 1.265                      | 3,74          | 34.108.876         | 3,78          | 1.263                  | 3,75          | 34.035.665         | 3,78          |
| 28 à 30                       | 1.081                      | 3,20          | 31.330.232         | 3,47          | 1.081                  | 3,21          | 31.361.096         | 3,48          |
| 30 à 32                       | 951                        | 2,82          | 29.473.057         | 3,26          | 951                    | 2,82          | 29.447.538         | 3,27          |
| 32 à 34                       | 925                        | 2,74          | 30.504.406         | 3,38          | 925                    | 2,75          | 30.461.957         | 3,38          |
| 34 à 36                       | 811                        | 2,40          | 28.386.956         | 3,14          | 811                    | 2,41          | 28.421.807         | 3,16          |
| 36 à 38                       | 717                        | 2,12          | 26.533.856         | 2,94          | 717                    | 2,13          | 26.538.712         | 2,95          |
| 38 à 40                       | 637                        | 1,89          | 24.857.207         | 2,75          | 637                    | 1,89          | 24.900.371         | 2,77          |
| 40 à 42                       | 565                        | 1,67          | 23.171.874         | 2,57          | 565                    | 1,68          | 23.277.280         | 2,59          |
| 42 à 44                       | 536                        | 1,59          | 23.037.267         | 2,55          | 536                    | 1,59          | 23.037.198         | 2,56          |
| 44 à 46                       | 443                        | 1,31          | 19.920.360         | 2,21          | 443                    | 1,31          | 19.977.381         | 2,22          |
| 46 à 48                       | 470                        | 1,39          | 22.084.540         | 2,45          | 470                    | 1,39          | 22.080.295         | 2,45          |
| 48 à 50                       | 387                        | 1,15          | 18.939.398         | 2,10          | 387                    | 1,15          | 18.968.682         | 2,11          |
| 50 à 52                       | 382                        | 1,13          | 19.465.921         | 2,16          | 382                    | 1,13          | 19.418.362         | 2,16          |
| 52 à 54                       | 297                        | 0,88          | 15.732.188         | 1,74          | 297                    | 0,88          | 15.770.352         | 1,75          |
| 54 à 56                       | 327                        | 0,97          | 17.977.520         | 1,99          | 327                    | 0,97          | 18.057.508         | 2,01          |
| 56 à 58                       | 286                        | 0,85          | 16.293.812         | 1,80          | 286                    | 0,85          | 16.323.026         | 1,81          |
| 58 à 60                       | 247                        | 0,73          | 14.579.057         | 1,61          | 247                    | 0,73          | 14.675.148         | 1,63          |
| 60 à 62                       | 212                        | 0,63          | 12.928.547         | 1,43          | 212                    | 0,63          | 12.983.710         | 1,44          |
| 62 à 64                       | 167                        | 0,49          | 10.524.734         | 1,17          | 167                    | 0,50          | 10.435.892         | 1,16          |
| 64 à 66                       | 187                        | 0,55          | 12.155.217         | 1,35          | 187                    | 0,55          | 12.134.849         | 1,35          |
| 66 à 68                       | 172                        | 0,51          | 11.516.205         | 1,28          | 172                    | 0,51          | 11.472.975         | 1,27          |
| 68 à 70                       | 140                        | 0,41          | 9.651.351          | 1,07          | 140                    | 0,42          | 9.633.200          | 1,07          |
| 70 à 72                       | 112                        | 0,33          | 7.954.022          | 0,88          | 112                    | 0,33          | 7.893.503          | 0,88          |
| 72 à 74                       | 97                         | 0,29          | 7.071.206          | 0,78          | 97                     | 0,29          | 7.096.675          | 0,79          |
| 74 à 76                       | 94                         | 0,28          | 7.049.841          | 0,78          | 94                     | 0,28          | 7.072.203          | 0,79          |
| 76 à 78                       | 81                         | 0,24          | 6.228.772          | 0,69          | 81                     | 0,24          | 6.187.406          | 0,69          |
| 78 à 80                       | 71                         | 0,21          | 5.610.456          | 0,62          | 71                     | 0,21          | 5.579.522          | 0,62          |
| 80 à 82                       | 70                         | 0,21          | 5.663.711          | 0,63          | 70                     | 0,21          | 5.413.035          | 0,60          |
| 82 à 84                       | 47                         | 0,14          | 3.902.701          | 0,43          | 47                     | 0,14          | 3.910.417          | 0,43          |
| 84 à 86                       | 45                         | 0,13          | 3.820.262          | 0,42          | 45                     | 0,13          | 3.790.482          | 0,42          |
| 86 à 88                       | 48                         | 0,14          | 4.177.804          | 0,46          | 48                     | 0,14          | 4.138.553          | 0,46          |
| 88 à 90                       | 41                         | 0,12          | 3.648.511          | 0,40          | 41                     | 0,12          | 3.638.964          | 0,40          |
| 90 à 92                       | 35                         | 0,10          | 3.184.408          | 0,35          | 35                     | 0,10          | 3.179.147          | 0,35          |
| 92 à 94                       | 42                         | 0,12          | 3.900.499          | 0,43          | 42                     | 0,12          | 3.908.977          | 0,43          |
| 94 à 96                       | 25                         | 0,07          | 2.373.545          | 0,26          | 25                     | 0,07          | 2.373.433          | 0,26          |
| 96 à 98                       | 30                         | 0,09          | 2.905.494          | 0,32          | 30                     | 0,09          | 2.906.491          | 0,32          |
| 98 à 100                      | 20                         | 0,06          | 1.981.045          | 0,22          | 20                     | 0,06          | 1.982.267          | 0,22          |
| 100 et plus                   | 360                        | 1,07          | 58.259.218         | 6,45          | 360                    | 1,07          | 58.146.925         | 6,46          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 100 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>20.614.186</b>             | <b>100,00</b> | <b>15.723</b> | <b>100,00</b> | <b>50.481</b>                               | <b>100,00</b> | <b>42</b> | <b>100,00</b> | <b>1.113.762</b> | <b>100,00</b> | <b>382</b> | <b>100,00</b> |
| 22.919                        | 0,11          | 31            | 0,20          | 2.471                                       | 4,89          | 7         | 16,67         | 21.673           | 1,95          | 18         | 4,71          |
| 66.781                        | 0,32          | 52            | 0,33          | 9.150                                       | 18,13         | 5         | 11,90         | 88.264           | 7,92          | 40         | 10,47         |
| 98.404                        | 0,48          | 100           | 0,64          | 14.317                                      | 28,36         | 5         | 11,90         | 85.442           | 7,67          | 26         | 6,81          |
| 217.476                       | 1,05          | 259           | 1,65          | 1.592                                       | 3,15          | 3         | 7,14          | 124.007          | 11,13         | 35         | 9,16          |
| 507.589                       | 2,46          | 492           | 3,13          | 12.013                                      | 23,80         | 10        | 23,81         | 134.442          | 12,07         | 35         | 9,16          |
| 740.360                       | 3,59          | 659           | 4,19          | 5.674                                       | 11,24         | 7         | 16,67         | 117.632          | 10,56         | 46         | 12,04         |
| 666.294                       | 3,23          | 623           | 3,96          | 4.438                                       | 8,79          | 4         | 9,52          | 90.412           | 8,12          | 30         | 7,85          |
| 781.344                       | 3,79          | 673           | 4,28          | 826   | 1,64          | 1         | 2,38          | 26.327           | 2,36          | 17         | 4,45          |
| 926.185                       | 4,49          | 810           | 5,15          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 30.617           | 2,75          | 11         | 2,88          |
| 1.012.598                     | 4,91          | 891           | 5,67          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12.145           | 1,09          | 6          | 1,57          |
| 986.690                       | 4,79          | 914           | 5,81          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 14.522           | 1,30          | 10         | 2,62          |
| 1.090.882                     | 5,29          | 867           | 5,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 9.087            | 0,82          | 4          | 1,05          |
| 822.719                       | 3,99          | 714           | 4,54          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 10.231           | 0,92          | 5          | 1,31          |
| 838.057                       | 4,07          | 688           | 4,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 80.669           | 7,24          | 14         | 3,66          |
| 783.593                       | 3,80          | 628           | 3,99          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 19.488           | 1,75          | 8          | 2,09          |
| 742.128                       | 3,60          | 590           | 3,75          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.846            | 0,35          | 5          | 1,31          |
| 687.735                       | 3,34          | 567           | 3,61          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 35.276           | 3,17          | 9          | 2,36          |
| 685.444                       | 3,33          | 548           | 3,49          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.774            | 0,52          | 4          | 1,05          |
| 636.550                       | 3,09          | 492           | 3,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12.994           | 1,17          | 7          | 1,83          |
| 575.689                       | 2,79          | 464           | 2,95          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.344            | 0,30          | 6          | 1,57          |
| 480.492                       | 2,33          | 421           | 2,68          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.662            | 0,15          | 4          | 1,05          |
| 501.511                       | 2,43          | 384           | 2,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.590            | 0,77          | 2          | 0,52          |
| 413.151                       | 2,00          | 316           | 2,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.472            | 0,31          | 4          | 1,05          |
| 542.556                       | 2,63          | 366           | 2,33          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 37.913           | 3,40          | 5          | 1,31          |
| 395.377                       | 1,92          | 286           | 1,82          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.038            | 0,63          | 4          | 1,05          |
| 458.390                       | 2,22          | 299           | 1,90          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.684            | 0,42          | 4          | 1,05          |
| 337.561                       | 1,64          | 226           | 1,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.050            | 0,09          | 1          | 0,26          |
| 310.787                       | 1,51          | 255           | 1,62          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 450              | 0,04          | 1          | 0,26          |
| 340.552                       | 1,65          | 217           | 1,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.141            | 0,10          | 2          | 0,52          |
| 253.890                       | 1,23          | 194           | 1,23          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.856            | 0,26          | 4          | 1,05          |
| 223.596                       | 1,08          | 166           | 1,06          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 318.074                       | 1,54          | 133           | 0,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.464            | 0,40          | 1          | 0,26          |
| 252.085                       | 1,22          | 147           | 0,93          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 271.677                       | 1,32          | 145           | 0,92          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12.630           | 1,13          | 2          | 0,52          |
| 198.281                       | 0,96          | 117           | 0,74          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 396              | 0,04          | 1          | 0,26          |
| 144.733                       | 0,70          | 94            | 0,60          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.974            | 0,63          | 2          | 0,52          |
| 118.029                       | 0,57          | 80            | 0,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 138.745                       | 0,67          | 81            | 0,52          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 577              | 0,05          | 1          | 0,26          |
| 110.447                       | 0,54          | 65            | 0,41          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 53.922           | 4,84          | 2          | 0,52          |
| 100.963                       | 0,49          | 56            | 0,36          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 33.139           | 2,98          | 1          | 0,26          |
| 394.276                       | 1,91          | 53            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 60.257                        | 0,29          | 38            | 0,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 80.798                        | 0,39          | 40            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.794            | 0,16          | 1          | 0,26          |
| 56.620                        | 0,27          | 36            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 68.597                        | 0,33          | 33            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 59.605                        | 0,29          | 31            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 53.297                        | 0,26          | 36            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.011            | 0,18          | 1          | 0,26          |
| 34.722                        | 0,17          | 20            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 57.022                        | 0,28          | 27            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 394              | 0,04          | 1          | 0,26          |
| 30.552                        | 0,15          | 17            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 660              | 0,06          | 1          | 0,26          |
| 918.106                       | 4,45          | 282           | 1,79          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.753            | 0,16          | 1          | 0,26          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               |               | Revenus professionnels |                    |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre        | %                      | Montant            | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>24.586</b>              | <b>100,00</b> | <b>735.943.774</b> | <b>100,00</b> | <b>24.508</b> | <b>100,00</b>          | <b>731.803.231</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 419                        | 1,70          | 409.939            | 0,06          | 412           | 1,68                   | 396.140            | 0,05          |  |
| 2 à 4                         | 396                        | 1,61          | 1.195.764          | 0,16          | 381           | 1,55                   | 1.120.463          | 0,15          |  |
| 4 à 6                         | 433                        | 1,76          | 2.150.388          | 0,29          | 410           | 1,67                   | 1.997.946          | 0,27          |  |
| 6 à 8                         | 621                        | 2,53          | 4.403.814          | 0,60          | 609           | 2,48                   | 4.237.967          | 0,58          |  |
| 8 à 10                        | 884                        | 3,60          | 7.981.027          | 1,08          | 877           | 3,58                   | 7.812.831          | 1,07          |  |
| 10 à 12                       | 1.277                      | 5,19          | 14.085.925         | 1,91          | 1.270         | 5,18                   | 13.763.677         | 1,88          |  |
| 12 à 14                       | 1.449                      | 5,89          | 18.843.036         | 2,56          | 1.447         | 5,90                   | 18.563.449         | 2,54          |  |
| 14 à 16                       | 1.428                      | 5,81          | 21.499.330         | 2,92          | 1.427         | 5,82                   | 21.298.391         | 2,91          |  |
| 16 à 18                       | 1.481                      | 6,02          | 25.179.881         | 3,42          | 1.479         | 6,03                   | 24.944.421         | 3,41          |  |
| 18 à 20                       | 1.438                      | 5,85          | 27.288.864         | 3,71          | 1.437         | 5,86                   | 27.086.272         | 3,70          |  |
| 20 à 22                       | 1.353                      | 5,50          | 28.381.428         | 3,86          | 1.352         | 5,52                   | 28.271.900         | 3,86          |  |
| 22 à 24                       | 1.339                      | 5,45          | 30.781.602         | 4,18          | 1.339         | 5,46                   | 30.637.581         | 4,19          |  |
| 24 à 26                       | 1.206                      | 4,91          | 30.126.186         | 4,09          | 1.206         | 4,92                   | 29.991.510         | 4,10          |  |
| 26 à 28                       | 1.171                      | 4,76          | 31.595.267         | 4,29          | 1.171         | 4,78                   | 31.404.954         | 4,29          |  |
| 28 à 30                       | 957                        | 3,89          | 27.751.330         | 3,77          | 957           | 3,90                   | 27.663.342         | 3,78          |  |
| 30 à 32                       | 899                        | 3,66          | 27.880.425         | 3,79          | 899           | 3,67                   | 27.789.595         | 3,80          |  |
| 32 à 34                       | 771                        | 3,14          | 25.443.295         | 3,46          | 771           | 3,15                   | 25.324.138         | 3,46          |  |
| 34 à 36                       | 642                        | 2,61          | 22.465.999         | 3,05          | 642           | 2,62                   | 22.345.992         | 3,05          |  |
| 36 à 38                       | 541                        | 2,20          | 19.998.729         | 2,72          | 541           | 2,21                   | 19.881.332         | 2,72          |  |
| 38 à 40                       | 556                        | 2,26          | 21.694.194         | 2,95          | 556           | 2,27                   | 21.622.095         | 2,95          |  |
| 40 à 42                       | 458                        | 1,86          | 18.794.016         | 2,55          | 458           | 1,87                   | 18.616.910         | 2,54          |  |
| 42 à 44                       | 426                        | 1,73          | 18.327.390         | 2,49          | 426           | 1,74                   | 18.290.533         | 2,50          |  |
| 44 à 46                       | 368                        | 1,50          | 16.557.082         | 2,25          | 368           | 1,50                   | 16.551.536         | 2,26          |  |
| 46 à 48                       | 343                        | 1,40          | 16.108.467         | 2,19          | 343           | 1,40                   | 16.106.484         | 2,20          |  |
| 48 à 50                       | 308                        | 1,25          | 15.077.438         | 2,05          | 308           | 1,26                   | 15.078.723         | 2,06          |  |
| 50 à 52                       | 280                        | 1,14          | 14.273.053         | 1,94          | 280           | 1,14                   | 14.171.692         | 1,94          |  |
| 52 à 54                       | 279                        | 1,13          | 14.766.496         | 2,01          | 279           | 1,14                   | 14.746.544         | 2,02          |  |
| 54 à 56                       | 222                        | 0,90          | 12.196.165         | 1,66          | 222           | 0,91                   | 12.120.318         | 1,66          |  |
| 56 à 58                       | 196                        | 0,80          | 11.164.207         | 1,52          | 196           | 0,80                   | 11.190.729         | 1,53          |  |
| 58 à 60                       | 194                        | 0,79          | 11.446.015         | 1,56          | 194           | 0,79                   | 11.431.422         | 1,56          |  |
| 60 à 62                       | 204                        | 0,83          | 12.435.756         | 1,69          | 204           | 0,83                   | 12.409.267         | 1,70          |  |
| 62 à 64                       | 194                        | 0,79          | 12.218.412         | 1,66          | 194           | 0,79                   | 12.143.200         | 1,66          |  |
| 64 à 66                       | 153                        | 0,62          | 9.933.623          | 1,35          | 153           | 0,62                   | 9.913.361          | 1,35          |  |
| 66 à 68                       | 143                        | 0,58          | 9.584.591          | 1,30          | 143           | 0,58                   | 9.560.160          | 1,31          |  |
| 68 à 70                       | 138                        | 0,56          | 9.513.579          | 1,29          | 138           | 0,56                   | 9.429.237          | 1,29          |  |
| 70 à 72                       | 130                        | 0,53          | 9.233.530          | 1,25          | 130           | 0,53                   | 9.223.121          | 1,26          |  |
| 72 à 74                       | 106                        | 0,43          | 7.737.728          | 1,05          | 106           | 0,43                   | 7.706.885          | 1,05          |  |
| 74 à 76                       | 85                         | 0,35          | 6.373.073          | 0,87          | 85            | 0,35                   | 6.358.336          | 0,87          |  |
| 76 à 78                       | 76                         | 0,31          | 5.858.266          | 0,80          | 76            | 0,31                   | 5.853.427          | 0,80          |  |
| 78 à 80                       | 78                         | 0,32          | 6.160.370          | 0,84          | 78            | 0,32                   | 6.079.726          | 0,83          |  |
| 80 à 82                       | 71                         | 0,29          | 5.746.318          | 0,78          | 71            | 0,29                   | 5.717.223          | 0,78          |  |
| 82 à 84                       | 84                         | 0,34          | 6.975.957          | 0,95          | 84            | 0,34                   | 6.968.311          | 0,95          |  |
| 84 à 86                       | 70                         | 0,28          | 5.945.634          | 0,81          | 70            | 0,29                   | 5.908.622          | 0,81          |  |
| 86 à 88                       | 50                         | 0,20          | 4.350.438          | 0,59          | 50            | 0,20                   | 4.312.600          | 0,59          |  |
| 88 à 90                       | 54                         | 0,22          | 4.802.765          | 0,65          | 54            | 0,22                   | 4.809.955          | 0,66          |  |
| 90 à 92                       | 42                         | 0,17          | 3.830.295          | 0,52          | 42            | 0,17                   | 3.818.657          | 0,52          |  |
| 92 à 94                       | 45                         | 0,18          | 4.189.955          | 0,57          | 45            | 0,18                   | 4.188.367          | 0,57          |  |
| 94 à 96                       | 40                         | 0,16          | 3.798.712          | 0,52          | 40            | 0,16                   | 3.790.726          | 0,52          |  |
| 96 à 98                       | 27                         | 0,11          | 2.622.803          | 0,36          | 27            | 0,11                   | 2.623.320          | 0,36          |  |
| 98 à 100                      | 31                         | 0,13          | 3.061.202          | 0,42          | 31            | 0,13                   | 3.054.210          | 0,42          |  |
| 100 et plus                   | 430                        | 1,75          | 63.704.015         | 8,66          | 430           | 1,75                   | 63.475.633         | 8,67          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 44 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>13.043.863</b>             | <b>100,00</b> | <b>8.429</b> | <b>100,00</b> | <b>50.669</b>                               | <b>100,00</b> | <b>41</b> | <b>100,00</b> | <b>782.085</b> | <b>100,00</b> | <b>224</b> | <b>100,00</b> |
| 30.062                        | 0,23          | 24           | 0,28          | 6.946                                       | 13,71         | 6         | 14,63         | 5.793          | 0,74          | 5          | 2,23          |
| 59.477                        | 0,46          | 42           | 0,50          | 8.292                                       | 16,37         | 4         | 9,76          | 50.673         | 6,48          | 20         | 8,93          |
| 90.299                        | 0,69          | 53           | 0,63          | 10.021                                      | 19,78         | 4         | 9,76          | 110.049        | 14,07         | 26         | 11,61         |
| 142.960                       | 1,10          | 139          | 1,65          | 5.734                                       | 11,32         | 8         | 19,51         | 108.907        | 13,93         | 27         | 12,05         |
| 227.026                       | 1,74          | 218          | 2,59          | 6.779                                       | 13,38         | 7         | 17,07         | 74.437         | 9,52          | 24         | 10,71         |
| 376.747                       | 2,89          | 307          | 3,64          | 4.251                                       | 8,39          | 3         | 7,32          | 124.971        | 15,98         | 27         | 12,05         |
| 395.025                       | 3,03          | 321          | 3,81          | 5.057                                       | 9,98          | 2         | 4,88          | 40.245         | 5,15          | 11         | 4,91          |
| 384.165                       | 2,95          | 321          | 3,81          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 49.596         | 6,34          | 14         | 6,25          |
| 503.966                       | 3,86          | 356          | 4,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 36.768         | 4,70          | 7          | 3,13          |
| 478.081                       | 3,67          | 374          | 4,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 38.008         | 4,86          | 5          | 2,23          |
| 469.393                       | 3,60          | 398          | 4,72          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.910          | 1,14          | 5          | 2,23          |
| 508.469                       | 3,90          | 399          | 4,73          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 457.885                       | 3,51          | 383          | 4,54          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 10.206         | 1,30          | 5          | 2,23          |
| 522.419                       | 4,01          | 414          | 4,91          | 168   | 0,33          | 1         | 2,44          | 23.406         | 2,99          | 4          | 1,79          |
| 438.448                       | 3,36          | 345          | 4,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 56             | 0,01          | 1          | 0,45          |
| 430.025                       | 3,30          | 346          | 4,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.146          | 0,79          | 2          | 0,89          |
| 484.851                       | 3,72          | 303          | 3,59          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12.889         | 1,65          | 3          | 1,34          |
| 433.798                       | 3,33          | 270          | 3,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.141          | 0,27          | 1          | 0,45          |
| 415.734                       | 3,19          | 245          | 2,91          | 2   | 0,00          | 1         | 2,44          | 14.383         | 1,84          | 9          | 4,02          |
| 387.117                       | 2,97          | 256          | 3,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 28.004         | 3,58          | 6          | 2,68          |
| 455.827                       | 3,49          | 239          | 2,84          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 958            | 0,12          | 1          | 0,45          |
| 314.969                       | 2,41          | 210          | 2,49          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.796          | 0,36          | 2          | 0,89          |
| 293.717                       | 2,25          | 196          | 2,33          | 43  | 0,08          | 1         | 2,44          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 287.406                       | 2,20          | 186          | 2,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.428          | 1,08          | 3          | 1,34          |
| 266.616                       | 2,04          | 166          | 1,97          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.379          | 0,30          | 1          | 0,45          |
| 341.604                       | 2,62          | 152          | 1,80          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 261.556                       | 2,01          | 161          | 1,91          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.787          | 1,12          | 2          | 0,89          |
| 259.929                       | 1,99          | 128          | 1,52          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 598            | 0,08          | 1          | 0,45          |
| 147.029                       | 1,13          | 106          | 1,26          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.520          | 0,45          | 1          | 0,45          |
| 191.579                       | 1,47          | 107          | 1,27          | 2.329                                       | 4,60          | 1         | 2,44          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 211.037                       | 1,62          | 117          | 1,39          | 150   | 0,30          | 1         | 2,44          | 42             | 0,01          | 1          | 0,45          |
| 323.306                       | 2,48          | 114          | 1,35          | 647   | 1,28          | 1         | 2,44          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 153.269                       | 1,18          | 85           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 170            | 0,02          | 1          | 0,45          |
| 157.104                       | 1,20          | 85           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 414            | 0,05          | 2          | 0,89          |
| 236.570                       | 1,81          | 73           | 0,87          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.945          | 0,25          | 2          | 0,89          |
| 123.993                       | 0,95          | 72           | 0,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 172.398                       | 1,32          | 51           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 95.846                        | 0,73          | 51           | 0,61          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 71.699                        | 0,55          | 44           | 0,52          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.200          | 0,54          | 1          | 0,45          |
| 133.742                       | 1,03          | 44           | 0,52          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 92.622                        | 0,71          | 43           | 0,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 68.514                        | 0,53          | 44           | 0,52          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 321            | 0,04          | 1          | 0,45          |
| 96.151                        | 0,74          | 38           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 996            | 0,13          | 1          | 0,45          |
| 80.953                        | 0,62          | 32           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 61.481                        | 0,47          | 32           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 39.202                        | 0,30          | 20           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 743            | 0,10          | 1          | 0,45          |
| 39.015                        | 0,30          | 20           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 65.038                        | 0,50          | 20           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 25.237                        | 0,19          | 17           | 0,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 39.477                        | 0,30          | 17           | 0,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 701.030                       | 5,37          | 245          | 2,91          | 250   | 0,49          | 1         | 2,44          | 200            | 0,03          | 1          | 0,45          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>19.837</b>              | <b>100,00</b> | <b>447.883.717</b> | <b>100,00</b> | <b>19.754</b>          | <b>100,00</b> | <b>443.670.304</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 664                        | 3,35          | 608.485            | 0,14          | 636                    | 3,22          | 564.098            | 0,13          |
| 2 à 4                         | 459                        | 2,31          | 1.388.776          | 0,31          | 437                    | 2,21          | 1.266.617          | 0,29          |
| 4 à 6                         | 475                        | 2,39          | 2.387.685          | 0,53          | 469                    | 2,37          | 2.320.649          | 0,52          |
| 6 à 8                         | 968                        | 4,88          | 7.007.082          | 1,56          | 960                    | 4,86          | 6.810.632          | 1,54          |
| 8 à 10                        | 1.366                      | 6,89          | 12.327.252         | 2,75          | 1.359                  | 6,88          | 12.015.061         | 2,71          |
| 10 à 12                       | 1.740                      | 8,77          | 19.099.016         | 4,26          | 1.739                  | 8,80          | 18.794.138         | 4,24          |
| 12 à 14                       | 1.464                      | 7,38          | 18.978.211         | 4,24          | 1.463                  | 7,41          | 18.633.403         | 4,20          |
| 14 à 16                       | 1.358                      | 6,85          | 20.413.513         | 4,56          | 1.355                  | 6,86          | 20.171.363         | 4,55          |
| 16 à 18                       | 1.314                      | 6,62          | 22.324.916         | 4,98          | 1.314                  | 6,65          | 22.088.798         | 4,98          |
| 18 à 20                       | 1.189                      | 5,99          | 22.570.094         | 5,04          | 1.188                  | 6,01          | 22.416.231         | 5,05          |
| 20 à 22                       | 1.098                      | 5,54          | 23.027.085         | 5,14          | 1.097                  | 5,55          | 22.932.931         | 5,17          |
| 22 à 24                       | 930                        | 4,69          | 21.385.004         | 4,77          | 928                    | 4,70          | 21.139.224         | 4,76          |
| 24 à 26                       | 855                        | 4,31          | 21.350.614         | 4,77          | 855                    | 4,33          | 21.292.014         | 4,80          |
| 26 à 28                       | 778                        | 3,92          | 20.970.892         | 4,68          | 777                    | 3,93          | 20.915.738         | 4,71          |
| 28 à 30                       | 574                        | 2,89          | 16.639.129         | 3,72          | 573                    | 2,90          | 16.579.751         | 3,74          |
| 30 à 32                       | 532                        | 2,68          | 16.488.315         | 3,68          | 532                    | 2,69          | 16.459.434         | 3,71          |
| 32 à 34                       | 466                        | 2,35          | 15.374.866         | 3,43          | 466                    | 2,36          | 15.327.472         | 3,45          |
| 34 à 36                       | 439                        | 2,21          | 15.371.495         | 3,43          | 439                    | 2,22          | 15.315.273         | 3,45          |
| 36 à 38                       | 375                        | 1,89          | 13.874.966         | 3,10          | 375                    | 1,90          | 13.768.067         | 3,10          |
| 38 à 40                       | 309                        | 1,56          | 12.037.989         | 2,69          | 309                    | 1,56          | 11.956.018         | 2,69          |
| 40 à 42                       | 308                        | 1,55          | 12.619.364         | 2,82          | 308                    | 1,56          | 12.548.032         | 2,83          |
| 42 à 44                       | 245                        | 1,24          | 10.529.289         | 2,35          | 245                    | 1,24          | 10.517.653         | 2,37          |
| 44 à 46                       | 220                        | 1,11          | 9.908.628          | 2,21          | 220                    | 1,11          | 9.876.110          | 2,23          |
| 46 à 48                       | 217                        | 1,09          | 10.200.654         | 2,28          | 217                    | 1,10          | 10.112.930         | 2,28          |
| 48 à 50                       | 163                        | 0,82          | 7.982.522          | 1,78          | 163                    | 0,83          | 7.983.306          | 1,80          |
| 50 à 52                       | 152                        | 0,77          | 7.755.015          | 1,73          | 152                    | 0,77          | 7.729.111          | 1,74          |
| 52 à 54                       | 145                        | 0,73          | 7.688.945          | 1,72          | 145                    | 0,73          | 7.707.700          | 1,74          |
| 54 à 56                       | 131                        | 0,66          | 7.193.721          | 1,61          | 131                    | 0,66          | 7.146.461          | 1,61          |
| 56 à 58                       | 103                        | 0,52          | 5.865.696          | 1,31          | 103                    | 0,52          | 5.792.501          | 1,31          |
| 58 à 60                       | 92                         | 0,46          | 5.430.623          | 1,21          | 92                     | 0,47          | 5.366.028          | 1,21          |
| 60 à 62                       | 80                         | 0,40          | 4.873.957          | 1,09          | 80                     | 0,40          | 4.846.340          | 1,09          |
| 62 à 64                       | 84                         | 0,42          | 5.283.553          | 1,18          | 84                     | 0,43          | 5.241.330          | 1,18          |
| 64 à 66                       | 59                         | 0,30          | 3.827.383          | 0,85          | 59                     | 0,30          | 3.841.493          | 0,87          |
| 66 à 68                       | 55                         | 0,28          | 3.682.563          | 0,82          | 55                     | 0,28          | 3.672.497          | 0,83          |
| 68 à 70                       | 52                         | 0,26          | 3.586.574          | 0,80          | 51                     | 0,26          | 3.517.230          | 0,79          |
| 70 à 72                       | 41                         | 0,21          | 2.911.800          | 0,65          | 41                     | 0,21          | 2.878.607          | 0,65          |
| 72 à 74                       | 39                         | 0,20          | 2.849.572          | 0,64          | 39                     | 0,20          | 2.844.848          | 0,64          |
| 74 à 76                       | 30                         | 0,15          | 2.248.771          | 0,50          | 30                     | 0,15          | 2.214.379          | 0,50          |
| 76 à 78                       | 30                         | 0,15          | 2.308.877          | 0,52          | 30                     | 0,15          | 2.329.410          | 0,53          |
| 78 à 80                       | 23                         | 0,12          | 1.813.760          | 0,40          | 23                     | 0,12          | 1.808.966          | 0,41          |
| 80 à 82                       | 11                         | 0,06          | 892.259            | 0,20          | 11                     | 0,06          | 891.908            | 0,20          |
| 82 à 84                       | 17                         | 0,09          | 1.405.780          | 0,31          | 17                     | 0,09          | 1.405.130          | 0,32          |
| 84 à 86                       | 21                         | 0,11          | 1.783.387          | 0,40          | 21                     | 0,11          | 1.785.264          | 0,40          |
| 86 à 88                       | 13                         | 0,07          | 1.128.068          | 0,25          | 13                     | 0,07          | 1.120.384          | 0,25          |
| 88 à 90                       | 12                         | 0,06          | 1.065.425          | 0,24          | 12                     | 0,06          | 1.068.771          | 0,24          |
| 90 à 92                       | 12                         | 0,06          | 1.093.081          | 0,24          | 12                     | 0,06          | 1.078.490          | 0,24          |
| 92 à 94                       | 6                          | 0,03          | 558.153            | 0,12          | 6                      | 0,03          | 553.317            | 0,12          |
| 94 à 96                       | 6                          | 0,03          | 569.544            | 0,13          | 6                      | 0,03          | 564.803            | 0,13          |
| 96 à 98                       | 9                          | 0,05          | 875.694            | 0,20          | 9                      | 0,05          | 876.453            | 0,20          |
| 98 à 100                      | 2                          | 0,01          | 197.570            | 0,04          | 2                      | 0,01          | 197.570            | 0,04          |
| 100 et plus                   | 106                        | 0,53          | 16.128.104         | 3,60          | 106                    | 0,54          | 15.386.370         | 3,47          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 73 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>12.178.230</b>             | <b>100,00</b> | <b>9.365</b> | <b>100,00</b> | <b>72.614</b>                               | <b>100,00</b> | <b>48</b> | <b>100,00</b> | <b>598.493</b> | <b>100,00</b> | <b>234</b> | <b>100,00</b> |
| 22.155                        | 0,18          | 34           | 0,36          | 5.324                                       | 7,33          | 6         | 12,50         | 33.162         | 5,54          | 32         | 13,68         |
| 36.818                        | 0,30          | 46           | 0,49          | 2.194                                       | 3,02          | 2         | 4,17          | 94.991         | 15,87         | 47         | 20,09         |
| 85.843                        | 0,70          | 97           | 1,04          | 4.001                                       | 5,51          | 2         | 4,17          | 34.778         | 5,81          | 16         | 6,84          |
| 248.658                       | 2,04          | 411          | 4,39          | 18.617                                      | 25,64         | 8         | 16,67         | 72.353         | 12,09         | 18         | 7,69          |
| 452.222                       | 3,71          | 555          | 5,93          | 14.195                                      | 19,55         | 8         | 16,67         | 29.618         | 4,95          | 12         | 5,13          |
| 485.180                       | 3,98          | 629          | 6,72          | 13.006                                      | 17,91         | 13        | 27,08         | 36.484         | 6,10          | 18         | 7,69          |
| 557.877                       | 4,58          | 561          | 5,99          | 11.590                                      | 15,96         | 4         | 8,33          | 20.584         | 3,44          | 7          | 2,99          |
| 463.955                       | 3,81          | 510          | 5,45          | 1.476                                       | 2,03          | 1         | 2,08          | 55.073         | 9,20          | 12         | 5,13          |
| 622.424                       | 5,11          | 522          | 5,57          | 600   | 0,83          | 1         | 2,08          | 16.993         | 2,84          | 6          | 2,56          |
| 527.303                       | 4,33          | 486          | 5,19          | 743   | 1,02          | 1         | 2,08          | 16.019         | 2,68          | 6          | 2,56          |
| 585.817                       | 4,81          | 495          | 5,29          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 16.196         | 2,71          | 10         | 4,27          |
| 693.861                       | 5,70          | 481          | 5,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.323          | 1,22          | 3          | 1,28          |
| 493.148                       | 4,05          | 441          | 4,71          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.428          | 0,91          | 2          | 0,85          |
| 556.693                       | 4,57          | 432          | 4,61          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.103          | 1,19          | 5          | 2,14          |
| 433.882                       | 3,56          | 343          | 3,66          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 17.970         | 3,00          | 4          | 1,71          |
| 424.449                       | 3,49          | 321          | 3,43          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 13.911         | 2,32          | 4          | 1,71          |
| 428.363                       | 3,52          | 300          | 3,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 430.219                       | 3,53          | 316          | 3,37          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 716            | 0,12          | 3          | 1,28          |
| 412.351                       | 3,39          | 257          | 2,74          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 40             | 0,01          | 1          | 0,43          |
| 318.784                       | 2,62          | 230          | 2,46          | 800   | 1,10          | 1         | 2,08          | 36.330         | 6,07          | 3          | 1,28          |
| 317.789                       | 2,61          | 231          | 2,47          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 175            | 0,03          | 1          | 0,43          |
| 274.184                       | 2,25          | 186          | 1,99          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.786          | 0,47          | 3          | 1,28          |
| 308.428                       | 2,53          | 171          | 1,83          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.684          | 0,62          | 2          | 0,85          |
| 294.631                       | 2,42          | 160          | 1,71          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 85             | 0,01          | 1          | 0,43          |
| 205.588                       | 1,69          | 123          | 1,31          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.533          | 0,26          | 2          | 0,85          |
| 197.145                       | 1,62          | 116          | 1,24          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 9.201          | 1,54          | 3          | 1,28          |
| 139.549                       | 1,15          | 107          | 1,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 583            | 0,10          | 1          | 0,43          |
| 200.894                       | 1,65          | 105          | 1,12          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 763            | 0,13          | 2          | 0,85          |
| 213.031                       | 1,75          | 85           | 0,91          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.098          | 0,18          | 1          | 0,43          |
| 157.038                       | 1,29          | 66           | 0,70          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 293            | 0,05          | 1          | 0,43          |
| 120.401                       | 0,99          | 66           | 0,70          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 174.468                       | 1,43          | 63           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 57.853                        | 0,48          | 44           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 571            | 0,10          | 2          | 0,85          |
| 77.948                        | 0,64          | 43           | 0,46          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.721          | 0,62          | 2          | 0,85          |
| 123.183                       | 1,01          | 41           | 0,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 70.090                        | 0,58          | 34           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 53.503                        | 0,44          | 31           | 0,33          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 43.419                        | 0,36          | 21           | 0,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 37.564                        | 0,31          | 23           | 0,25          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 31.796                        | 0,26          | 17           | 0,18          | 68  | 0,09          | 1         | 2,08          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 11.068                        | 0,09          | 10           | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 20.343                        | 0,17          | 13           | 0,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 360            | 0,06          | 1          | 0,43          |
| 18.143                        | 0,15          | 16           | 0,17          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 29.512                        | 0,24          | 11           | 0,12          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 11.047                        | 0,09          | 8            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 25.439                        | 0,21          | 10           | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.697          | 0,78          | 1          | 0,43          |
| 8.594                         | 0,07          | 3            | 0,03          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 10.609                        | 0,09          | 5            | 0,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 10.798                        | 0,09          | 8            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 2.331                         | 0,02          | 1            | 0,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 651.842                       | 5,35          | 80           | 0,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 53.871         | 9,00          | 2          | 0,85          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>27.385</b>              | <b>100,00</b> | <b>566.428.502</b> | <b>100,00</b> | <b>27.210</b>          | <b>100,00</b> | <b>562.149.058</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 1.937                      | 7,07          | 1.571.921          | 0,28          | 1.849                  | 6,80          | 1.485.786          | 0,26          |
| 2 à 4                         | 764                        | 2,79          | 2.324.834          | 0,41          | 727                    | 2,67          | 2.114.789          | 0,38          |
| 4 à 6                         | 779                        | 2,84          | 3.895.727          | 0,69          | 762                    | 2,80          | 3.780.300          | 0,67          |
| 6 à 8                         | 1.363                      | 4,98          | 9.806.612          | 1,73          | 1.351                  | 4,97          | 9.645.499          | 1,72          |
| 8 à 10                        | 2.087                      | 7,62          | 18.872.143         | 3,33          | 2.076                  | 7,63          | 18.607.962         | 3,31          |
| 10 à 12                       | 2.683                      | 9,80          | 29.334.891         | 5,18          | 2.679                  | 9,85          | 28.973.118         | 5,15          |
| 12 à 14                       | 2.000                      | 7,30          | 25.934.300         | 4,58          | 2.000                  | 7,35          | 25.473.729         | 4,53          |
| 14 à 16                       | 1.751                      | 6,39          | 26.254.017         | 4,64          | 1.751                  | 6,44          | 25.886.177         | 4,60          |
| 16 à 18                       | 1.726                      | 6,30          | 29.304.238         | 5,17          | 1.725                  | 6,34          | 29.184.067         | 5,19          |
| 18 à 20                       | 1.644                      | 6,00          | 31.198.311         | 5,51          | 1.643                  | 6,04          | 31.022.469         | 5,52          |
| 20 à 22                       | 1.416                      | 5,17          | 29.684.207         | 5,24          | 1.415                  | 5,20          | 29.519.950         | 5,25          |
| 22 à 24                       | 1.228                      | 4,48          | 28.194.634         | 4,98          | 1.228                  | 4,51          | 28.107.607         | 5,00          |
| 24 à 26                       | 1.067                      | 3,90          | 26.662.181         | 4,71          | 1.067                  | 3,92          | 26.611.670         | 4,73          |
| 26 à 28                       | 784                        | 2,86          | 21.153.778         | 3,73          | 784                    | 2,88          | 21.099.002         | 3,75          |
| 28 à 30                       | 767                        | 2,80          | 22.232.060         | 3,92          | 767                    | 2,82          | 22.109.673         | 3,93          |
| 30 à 32                       | 635                        | 2,32          | 19.659.480         | 3,47          | 635                    | 2,33          | 19.629.603         | 3,49          |
| 32 à 34                       | 531                        | 1,94          | 17.513.604         | 3,09          | 531                    | 1,95          | 17.470.599         | 3,11          |
| 34 à 36                       | 509                        | 1,86          | 17.800.300         | 3,14          | 509                    | 1,87          | 17.796.878         | 3,17          |
| 36 à 38                       | 441                        | 1,61          | 16.294.762         | 2,88          | 441                    | 1,62          | 16.273.196         | 2,89          |
| 38 à 40                       | 416                        | 1,52          | 16.217.698         | 2,86          | 416                    | 1,53          | 16.193.840         | 2,88          |
| 40 à 42                       | 327                        | 1,19          | 13.375.815         | 2,36          | 327                    | 1,20          | 13.380.901         | 2,38          |
| 42 à 44                       | 267                        | 0,97          | 11.474.758         | 2,03          | 267                    | 0,98          | 11.466.806         | 2,04          |
| 44 à 46                       | 257                        | 0,94          | 11.580.073         | 2,04          | 257                    | 0,94          | 11.606.199         | 2,06          |
| 46 à 48                       | 254                        | 0,93          | 11.928.305         | 2,11          | 254                    | 0,93          | 11.934.018         | 2,12          |
| 48 à 50                       | 221                        | 0,81          | 10.822.515         | 1,91          | 220                    | 0,81          | 10.702.965         | 1,90          |
| 50 à 52                       | 187                        | 0,68          | 9.538.827          | 1,68          | 187                    | 0,69          | 9.436.644          | 1,68          |
| 52 à 54                       | 185                        | 0,68          | 9.798.110          | 1,73          | 185                    | 0,68          | 9.841.164          | 1,75          |
| 54 à 56                       | 135                        | 0,49          | 7.405.532          | 1,31          | 135                    | 0,50          | 7.397.626          | 1,32          |
| 56 à 58                       | 123                        | 0,45          | 7.003.538          | 1,24          | 123                    | 0,45          | 6.987.332          | 1,24          |
| 58 à 60                       | 76                         | 0,28          | 4.472.060          | 0,79          | 75                     | 0,28          | 4.369.762          | 0,78          |
| 60 à 62                       | 98                         | 0,36          | 5.977.293          | 1,06          | 98                     | 0,36          | 5.988.051          | 1,07          |
| 62 à 64                       | 94                         | 0,34          | 5.915.718          | 1,04          | 94                     | 0,35          | 5.888.391          | 1,05          |
| 64 à 66                       | 68                         | 0,25          | 4.427.855          | 0,78          | 68                     | 0,25          | 4.415.820          | 0,79          |
| 66 à 68                       | 59                         | 0,22          | 3.956.733          | 0,70          | 59                     | 0,22          | 3.943.677          | 0,70          |
| 68 à 70                       | 48                         | 0,18          | 3.310.025          | 0,58          | 48                     | 0,18          | 3.274.778          | 0,58          |
| 70 à 72                       | 58                         | 0,21          | 4.109.067          | 0,73          | 58                     | 0,21          | 4.112.024          | 0,73          |
| 72 à 74                       | 38                         | 0,14          | 2.770.634          | 0,49          | 38                     | 0,14          | 2.750.952          | 0,49          |
| 74 à 76                       | 44                         | 0,16          | 3.302.756          | 0,58          | 44                     | 0,16          | 3.292.069          | 0,59          |
| 76 à 78                       | 28                         | 0,10          | 2.155.842          | 0,38          | 28                     | 0,10          | 2.043.343          | 0,36          |
| 78 à 80                       | 28                         | 0,10          | 2.211.251          | 0,39          | 28                     | 0,10          | 2.182.559          | 0,39          |
| 80 à 82                       | 18                         | 0,07          | 1.460.792          | 0,26          | 18                     | 0,07          | 1.470.554          | 0,26          |
| 82 à 84                       | 21                         | 0,08          | 1.744.262          | 0,31          | 21                     | 0,08          | 1.713.446          | 0,30          |
| 84 à 86                       | 14                         | 0,05          | 1.186.568          | 0,21          | 14                     | 0,05          | 1.185.169          | 0,21          |
| 86 à 88                       | 11                         | 0,04          | 953.425            | 0,17          | 11                     | 0,04          | 953.583            | 0,17          |
| 88 à 90                       | 11                         | 0,04          | 980.833            | 0,17          | 11                     | 0,04          | 901.152            | 0,16          |
| 90 à 92                       | 18                         | 0,07          | 1.636.618          | 0,29          | 18                     | 0,07          | 1.627.792          | 0,29          |
| 92 à 94                       | 10                         | 0,04          | 929.039            | 0,16          | 10                     | 0,04          | 931.522            | 0,17          |
| 94 à 96                       | 12                         | 0,04          | 1.139.143          | 0,20          | 12                     | 0,04          | 1.143.386          | 0,20          |
| 96 à 98                       | 13                         | 0,05          | 1.260.722          | 0,22          | 13                     | 0,05          | 1.259.063          | 0,22          |
| 98 à 100                      | 8                          | 0,03          | 790.112            | 0,14          | 8                      | 0,03          | 787.403            | 0,14          |
| 100 et plus                   | 126                        | 0,46          | 24.900.583         | 4,40          | 125                    | 0,46          | 24.174.993         | 4,30          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.938 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>15.317.055</b>             | <b>100,00</b> | <b>10.860</b> | <b>100,00</b> | <b>131.635</b>                              | <b>100,00</b> | <b>80</b> | <b>100,00</b> | <b>920.159</b> | <b>100,00</b> | <b>376</b> | <b>100,00</b> |
| 54.281                        | 0,35          | 80            | 0,74          | 10.367                                      | 7,88          | 15        | 18,75         | 70.783         | 7,69          | 59         | 15,69         |
| 121.758                       | 0,79          | 85            | 0,78          | 4.885                                       | 3,71          | 3         | 3,75          | 147.286        | 16,01         | 72         | 19,15         |
| 134.159                       | 0,88          | 127           | 1,17          | 2.874                                       | 2,18          | 4         | 5,00          | 71.446         | 7,76          | 25         | 6,65          |
| 257.530                       | 1,68          | 336           | 3,09          | 35.092                                      | 26,66         | 12        | 15,00         | 73.469         | 7,98          | 24         | 6,38          |
| 515.774                       | 3,37          | 537           | 4,94          | 13.433                                      | 10,20         | 8         | 10,00         | 93.733         | 10,19         | 25         | 6,65          |
| 723.941                       | 4,73          | 710           | 6,54          | 14.503                                      | 11,02         | 12        | 15,00         | 82.367         | 8,95          | 31         | 8,24          |
| 799.357                       | 5,22          | 625           | 5,76          | 24.385                                      | 18,52         | 14        | 17,50         | 59.769         | 6,50          | 18         | 4,79          |
| 753.831                       | 4,92          | 544           | 5,01          | 6.476                                       | 4,92          | 6         | 7,50          | 64.309         | 6,99          | 20         | 5,32          |
| 660.540                       | 4,31          | 586           | 5,40          | 15.305                                      | 11,63         | 5         | 6,25          | 28.558         | 3,10          | 9          | 2,39          |
| 783.436                       | 5,11          | 639           | 5,88          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 35.306         | 3,84          | 9          | 2,39          |
| 822.796                       | 5,37          | 603           | 5,55          | 4.315                                       | 3,28          | 1         | 1,25          | 13.995         | 1,52          | 10         | 2,66          |
| 677.619                       | 4,42          | 575           | 5,29          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 17.240         | 1,87          | 6          | 1,60          |
| 695.164                       | 4,54          | 542           | 4,99          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.639          | 0,50          | 4          | 1,06          |
| 527.689                       | 3,45          | 445           | 4,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.094          | 0,88          | 6          | 1,60          |
| 702.246                       | 4,58          | 474           | 4,36          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 16.967         | 1,84          | 8          | 2,13          |
| 523.944                       | 3,42          | 396           | 3,65          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 10.406         | 1,13          | 4          | 1,06          |
| 567.024                       | 3,70          | 349           | 3,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.142          | 0,23          | 2          | 0,53          |
| 524.456                       | 3,42          | 353           | 3,25          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 13.265         | 1,44          | 3          | 0,80          |
| 499.913                       | 3,26          | 310           | 2,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.786          | 0,52          | 3          | 0,80          |
| 423.608                       | 2,77          | 294           | 2,71          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.018          | 0,11          | 2          | 0,53          |
| 336.763                       | 2,20          | 247           | 2,27          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.424          | 0,92          | 4          | 1,06          |
| 322.787                       | 2,11          | 207           | 1,91          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.715          | 0,51          | 4          | 1,06          |
| 281.139                       | 1,84          | 192           | 1,77          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.709          | 0,51          | 3          | 0,80          |
| 265.529                       | 1,73          | 190           | 1,75          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 13.142         | 1,43          | 3          | 0,80          |
| 335.450                       | 2,19          | 166           | 1,53          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.418          | 0,70          | 4          | 1,06          |
| 364.370                       | 2,38          | 157           | 1,45          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.787          | 0,41          | 4          | 1,06          |
| 202.318                       | 1,32          | 150           | 1,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 160            | 0,02          | 1          | 0,27          |
| 162.374                       | 1,06          | 113           | 1,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 158.976                       | 1,04          | 103           | 0,95          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.280          | 0,25          | 1          | 0,27          |
| 129.111                       | 0,84          | 64            | 0,59          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 43.455         | 4,72          | 1          | 0,27          |
| 126.681                       | 0,83          | 76            | 0,70          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 372            | 0,04          | 1          | 0,27          |
| 174.386                       | 1,14          | 80            | 0,74          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 117.843                       | 0,77          | 55            | 0,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 600            | 0,07          | 2          | 0,53          |
| 100.918                       | 0,66          | 51            | 0,47          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 87.889                        | 0,57          | 35            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.769          | 0,52          | 2          | 0,53          |
| 74.318                        | 0,49          | 44            | 0,41          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 625            | 0,07          | 1          | 0,27          |
| 52.068                        | 0,34          | 25            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 48.489                        | 0,32          | 37            | 0,34          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 951            | 0,10          | 1          | 0,27          |
| 108.244                       | 0,71          | 23            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 63.554                        | 0,41          | 22            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.196          | 0,24          | 1          | 0,27          |
| 26.089                        | 0,17          | 14            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 55.445                        | 0,36          | 18            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 14.217                        | 0,09          | 11            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 16.714                        | 0,11          | 9             | 0,08          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 97.899                        | 0,64          | 8             | 0,07          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 27.727                        | 0,18          | 15            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.921          | 0,32          | 1          | 0,27          |
| 20.910                        | 0,14          | 9             | 0,08          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 22.271                        | 0,15          | 10            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 22.425                        | 0,15          | 13            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 7.365                         | 0,05          | 5             | 0,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 723.720                       | 4,72          | 101           | 0,93          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.057          | 0,11          | 2          | 0,53          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               |               | Revenus professionnels |                    |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre        | %                      | Montant            | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>27.649</b>              | <b>100,00</b> | <b>609.350.775</b> | <b>100,00</b> | <b>27.572</b> | <b>100,00</b>          | <b>606.130.671</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 1.211                      | 4,38          | 1.044.505          | 0,17          | 1.182         | 4,29                   | 1.012.690          | 0,17          |  |
| 2 à 4                         | 624                        | 2,26          | 1.881.871          | 0,31          | 612           | 2,22                   | 1.835.614          | 0,30          |  |
| 4 à 6                         | 743                        | 2,69          | 3.744.203          | 0,61          | 729           | 2,64                   | 3.624.243          | 0,60          |  |
| 6 à 8                         | 1.297                      | 4,69          | 9.380.822          | 1,54          | 1.290         | 4,68                   | 9.245.398          | 1,53          |  |
| 8 à 10                        | 1.863                      | 6,74          | 16.850.685         | 2,77          | 1.858         | 6,74                   | 16.604.588         | 2,74          |  |
| 10 à 12                       | 2.573                      | 9,31          | 28.240.396         | 4,63          | 2.570         | 9,32                   | 27.820.259         | 4,59          |  |
| 12 à 14                       | 2.055                      | 7,43          | 26.616.844         | 4,37          | 2.054         | 7,45                   | 26.334.438         | 4,34          |  |
| 14 à 16                       | 1.899                      | 6,87          | 28.512.677         | 4,68          | 1.897         | 6,88                   | 28.214.278         | 4,65          |  |
| 16 à 18                       | 1.829                      | 6,62          | 31.023.932         | 5,09          | 1.827         | 6,63                   | 30.742.463         | 5,07          |  |
| 18 à 20                       | 1.757                      | 6,35          | 33.357.894         | 5,47          | 1.757         | 6,37                   | 33.226.841         | 5,48          |  |
| 20 à 22                       | 1.512                      | 5,47          | 31.727.355         | 5,21          | 1.512         | 5,48                   | 31.706.402         | 5,23          |  |
| 22 à 24                       | 1.346                      | 4,87          | 30.941.948         | 5,08          | 1.345         | 4,88                   | 30.927.120         | 5,10          |  |
| 24 à 26                       | 1.158                      | 4,19          | 28.938.572         | 4,75          | 1.158         | 4,20                   | 28.899.966         | 4,77          |  |
| 26 à 28                       | 922                        | 3,33          | 24.885.677         | 4,08          | 922           | 3,34                   | 24.848.191         | 4,10          |  |
| 28 à 30                       | 802                        | 2,90          | 23.270.445         | 3,82          | 802           | 2,91                   | 23.210.855         | 3,83          |  |
| 30 à 32                       | 668                        | 2,42          | 20.687.152         | 3,39          | 668           | 2,42                   | 20.727.506         | 3,42          |  |
| 32 à 34                       | 603                        | 2,18          | 19.894.197         | 3,26          | 603           | 2,19                   | 19.893.456         | 3,28          |  |
| 34 à 36                       | 529                        | 1,91          | 18.513.146         | 3,04          | 529           | 1,92                   | 18.518.205         | 3,06          |  |
| 36 à 38                       | 490                        | 1,77          | 18.128.786         | 2,98          | 490           | 1,78                   | 18.098.421         | 2,99          |  |
| 38 à 40                       | 423                        | 1,53          | 16.494.864         | 2,71          | 423           | 1,53                   | 16.558.065         | 2,73          |  |
| 40 à 42                       | 385                        | 1,39          | 15.763.468         | 2,59          | 385           | 1,40                   | 15.818.035         | 2,61          |  |
| 42 à 44                       | 364                        | 1,32          | 15.651.599         | 2,57          | 364           | 1,32                   | 15.693.752         | 2,59          |  |
| 44 à 46                       | 307                        | 1,11          | 13.811.296         | 2,27          | 307           | 1,11                   | 13.854.614         | 2,29          |  |
| 46 à 48                       | 267                        | 0,97          | 12.549.939         | 2,06          | 267           | 0,97                   | 12.475.804         | 2,06          |  |
| 48 à 50                       | 223                        | 0,81          | 10.913.145         | 1,79          | 223           | 0,81                   | 10.912.929         | 1,80          |  |
| 50 à 52                       | 207                        | 0,75          | 10.565.683         | 1,73          | 207           | 0,75                   | 10.515.134         | 1,73          |  |
| 52 à 54                       | 197                        | 0,71          | 10.439.959         | 1,71          | 197           | 0,71                   | 10.400.806         | 1,72          |  |
| 54 à 56                       | 169                        | 0,61          | 9.290.697          | 1,52          | 169           | 0,61                   | 9.297.416          | 1,53          |  |
| 56 à 58                       | 149                        | 0,54          | 8.498.761          | 1,39          | 149           | 0,54                   | 8.439.738          | 1,39          |  |
| 58 à 60                       | 121                        | 0,44          | 7.125.996          | 1,17          | 121           | 0,44                   | 7.116.908          | 1,17          |  |
| 60 à 62                       | 115                        | 0,42          | 7.008.903          | 1,15          | 115           | 0,42                   | 6.994.890          | 1,15          |  |
| 62 à 64                       | 101                        | 0,37          | 6.346.092          | 1,04          | 101           | 0,37                   | 6.351.755          | 1,05          |  |
| 64 à 66                       | 87                         | 0,31          | 5.647.164          | 0,93          | 87            | 0,32                   | 5.618.332          | 0,93          |  |
| 66 à 68                       | 68                         | 0,25          | 4.560.246          | 0,75          | 68            | 0,25                   | 4.561.188          | 0,75          |  |
| 68 à 70                       | 66                         | 0,24          | 4.549.895          | 0,75          | 66            | 0,24                   | 4.515.607          | 0,74          |  |
| 70 à 72                       | 51                         | 0,18          | 3.621.635          | 0,59          | 51            | 0,18                   | 3.626.434          | 0,60          |  |
| 72 à 74                       | 50                         | 0,18          | 3.656.541          | 0,60          | 50            | 0,18                   | 3.652.794          | 0,60          |  |
| 74 à 76                       | 40                         | 0,14          | 2.997.014          | 0,49          | 40            | 0,15                   | 3.021.350          | 0,50          |  |
| 76 à 78                       | 36                         | 0,13          | 2.767.171          | 0,45          | 36            | 0,13                   | 2.706.589          | 0,45          |  |
| 78 à 80                       | 40                         | 0,14          | 3.163.139          | 0,52          | 40            | 0,15                   | 3.168.233          | 0,52          |  |
| 80 à 82                       | 24                         | 0,09          | 1.946.690          | 0,32          | 24            | 0,09                   | 1.946.255          | 0,32          |  |
| 82 à 84                       | 26                         | 0,09          | 2.157.009          | 0,35          | 26            | 0,09                   | 2.157.379          | 0,36          |  |
| 84 à 86                       | 26                         | 0,09          | 2.208.079          | 0,36          | 26            | 0,09                   | 2.207.350          | 0,36          |  |
| 86 à 88                       | 13                         | 0,05          | 1.130.126          | 0,19          | 13            | 0,05                   | 1.120.021          | 0,18          |  |
| 88 à 90                       | 18                         | 0,07          | 1.595.352          | 0,26          | 18            | 0,07                   | 1.590.315          | 0,26          |  |
| 90 à 92                       | 15                         | 0,05          | 1.363.649          | 0,22          | 15            | 0,05                   | 1.359.141          | 0,22          |  |
| 92 à 94                       | 15                         | 0,05          | 1.390.531          | 0,23          | 15            | 0,05                   | 1.387.474          | 0,23          |  |
| 94 à 96                       | 14                         | 0,05          | 1.330.287          | 0,22          | 14            | 0,05                   | 1.329.378          | 0,22          |  |
| 96 à 98                       | 13                         | 0,05          | 1.259.340          | 0,21          | 13            | 0,05                   | 1.234.061          | 0,20          |  |
| 98 à 100                      | 2                          | 0,01          | 198.907            | 0,03          | 2             | 0,01                   | 203.025            | 0,03          |  |
| 100 et plus                   | 136                        | 0,49          | 21.706.491         | 3,56          | 135           | 0,49                   | 20.804.965         | 3,43          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 432 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>14.060.567</b>             | <b>100,00</b> | <b>11.617</b> | <b>100,00</b> | <b>55.044</b>                               | <b>100,00</b> | <b>46</b> | <b>100,00</b> | <b>991.923</b> | <b>100,00</b> | <b>274</b> | <b>100,00</b> |
| 29.882                        | 0,21          | 37            | 0,32          | 4.106                                       | 7,46          | 9         | 19,57         | 27.754         | 2,80          | 23         | 8,39          |
| 49.739                        | 0,35          | 41            | 0,35          | 5.305                                       | 9,64          | 2         | 4,35          | 55.290         | 5,57          | 25         | 9,12          |
| 103.443                       | 0,74          | 112           | 0,96          | 6.468                                       | 11,75         | 5         | 10,87         | 88.065         | 8,88          | 24         | 8,76          |
| 256.610                       | 1,83          | 352           | 3,03          | 3.974                                       | 7,22          | 6         | 13,04         | 56.044         | 5,65          | 19         | 6,93          |
| 536.998                       | 3,82          | 541           | 4,66          | 12.881                                      | 23,40         | 10        | 21,74         | 51.233         | 5,17          | 22         | 8,03          |
| 712.211                       | 5,07          | 760           | 6,54          | 17.465                                      | 31,73         | 6         | 13,04         | 64.702         | 6,52          | 25         | 9,12          |
| 590.140                       | 4,20          | 605           | 5,21          | 1.303                                       | 2,37          | 5         | 10,87         | 65.340         | 6,59          | 24         | 8,76          |
| 682.869                       | 4,86          | 603           | 5,19          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 49.419         | 4,98          | 9          | 3,28          |
| 715.354                       | 5,09          | 647           | 5,57          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 63.370         | 6,39          | 13         | 4,74          |
| 738.433                       | 5,25          | 708           | 6,09          | 520   | 0,94          | 1         | 2,17          | 13.626         | 1,37          | 6          | 2,19          |
| 644.708                       | 4,59          | 668           | 5,75          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 35.886         | 3,62          | 10         | 3,65          |
| 682.707                       | 4,86          | 624           | 5,37          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 33.839         | 3,41          | 8          | 2,92          |
| 646.316                       | 4,60          | 575           | 4,95          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.557          | 0,56          | 5          | 1,82          |
| 602.151                       | 4,28          | 514           | 4,42          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.754          | 0,58          | 7          | 2,55          |
| 573.640                       | 4,08          | 461           | 3,97          | 2.051                                       | 3,73          | 1         | 2,17          | 30.131         | 3,04          | 5          | 1,82          |
| 435.922                       | 3,10          | 410           | 3,53          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.325          | 0,84          | 4          | 1,46          |
| 512.999                       | 3,65          | 401           | 3,45          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 800            | 0,08          | 1          | 0,36          |
| 456.370                       | 3,25          | 367           | 3,16          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 344            | 0,03          | 1          | 0,36          |
| 484.983                       | 3,45          | 347           | 2,99          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 824            | 0,08          | 2          | 0,73          |
| 311.167                       | 2,21          | 300           | 2,58          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.417          | 0,34          | 5          | 1,82          |
| 369.997                       | 2,63          | 274           | 2,36          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.120          | 0,52          | 4          | 1,46          |
| 308.570                       | 2,19          | 265           | 2,28          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.785          | 0,28          | 5          | 1,82          |
| 328.407                       | 2,34          | 246           | 2,12          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.200          | 0,12          | 1          | 0,36          |
| 354.192                       | 2,52          | 198           | 1,70          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 13.939         | 1,41          | 1          | 0,36          |
| 247.553                       | 1,76          | 171           | 1,47          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.066          | 0,31          | 2          | 0,73          |
| 269.914                       | 1,92          | 153           | 1,32          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 112            | 0,01          | 2          | 0,73          |
| 253.421                       | 1,80          | 153           | 1,32          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 708            | 0,07          | 2          | 0,73          |
| 177.926                       | 1,27          | 117           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 234.176                       | 1,67          | 119           | 1,02          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 236            | 0,02          | 1          | 0,36          |
| 169.075                       | 1,20          | 93            | 0,80          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 751            | 0,08          | 1          | 0,36          |
| 152.208                       | 1,08          | 88            | 0,76          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.411          | 0,24          | 2          | 0,73          |
| 130.027                       | 0,92          | 74            | 0,64          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.774          | 0,18          | 2          | 0,73          |
| 94.824                        | 0,67          | 73            | 0,63          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 71.471                        | 0,51          | 58            | 0,50          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 134.457                       | 0,96          | 54            | 0,46          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 80.709                        | 0,57          | 45            | 0,39          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 50.085                        | 0,36          | 35            | 0,30          | 971   | 1,76          | 1         | 2,17          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 38.398                        | 0,27          | 32            | 0,28          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 454            | 0,05          | 1          | 0,36          |
| 107.126                       | 0,76          | 25            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 749            | 0,08          | 1          | 0,36          |
| 58.815                        | 0,42          | 29            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 586            | 0,06          | 1          | 0,36          |
| 21.170                        | 0,15          | 16            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 38.872                        | 0,28          | 21            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 41.666                        | 0,30          | 23            | 0,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 14.239                        | 0,10          | 8             | 0,07          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 104            | 0,01          | 1          | 0,36          |
| 23.278                        | 0,17          | 15            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 441            | 0,04          | 1          | 0,36          |
| 27.362                        | 0,19          | 12            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 5.016          | 0,51          | 1          | 0,36          |
| 15.737                        | 0,11          | 11            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 23.508                        | 0,17          | 13            | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 165            | 0,02          | 1          | 0,36          |
| 61.783                        | 0,44          | 12            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 7.214                         | 0,05          | 2             | 0,02          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 387.745                       | 2,76          | 109           | 0,94          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 292.586        | 29,50         | 6          | 2,19          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               |               | Revenus professionnels |                    |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre        | %                      | Montant            | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>22.153</b>              | <b>100,00</b> | <b>587.370.796</b> | <b>100,00</b> | <b>22.101</b> | <b>100,00</b>          | <b>580.862.186</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 537                        | 2,42          | 512.480            | 0,09          | 526           | 2,38                   | 515.777            | 0,09          |  |
| 2 à 4                         | 414                        | 1,87          | 1.255.092          | 0,21          | 403           | 1,82                   | 1.231.318          | 0,21          |  |
| 4 à 6                         | 423                        | 1,91          | 2.112.303          | 0,36          | 416           | 1,88                   | 2.067.332          | 0,36          |  |
| 6 à 8                         | 613                        | 2,77          | 4.357.670          | 0,74          | 606           | 2,74                   | 4.254.051          | 0,73          |  |
| 8 à 10                        | 885                        | 3,99          | 8.006.067          | 1,36          | 880           | 3,98                   | 7.790.689          | 1,34          |  |
| 10 à 12                       | 1.421                      | 6,41          | 15.696.395         | 2,67          | 1.414         | 6,40                   | 15.412.564         | 2,65          |  |
| 12 à 14                       | 1.658                      | 7,48          | 21.543.149         | 3,67          | 1.658         | 7,50                   | 21.309.916         | 3,67          |  |
| 14 à 16                       | 1.564                      | 7,06          | 23.477.103         | 4,00          | 1.563         | 7,07                   | 23.237.206         | 4,00          |  |
| 16 à 18                       | 1.518                      | 6,85          | 25.779.511         | 4,39          | 1.517         | 6,86                   | 25.578.729         | 4,40          |  |
| 18 à 20                       | 1.421                      | 6,41          | 26.998.903         | 4,60          | 1.421         | 6,43                   | 26.786.471         | 4,61          |  |
| 20 à 22                       | 1.294                      | 5,84          | 27.167.892         | 4,63          | 1.293         | 5,85                   | 27.056.559         | 4,66          |  |
| 22 à 24                       | 1.145                      | 5,17          | 26.290.741         | 4,48          | 1.145         | 5,18                   | 26.220.894         | 4,51          |  |
| 24 à 26                       | 1.035                      | 4,67          | 25.812.173         | 4,39          | 1.035         | 4,68                   | 25.777.322         | 4,44          |  |
| 26 à 28                       | 862                        | 3,89          | 23.246.745         | 3,96          | 862           | 3,90                   | 23.195.693         | 3,99          |  |
| 28 à 30                       | 758                        | 3,42          | 21.977.398         | 3,74          | 758           | 3,43                   | 22.004.043         | 3,79          |  |
| 30 à 32                       | 680                        | 3,07          | 21.071.394         | 3,59          | 680           | 3,08                   | 21.020.719         | 3,62          |  |
| 32 à 34                       | 621                        | 2,80          | 20.513.284         | 3,49          | 621           | 2,81                   | 20.459.615         | 3,52          |  |
| 34 à 36                       | 569                        | 2,57          | 19.904.366         | 3,39          | 569           | 2,57                   | 19.854.828         | 3,42          |  |
| 36 à 38                       | 485                        | 2,19          | 17.954.553         | 3,06          | 485           | 2,19                   | 17.922.123         | 3,09          |  |
| 38 à 40                       | 446                        | 2,01          | 17.364.872         | 2,96          | 445           | 2,01                   | 17.303.042         | 2,98          |  |
| 40 à 42                       | 376                        | 1,70          | 15.391.661         | 2,62          | 376           | 1,70                   | 15.336.492         | 2,64          |  |
| 42 à 44                       | 339                        | 1,53          | 14.571.357         | 2,48          | 339           | 1,53                   | 14.549.636         | 2,50          |  |
| 44 à 46                       | 289                        | 1,30          | 12.997.269         | 2,21          | 289           | 1,31                   | 12.985.788         | 2,24          |  |
| 46 à 48                       | 274                        | 1,24          | 12.859.348         | 2,19          | 274           | 1,24                   | 12.909.862         | 2,22          |  |
| 48 à 50                       | 259                        | 1,17          | 12.692.114         | 2,16          | 259           | 1,17                   | 12.643.580         | 2,18          |  |
| 50 à 52                       | 224                        | 1,01          | 11.421.311         | 1,94          | 224           | 1,01                   | 11.424.649         | 1,97          |  |
| 52 à 54                       | 192                        | 0,87          | 10.161.442         | 1,73          | 192           | 0,87                   | 10.166.266         | 1,75          |  |
| 54 à 56                       | 194                        | 0,88          | 10.667.211         | 1,82          | 194           | 0,88                   | 10.618.786         | 1,83          |  |
| 56 à 58                       | 173                        | 0,78          | 9.858.994          | 1,68          | 173           | 0,78                   | 9.879.659          | 1,70          |  |
| 58 à 60                       | 150                        | 0,68          | 8.844.277          | 1,51          | 150           | 0,68                   | 8.839.620          | 1,52          |  |
| 60 à 62                       | 115                        | 0,52          | 7.007.110          | 1,19          | 115           | 0,52                   | 7.017.698          | 1,21          |  |
| 62 à 64                       | 106                        | 0,48          | 6.676.941          | 1,14          | 106           | 0,48                   | 6.701.503          | 1,15          |  |
| 64 à 66                       | 118                        | 0,53          | 7.654.413          | 1,30          | 118           | 0,53                   | 7.643.101          | 1,32          |  |
| 66 à 68                       | 101                        | 0,46          | 6.757.229          | 1,15          | 101           | 0,46                   | 6.769.081          | 1,17          |  |
| 68 à 70                       | 81                         | 0,37          | 5.574.471          | 0,95          | 81            | 0,37                   | 5.587.646          | 0,96          |  |
| 70 à 72                       | 94                         | 0,42          | 6.669.805          | 1,14          | 94            | 0,43                   | 6.646.398          | 1,14          |  |
| 72 à 74                       | 78                         | 0,35          | 5.692.841          | 0,97          | 78            | 0,35                   | 5.693.896          | 0,98          |  |
| 74 à 76                       | 55                         | 0,25          | 4.124.525          | 0,70          | 55            | 0,25                   | 4.117.942          | 0,71          |  |
| 76 à 78                       | 54                         | 0,24          | 4.160.239          | 0,71          | 54            | 0,24                   | 4.157.022          | 0,72          |  |
| 78 à 80                       | 58                         | 0,26          | 4.577.878          | 0,78          | 58            | 0,26                   | 4.581.547          | 0,79          |  |
| 80 à 82                       | 42                         | 0,19          | 3.402.456          | 0,58          | 42            | 0,19                   | 3.389.578          | 0,58          |  |
| 82 à 84                       | 45                         | 0,20          | 3.731.021          | 0,64          | 45            | 0,20                   | 3.730.157          | 0,64          |  |
| 84 à 86                       | 34                         | 0,15          | 2.888.965          | 0,49          | 34            | 0,15                   | 2.890.822          | 0,50          |  |
| 86 à 88                       | 27                         | 0,12          | 2.352.198          | 0,40          | 27            | 0,12                   | 2.338.098          | 0,40          |  |
| 88 à 90                       | 30                         | 0,14          | 2.665.055          | 0,45          | 30            | 0,14                   | 2.670.969          | 0,46          |  |
| 90 à 92                       | 17                         | 0,08          | 1.544.408          | 0,26          | 17            | 0,08                   | 1.546.963          | 0,27          |  |
| 92 à 94                       | 21                         | 0,09          | 1.952.480          | 0,33          | 21            | 0,10                   | 1.950.065          | 0,34          |  |
| 94 à 96                       | 19                         | 0,09          | 1.802.562          | 0,31          | 19            | 0,09                   | 1.810.853          | 0,31          |  |
| 96 à 98                       | 16                         | 0,07          | 1.553.060          | 0,26          | 16            | 0,07                   | 1.556.841          | 0,27          |  |
| 98 à 100                      | 15                         | 0,07          | 1.486.871          | 0,25          | 15            | 0,07                   | 1.500.284          | 0,26          |  |
| 100 et plus                   | 208                        | 0,94          | 34.589.193         | 5,89          | 208           | 0,94                   | 30.208.493         | 5,20          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 65 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>10.600.438</b>             | <b>100,00</b> | <b>8.938</b> | <b>100,00</b> | <b>88.127</b>                               | <b>100,00</b> | <b>35</b> | <b>100,00</b> | <b>540.787</b> | <b>100,00</b> | <b>165</b> | <b>100,00</b> |
| 11.975                        | 0,11          | 20           | 0,22          | 325   | 0,37          | 3         | 8,57          | 4.214          | 0,78          | 4          | 2,42          |
| 33.066                        | 0,31          | 25           | 0,28          | 4.479                                       | 5,08          | 2         | 5,71          | 23.999         | 4,44          | 11         | 6,67          |
| 60.848                        | 0,57          | 55           | 0,62          | 4.074                                       | 4,62          | 3         | 8,57          | 33.532         | 6,20          | 11         | 6,67          |
| 110.402                       | 1,04          | 152          | 1,70          | 1.169                                       | 1,33          | 4         | 11,43         | 81.436         | 15,06         | 24         | 14,55         |
| 238.582                       | 2,25          | 261          | 2,92          | 14.245                                      | 16,16         | 7         | 20,00         | 88.693         | 16,40         | 18         | 10,91         |
| 386.525                       | 3,65          | 391          | 4,37          | 30.260                                      | 34,34         | 9         | 25,71         | 84.907         | 15,70         | 22         | 13,33         |
| 511.816                       | 4,83          | 434          | 4,86          | 1.578                                       | 1,79          | 1         | 2,86          | 31.180         | 5,77          | 12         | 7,27          |
| 449.927                       | 4,24          | 407          | 4,55          | 12.446                                      | 14,12         | 3         | 8,57          | 45.210         | 8,36          | 11         | 6,67          |
| 464.200                       | 4,38          | 445          | 4,98          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 17.423         | 3,22          | 5          | 3,03          |
| 551.758                       | 5,21          | 482          | 5,39          | 762   | 0,86          | 1         | 2,86          | 18.563         | 3,43          | 5          | 3,03          |
| 487.084                       | 4,59          | 487          | 5,45          | 18.704                                      | 21,22         | 1         | 2,86          | 4.568          | 0,84          | 2          | 1,21          |
| 497.765                       | 4,70          | 460          | 5,15          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 448            | 0,08          | 1          | 0,61          |
| 396.844                       | 3,74          | 430          | 4,81          | 85  | 0,10          | 1         | 2,86          | 9.739          | 1,80          | 2          | 1,21          |
| 415.992                       | 3,92          | 420          | 4,70          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.141          | 0,58          | 4          | 2,42          |
| 405.989                       | 3,83          | 366          | 4,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.749          | 0,88          | 4          | 2,42          |
| 409.003                       | 3,86          | 367          | 4,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.056          | 0,57          | 5          | 3,03          |
| 367.749                       | 3,47          | 326          | 3,65          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.877          | 0,53          | 1          | 0,61          |
| 409.608                       | 3,86          | 334          | 3,74          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 353.227                       | 3,33          | 306          | 3,42          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.685          | 0,87          | 3          | 1,82          |
| 358.043                       | 3,38          | 291          | 3,26          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 19.284         | 3,57          | 2          | 1,21          |
| 321.346                       | 3,03          | 247          | 2,76          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 10.726         | 1,98          | 3          | 1,82          |
| 306.416                       | 2,89          | 220          | 2,46          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.647          | 0,30          | 1          | 0,61          |
| 256.360                       | 2,42          | 176          | 1,97          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 195.152                       | 1,84          | 195          | 2,18          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 262.742                       | 2,48          | 180          | 2,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 33             | 0,01          | 1          | 0,61          |
| 162.539                       | 1,53          | 156          | 1,75          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.065          | 1,12          | 1          | 0,61          |
| 209.572                       | 1,98          | 136          | 1,52          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 100            | 0,02          | 1          | 0,61          |
| 229.623                       | 2,17          | 118          | 1,32          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 679            | 0,13          | 2          | 1,21          |
| 148.975                       | 1,41          | 117          | 1,31          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.006          | 0,19          | 1          | 0,61          |
| 138.006                       | 1,30          | 92           | 1,03          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 96.015                        | 0,91          | 75           | 0,84          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 83.442                        | 0,79          | 65           | 0,73          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 119.458                       | 1,13          | 76           | 0,85          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 78.655                        | 0,74          | 60           | 0,67          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 64.220                        | 0,61          | 46           | 0,51          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 90.769                        | 0,86          | 59           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 31.162         | 5,76          | 1          | 0,61          |
| 65.924                        | 0,62          | 48           | 0,54          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 88.211                        | 0,83          | 40           | 0,45          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.789          | 0,33          | 2          | 1,21          |
| 86.574                        | 0,82          | 38           | 0,43          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.138          | 0,40          | 1          | 0,61          |
| 66.827                        | 0,63          | 41           | 0,46          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 35.629                        | 0,34          | 28           | 0,31          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 55.430                        | 0,52          | 32           | 0,36          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 43.123                        | 0,41          | 23           | 0,26          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 43.996                        | 0,42          | 18           | 0,20          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 378            | 0,07          | 1          | 0,61          |
| 23.748                        | 0,22          | 20           | 0,22          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 62             | 0,01          | 1          | 0,61          |
| 12.450                        | 0,12          | 9            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 9.138                         | 0,09          | 8            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 11.240                        | 0,11          | 8            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 14.144                        | 0,13          | 9            | 0,10          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 15.989                        | 0,15          | 10           | 0,11          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 344.322                       | 3,25          | 129          | 1,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.298          | 0,61          | 2          | 1,21          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               |               | Revenus professionnels |                      |               |  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre        | %                      | Montant              | %             |  |
| <b>Total</b>                  | <b>46.555</b>              | <b>100,00</b> | <b>1.080.481.143</b> | <b>100,00</b> | <b>46.369</b> | <b>100,00</b>          | <b>1.072.136.291</b> | <b>100,00</b> |  |
| Moins de 2                    | 1.097                      | 2,36          | 1.026.891            | 0,10          | 1.059         | 2,28                   | 981.626              | 0,09          |  |
| 2 à 4                         | 941                        | 2,02          | 2.831.436            | 0,26          | 909           | 1,96                   | 2.713.229            | 0,25          |  |
| 4 à 6                         | 1.158                      | 2,49          | 5.764.513            | 0,53          | 1.122         | 2,42                   | 5.469.884            | 0,51          |  |
| 6 à 8                         | 1.653                      | 3,55          | 11.761.598           | 1,09          | 1.625         | 3,50                   | 11.441.333           | 1,07          |  |
| 8 à 10                        | 2.530                      | 5,43          | 23.029.709           | 2,13          | 2.513         | 5,42                   | 22.479.586           | 2,10          |  |
| 10 à 12                       | 4.010                      | 8,61          | 44.235.240           | 4,09          | 4.002         | 8,63                   | 43.563.480           | 4,06          |  |
| 12 à 14                       | 3.977                      | 8,54          | 51.548.053           | 4,77          | 3.971         | 8,56                   | 50.752.824           | 4,73          |  |
| 14 à 16                       | 3.564                      | 7,66          | 53.460.039           | 4,95          | 3.561         | 7,68                   | 52.930.495           | 4,94          |  |
| 16 à 18                       | 3.335                      | 7,16          | 56.655.111           | 5,24          | 3.329         | 7,18                   | 56.177.584           | 5,24          |  |
| 18 à 20                       | 3.109                      | 6,68          | 59.038.275           | 5,46          | 3.108         | 6,70                   | 58.778.912           | 5,48          |  |
| 20 à 22                       | 2.711                      | 5,82          | 56.830.162           | 5,26          | 2.710         | 5,84                   | 56.499.757           | 5,27          |  |
| 22 à 24                       | 2.544                      | 5,46          | 58.391.418           | 5,40          | 2.540         | 5,48                   | 58.178.337           | 5,43          |  |
| 24 à 26                       | 2.052                      | 4,41          | 51.241.822           | 4,74          | 2.051         | 4,42                   | 50.845.621           | 4,74          |  |
| 26 à 28                       | 1.714                      | 3,68          | 46.224.917           | 4,28          | 1.713         | 3,69                   | 46.082.471           | 4,30          |  |
| 28 à 30                       | 1.312                      | 2,82          | 38.035.072           | 3,52          | 1.312         | 2,83                   | 37.916.837           | 3,54          |  |
| 30 à 32                       | 1.322                      | 2,84          | 41.004.871           | 3,80          | 1.322         | 2,85                   | 40.862.002           | 3,81          |  |
| 32 à 34                       | 1.104                      | 2,37          | 36.421.219           | 3,37          | 1.104         | 2,38                   | 36.349.765           | 3,39          |  |
| 34 à 36                       | 965                        | 2,07          | 33.787.409           | 3,13          | 964           | 2,08                   | 33.696.310           | 3,14          |  |
| 36 à 38                       | 865                        | 1,86          | 31.993.567           | 2,96          | 865           | 1,87                   | 31.872.757           | 2,97          |  |
| 38 à 40                       | 726                        | 1,56          | 28.302.623           | 2,62          | 726           | 1,57                   | 28.192.478           | 2,63          |  |
| 40 à 42                       | 696                        | 1,50          | 28.544.630           | 2,64          | 694           | 1,50                   | 28.475.298           | 2,66          |  |
| 42 à 44                       | 586                        | 1,26          | 25.177.285           | 2,33          | 586           | 1,26                   | 25.011.455           | 2,33          |  |
| 44 à 46                       | 536                        | 1,15          | 24.100.598           | 2,23          | 536           | 1,16                   | 24.079.398           | 2,25          |  |
| 46 à 48                       | 476                        | 1,02          | 22.385.445           | 2,07          | 476           | 1,03                   | 22.294.848           | 2,08          |  |
| 48 à 50                       | 415                        | 0,89          | 20.326.774           | 1,88          | 415           | 0,89                   | 20.284.871           | 1,89          |  |
| 50 à 52                       | 379                        | 0,81          | 19.324.311           | 1,79          | 379           | 0,82                   | 19.252.915           | 1,80          |  |
| 52 à 54                       | 296                        | 0,64          | 15.676.248           | 1,45          | 296           | 0,64                   | 15.629.398           | 1,46          |  |
| 54 à 56                       | 294                        | 0,63          | 16.175.625           | 1,50          | 294           | 0,63                   | 16.021.249           | 1,49          |  |
| 56 à 58                       | 267                        | 0,57          | 15.209.901           | 1,41          | 267           | 0,58                   | 15.150.087           | 1,41          |  |
| 58 à 60                       | 209                        | 0,45          | 12.343.495           | 1,14          | 209           | 0,45                   | 12.219.842           | 1,14          |  |
| 60 à 62                       | 189                        | 0,41          | 11.521.197           | 1,07          | 189           | 0,41                   | 11.450.868           | 1,07          |  |
| 62 à 64                       | 164                        | 0,35          | 10.318.838           | 0,96          | 164           | 0,35                   | 10.226.590           | 0,95          |  |
| 64 à 66                       | 171                        | 0,37          | 11.110.691           | 1,03          | 171           | 0,37                   | 11.109.869           | 1,04          |  |
| 66 à 68                       | 142                        | 0,31          | 9.509.774            | 0,88          | 142           | 0,31                   | 9.384.558            | 0,88          |  |
| 68 à 70                       | 112                        | 0,24          | 7.725.192            | 0,71          | 112           | 0,24                   | 7.663.901            | 0,71          |  |
| 70 à 72                       | 80                         | 0,17          | 5.673.714            | 0,53          | 80            | 0,17                   | 5.646.336            | 0,53          |  |
| 72 à 74                       | 76                         | 0,16          | 5.545.822            | 0,51          | 76            | 0,16                   | 5.559.774            | 0,52          |  |
| 74 à 76                       | 67                         | 0,14          | 5.016.638            | 0,46          | 67            | 0,14                   | 5.017.301            | 0,47          |  |
| 76 à 78                       | 64                         | 0,14          | 4.929.726            | 0,46          | 64            | 0,14                   | 4.834.375            | 0,45          |  |
| 78 à 80                       | 55                         | 0,12          | 4.351.133            | 0,40          | 55            | 0,12                   | 4.246.228            | 0,40          |  |
| 80 à 82                       | 62                         | 0,13          | 5.017.512            | 0,46          | 62            | 0,13                   | 4.939.674            | 0,46          |  |
| 82 à 84                       | 50                         | 0,11          | 4.148.852            | 0,38          | 50            | 0,11                   | 4.158.383            | 0,39          |  |
| 84 à 86                       | 38                         | 0,08          | 3.231.508            | 0,30          | 38            | 0,08                   | 3.159.464            | 0,29          |  |
| 86 à 88                       | 41                         | 0,09          | 3.571.608            | 0,33          | 41            | 0,09                   | 3.497.793            | 0,33          |  |
| 88 à 90                       | 34                         | 0,07          | 3.025.506            | 0,28          | 34            | 0,07                   | 3.017.242            | 0,28          |  |
| 90 à 92                       | 23                         | 0,05          | 2.092.996            | 0,19          | 23            | 0,05                   | 2.090.463            | 0,19          |  |
| 92 à 94                       | 31                         | 0,07          | 2.883.892            | 0,27          | 31            | 0,07                   | 2.857.365            | 0,27          |  |
| 94 à 96                       | 14                         | 0,03          | 1.329.639            | 0,12          | 14            | 0,03                   | 1.337.247            | 0,12          |  |
| 96 à 98                       | 14                         | 0,03          | 1.360.862            | 0,13          | 14            | 0,03                   | 1.361.837            | 0,13          |  |
| 98 à 100                      | 15                         | 0,03          | 1.486.034            | 0,14          | 15            | 0,03                   | 1.474.763            | 0,14          |  |
| 100 et plus                   | 270                        | 0,58          | 45.781.752           | 4,24          | 269           | 0,58                   | 44.897.611           | 4,19          |  |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 390 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>29.400.845</b>             | <b>100,00</b> | <b>20.864</b> | <b>100,00</b> | <b>243.367</b>                              | <b>100,00</b> | <b>104</b> | <b>100,00</b> | <b>1.607.595</b> | <b>100,00</b> | <b>535</b> | <b>100,00</b> |
| 70.102                        | 0,24          | 76            | 0,36          | 10.415                                      | 4,28          | 17         | 16,35         | 19.277           | 1,20          | 20         | 3,74          |
| 120.457                       | 0,41          | 101           | 0,48          | 16.312                                      | 6,70          | 7          | 6,73          | 82.072           | 5,11          | 39         | 7,29          |
| 229.922                       | 0,78          | 173           | 0,83          | 42.741                                      | 17,56         | 14         | 13,46         | 182.549          | 11,36         | 56         | 10,47         |
| 450.186                       | 1,53          | 459           | 2,20          | 42.748                                      | 17,57         | 15         | 14,42         | 173.350          | 10,78         | 46         | 8,60          |
| 958.151                       | 3,26          | 851           | 4,08          | 22.360                                      | 9,19          | 14         | 13,46         | 153.344          | 9,54          | 52         | 9,72          |
| 1.263.790                     | 4,30          | 1.267         | 6,07          | 16.366                                      | 6,72          | 11         | 10,58         | 129.891          | 8,08          | 54         | 10,09         |
| 1.312.255                     | 4,46          | 1.139         | 5,46          | 51.453                                      | 21,14         | 10         | 9,62          | 126.076          | 7,84          | 37         | 6,92          |
| 1.296.761                     | 4,41          | 1.161         | 5,56          | 24.068                                      | 9,89          | 8          | 7,69          | 61.061           | 3,80          | 20         | 3,74          |
| 1.461.681                     | 4,97          | 1.181         | 5,66          | 16.136                                      | 6,63          | 5          | 4,81          | 79.731           | 4,96          | 28         | 5,23          |
| 1.359.775                     | 4,62          | 1.233         | 5,91          | 696   | 0,29          | 2          | 1,92          | 85.008           | 5,29          | 22         | 4,11          |
| 1.468.126                     | 4,99          | 1.223         | 5,86          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 45.360           | 2,82          | 23         | 4,30          |
| 1.417.066                     | 4,82          | 1.202         | 5,76          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.066           | 1,50          | 12         | 2,24          |
| 1.538.982                     | 5,23          | 1.110         | 5,32          | 72  | 0,03          | 1          | 0,96          | 7.639            | 0,48          | 8          | 1,50          |
| 1.276.891                     | 4,34          | 922           | 4,42          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.672            | 0,60          | 8          | 1,50          |
| 1.129.301                     | 3,84          | 800           | 3,83          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 22.761           | 1,42          | 12         | 2,24          |
| 1.137.346                     | 3,87          | 833           | 3,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.577           | 1,03          | 7          | 1,31          |
| 944.580                       | 3,21          | 721           | 3,46          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 17.375           | 1,08          | 4          | 0,75          |
| 921.091                       | 3,13          | 654           | 3,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 17.884           | 1,11          | 5          | 0,93          |
| 942.244                       | 3,20          | 627           | 3,01          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 16.738           | 1,04          | 6          | 1,12          |
| 810.719                       | 2,76          | 512           | 2,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.656            | 0,60          | 4          | 0,75          |
| 810.943                       | 2,76          | 508           | 2,43          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.721            | 0,23          | 3          | 0,56          |
| 786.869                       | 2,68          | 453           | 2,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 15.681           | 0,98          | 4          | 0,75          |
| 591.674                       | 2,01          | 413           | 1,98          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.150            | 0,07          | 4          | 0,75          |
| 560.364                       | 1,91          | 364           | 1,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.504            | 0,16          | 3          | 0,56          |
| 517.854                       | 1,76          | 333           | 1,60          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.760            | 0,42          | 7          | 1,31          |
| 494.869                       | 1,68          | 310           | 1,49          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 275              | 0,02          | 2          | 0,37          |
| 388.611                       | 1,32          | 238           | 1,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.332           | 1,14          | 5          | 0,93          |
| 493.060                       | 1,68          | 235           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.014            | 0,19          | 3          | 0,56          |
| 359.138                       | 1,22          | 211           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.345            | 0,08          | 2          | 0,37          |
| 372.923                       | 1,27          | 165           | 0,79          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.283            | 0,27          | 3          | 0,56          |
| 301.629                       | 1,03          | 149           | 0,71          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.072            | 0,13          | 1          | 0,19          |
| 267.325                       | 0,91          | 137           | 0,66          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.299            | 0,21          | 4          | 0,75          |
| 219.024                       | 0,74          | 136           | 0,65          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 279.260                       | 0,95          | 108           | 0,52          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.318            | 0,08          | 3          | 0,56          |
| 168.443                       | 0,57          | 93            | 0,45          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 24.085           | 1,50          | 5          | 0,93          |
| 134.338                       | 0,46          | 67            | 0,32          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.068            | 0,07          | 3          | 0,56          |
| 141.677                       | 0,48          | 65            | 0,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.810            | 0,17          | 2          | 0,37          |
| 90.754                        | 0,31          | 51            | 0,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 131.329                       | 0,45          | 48            | 0,23          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 58               | 0,00          | 1          | 0,19          |
| 192.749                       | 0,66          | 46            | 0,22          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 159.792                       | 0,54          | 56            | 0,27          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.076            | 0,19          | 2          | 0,37          |
| 74.402                        | 0,25          | 40            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 216              | 0,01          | 1          | 0,19          |
| 139.241                       | 0,47          | 32            | 0,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.781            | 0,11          | 1          | 0,19          |
| 126.623                       | 0,43          | 35            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.907            | 0,24          | 3          | 0,56          |
| 53.108                        | 0,18          | 28            | 0,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 31.339                        | 0,11          | 18            | 0,09          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 10.320           | 0,64          | 1          | 0,19          |
| 89.957                        | 0,31          | 25            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 29.483                        | 0,10          | 13            | 0,06          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 0                | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 28.221                        | 0,10          | 13            | 0,06          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 922              | 0,06          | 1          | 0,19          |
| 23.762                        | 0,08          | 12            | 0,06          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.275            | 0,27          | 1          | 0,19          |
| 1.232.658                     | 4,19          | 217           | 1,04          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 211.236          | 13,14         | 7          | 1,31          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                      |               | Revenus professionnels |               |                      |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant              | %             | Nombre                 | %             | Montant              | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>138.660</b>             | <b>100,00</b> | <b>3.506.291.872</b> | <b>100,00</b> | <b>137.887</b>         | <b>100,00</b> | <b>3.485.021.549</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 4.398                      | 3,17          | 3.975.863            | 0,11          | 4.118                  | 2,99          | 3.645.438            | 0,10          |
| 2 à 4                         | 2.979                      | 2,15          | 9.062.281            | 0,26          | 2.817                  | 2,04          | 8.252.572            | 0,24          |
| 4 à 6                         | 3.098                      | 2,23          | 15.435.250           | 0,44          | 2.995                  | 2,17          | 14.745.356           | 0,42          |
| 6 à 8                         | 4.050                      | 2,92          | 28.746.265           | 0,82          | 3.971                  | 2,88          | 27.973.949           | 0,80          |
| 8 à 10                        | 6.867                      | 4,95          | 62.731.566           | 1,79          | 6.817                  | 4,94          | 61.862.582           | 1,78          |
| 10 à 12                       | 11.702                     | 8,44          | 128.569.704          | 3,67          | 11.665                 | 8,46          | 126.913.949          | 3,64          |
| 12 à 14                       | 10.575                     | 7,63          | 137.262.160          | 3,91          | 10.559                 | 7,66          | 135.708.414          | 3,89          |
| 14 à 16                       | 9.580                      | 6,91          | 143.830.627          | 4,10          | 9.572                  | 6,94          | 142.314.725          | 4,08          |
| 16 à 18                       | 9.305                      | 6,71          | 158.060.524          | 4,51          | 9.301                  | 6,75          | 156.860.777          | 4,50          |
| 18 à 20                       | 8.762                      | 6,32          | 166.317.018          | 4,74          | 8.755                  | 6,35          | 165.272.728          | 4,74          |
| 20 à 22                       | 7.680                      | 5,54          | 161.067.789          | 4,59          | 7.680                  | 5,57          | 160.173.871          | 4,60          |
| 22 à 24                       | 7.100                      | 5,12          | 163.143.049          | 4,65          | 7.093                  | 5,14          | 162.048.905          | 4,65          |
| 24 à 26                       | 5.709                      | 4,12          | 142.649.287          | 4,07          | 5.706                  | 4,14          | 141.757.145          | 4,07          |
| 26 à 28                       | 4.957                      | 3,57          | 133.728.231          | 3,81          | 4.955                  | 3,59          | 133.137.825          | 3,82          |
| 28 à 30                       | 4.176                      | 3,01          | 121.016.039          | 3,45          | 4.173                  | 3,03          | 120.521.846          | 3,46          |
| 30 à 32                       | 3.821                      | 2,76          | 118.370.871          | 3,38          | 3.818                  | 2,77          | 117.870.807          | 3,38          |
| 32 à 34                       | 3.325                      | 2,40          | 109.681.462          | 3,13          | 3.323                  | 2,41          | 109.439.194          | 3,14          |
| 34 à 36                       | 2.929                      | 2,11          | 102.452.032          | 2,92          | 2.929                  | 2,12          | 102.120.655          | 2,93          |
| 36 à 38                       | 2.657                      | 1,92          | 98.287.090           | 2,80          | 2.656                  | 1,93          | 97.964.280           | 2,81          |
| 38 à 40                       | 2.300                      | 1,66          | 89.720.542           | 2,56          | 2.300                  | 1,67          | 89.514.329           | 2,57          |
| 40 à 42                       | 2.142                      | 1,54          | 87.785.182           | 2,50          | 2.142                  | 1,55          | 87.627.275           | 2,51          |
| 42 à 44                       | 2.056                      | 1,48          | 88.358.973           | 2,52          | 2.054                  | 1,49          | 88.280.150           | 2,53          |
| 44 à 46                       | 1.816                      | 1,31          | 81.690.864           | 2,33          | 1.816                  | 1,32          | 81.508.316           | 2,34          |
| 46 à 48                       | 1.652                      | 1,19          | 77.650.960           | 2,21          | 1.652                  | 1,20          | 77.550.272           | 2,23          |
| 48 à 50                       | 1.528                      | 1,10          | 74.826.387           | 2,13          | 1.528                  | 1,11          | 74.805.435           | 2,15          |
| 50 à 52                       | 1.372                      | 0,99          | 69.944.497           | 1,99          | 1.371                  | 0,99          | 69.822.020           | 2,00          |
| 52 à 54                       | 1.202                      | 0,87          | 63.672.421           | 1,82          | 1.202                  | 0,87          | 63.582.543           | 1,82          |
| 54 à 56                       | 1.109                      | 0,80          | 60.962.085           | 1,74          | 1.109                  | 0,80          | 60.857.270           | 1,75          |
| 56 à 58                       | 986                        | 0,71          | 56.160.949           | 1,60          | 986                    | 0,72          | 56.113.855           | 1,61          |
| 58 à 60                       | 835                        | 0,60          | 49.236.999           | 1,40          | 835                    | 0,61          | 49.080.713           | 1,41          |
| 60 à 62                       | 798                        | 0,58          | 48.641.075           | 1,39          | 798                    | 0,58          | 48.568.423           | 1,39          |
| 62 à 64                       | 711                        | 0,51          | 44.774.968           | 1,28          | 711                    | 0,52          | 44.741.594           | 1,28          |
| 64 à 66                       | 589                        | 0,42          | 38.250.792           | 1,09          | 589                    | 0,43          | 37.983.213           | 1,09          |
| 66 à 68                       | 582                        | 0,42          | 38.963.375           | 1,11          | 582                    | 0,42          | 38.934.670           | 1,12          |
| 68 à 70                       | 539                        | 0,39          | 37.182.029           | 1,06          | 539                    | 0,39          | 37.127.472           | 1,07          |
| 70 à 72                       | 460                        | 0,33          | 32.650.923           | 0,93          | 460                    | 0,33          | 32.670.661           | 0,94          |
| 72 à 74                       | 407                        | 0,29          | 29.709.961           | 0,85          | 407                    | 0,30          | 29.654.827           | 0,85          |
| 74 à 76                       | 353                        | 0,25          | 26.456.088           | 0,75          | 353                    | 0,26          | 26.310.736           | 0,75          |
| 76 à 78                       | 315                        | 0,23          | 24.258.250           | 0,69          | 315                    | 0,23          | 24.199.351           | 0,69          |
| 78 à 80                       | 291                        | 0,21          | 22.984.728           | 0,66          | 291                    | 0,21          | 22.926.015           | 0,66          |
| 80 à 82                       | 265                        | 0,19          | 21.474.013           | 0,61          | 265                    | 0,19          | 21.436.820           | 0,62          |
| 82 à 84                       | 233                        | 0,17          | 19.319.233           | 0,55          | 232                    | 0,17          | 19.084.414           | 0,55          |
| 84 à 86                       | 183                        | 0,13          | 15.559.941           | 0,44          | 182                    | 0,13          | 15.303.692           | 0,44          |
| 86 à 88                       | 197                        | 0,14          | 17.138.038           | 0,49          | 197                    | 0,14          | 17.127.669           | 0,49          |
| 88 à 90                       | 152                        | 0,11          | 13.531.417           | 0,39          | 152                    | 0,11          | 13.447.740           | 0,39          |
| 90 à 92                       | 138                        | 0,10          | 12.542.956           | 0,36          | 138                    | 0,10          | 12.485.482           | 0,36          |
| 92 à 94                       | 128                        | 0,09          | 11.903.808           | 0,34          | 128                    | 0,09          | 11.872.246           | 0,34          |
| 94 à 96                       | 106                        | 0,08          | 10.061.266           | 0,29          | 106                    | 0,08          | 10.032.284           | 0,29          |
| 96 à 98                       | 94                         | 0,07          | 9.122.379            | 0,26          | 94                     | 0,07          | 8.920.057            | 0,26          |
| 98 à 100                      | 109                        | 0,08          | 10.782.500           | 0,31          | 109                    | 0,08          | 10.416.366           | 0,30          |
| 100 et plus                   | 1.342                      | 0,97          | 216.587.165          | 6,18          | 1.341                  | 0,97          | 214.450.621          | 6,15          |

# Exercice 2004

# I - Revenu total net imposable

(non comprises 1.006 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>93.051.746</b>             | <b>100,00</b> | <b>54.741</b> | <b>100,00</b> | <b>498.308</b>                              | <b>100,00</b> | <b>259</b> | <b>100,00</b> | <b>6.924.850</b> | <b>100,00</b> | <b>2.218</b> | <b>100,00</b> |
| 252.908                       | 0,27          | 217           | 0,40          | 34.910                                      | 7,01          | 54         | 20,85         | 296.787          | 4,29          | 260          | 11,72         |
| 336.153                       | 0,36          | 220           | 0,40          | 68.053                                      | 13,66         | 41         | 15,83         | 699.651          | 10,10         | 319          | 14,38         |
| 568.489                       | 0,61          | 362           | 0,66          | 63.319                                      | 12,71         | 26         | 10,04         | 618.597          | 8,93          | 175          | 7,89          |
| 1.046.267                     | 1,12          | 678           | 1,24          | 59.951                                      | 12,03         | 21         | 8,11          | 600.681          | 8,67          | 144          | 6,49          |
| 1.840.475                     | 1,98          | 1.414         | 2,58          | 65.211                                      | 13,09         | 37         | 14,29         | 563.244          | 8,13          | 167          | 7,53          |
| 3.263.659                     | 3,51          | 2.404         | 4,39          | 110.242                                     | 22,12         | 47         | 18,15         | 628.743          | 9,08          | 213          | 9,60          |
| 3.289.183                     | 3,53          | 2.240         | 4,09          | 27.801                                      | 5,58          | 13         | 5,02          | 426.356          | 6,16          | 143          | 6,45          |
| 3.732.440                     | 4,01          | 2.437         | 4,45          | 20.645                                      | 4,14          | 13         | 5,02          | 275.853          | 3,98          | 75           | 3,38          |
| 3.922.465                     | 4,22          | 2.700         | 4,93          | 15.406                                      | 3,09          | 3          | 1,16          | 241.029          | 3,48          | 72           | 3,25          |
| 4.228.951                     | 4,54          | 2.790         | 5,10          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 195.443          | 2,82          | 57           | 2,57          |
| 4.371.834                     | 4,70          | 3.022         | 5,52          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 94.715           | 1,37          | 37           | 1,67          |
| 4.436.270                     | 4,77          | 2.953         | 5,39          | 23.089                                      | 4,63          | 1          | 0,39          | 116.882          | 1,69          | 47           | 2,12          |
| 4.058.754                     | 4,36          | 2.521         | 4,61          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 71.383           | 1,03          | 30           | 1,35          |
| 3.633.645                     | 3,90          | 2.404         | 4,39          | 5.403                                       | 1,08          | 1          | 0,39          | 101.766          | 1,47          | 33           | 1,49          |
| 3.548.433                     | 3,81          | 2.236         | 4,08          | 4.078                                       | 0,82          | 1          | 0,39          | 63.298           | 0,91          | 27           | 1,22          |
| 3.641.831                     | 3,91          | 2.170         | 3,96          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 109.809          | 1,59          | 26           | 1,17          |
| 2.960.490                     | 3,18          | 1.959         | 3,58          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 71.835           | 1,04          | 21           | 0,95          |
| 2.883.539                     | 3,10          | 1.810         | 3,31          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 55.551           | 0,80          | 25           | 1,13          |
| 2.916.873                     | 3,13          | 1.722         | 3,15          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 109.918          | 1,59          | 34           | 1,53          |
| 2.527.247                     | 2,72          | 1.521         | 2,78          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 52.776           | 0,76          | 24           | 1,08          |
| 2.550.915                     | 2,74          | 1.499         | 2,74          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.294           | 0,39          | 17           | 0,77          |
| 2.449.181                     | 2,63          | 1.412         | 2,58          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 46.470           | 0,67          | 17           | 0,77          |
| 2.340.124                     | 2,51          | 1.282         | 2,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 35.550           | 0,51          | 14           | 0,63          |
| 2.231.585                     | 2,40          | 1.206         | 2,20          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 12.334           | 0,18          | 14           | 0,63          |
| 1.954.231                     | 2,10          | 1.130         | 2,06          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 25.429           | 0,37          | 16           | 0,72          |
| 1.900.412                     | 2,04          | 994           | 1,82          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 29.357           | 0,42          | 19           | 0,86          |
| 1.624.624                     | 1,75          | 926           | 1,69          | 200   | 0,04          | 1          | 0,39          | 21.182           | 0,31          | 14           | 0,63          |
| 1.603.190                     | 1,72          | 839           | 1,53          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 9.015            | 0,13          | 8            | 0,36          |
| 1.343.586                     | 1,44          | 752           | 1,37          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 27.818           | 0,40          | 17           | 0,77          |
| 1.275.538                     | 1,37          | 625           | 1,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 46.006           | 0,66          | 10           | 0,45          |
| 1.240.616                     | 1,33          | 619           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 55.986           | 0,81          | 10           | 0,45          |
| 1.075.789                     | 1,16          | 555           | 1,01          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 7.469            | 0,11          | 11           | 0,50          |
| 1.222.423                     | 1,31          | 466           | 0,85          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 14.520           | 0,21          | 9            | 0,41          |
| 890.957                       | 0,96          | 450           | 0,82          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.550            | 0,07          | 7            | 0,32          |
| 807.753                       | 0,87          | 409           | 0,75          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 31.091           | 0,45          | 11           | 0,50          |
| 676.082                       | 0,73          | 341           | 0,62          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 68.099           | 0,98          | 8            | 0,36          |
| 619.679                       | 0,67          | 319           | 0,58          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 56.116           | 0,81          | 7            | 0,32          |
| 695.306                       | 0,75          | 280           | 0,51          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.865            | 0,03          | 1            | 0,05          |
| 619.623                       | 0,67          | 260           | 0,47          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.537           | 0,59          | 5            | 0,23          |
| 500.202                       | 0,54          | 218           | 0,40          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 660              | 0,01          | 4            | 0,18          |
| 450.492                       | 0,48          | 207           | 0,38          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.816            | 0,07          | 5            | 0,23          |
| 605.914                       | 0,65          | 185           | 0,34          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 11.458           | 0,17          | 6            | 0,27          |
| 434.298                       | 0,47          | 152           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 6.654            | 0,10          | 4            | 0,18          |
| 354.992                       | 0,38          | 155           | 0,28          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 2.995            | 0,04          | 3            | 0,14          |
| 339.209                       | 0,36          | 132           | 0,24          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 18.563           | 0,27          | 6            | 0,27          |
| 308.279                       | 0,33          | 106           | 0,19          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 4.760            | 0,07          | 3            | 0,14          |
| 245.338                       | 0,26          | 96            | 0,18          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 40.215           | 0,58          | 2            | 0,09          |
| 256.209                       | 0,28          | 88            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 3.124            | 0,05          | 2            | 0,09          |
| 308.835                       | 0,33          | 75            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 1.911            | 0,03          | 2            | 0,09          |
| 560.845                       | 0,60          | 91            | 0,17          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 528              | 0,01          | 1            | 0,05          |
| 4.105.613                     | 4,41          | 1.092         | 1,99          | 0   | 0,00          | 0          | 0,00          | 874.161          | 12,62         | 36           | 1,62          |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

## 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 revenu<br>de 2000 € | Revenu total net imposable |               |                    |               | Revenus professionnels |               |                    |               |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                               | Nombre                     | %             | Montant            | %             | Nombre                 | %             | Montant            | %             |
| <b>Total</b>                  | <b>30.280</b>              | <b>100,00</b> | <b>671.202.111</b> | <b>100,00</b> | <b>30.180</b>          | <b>100,00</b> | <b>668.230.082</b> | <b>100,00</b> |
| Moins de 2                    | 797                        | 2,63          | 673.927            | 0,10          | 755                    | 2,50          | 646.629            | 0,10          |
| 2 à 4                         | 643                        | 2,12          | 1.981.696          | 0,30          | 626                    | 2,07          | 1.905.791          | 0,29          |
| 4 à 6                         | 656                        | 2,17          | 3.290.355          | 0,49          | 644                    | 2,13          | 3.221.617          | 0,48          |
| 6 à 8                         | 1.079                      | 3,56          | 7.664.398          | 1,14          | 1.063                  | 3,52          | 7.449.444          | 1,11          |
| 8 à 10                        | 1.891                      | 6,25          | 17.216.224         | 2,56          | 1.885                  | 6,25          | 16.955.544         | 2,54          |
| 10 à 12                       | 3.025                      | 9,99          | 33.235.933         | 4,95          | 3.023                  | 10,02         | 32.896.934         | 4,92          |
| 12 à 14                       | 2.653                      | 8,76          | 34.406.685         | 5,13          | 2.653                  | 8,79          | 34.041.955         | 5,09          |
| 14 à 16                       | 2.333                      | 7,70          | 35.026.725         | 5,22          | 2.331                  | 7,72          | 34.737.609         | 5,20          |
| 16 à 18                       | 2.132                      | 7,04          | 36.170.738         | 5,39          | 2.132                  | 7,06          | 35.980.234         | 5,38          |
| 18 à 20                       | 2.011                      | 6,64          | 38.146.740         | 5,68          | 2.011                  | 6,66          | 38.102.837         | 5,70          |
| 20 à 22                       | 1.890                      | 6,24          | 39.615.094         | 5,90          | 1.889                  | 6,26          | 39.586.102         | 5,92          |
| 22 à 24                       | 1.588                      | 5,24          | 36.474.652         | 5,43          | 1.588                  | 5,26          | 36.476.159         | 5,46          |
| 24 à 26                       | 1.307                      | 4,32          | 32.621.149         | 4,86          | 1.307                  | 4,33          | 32.643.178         | 4,89          |
| 26 à 28                       | 1.019                      | 3,37          | 27.503.165         | 4,10          | 1.019                  | 3,38          | 27.498.908         | 4,12          |
| 28 à 30                       | 894                        | 2,95          | 25.871.425         | 3,85          | 893                    | 2,96          | 25.801.906         | 3,86          |
| 30 à 32                       | 776                        | 2,56          | 24.064.214         | 3,59          | 776                    | 2,57          | 23.936.780         | 3,58          |
| 32 à 34                       | 610                        | 2,01          | 20.114.753         | 3,00          | 610                    | 2,02          | 20.105.676         | 3,01          |
| 34 à 36                       | 571                        | 1,89          | 19.978.134         | 2,98          | 571                    | 1,89          | 20.059.656         | 3,00          |
| 36 à 38                       | 483                        | 1,60          | 17.882.726         | 2,66          | 483                    | 1,60          | 17.777.537         | 2,66          |
| 38 à 40                       | 429                        | 1,42          | 16.733.448         | 2,49          | 429                    | 1,42          | 16.778.298         | 2,51          |
| 40 à 42                       | 397                        | 1,31          | 16.277.157         | 2,43          | 397                    | 1,32          | 16.352.512         | 2,45          |
| 42 à 44                       | 378                        | 1,25          | 16.248.117         | 2,42          | 378                    | 1,25          | 16.293.705         | 2,44          |
| 44 à 46                       | 305                        | 1,01          | 13.709.819         | 2,04          | 305                    | 1,01          | 13.732.095         | 2,05          |
| 46 à 48                       | 305                        | 1,01          | 14.331.480         | 2,14          | 305                    | 1,01          | 14.300.484         | 2,14          |
| 48 à 50                       | 248                        | 0,82          | 12.161.597         | 1,81          | 248                    | 0,82          | 12.176.834         | 1,82          |
| 50 à 52                       | 251                        | 0,83          | 12.790.010         | 1,91          | 251                    | 0,83          | 12.806.843         | 1,92          |
| 52 à 54                       | 191                        | 0,63          | 10.133.784         | 1,51          | 191                    | 0,63          | 10.097.307         | 1,51          |
| 54 à 56                       | 182                        | 0,60          | 10.001.622         | 1,49          | 182                    | 0,60          | 10.023.638         | 1,50          |
| 56 à 58                       | 150                        | 0,50          | 8.551.290          | 1,27          | 150                    | 0,50          | 8.505.721          | 1,27          |
| 58 à 60                       | 146                        | 0,48          | 8.610.379          | 1,28          | 146                    | 0,48          | 8.560.653          | 1,28          |
| 60 à 62                       | 115                        | 0,38          | 7.016.213          | 1,05          | 115                    | 0,38          | 6.917.636          | 1,04          |
| 62 à 64                       | 90                         | 0,30          | 5.666.953          | 0,84          | 90                     | 0,30          | 5.663.571          | 0,85          |
| 64 à 66                       | 84                         | 0,28          | 5.456.775          | 0,81          | 84                     | 0,28          | 5.452.261          | 0,82          |
| 66 à 68                       | 74                         | 0,24          | 4.964.985          | 0,74          | 74                     | 0,25          | 4.933.355          | 0,74          |
| 68 à 70                       | 67                         | 0,22          | 4.624.219          | 0,69          | 67                     | 0,22          | 4.561.646          | 0,68          |
| 70 à 72                       | 65                         | 0,21          | 4.612.752          | 0,69          | 65                     | 0,22          | 4.622.955          | 0,69          |
| 72 à 74                       | 45                         | 0,15          | 3.277.912          | 0,49          | 45                     | 0,15          | 3.251.904          | 0,49          |
| 74 à 76                       | 29                         | 0,10          | 2.173.932          | 0,32          | 29                     | 0,10          | 2.175.696          | 0,33          |
| 76 à 78                       | 32                         | 0,11          | 2.455.845          | 0,37          | 32                     | 0,11          | 2.470.824          | 0,37          |
| 78 à 80                       | 24                         | 0,08          | 1.896.801          | 0,28          | 24                     | 0,08          | 1.903.623          | 0,28          |
| 80 à 82                       | 34                         | 0,11          | 2.752.193          | 0,41          | 34                     | 0,11          | 2.684.182          | 0,40          |
| 82 à 84                       | 30                         | 0,10          | 2.488.527          | 0,37          | 30                     | 0,10          | 2.485.668          | 0,37          |
| 84 à 86                       | 28                         | 0,09          | 2.381.675          | 0,35          | 28                     | 0,09          | 2.374.969          | 0,36          |
| 86 à 88                       | 20                         | 0,07          | 1.740.216          | 0,26          | 20                     | 0,07          | 1.734.726          | 0,26          |
| 88 à 90                       | 12                         | 0,04          | 1.064.452          | 0,16          | 12                     | 0,04          | 1.062.582          | 0,16          |
| 90 à 92                       | 17                         | 0,06          | 1.548.693          | 0,23          | 17                     | 0,06          | 1.552.256          | 0,23          |
| 92 à 94                       | 12                         | 0,04          | 1.112.297          | 0,17          | 12                     | 0,04          | 1.032.247          | 0,15          |
| 94 à 96                       | 9                          | 0,03          | 856.042            | 0,13          | 9                      | 0,03          | 843.754            | 0,13          |
| 96 à 98                       | 8                          | 0,03          | 775.626            | 0,12          | 8                      | 0,03          | 684.394            | 0,10          |
| 98 à 100                      | 6                          | 0,02          | 593.579            | 0,09          | 6                      | 0,02          | 598.595            | 0,09          |
| 100 et plus                   | 139                        | 0,46          | 22.254.988         | 3,32          | 138                    | 0,46          | 21.770.652         | 3,26          |

# Exercice 2004

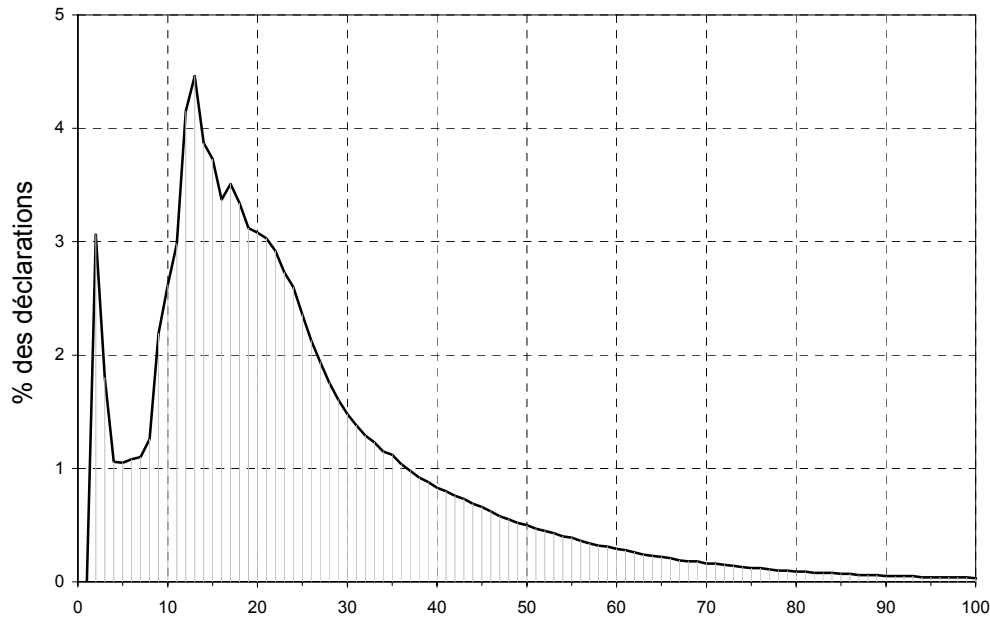
# I - Revenu total net imposable

(non comprises 737 déclarations de revenu total net imposable nul)

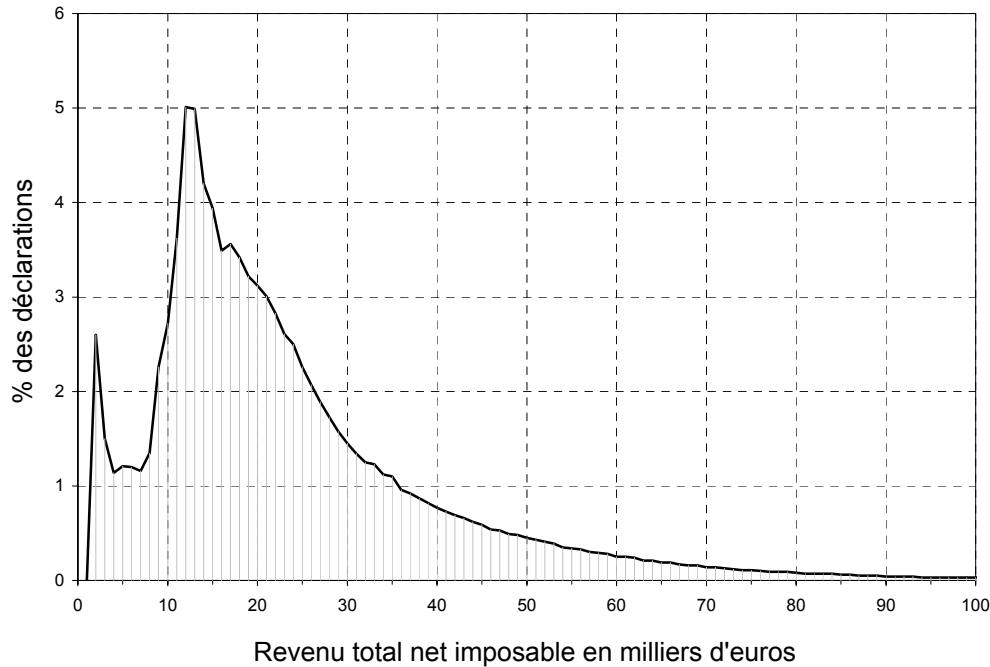
| Revenus des biens immobiliers |               |               |               | Revenus des capitaux et des biens mobiliers |               |           |               | Revenus divers |               |            |               |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------------|------------|---------------|
| Nombre                        | %             | Montant       | %             | Nombre                                      | %             | Montant   | %             | Nombre         | %             | Montant    | %             |
| <b>14.780.692</b>             | <b>100,00</b> | <b>12.965</b> | <b>100,00</b> | <b>62.711</b>                               | <b>100,00</b> | <b>47</b> | <b>100,00</b> | <b>662.930</b> | <b>100,00</b> | <b>258</b> | <b>100,00</b> |
| 24.677                        | 0,17          | 35            | 0,27          | 5.182                                       | 8,26          | 12        | 25,53         | 30.647         | 4,62          | 29         | 11,24         |
| 71.778                        | 0,49          | 45            | 0,35          | 3.174                                       | 5,06          | 2         | 4,26          | 62.850         | 9,48          | 26         | 10,08         |
| 88.791                        | 0,60          | 102           | 0,79          | 5.915                                       | 9,43          | 2         | 4,26          | 63.383         | 9,56          | 20         | 7,75          |
| 253.294                       | 1,71          | 276           | 2,13          | 10.849                                      | 17,30         | 6         | 12,77         | 101.913        | 15,37         | 30         | 11,63         |
| 515.271                       | 3,49          | 527           | 4,06          | 5.436                                       | 8,67          | 6         | 12,77         | 62.353         | 9,41          | 19         | 7,36          |
| 807.735                       | 5,46          | 797           | 6,15          | 8.271                                       | 13,19         | 6         | 12,77         | 42.686         | 6,44          | 23         | 8,91          |
| 745.417                       | 5,04          | 712           | 5,49          | 7.018                                       | 11,19         | 7         | 14,89         | 47.583         | 7,18          | 19         | 7,36          |
| 735.448                       | 4,98          | 734           | 5,66          | 5.605                                       | 8,94          | 4         | 8,51          | 82.646         | 12,47         | 16         | 6,20          |
| 768.888                       | 5,20          | 788           | 6,08          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 18.169         | 2,74          | 10         | 3,88          |
| 817.296                       | 5,53          | 845           | 6,52          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.568          | 0,54          | 4          | 1,55          |
| 844.301                       | 5,71          | 914           | 7,05          | 11.244                                      | 17,93         | 1         | 2,13          | 4.202          | 0,63          | 7          | 2,71          |
| 718.913                       | 4,86          | 764           | 5,89          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12.902         | 1,95          | 3          | 1,16          |
| 694.612                       | 4,70          | 697           | 5,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 687            | 0,10          | 2          | 0,78          |
| 623.281                       | 4,22          | 576           | 4,44          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 8.074          | 1,22          | 4          | 1,55          |
| 624.259                       | 4,22          | 521           | 4,02          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 12.928         | 1,95          | 2          | 0,78          |
| 573.725                       | 3,88          | 478           | 3,69          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 34.325         | 5,18          | 4          | 1,55          |
| 436.038                       | 2,95          | 390           | 3,01          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.320          | 0,20          | 3          | 1,16          |
| 369.970                       | 2,50          | 393           | 3,03          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 14.051         | 2,12          | 3          | 1,16          |
| 462.556                       | 3,13          | 335           | 2,58          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.193          | 0,63          | 3          | 1,16          |
| 377.162                       | 2,55          | 315           | 2,43          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 340.075                       | 2,30          | 293           | 2,26          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 394.099                       | 2,67          | 287           | 2,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 6.287          | 0,95          | 3          | 1,16          |
| 263.046                       | 1,78          | 234           | 1,80          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 157            | 0,02          | 1          | 0,39          |
| 336.609                       | 2,28          | 248           | 1,91          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.450          | 0,52          | 2          | 0,78          |
| 224.808                       | 1,52          | 189           | 1,46          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 4.502          | 0,68          | 4          | 1,55          |
| 232.596                       | 1,57          | 192           | 1,48          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 2.661          | 0,40          | 4          | 1,55          |
| 200.588                       | 1,36          | 136           | 1,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.512          | 0,23          | 2          | 0,78          |
| 191.514                       | 1,30          | 146           | 1,13          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 3.238          | 0,49          | 3          | 1,16          |
| 206.471                       | 1,40          | 116           | 0,89          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 225.954                       | 1,53          | 119           | 0,92          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 743            | 0,11          | 1          | 0,39          |
| 217.241                       | 1,47          | 92            | 0,71          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 94.622                        | 0,64          | 78            | 0,60          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 107.125                       | 0,72          | 67            | 0,52          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 1.327          | 0,20          | 1          | 0,39          |
| 108.926                       | 0,74          | 56            | 0,43          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 121.202                       | 0,82          | 53            | 0,41          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 7.146          | 1,08          | 1          | 0,39          |
| 75.993                        | 0,51          | 49            | 0,38          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 100.591                       | 0,68          | 33            | 0,25          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 33.048                        | 0,22          | 21            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 31.592                        | 0,21          | 25            | 0,19          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 332            | 0,05          | 2          | 0,78          |
| 38.134                        | 0,26          | 21            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 112.293                       | 0,76          | 27            | 0,21          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 31.844                        | 0,22          | 27            | 0,21          | 17  | 0,03          | 1         | 2,13          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 25.098                        | 0,17          | 21            | 0,16          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 11.302         | 1,70          | 1          | 0,39          |
| 22.967                        | 0,16          | 18            | 0,14          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 9.748                         | 0,07          | 8             | 0,06          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 26.787                        | 0,18          | 16            | 0,12          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 89.710                        | 0,61          | 10            | 0,08          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 22.123                        | 0,15          | 9             | 0,07          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 98.168                        | 0,66          | 7             | 0,05          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 7.549                         | 0,05          | 5             | 0,04          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 0              | 0,00          | 0          | 0,00          |
| 236.759                       | 1,60          | 118           | 0,91          | 0   | 0,00          | 0         | 0,00          | 11.793         | 1,78          | 6          | 2,33          |



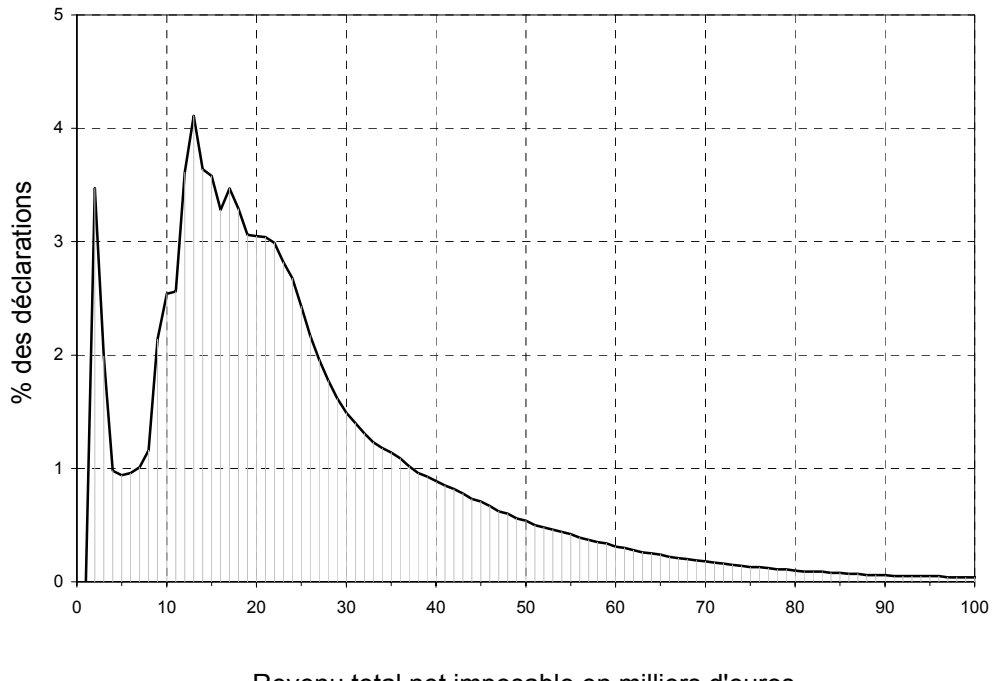
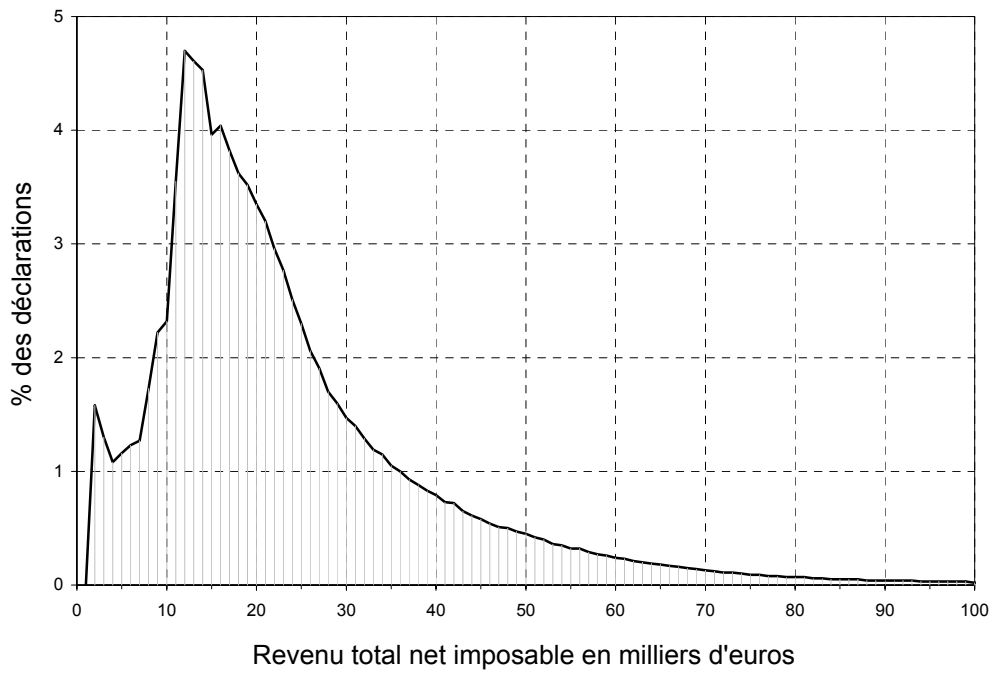
# Pyramides des revenus

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

Revenu total net imposable en milliers d'euros

*Région de Bruxelles-Capitale*

Revenu total net imposable en milliers d'euros

**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 2004

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

Belgique

(non comprises 175.015 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,49</b>           | <b>99,02</b>                      | <b>36,00</b>                  | <b>2,64</b>                       | <b>0,20</b>                                 | <b>0,02</b>                       | <b>1,40</b>        | <b>0,17</b>                       |
| Moins de 5       | 95,90                  | 93,85                             | 5,01                          | 4,11                              | 0,96  | 0,63                              | 4,81               | 4,83                              |
| 5 à 10           | 98,95                  | 98,08                             | 17,03                         | 2,79                              | 0,65  | 0,21                              | 2,27               | 1,04                              |
| 10 à 15          | 99,83                  | 98,72                             | 20,15                         | 2,40                              | 0,22  | 0,04                              | 1,13               | 0,28                              |
| 15 à 20          | 99,91                  | 99,05                             | 27,78                         | 2,45                              | 0,05  | 0,01                              | 0,63               | 0,13                              |
| 20 à 25          | 99,93                  | 99,26                             | 37,50                         | 2,52                              | 0,01  | 0,00                              | 0,58               | 0,07                              |
| 25 à 30          | 99,93                  | 99,24                             | 46,80                         | 2,81                              | 0,01  | 0,00                              | 0,72               | 0,07                              |
| 30 à 35          | 99,95                  | 99,34                             | 55,34                         | 2,88                              | 0,00  | 0,00                              | 0,83               | 0,07                              |
| 35 à 40          | 99,95                  | 99,50                             | 62,33                         | 2,85                              | 0,01  | 0,00                              | 0,90               | 0,06                              |
| 40 à 45          | 99,95                  | 99,57                             | 66,95                         | 2,78                              | 0,00  | 0,00                              | 0,99               | 0,06                              |
| 45 à 50          | 99,95                  | 99,54                             | 70,17                         | 2,74                              | 0,01  | 0,00                              | 1,08               | 0,06                              |
| 50 à 55          | 99,95                  | 99,56                             | 72,57                         | 2,68                              | 0,00  | 0,00                              | 1,24               | 0,06                              |
| 55 à 60          | 99,95                  | 99,52                             | 73,34                         | 2,64                              | 0,00  | 0,00                              | 1,48               | 0,07                              |
| 60 à 65          | 99,94                  | 99,43                             | 75,54                         | 2,65                              | 0,01  | 0,00                              | 1,70               | 0,07                              |
| 65 à 70          | 99,93                  | 99,33                             | 75,94                         | 2,65                              | 0,01  | 0,00                              | 1,80               | 0,08                              |
| 70 à 75          | 99,96                  | 99,30                             | 76,29                         | 2,58                              | 0,01  | 0,00                              | 2,19               | 0,10                              |
| 75 à 80          | 99,92                  | 99,16                             | 76,92                         | 2,65                              | 0,01  | 0,00                              | 2,57               | 0,09                              |
| 80 à 85          | 99,92                  | 99,14                             | 78,01                         | 2,67                              | 0,01  | 0,00                              | 2,51               | 0,10                              |
| 85 à 90          | 99,92                  | 98,98                             | 78,94                         | 2,71                              | 0,01  | 0,00                              | 2,75               | 0,10                              |
| 90 à 95          | 99,92                  | 99,00                             | 78,01                         | 2,67                              | 0,02  | 0,00                              | 3,04               | 0,09                              |
| 95 à 100         | 99,91                  | 98,71                             | 79,60                         | 2,92                              | 0,00  | 0,00                              | 2,75               | 0,09                              |
| 100 et plus      | 99,74                  | 97,20                             | 78,41                         | 2,35                              | 0,01  | 0,00                              | 3,04               | 0,16                              |

## Région de Bruxelles-Capitale

(non comprises 6.669 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,03</b>           | <b>97,84</b>                      | <b>28,48</b>                  | <b>3,83</b>                       | <b>0,32</b>                                 | <b>0,03</b>                       | <b>2,50</b>        | <b>0,34</b>                       |
| Moins de 5       | 92,78                  | 90,63                             | 6,93                          | 8,07                              | 1,28  | 0,82                              | 8,42               | 7,22                              |
| 5 à 10           | 97,91                  | 96,89                             | 13,58                         | 4,50                              | 1,21  | 0,46                              | 4,03               | 1,96                              |
| 10 à 15          | 99,62                  | 98,23                             | 17,19                         | 3,49                              | 0,30  | 0,07                              | 2,12               | 0,57                              |
| 15 à 20          | 99,78                  | 98,21                             | 23,01                         | 3,69                              | 0,05  | 0,01                              | 1,28               | 0,27                              |
| 20 à 25          | 99,85                  | 98,38                             | 29,90                         | 3,68                              | 0,00  | 0,00                              | 1,09               | 0,15                              |
| 25 à 30          | 99,88                  | 98,41                             | 35,88                         | 3,73                              | 0,00  | 0,00                              | 1,34               | 0,16                              |
| 30 à 35          | 99,90                  | 98,38                             | 42,12                         | 3,84                              | 0,00  | 0,00                              | 1,51               | 0,13                              |
| 35 à 40          | 99,89                  | 98,35                             | 47,77                         | 3,96                              | 0,01  | 0,00                              | 1,75               | 0,13                              |
| 40 à 45          | 99,85                  | 98,51                             | 51,70                         | 3,79                              | 0,01  | 0,00                              | 1,61               | 0,11                              |
| 45 à 50          | 99,89                  | 98,28                             | 55,98                         | 4,06                              | 0,02  | 0,00                              | 2,10               | 0,13                              |
| 50 à 55          | 99,83                  | 98,53                             | 59,56                         | 3,79                              | 0,00  | 0,00                              | 1,89               | 0,10                              |
| 55 à 60          | 99,86                  | 98,49                             | 62,90                         | 3,96                              | 0,00  | 0,00                              | 2,30               | 0,14                              |
| 60 à 65          | 99,82                  | 98,24                             | 67,45                         | 4,17                              | 0,00  | 0,00                              | 2,51               | 0,14                              |
| 65 à 70          | 99,67                  | 98,08                             | 66,89                         | 4,05                              | 0,03  | 0,00                              | 3,00               | 0,22                              |
| 70 à 75          | 99,88                  | 97,97                             | 68,54                         | 4,41                              | 0,00  | 0,00                              | 3,53               | 0,21                              |
| 75 à 80          | 99,90                  | 98,20                             | 70,45                         | 3,82                              | 0,00  | 0,00                              | 2,99               | 0,14                              |
| 80 à 85          | 99,88                  | 98,32                             | 73,61                         | 3,81                              | 0,00  | 0,00                              | 3,23               | 0,17                              |
| 85 à 90          | 99,92                  | 97,72                             | 73,74                         | 4,05                              | 0,08  | 0,01                              | 3,53               | 0,14                              |
| 90 à 95          | 99,72                  | 97,63                             | 72,95                         | 4,18                              | 0,09  | 0,00                              | 3,73               | 0,15                              |
| 95 à 100         | 99,67                  | 97,46                             | 75,60                         | 4,38                              | 0,00  | 0,00                              | 3,38               | 0,18                              |
| 100 et plus      | 99,51                  | 95,00                             | 76,66                         | 3,57                              | 0,03  | 0,00                              | 4,02               | 0,25                              |

Tableau 2

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Bruxelles-Capitale

(non comprises 6.669 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,03</b>           | <b>97,84</b>                      |                               | <b>28,48</b>                      | <b>3,83</b>                                 | <b>0,32</b>                       | <b>0,03</b>        | <b>2,50</b>                       |
| Moins de 5       | 92,78                  | 90,63                             |                               | 6,93                              | 8,07  | 1,28                              | 0,82               | 8,42                              |
| 5 à 10           | 97,91                  | 96,89                             |                               | 13,58                             | 4,50  | 1,21                              | 0,46               | 4,03                              |
| 10 à 15          | 99,62                  | 98,23                             |                               | 17,19                             | 3,49  | 0,30                              | 0,07               | 2,12                              |
| 15 à 20          | 99,78                  | 98,21                             |                               | 23,01                             | 3,69  | 0,05                              | 0,01               | 1,28                              |
| 20 à 25          | 99,85                  | 98,38                             |                               | 29,90                             | 3,68  |                                   | 0,00               | 1,09                              |
| 25 à 30          | 99,88                  | 98,41                             |                               | 35,88                             | 3,73  |                                   | 0,00               | 1,34                              |
| 30 à 35          | 99,90                  | 98,38                             |                               | 42,12                             | 3,84  |                                   | 0,00               | 1,51                              |
| 35 à 40          | 99,89                  | 98,35                             |                               | 47,77                             | 3,96  | 0,01                              | 0,00               | 1,75                              |
| 40 à 45          | 99,85                  | 98,51                             |                               | 51,70                             | 3,79  | 0,01                              | 0,00               | 1,61                              |
| 45 à 50          | 99,89                  | 98,28                             |                               | 55,98                             | 4,06  | 0,02                              | 0,00               | 2,10                              |
| 50 à 55          | 99,83                  | 98,53                             |                               | 59,56                             | 3,79  |                                   | 0,00               | 1,89                              |
| 55 à 60          | 99,86                  | 98,49                             |                               | 62,90                             | 3,96  |                                   | 0,00               | 2,30                              |
| 60 à 65          | 99,82                  | 98,24                             |                               | 67,45                             | 4,17  |                                   | 0,00               | 2,51                              |
| 65 à 70          | 99,67                  | 98,08                             |                               | 66,89                             | 4,05  | 0,03                              | 0,00               | 3,00                              |
| 70 à 75          | 99,88                  | 97,97                             |                               | 68,54                             | 4,41  |                                   | 0,00               | 3,53                              |
| 75 à 80          | 99,90                  | 98,20                             |                               | 70,45                             | 3,82  |                                   | 0,00               | 2,99                              |
| 80 à 85          | 99,88                  | 98,32                             |                               | 73,61                             | 3,81  |                                   | 0,00               | 3,23                              |
| 85 à 90          | 99,92                  | 97,72                             |                               | 73,74                             | 4,05  | 0,08                              | 0,01               | 3,53                              |
| 90 à 95          | 99,72                  | 97,63                             |                               | 72,95                             | 4,18  | 0,09                              | 0,00               | 3,73                              |
| 95 à 100         | 99,67                  | 97,46                             |                               | 75,60                             | 4,38  |                                   | 0,00               | 3,38                              |
| 100 et plus      | 99,51                  | 95,00                             |                               | 76,66                             | 3,57  | 0,03                              | 0,00               | 4,02                              |
|                  |                        |                                   |                               |                                   |   |                                   |                    | 0,25                              |

#### Région flamande

(non comprises 104.520 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,55</b>           | <b>99,08</b>                      |                               | <b>36,39</b>                      | <b>2,55</b>                                 | <b>0,20</b>                       | <b>0,02</b>        | <b>1,27</b>                       |
| Moins de 5       | 96,56                  | 94,39                             |                               | 4,22                              | 3,60  | 1,04                              | 0,70               | 3,96                              |
| 5 à 10           | 99,04                  | 98,06                             |                               | 16,65                             | 2,62  | 0,65                              | 0,22               | 1,95                              |
| 10 à 15          | 99,83                  | 98,64                             |                               | 19,78                             | 2,33  | 0,22                              | 0,05               | 1,00                              |
| 15 à 20          | 99,91                  | 99,01                             |                               | 26,72                             | 2,35  | 0,05                              | 0,01               | 0,58                              |
| 20 à 25          | 99,93                  | 99,28                             |                               | 36,10                             | 2,38  |                                   | 0,00               | 0,55                              |
| 25 à 30          | 99,93                  | 99,22                             |                               | 46,20                             | 2,75  |                                   | 0,00               | 0,69                              |
| 30 à 35          | 99,94                  | 99,35                             |                               | 55,56                             | 2,83  |                                   | 0,00               | 0,83                              |
| 35 à 40          | 99,94                  | 99,57                             |                               | 62,91                             | 2,76  |                                   | 0,00               | 0,86                              |
| 40 à 45          | 99,96                  | 99,62                             |                               | 67,68                             | 2,72  |                                   | 0,00               | 1,02                              |
| 45 à 50          | 99,95                  | 99,59                             |                               | 70,99                             | 2,68  | 0,01                              | 0,00               | 1,09                              |
| 50 à 55          | 99,95                  | 99,61                             |                               | 73,27                             | 2,61  |                                   | 0,00               | 1,26                              |
| 55 à 60          | 99,95                  | 99,56                             |                               | 73,86                             | 2,57  |                                   | 0,00               | 1,61                              |
| 60 à 65          | 99,94                  | 99,50                             |                               | 76,05                             | 2,53  |                                   | 0,00               | 1,83                              |
| 65 à 70          | 99,95                  | 99,36                             |                               | 76,59                             | 2,57  |                                   | 0,00               | 1,86                              |
| 70 à 75          | 99,95                  | 99,38                             |                               | 77,07                             | 2,47  |                                   | 0,00               | 2,31                              |
| 75 à 80          | 99,93                  | 99,17                             |                               | 77,39                             | 2,59  |                                   | 0,00               | 2,73                              |
| 80 à 85          | 99,91                  | 99,19                             |                               | 78,21                             | 2,56  | 0,01                              | 0,00               | 2,77                              |
| 85 à 90          | 99,92                  | 98,99                             |                               | 79,21                             | 2,63  |                                   | 0,00               | 2,96                              |
| 90 à 95          | 99,91                  | 99,08                             |                               | 78,86                             | 2,46  | 0,01                              | 0,00               | 3,38                              |
| 95 à 100         | 99,90                  | 98,70                             |                               | 79,46                             | 2,69  |                                   | 0,00               | 2,97                              |
| 100 et plus      | 99,75                  | 97,63                             |                               | 78,51                             | 2,28  |                                   | 0,00               | 3,20                              |
|                  |                        |                                   |                               |                                   |   |                                   |                    | 0,14                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Province d'Anvers

(non comprises 33.219 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,45</b>           | <b>98,88</b>                      | <b>34,94</b>                  | <b>2,58</b>                       | <b>0,23</b>                                 | <b>0,02</b>                       | <b>1,49</b>        | <b>0,18</b>                       |
| Moins de 5       | 96,29                  | 93,78                             | 3,82                          | 3,71                              | 0,99  | 0,67                              | 4,49               | 4,99                              |
| 5 à 10           | 98,81                  | 97,94                             | 14,77                         | 2,51                              | 0,81  | 0,30                              | 2,40               | 1,10                              |
| 10 à 15          | 99,78                  | 98,69                             | 19,30                         | 2,27                              | 0,26  | 0,06                              | 1,30               | 0,32                              |
| 15 à 20          | 99,89                  | 98,98                             | 25,97                         | 2,30                              | 0,07  | 0,02                              | 0,75               | 0,16                              |
| 20 à 25          | 99,91                  | 99,19                             | 36,04                         | 2,45                              | 0,01  | 0,00                              | 0,65               | 0,09                              |
| 25 à 30          | 99,90                  | 99,19                             | 45,27                         | 2,76                              | 0,00  | 0,00                              | 0,78               | 0,09                              |
| 30 à 35          | 99,91                  | 99,24                             | 54,22                         | 2,85                              | 0,00  | 0,00                              | 0,95               | 0,09                              |
| 35 à 40          | 99,92                  | 99,45                             | 60,64                         | 2,79                              | 0,01  | 0,00                              | 0,97               | 0,07                              |
| 40 à 45          | 99,92                  | 99,47                             | 65,78                         | 2,74                              | 0,00  | 0,00                              | 1,17               | 0,06                              |
| 45 à 50          | 99,91                  | 99,44                             | 69,46                         | 2,68                              | 0,01  | 0,00                              | 1,13               | 0,07                              |
| 50 à 55          | 99,92                  | 99,50                             | 72,21                         | 2,60                              | 0,01  | 0,00                              | 1,17               | 0,05                              |
| 55 à 60          | 99,91                  | 99,51                             | 73,06                         | 2,51                              | 0,01  | 0,00                              | 1,77               | 0,07                              |
| 60 à 65          | 99,89                  | 99,38                             | 75,01                         | 2,53                              | 0,00  | 0,00                              | 1,76               | 0,07                              |
| 65 à 70          | 99,89                  | 99,28                             | 76,14                         | 2,55                              | 0,01  | 0,00                              | 1,88               | 0,08                              |
| 70 à 75          | 99,90                  | 99,26                             | 75,18                         | 2,47                              | 0,00  | 0,00                              | 2,11               | 0,09                              |
| 75 à 80          | 99,83                  | 98,92                             | 75,74                         | 2,53                              | 0,00  | 0,00                              | 2,25               | 0,12                              |
| 80 à 85          | 99,89                  | 99,16                             | 76,29                         | 2,48                              | 0,00  | 0,00                              | 3,04               | 0,15                              |
| 85 à 90          | 99,85                  | 98,67                             | 77,25                         | 2,59                              | 0,00  | 0,00                              | 2,66               | 0,14                              |
| 90 à 95          | 99,91                  | 99,07                             | 76,64                         | 2,29                              | 0,00  | 0,00                              | 2,43               | 0,06                              |
| 95 à 100         | 99,88                  | 98,41                             | 79,33                         | 2,40                              | 0,00  | 0,00                              | 2,94               | 0,09                              |
| 100 et plus      | 99,43                  | 96,27                             | 76,43                         | 2,83                              | 0,00  | 0,00                              | 2,93               | 0,15                              |

### Arrondissement d'Anvers

(non comprises 14.858 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,35</b>           | <b>98,70</b>                      | <b>34,02</b>                  | <b>2,77</b>                       | <b>0,26</b>                                 | <b>0,03</b>                       | <b>1,79</b>        | <b>0,21</b>                       |
| Moins de 5       | 95,74                  | 92,90                             | 4,29                          | 4,64                              | 1,08  | 0,68                              | 5,24               | 5,74                              |
| 5 à 10           | 98,61                  | 97,65                             | 13,80                         | 2,70                              | 0,98  | 0,37                              | 2,88               | 1,33                              |
| 10 à 15          | 99,73                  | 98,55                             | 18,20                         | 2,51                              | 0,30  | 0,07                              | 1,61               | 0,39                              |
| 15 à 20          | 99,86                  | 98,83                             | 24,74                         | 2,50                              | 0,08  | 0,03                              | 0,94               | 0,21                              |
| 20 à 25          | 99,89                  | 99,04                             | 35,46                         | 2,66                              | 0,00  | 0,00                              | 0,86               | 0,13                              |
| 25 à 30          | 99,87                  | 99,04                             | 44,74                         | 3,00                              | 0,00  | 0,00                              | 0,94               | 0,11                              |
| 30 à 35          | 99,91                  | 99,11                             | 53,21                         | 3,05                              | 0,00  | 0,00                              | 1,16               | 0,10                              |
| 35 à 40          | 99,90                  | 99,29                             | 59,02                         | 2,99                              | 0,01  | 0,00                              | 1,23               | 0,10                              |
| 40 à 45          | 99,90                  | 99,26                             | 64,22                         | 2,98                              | 0,00  | 0,00                              | 1,34               | 0,07                              |
| 45 à 50          | 99,93                  | 99,29                             | 68,82                         | 2,90                              | 0,01  | 0,00                              | 1,33               | 0,09                              |
| 50 à 55          | 99,89                  | 99,41                             | 71,83                         | 2,76                              | 0,02  | 0,00                              | 1,37               | 0,06                              |
| 55 à 60          | 99,88                  | 99,38                             | 72,91                         | 2,71                              | 0,01  | 0,00                              | 2,02               | 0,09                              |
| 60 à 65          | 99,86                  | 99,42                             | 74,86                         | 2,55                              | 0,00  | 0,00                              | 1,95               | 0,05                              |
| 65 à 70          | 99,87                  | 99,20                             | 76,42                         | 2,69                              | 0,02  | 0,00                              | 1,83               | 0,06                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,43                             | 75,57                         | 2,42                              | 0,00  | 0,00                              | 2,33               | 0,11                              |
| 75 à 80          | 99,89                  | 98,88                             | 75,87                         | 2,67                              | 0,00  | 0,00                              | 2,57               | 0,14                              |
| 80 à 85          | 99,86                  | 98,99                             | 76,25                         | 2,64                              | 0,00  | 0,00                              | 3,61               | 0,14                              |
| 85 à 90          | 99,81                  | 98,65                             | 78,00                         | 2,86                              | 0,00  | 0,00                              | 2,97               | 0,15                              |
| 90 à 95          | 99,92                  | 98,95                             | 75,82                         | 2,45                              | 0,00  | 0,00                              | 2,67               | 0,08                              |
| 95 à 100         | 99,90                  | 98,53                             | 78,32                         | 2,42                              | 0,00  | 0,00                              | 2,97               | 0,10                              |
| 100 et plus      | 99,35                  | 95,98                             | 76,63                         | 2,94                              | 0,00  | 0,00                              | 3,15               | 0,11                              |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Malines

(non comprises 7.697 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,57</b>           | <b>99,41</b>                      |                               | <b>35,27</b>                      | <b>2,18</b>                                 | <b>0,14</b>                       | <b>0,01</b>        | <b>1,29</b>                       |
| Moins de 5       | 96,47                  | 94,58                             |                               | 3,36                              | 2,30  | 0,83                              | 0,43               | 4,33                              |
| 5 à 10           | 99,13                  | 98,23                             |                               | 15,25                             | 2,17  | 0,38                              | 0,11               | 2,08                              |
| 10 à 15          | 99,89                  | 98,90                             |                               | 18,62                             | 1,99  | 0,15                              | 0,02               | 0,92                              |
| 15 à 20          | 99,95                  | 99,20                             |                               | 25,50                             | 1,99  | 0,04                              | 0,01               | 0,54                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,39                             |                               | 35,82                             | 2,16  |                                   | 0,00               | 0,47                              |
| 25 à 30          | 99,96                  | 99,46                             |                               | 44,14                             | 2,34  |                                   | 0,00               | 0,70                              |
| 30 à 35          | 99,94                  | 99,45                             |                               | 52,66                             | 2,60  |                                   | 0,00               | 0,85                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 99,59                             |                               | 60,62                             | 2,54  |                                   | 0,00               | 0,72                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 99,78                             |                               | 66,17                             | 2,32  |                                   | 0,00               | 1,00                              |
| 45 à 50          | 99,96                  | 99,74                             |                               | 69,13                             | 2,36  | 0,02                              | 0,00               | 1,17                              |
| 50 à 55          | 99,97                  | 99,71                             |                               | 71,85                             | 2,34  |                                   | 0,00               | 1,16                              |
| 55 à 60          | 99,93                  | 99,73                             |                               | 73,16                             | 2,31  |                                   | 0,00               | 1,72                              |
| 60 à 65          | 99,95                  | 99,55                             |                               | 76,00                             | 2,60  |                                   | 0,00               | 1,78                              |
| 65 à 70          | 99,94                  | 99,72                             |                               | 76,96                             | 2,29  |                                   | 0,00               | 2,03                              |
| 70 à 75          | 99,92                  | 99,45                             |                               | 77,30                             | 2,49  |                                   | 0,00               | 2,04                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,66                             |                               | 77,33                             | 2,20  |                                   | 0,00               | 1,86                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,69                             |                               | 77,70                             | 2,05  |                                   | 0,00               | 3,46                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,56                             |                               | 78,78                             | 2,05  |                                   | 0,00               | 2,78                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,57                             |                               | 79,23                             | 1,95  |                                   | 0,00               | 1,81                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,92                             |                               | 84,21                             | 1,76  |                                   | 0,00               | 3,51                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 99,62                             |                               | 77,02                             | 1,22  |                                   | 0,00               | 3,46                              |

#### Arrondissement de Turnhout

(non comprises 10.664 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,56</b>           | <b>98,91</b>                      |                               | <b>36,81</b>                      | <b>2,46</b>                                 | <b>0,21</b>                       | <b>0,02</b>        | <b>0,97</b>                       |
| Moins de 5       | 97,34                  | 95,30                             |                               | 3,12                              | 2,46  | 0,92                              | 0,81               | 3,06                              |
| 5 à 10           | 99,10                  | 98,47                             |                               | 16,92                             | 2,30  | 0,67                              | 0,28               | 1,43                              |
| 10 à 15          | 99,80                  | 98,87                             |                               | 22,39                             | 1,95  | 0,26                              | 0,08               | 0,89                              |
| 15 à 20          | 99,90                  | 99,16                             |                               | 29,21                             | 2,07  | 0,07                              | 0,01               | 0,45                              |
| 20 à 25          | 99,91                  | 99,37                             |                               | 37,43                             | 2,19  | 0,01                              | 0,00               | 0,36                              |
| 25 à 30          | 99,94                  | 99,34                             |                               | 47,22                             | 2,55  | 0,01                              | 0,00               | 0,50                              |
| 30 à 35          | 99,91                  | 99,38                             |                               | 57,56                             | 2,61  | 0,01                              | 0,00               | 0,55                              |
| 35 à 40          | 99,91                  | 99,67                             |                               | 64,02                             | 2,58  |                                   | 0,00               | 0,60                              |
| 40 à 45          | 99,91                  | 99,68                             |                               | 68,79                             | 2,54  |                                   | 0,00               | 0,95                              |
| 45 à 50          | 99,84                  | 99,56                             |                               | 71,11                             | 2,45  |                                   | 0,00               | 0,67                              |
| 50 à 55          | 99,94                  | 99,53                             |                               | 73,32                             | 2,47  |                                   | 0,00               | 0,75                              |
| 55 à 60          | 99,95                  | 99,61                             |                               | 73,32                             | 2,23  |                                   | 0,00               | 1,24                              |
| 60 à 65          | 99,92                  | 99,17                             |                               | 74,55                             | 2,43  |                                   | 0,00               | 1,26                              |
| 65 à 70          | 99,89                  | 99,08                             |                               | 74,69                             | 2,43  |                                   | 0,00               | 1,87                              |
| 70 à 75          | 99,63                  | 98,63                             |                               | 72,17                             | 2,56  |                                   | 0,00               | 1,62                              |
| 75 à 80          | 99,48                  | 98,32                             |                               | 73,79                             | 2,46  |                                   | 0,00               | 1,75                              |
| 80 à 85          | 99,86                  | 99,13                             |                               | 75,03                             | 2,44  |                                   | 0,00               | 0,95                              |
| 85 à 90          | 99,82                  | 97,78                             |                               | 73,44                             | 2,36  |                                   | 0,00               | 1,65                              |
| 90 à 95          | 99,76                  | 98,89                             |                               | 76,47                             | 2,14  |                                   | 0,00               | 2,35                              |
| 95 à 100         | 99,71                  | 96,56                             |                               | 77,46                             | 2,98  |                                   | 0,00               | 2,31                              |
| 100 et plus      | 99,07                  | 93,69                             |                               | 75,06                             | 4,17  |                                   | 0,00               | 1,60                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Province de Limbourg

(non comprises 12.067 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>99,72</b>                      | <b>99,24</b>       | <b>35,51</b>                      | <b>2,24</b>        | <b>0,13</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,75</b>                       | <b>0,10</b>        |
| Moins de 5                    | 98,25                             | 97,09              | 3,25                              | 2,39               | 0,73  | 0,42               | 1,78                              | 2,07               |
| 5 à 10                        | 99,22                             | 98,80              | 14,46                             | 1,90               | 0,35  | 0,17               | 1,33                              | 0,65               |
| 10 à 15                       | 99,88                             | 99,17              | 19,14                             | 1,78               | 0,16  | 0,04               | 0,68                              | 0,16               |
| 15 à 20                       | 99,95                             | 99,44              | 25,93                             | 1,80               | 0,05  | 0,01               | 0,29                              | 0,06               |
| 20 à 25                       | 99,94                             | 99,64              | 37,01                             | 2,05               | 0,01  | 0,00               | 0,30                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 99,94                             | 99,66              | 48,63                             | 2,34               | 0,01  | 0,00               | 0,42                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 99,94                             | 99,71              | 58,71                             | 2,48               | 0,00  | 0,00               | 0,49                              | 0,03               |
| 35 à 40                       | 99,94                             | 99,73              | 65,07                             | 2,45               | 0,03  | 0,00               | 0,59                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 99,77              | 70,07                             | 2,43               | 0,00  | 0,00               | 0,77                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,94                             | 99,75              | 72,71                             | 2,38               | 0,00  | 0,00               | 0,84                              | 0,03               |
| 50 à 55                       | 99,96                             | 99,64              | 74,00                             | 2,39               | 0,00  | 0,00               | 1,01                              | 0,07               |
| 55 à 60                       | 99,90                             | 99,45              | 73,64                             | 2,38               | 0,00  | 0,00               | 1,25                              | 0,10               |
| 60 à 65                       | 99,95                             | 99,27              | 75,80                             | 2,30               | 0,00  | 0,00               | 1,30                              | 0,08               |
| 65 à 70                       | 99,90                             | 98,99              | 75,75                             | 2,40               | 0,00  | 0,00               | 1,48                              | 0,11               |
| 70 à 75                       | 99,91                             | 99,21              | 75,87                             | 2,22               | 0,00  | 0,00               | 2,25                              | 0,06               |
| 75 à 80                       | 99,94                             | 98,80              | 76,10                             | 2,55               | 0,00  | 0,00               | 2,11                              | 0,10               |
| 80 à 85                       | 99,58                             | 98,30              | 74,69                             | 2,72               | 0,00  | 0,00               | 1,92                              | 0,03               |
| 85 à 90                       | 99,78                             | 98,48              | 78,96                             | 2,81               | 0,00  | 0,00               | 2,42                              | 0,06               |
| 90 à 95                       | 99,69                             | 98,65              | 77,45                             | 1,83               | 0,00  | 0,00               | 2,33                              | 0,05               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 98,32              | 75,70                             | 2,32               | 0,00  | 0,00               | 2,19                              | 0,04               |
| 100 et plus                   | 99,50                             | 94,82              | 75,55                             | 3,08               | 0,00  | 0,00               | 2,25                              | 0,19               |

### Arrondissement de Hasselt

(non comprises 9.564 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>99,74</b>                      | <b>99,53</b>       | <b>35,29</b>                      | <b>2,20</b>        | <b>0,09</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,85</b>                       | <b>0,11</b>        |
| Moins de 5                    | 98,31                             | 96,87              | 2,99                              | 2,14               | 0,49  | 0,28               | 1,97                              | 2,46               |
| 5 à 10                        | 99,29                             | 98,94              | 13,88                             | 1,83               | 0,19  | 0,06               | 1,43                              | 0,68               |
| 10 à 15                       | 99,91                             | 99,21              | 19,44                             | 1,78               | 0,09  | 0,02               | 0,73                              | 0,17               |
| 15 à 20                       | 99,98                             | 99,42              | 27,09                             | 1,86               | 0,03  | 0,00               | 0,35                              | 0,08               |
| 20 à 25                       | 99,99                             | 99,65              | 37,65                             | 2,11               | 0,00  | 0,00               | 0,36                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 99,99                             | 99,74              | 48,08                             | 2,31               | 0,00  | 0,00               | 0,42                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 99,71              | 57,67                             | 2,54               | 0,00  | 0,00               | 0,52                              | 0,03               |
| 35 à 40                       | 99,98                             | 99,83              | 64,81                             | 2,51               | 0,00  | 0,00               | 0,63                              | 0,04               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 99,82              | 69,87                             | 2,54               | 0,00  | 0,00               | 0,83                              | 0,08               |
| 45 à 50                       | 99,95                             | 99,86              | 73,72                             | 2,52               | 0,00  | 0,00               | 0,89                              | 0,03               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,81              | 75,06                             | 2,44               | 0,00  | 0,00               | 1,14                              | 0,04               |
| 55 à 60                       | 99,97                             | 99,54              | 74,38                             | 2,48               | 0,00  | 0,00               | 1,46                              | 0,10               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,74              | 77,03                             | 2,21               | 0,00  | 0,00               | 1,40                              | 0,08               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,26              | 77,34                             | 2,41               | 0,00  | 0,00               | 1,93                              | 0,17               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,99              | 76,81                             | 1,90               | 0,00  | 0,00               | 2,79                              | 0,07               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,31              | 76,84                             | 2,44               | 0,00  | 0,00               | 2,60                              | 0,06               |
| 80 à 85                       | 99,85                             | 99,17              | 76,06                             | 2,12               | 0,00  | 0,00               | 2,34                              | 0,04               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,76              | 76,95                             | 1,77               | 0,00  | 0,00               | 1,95                              | 0,03               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,80              | 78,80                             | 1,78               | 0,00  | 0,00               | 2,17                              | 0,05               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,56              | 74,24                             | 1,94               | 0,00  | 0,00               | 2,37                              | 0,03               |
| 100 et plus                   | 99,94                             | 98,84              | 77,38                             | 2,09               | 0,00  | 0,00               | 2,40                              | 0,16               |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Maaseik

(non comprises 839 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,71</b>           | <b>99,01</b>                      | <b>36,66</b>                  | <b>2,24</b>                       | <b>0,21</b>                                 | <b>0,02</b>                       | <b>0,63</b>        | <b>0,10</b>                       |
| Moins de 5       | 98,15                  | 97,77                             | 3,61                          | 2,92                              | 1,37  | 0,74                              | 1,32               | 1,28                              |
| 5 à 10           | 99,04                  | 98,60                             | 15,36                         | 2,12                              | 0,58  | 0,36                              | 1,41               | 0,72                              |
| 10 à 15          | 99,82                  | 99,13                             | 18,59                         | 1,78                              | 0,29  | 0,09                              | 0,62               | 0,15                              |
| 15 à 20          | 99,94                  | 99,51                             | 24,35                         | 1,70                              | 0,08  | 0,01                              | 0,23               | 0,04                              |
| 20 à 25          | 99,91                  | 99,69                             | 36,47                         | 1,95                              | 0,01  | 0,01                              | 0,21               | 0,03                              |
| 25 à 30          | 99,87                  | 99,71                             | 50,12                         | 2,41                              | 0,02  | 0,00                              | 0,40               | 0,04                              |
| 30 à 35          | 99,89                  | 99,73                             | 60,70                         | 2,40                              | 0,01  | 0,00                              | 0,56               | 0,03                              |
| 35 à 40          | 99,96                  | 99,66                             | 66,21                         | 2,38                              | 0,02  | 0,00                              | 0,54               | 0,05                              |
| 40 à 45          | 99,95                  | 99,83                             | 71,69                         | 2,32                              |   | 0,00                              | 0,72               | 0,03                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,70                             | 72,12                         | 2,17                              |   | 0,00                              | 0,93               | 0,05                              |
| 50 à 55          | 99,86                  | 99,50                             | 73,39                         | 2,23                              |   | 0,00                              | 0,94               | 0,09                              |
| 55 à 60          | 99,79                  | 99,39                             | 73,43                         | 2,30                              |   | 0,00                              | 1,24               | 0,17                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 98,86                             | 73,74                         | 2,36                              |   | 0,00                              | 1,58               | 0,09                              |
| 65 à 70          | 99,71                  | 98,57                             | 73,94                         | 2,31                              |   | 0,00                              | 0,87               | 0,04                              |
| 70 à 75          | 99,78                  | 98,16                             | 74,19                         | 2,40                              |   | 0,00                              | 2,37               | 0,08                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 98,20                             | 73,67                         | 2,44                              |   | 0,00                              | 2,24               | 0,30                              |
| 80 à 85          | 98,84                  | 96,96                             | 76,74                         | 3,34                              |   | 0,00                              | 1,55               | 0,01                              |
| 85 à 90          | 99,49                  | 96,78                             | 82,74                         | 4,66                              |   | 0,00                              | 2,54               | 0,09                              |
| 90 à 95          | 99,25                  | 96,68                             | 76,12                         | 2,14                              |   | 0,00                              | 2,99               | 0,06                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 94,57                             | 82,52                         | 3,13                              |   | 0,00                              | 2,91               | 0,07                              |
| 100 et plus      | 98,57                  | 89,75                             | 70,75                         | 4,03                              |   | 0,00                              | 2,23               | 0,44                              |

#### Arrondissement de Tongres

(non comprises 1.664 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,69</b>           | <b>98,85</b>                      | <b>34,75</b>                  | <b>2,32</b>                       | <b>0,16</b>                                 | <b>0,02</b>                       | <b>0,64</b>        | <b>0,08</b>                       |
| Moins de 5       | 98,17                  | 96,87                             | 3,61                          | 2,42                              | 0,76  | 0,44                              | 1,69               | 1,99                              |
| 5 à 10           | 99,25                  | 98,69                             | 14,88                         | 1,88                              | 0,49  | 0,23                              | 1,07               | 0,54                              |
| 10 à 15          | 99,88                  | 99,11                             | 19,05                         | 1,79                              | 0,17  | 0,05                              | 0,62               | 0,14                              |
| 15 à 20          | 99,88                  | 99,38                             | 25,41                         | 1,80                              | 0,05  | 0,01                              | 0,26               | 0,05                              |
| 20 à 25          | 99,88                  | 99,56                             | 36,30                         | 2,04                              | 0,02  | 0,00                              | 0,28               | 0,05                              |
| 25 à 30          | 99,94                  | 99,43                             | 47,97                         | 2,32                              |   | 0,00                              | 0,43               | 0,02                              |
| 30 à 35          | 99,93                  | 99,67                             | 58,33                         | 2,45                              |   | 0,00                              | 0,36               | 0,03                              |
| 35 à 40          | 99,83                  | 99,61                             | 64,23                         | 2,42                              | 0,09  | 0,00                              | 0,58               | 0,08                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 99,62                             | 68,61                         | 2,34                              |   | 0,00                              | 0,72               | 0,02                              |
| 45 à 50          | 99,85                  | 99,57                             | 71,21                         | 2,32                              |   | 0,00                              | 0,66               | 0,02                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,42                             | 72,35                         | 2,47                              |   | 0,00                              | 0,81               | 0,12                              |
| 55 à 60          | 99,86                  | 99,30                             | 72,21                         | 2,22                              |   | 0,00                              | 0,77               | 0,01                              |
| 60 à 65          | 99,80                  | 98,59                             | 74,98                         | 2,46                              |   | 0,00                              | 0,79               | 0,08                              |
| 65 à 70          | 99,86                  | 98,73                             | 73,65                         | 2,45                              |   | 0,00                              | 0,99               | 0,05                              |
| 70 à 75          | 99,80                  | 98,26                             | 75,05                         | 2,84                              |   | 0,00                              | 0,80               | 0,02                              |
| 75 à 80          | 99,73                  | 98,13                             | 76,69                         | 2,93                              |   | 0,00                              | 0,81               | 0,02                              |
| 80 à 85          | 99,61                  | 97,35                             | 68,99                         | 3,68                              |   | 0,00                              | 1,16               | 0,00                              |
| 85 à 90          | 99,50                  | 96,86                             | 80,40                         | 3,67                              |   | 0,00                              | 3,52               | 0,09                              |
| 90 à 95          | 99,29                  | 97,48                             | 75,18                         | 1,65                              |   | 0,00                              | 2,13               | 0,02                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 98,48                             | 73,08                         | 2,62                              |   | 0,00                              | 0,96               | 0,02                              |
| 100 et plus      | 99,26                  | 89,84                             | 75,41                         | 4,63                              |   | 0,00                              | 1,91               | 0,02                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Province de Flandre orientale

(non comprises 16.187 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>99,68</b>                      | <b>99,35</b>       | <b>36,97</b>                      | <b>2,27</b>        | <b>0,18</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,14</b>                       | <b>0,12</b>        |
| Moins de 5                    | 97,14                             | 95,48              | 4,80                              | 3,20               | 1,26  | 0,66               | 3,16                              | 3,19               |
| 5 à 10                        | 99,23                             | 98,10              | 18,15                             | 2,57               | 0,55  | 0,17               | 1,80                              | 0,80               |
| 10 à 15                       | 99,88                             | 98,61              | 20,18                             | 2,25               | 0,18  | 0,03               | 0,93                              | 0,21               |
| 15 à 20                       | 99,93                             | 99,07              | 26,94                             | 2,24               | 0,02  | 0,00               | 0,55                              | 0,10               |
| 20 à 25                       | 99,96                             | 99,42              | 34,97                             | 2,10               |   | 0,00               | 0,50                              | 0,06               |
| 25 à 30                       | 99,96                             | 99,37              | 44,94                             | 2,46               |   | 0,00               | 0,66                              | 0,05               |
| 30 à 35                       | 99,98                             | 99,53              | 54,17                             | 2,52               |   | 0,00               | 0,88                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 99,67              | 62,61                             | 2,57               |   | 0,00               | 0,90                              | 0,06               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 99,86              | 67,31                             | 2,41               |   | 0,00               | 1,00                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,97                             | 99,80              | 70,80                             | 2,43               |   | 0,00               | 1,00                              | 0,04               |
| 50 à 55                       | 99,98                             | 99,83              | 73,10                             | 2,29               |   | 0,00               | 1,27                              | 0,07               |
| 55 à 60                       | 99,98                             | 99,77              | 73,94                             | 2,28               |   | 0,00               | 1,54                              | 0,07               |
| 60 à 65                       | 99,96                             | 99,74              | 75,53                             | 2,20               |   | 0,00               | 1,84                              | 0,07               |
| 65 à 70                       | 99,97                             | 99,66              | 76,19                             | 2,22               |   | 0,00               | 2,02                              | 0,05               |
| 70 à 75                       | 99,96                             | 99,66              | 77,21                             | 2,15               |   | 0,00               | 2,37                              | 0,09               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,47              | 76,04                             | 2,22               |   | 0,00               | 2,88                              | 0,09               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,58              | 78,35                             | 2,14               | 0,03  | 0,00               | 2,95                              | 0,14               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,62              | 77,77                             | 1,96               |   | 0,00               | 3,34                              | 0,12               |
| 90 à 95                       | 99,94                             | 99,42              | 78,81                             | 2,15               | 0,06  | 0,00               | 4,35                              | 0,09               |
| 95 à 100                      | 99,85                             | 99,16              | 79,43                             | 2,38               |   | 0,00               | 2,55                              | 0,05               |
| 100 et plus                   | 99,95                             | 98,99              | 77,75                             | 1,58               |   | 0,00               | 3,36                              | 0,11               |

### Arrondissement d'Alost

(non comprises 1.918 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>99,73</b>                      | <b>99,45</b>       | <b>40,50</b>                      | <b>2,19</b>        | <b>0,17</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,86</b>                       | <b>0,09</b>        |
| Moins de 5                    | 97,01                             | 95,61              | 5,64                              | 3,40               | 1,59  | 0,80               | 3,31                              | 2,93               |
| 5 à 10                        | 99,28                             | 97,96              | 21,53                             | 2,82               | 0,54  | 0,14               | 1,71                              | 0,74               |
| 10 à 15                       | 99,92                             | 98,85              | 22,27                             | 2,13               | 0,16  | 0,02               | 0,63                              | 0,14               |
| 15 à 20                       | 99,96                             | 99,28              | 29,84                             | 2,09               | 0,01  | 0,00               | 0,39                              | 0,07               |
| 20 à 25                       | 99,97                             | 99,47              | 37,23                             | 2,02               |   | 0,00               | 0,37                              | 0,03               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 99,39              | 49,05                             | 2,42               |   | 0,00               | 0,46                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 99,98                             | 99,52              | 57,45                             | 2,54               |   | 0,00               | 0,52                              | 0,03               |
| 35 à 40                       | 99,99                             | 99,69              | 66,29                             | 2,49               |   | 0,00               | 0,56                              | 0,02               |
| 40 à 45                       | 99,98                             | 99,75              | 70,25                             | 2,35               |   | 0,00               | 0,64                              | 0,03               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 99,79              | 73,02                             | 2,31               |   | 0,00               | 0,83                              | 0,05               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,83              | 75,60                             | 2,24               |   | 0,00               | 0,87                              | 0,03               |
| 55 à 60                       | 99,92                             | 99,73              | 76,17                             | 2,18               |   | 0,00               | 1,01                              | 0,04               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,70              | 77,14                             | 2,09               |   | 0,00               | 1,49                              | 0,03               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,58              | 77,45                             | 2,14               |   | 0,00               | 1,60                              | 0,06               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,77              | 78,89                             | 1,97               |   | 0,00               | 1,18                              | 0,02               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,59              | 78,77                             | 2,04               |   | 0,00               | 2,10                              | 0,13               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,50              | 80,24                             | 2,08               |   | 0,00               | 3,07                              | 0,27               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,64              | 79,26                             | 1,78               |   | 0,00               | 1,61                              | 0,04               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,60              | 79,82                             | 1,98               |   | 0,00               | 2,11                              | 0,02               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,16              | 86,35                             | 2,55               |   | 0,00               | 1,61                              | 0,02               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,62              | 77,31                             | 1,28               |   | 0,00               | 1,74                              | 0,11               |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Termonde

(non comprises 289 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>99,80</b>                      | <b>99,41</b>       | <b>38,80</b>                      | <b>2,22</b>        | <b>0,15</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,90</b>                       | <b>0,09</b>        |
| Moins de 5                    | 97,68                             | 96,76              | 6,25                              | 3,28               | 1,67  | 0,73               | 2,04                              | 1,95               |
| 5 à 10                        | 99,32                             | 97,96              | 21,41                             | 2,90               | 0,48  | 0,12               | 2,00                              | 0,79               |
| 10 à 15                       | 99,94                             | 98,79              | 20,69                             | 2,18               | 0,14  | 0,02               | 0,86                              | 0,18               |
| 15 à 20                       | 99,93                             | 99,13              | 27,42                             | 2,24               | 0,01  | 0,00               | 0,33                              | 0,05               |
| 20 à 25                       | 99,98                             | 99,58              | 35,78                             | 1,98               |   | 0,00               | 0,39                              | 0,05               |
| 25 à 30                       | 99,99                             | 99,48              | 45,66                             | 2,42               |   | 0,00               | 0,58                              | 0,05               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 99,45              | 55,64                             | 2,58               |   | 0,00               | 0,77                              | 0,04               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 99,82              | 64,14                             | 2,41               |   | 0,00               | 0,65                              | 0,04               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 99,90              | 69,60                             | 2,47               |   | 0,00               | 0,72                              | 0,04               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 99,85              | 72,20                             | 2,40               |   | 0,00               | 0,80                              | 0,02               |
| 50 à 55                       | 99,96                             | 99,97              | 72,83                             | 2,25               |   | 0,00               | 1,30                              | 0,03               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,75              | 75,14                             | 2,43               |   | 0,00               | 1,69                              | 0,04               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,80              | 74,74                             | 2,11               |   | 0,00               | 1,54                              | 0,10               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,84              | 76,17                             | 2,05               |   | 0,00               | 1,11                              | 0,02               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 100,13             | 76,07                             | 1,77               |   | 0,00               | 2,51                              | 0,08               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,68              | 76,94                             | 1,90               |   | 0,00               | 2,86                              | 0,08               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,60              | 79,43                             | 2,10               | 0,26  | 0,00               | 1,03                              | 0,22               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,65              | 81,18                             | 2,20               |   | 0,00               | 2,95                              | 0,09               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,87              | 80,09                             | 1,88               | 0,43  | 0,00               | 2,60                              | 0,03               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,81              | 75,82                             | 1,65               |   | 0,00               | 1,96                              | 0,06               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 98,35              | 77,85                             | 1,35               |   | 0,00               | 3,68                              | 0,12               |

#### Arrondissement d'Eeklo

(non comprises 1.122 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>99,74</b>                      | <b>99,18</b>       | <b>36,76</b>                      | <b>2,30</b>        | <b>0,11</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,93</b>                       | <b>0,10</b>        |
| Moins de 5                    | 97,94                             | 96,89              | 4,92                              | 2,85               | 0,70  | 0,35               | 2,37                              | 2,15               |
| 5 à 10                        | 99,30                             | 97,93              | 20,47                             | 2,68               | 0,38  | 0,07               | 1,30                              | 0,69               |
| 10 à 15                       | 99,90                             | 98,45              | 22,08                             | 2,29               | 0,10  | 0,01               | 0,96                              | 0,24               |
| 15 à 20                       | 99,91                             | 98,98              | 27,19                             | 2,20               | 0,05  | 0,00               | 0,47                              | 0,07               |
| 20 à 25                       | 99,98                             | 99,41              | 34,93                             | 2,06               |   | 0,00               | 0,44                              | 0,03               |
| 25 à 30                       | 99,94                             | 99,39              | 43,97                             | 2,33               |   | 0,00               | 0,39                              | 0,02               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 99,60              | 56,22                             | 2,54               |   | 0,00               | 0,68                              | 0,02               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 99,81              | 61,57                             | 2,27               |   | 0,00               | 0,91                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 99,89              | 69,03                             | 2,39               |   | 0,00               | 0,70                              | 0,02               |
| 45 à 50                       | 99,84                             | 99,50              | 74,32                             | 2,66               |   | 0,00               | 0,97                              | 0,05               |
| 50 à 55                       | 99,89                             | 99,42              | 75,06                             | 2,38               |   | 0,00               | 1,13                              | 0,12               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,55              | 72,01                             | 2,33               |   | 0,00               | 1,31                              | 0,10               |
| 60 à 65                       | 99,76                             | 99,20              | 74,40                             | 2,44               |   | 0,00               | 0,96                              | 0,01               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,18              | 74,61                             | 2,15               |   | 0,00               | 2,19                              | 0,04               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,46              | 73,53                             | 1,93               |   | 0,00               | 2,45                              | 0,22               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 98,67              | 78,89                             | 2,64               |   | 0,00               | 1,67                              | 0,05               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 100,01             | 72,65                             | 1,66               |   | 0,00               | 2,56                              | 0,03               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 100,14             | 81,18                             | 1,53               |   | 0,00               | 2,35                              | 0,02               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,17              | 81,82                             | 1,81               |   | 0,00               | 7,27                              | 0,08               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,10              | 82,86                             | 2,40               |   | 0,00               | 2,86                              | 0,03               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 97,32              | 76,63                             | 1,99               |   | 0,00               | 3,44                              | 0,14               |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Arrondissement de Gand

(non comprises 10.889 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>99,26</b>       | <b>34,01</b>                      | <b>2,37</b>        | <b>0,21</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,46</b>                       | <b>0,16</b>        |
| Moins de 5                    | 96,79                             | 94,70              | 4,38                              | 3,52               | 1,17  | 0,61               | 3,48                              | 3,82               |
| 5 à 10                        | 99,14                             | 98,19              | 14,46                             | 2,43               | 0,61  | 0,21               | 1,86                              | 0,84               |
| 10 à 15                       | 99,83                             | 98,45              | 18,04                             | 2,37               | 0,22  | 0,04               | 1,13                              | 0,28               |
| 15 à 20                       | 99,90                             | 98,92              | 24,59                             | 2,38               | 0,04  | 0,00               | 0,74                              | 0,14               |
| 20 à 25                       | 99,94                             | 99,35              | 32,75                             | 2,18               | 0,01  | 0,00               | 0,71                              | 0,08               |
| 25 à 30                       | 99,94                             | 99,32              | 41,57                             | 2,50               |   | 0,00               | 0,96                              | 0,08               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 99,48              | 49,90                             | 2,49               |   | 0,00               | 1,18                              | 0,08               |
| 35 à 40                       | 99,94                             | 99,53              | 58,81                             | 2,69               |   | 0,00               | 1,23                              | 0,09               |
| 40 à 45                       | 99,96                             | 99,79              | 64,10                             | 2,51               |   | 0,00               | 1,22                              | 0,08               |
| 45 à 50                       | 99,96                             | 99,78              | 67,74                             | 2,50               |   | 0,00               | 1,26                              | 0,05               |
| 50 à 55                       | 99,97                             | 99,72              | 70,98                             | 2,44               |   | 0,00               | 1,61                              | 0,11               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,73              | 71,91                             | 2,36               |   | 0,00               | 1,96                              | 0,09               |
| 60 à 65                       | 99,92                             | 99,82              | 75,00                             | 2,29               |   | 0,00               | 2,27                              | 0,08               |
| 65 à 70                       | 99,92                             | 99,48              | 75,01                             | 2,50               |   | 0,00               | 2,76                              | 0,08               |
| 70 à 75                       | 99,90                             | 99,37              | 77,12                             | 2,50               |   | 0,00               | 3,36                              | 0,12               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,39              | 75,54                             | 2,44               |   | 0,00               | 4,11                              | 0,11               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,76              | 77,59                             | 2,05               |   | 0,00               | 3,29                              | 0,07               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,61              | 76,54                             | 1,94               |   | 0,00               | 4,97                              | 0,17               |
| 90 à 95                       | 99,87                             | 99,24              | 78,47                             | 2,50               |   | 0,00               | 4,85                              | 0,14               |
| 95 à 100                      | 99,65                             | 98,69              | 77,16                             | 2,90               |   | 0,00               | 2,94                              | 0,06               |
| 100 et plus                   | 99,94                             | 99,08              | 78,44                             | 1,81               |   | 0,00               | 4,31                              | 0,13               |

### Arrondissement d'Audenarde

(non comprises 1.631 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>99,69</b>                      | <b>99,45</b>       | <b>39,22</b>                      | <b>2,10</b>        | <b>0,23</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,78</b>                       | <b>0,08</b>        |
| Moins de 5                    | 97,43                             | 96,38              | 4,59                              | 2,30               | 1,54  | 0,98               | 1,96                              | 2,14               |
| 5 à 10                        | 99,46                             | 98,42              | 21,56                             | 2,34               | 0,64  | 0,18               | 1,19                              | 0,50               |
| 10 à 15                       | 99,84                             | 98,47              | 23,78                             | 2,21               | 0,23  | 0,04               | 0,68                              | 0,16               |
| 15 à 20                       | 99,95                             | 99,15              | 31,21                             | 2,11               | 0,01  | 0,00               | 0,33                              | 0,06               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 99,52              | 37,05                             | 1,86               |   | 0,00               | 0,26                              | 0,02               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 99,56              | 47,40                             | 2,15               |   | 0,00               | 0,30                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 99,72              | 60,43                             | 2,44               |   | 0,00               | 0,59                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 99,77              | 68,97                             | 2,49               |   | 0,00               | 0,77                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 99,96                             | 100,23             | 71,30                             | 1,97               |   | 0,00               | 1,07                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 99,86              | 74,30                             | 2,24               |   | 0,00               | 0,86                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,09             | 74,68                             | 1,95               |   | 0,00               | 0,75                              | 0,03               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,90              | 74,48                             | 1,88               |   | 0,00               | 0,99                              | 0,01               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,56              | 77,16                             | 2,05               |   | 0,00               | 1,27                              | 0,08               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,81              | 80,31                             | 2,24               |   | 0,00               | 1,34                              | 0,02               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,94              | 78,29                             | 1,58               |   | 0,00               | 1,46                              | 0,02               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,32              | 76,51                             | 2,17               |   | 0,00               | 1,20                              | 0,01               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,04              | 82,33                             | 2,65               |   | 0,00               | 3,72                              | 0,08               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,54              | 72,88                             | 1,68               |   | 0,00               | 1,69                              | 0,26               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,40              | 77,10                             | 1,89               |   | 0,00               | 6,11                              | 0,06               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,48              | 84,16                             | 1,42               |   | 0,00               | 3,96                              | 0,04               |
| 100 et plus                   | 99,83                             | 99,19              | 82,91                             | 1,69               |   | 0,00               | 2,01                              | 0,05               |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Saint-Nicolas

(non comprises 338 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,72</b>           | <b>99,38</b>                      | <b>37,04</b>                  | <b>2,27</b>                       | <b>0,13</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>1,21</b>        | <b>0,11</b>                       |
| Moins de 5       | 97,48                  | 95,58                             | 4,27                          | 2,70                              | 0,94  | 0,51                              | 3,80               | 3,57                              |
| 5 à 10           | 99,21                  | 97,96                             | 19,66                         | 2,53                              | 0,48  | 0,11                              | 2,17               | 0,96                              |
| 10 à 15          | 99,88                  | 98,69                             | 19,46                         | 2,20                              | 0,15  | 0,02                              | 1,03               | 0,20                              |
| 15 à 20          | 99,95                  | 99,07                             | 25,89                         | 2,18                              | 0,02  | 0,00                              | 0,65               | 0,09                              |
| 20 à 25          | 99,96                  | 99,33                             | 35,17                         | 2,26                              | 0,01  | 0,00                              | 0,45               | 0,05                              |
| 25 à 30          | 99,96                  | 99,27                             | 46,14                         | 2,65                              |   | 0,00                              | 0,56               | 0,03                              |
| 30 à 35          | 99,97                  | 99,58                             | 54,95                         | 2,58                              |   | 0,00                              | 0,93               | 0,04                              |
| 35 à 40          | 99,96                  | 99,72                             | 62,49                         | 2,67                              |   | 0,00                              | 0,83               | 0,06                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 99,93                             | 66,24                         | 2,42                              |   | 0,00                              | 1,22               | 0,04                              |
| 45 à 50          | 99,97                  | 99,87                             | 70,70                         | 2,46                              |   | 0,00                              | 0,90               | 0,02                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,94                             | 73,48                         | 2,18                              |   | 0,00                              | 1,30               | 0,04                              |
| 55 à 60          | 99,95                  | 99,90                             | 75,13                         | 2,25                              |   | 0,00                              | 1,44               | 0,09                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,82                             | 74,77                         | 2,22                              |   | 0,00                              | 2,08               | 0,06                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 100,10                            | 75,90                         | 1,84                              |   | 0,00                              | 1,83               | 0,03                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,75                             | 76,55                         | 2,19                              |   | 0,00                              | 1,88               | 0,09                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,71                             | 71,83                         | 2,02                              |   | 0,00                              | 2,00               | 0,04                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,28                             | 76,77                         | 2,34                              |   | 0,00                              | 3,23               | 0,17                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,48                             | 78,19                         | 2,29                              |   | 0,00                              | 2,55               | 0,08                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,37                             | 77,56                         | 1,77                              |   | 0,00                              | 5,91               | 0,11                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,78                             | 77,31                         | 1,75                              |   | 0,00                              | 2,31               | 0,02                              |
| 100 et plus      | 99,92                  | 98,85                             | 73,89                         | 1,33                              |   | 0,00                              | 2,92               | 0,06                              |

#### Province de Brabant flamand

(non comprises 29.316 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,30</b>           | <b>99,02</b>                      | <b>39,14</b>                  | <b>2,95</b>                       | <b>0,18</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>1,71</b>        | <b>0,17</b>                       |
| Moins de 5       | 94,27                  | 90,43                             | 4,41                          | 4,65                              | 0,95  | 1,03                              | 6,92               | 7,82                              |
| 5 à 10           | 98,86                  | 97,84                             | 16,90                         | 3,06                              | 0,59  | 0,21                              | 2,24               | 1,04                              |
| 10 à 15          | 99,79                  | 98,38                             | 20,94                         | 2,85                              | 0,19  | 0,04                              | 1,06               | 0,29                              |
| 15 à 20          | 99,90                  | 98,63                             | 28,66                         | 2,95                              | 0,04  | 0,01                              | 0,62               | 0,14                              |
| 20 à 25          | 99,94                  | 98,90                             | 37,00                         | 2,98                              |   | 0,00                              | 0,65               | 0,09                              |
| 25 à 30          | 99,93                  | 98,82                             | 45,93                         | 3,40                              |   | 0,00                              | 0,74               | 0,07                              |
| 30 à 35          | 99,93                  | 98,95                             | 54,91                         | 3,51                              | 0,01  | 0,00                              | 0,92               | 0,07                              |
| 35 à 40          | 99,94                  | 99,29                             | 61,62                         | 3,36                              |   | 0,00                              | 0,91               | 0,07                              |
| 40 à 45          | 99,96                  | 99,34                             | 66,98                         | 3,36                              |   | 0,00                              | 0,99               | 0,05                              |
| 45 à 50          | 99,96                  | 99,43                             | 71,08                         | 3,20                              | 0,01  | 0,00                              | 1,15               | 0,06                              |
| 50 à 55          | 99,94                  | 99,56                             | 73,78                         | 3,08                              |   | 0,00                              | 1,34               | 0,07                              |
| 55 à 60          | 99,97                  | 99,56                             | 74,54                         | 3,01                              |   | 0,00                              | 1,68               | 0,09                              |
| 60 à 65          | 99,96                  | 99,69                             | 77,82                         | 2,83                              |   | 0,00                              | 1,85               | 0,07                              |
| 65 à 70          | 99,99                  | 99,56                             | 78,35                         | 2,83                              |   | 0,00                              | 1,85               | 0,05                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,63                             | 80,18                         | 2,77                              | 0,02  | 0,00                              | 2,37               | 0,08                              |
| 75 à 80          | 99,98                  | 99,53                             | 80,89                         | 2,74                              |   | 0,00                              | 2,98               | 0,08                              |
| 80 à 85          | 99,97                  | 99,58                             | 81,64                         | 2,63                              |   | 0,00                              | 2,59               | 0,09                              |
| 85 à 90          | 99,96                  | 99,31                             | 82,81                         | 2,88                              |   | 0,00                              | 3,03               | 0,08                              |
| 90 à 95          | 99,96                  | 99,48                             | 81,78                         | 2,51                              |   | 0,00                              | 3,57               | 0,06                              |
| 95 à 100         | 99,94                  | 99,29                             | 80,46                         | 2,68                              |   | 0,00                              | 3,70               | 0,13                              |
| 100 et plus      | 99,91                  | 98,91                             | 82,05                         | 1,99                              | 0,01  | 0,00                              | 3,62               | 0,13                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Arrondissement de Hal-Vilvorde

(non comprises 19.427 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,14</b>           | <b>98,80</b>                      | <b>39,30</b>                  | <b>3,26</b>                       | <b>0,18</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>1,81</b>        | <b>0,18</b>                       |
| Moins de 5       | 93,30                  | 88,87                             | 4,35                          | 4,89                              | 0,90  | 0,61                              | 8,02               | 9,21                              |
| 5 à 10           | 98,72                  | 97,44                             | 17,67                         | 3,59                              | 0,61  | 0,22                              | 2,40               | 1,16                              |
| 10 à 15          | 99,76                  | 98,11                             | 20,97                         | 3,27                              | 0,22  | 0,05                              | 1,10               | 0,32                              |
| 15 à 20          | 99,88                  | 98,36                             | 28,81                         | 3,39                              | 0,06  | 0,01                              | 0,64               | 0,14                              |
| 20 à 25          | 99,91                  | 98,62                             | 37,40                         | 3,38                              |   | 0,00                              | 0,68               | 0,11                              |
| 25 à 30          | 99,95                  | 98,52                             | 46,09                         | 3,84                              |   | 0,00                              | 0,73               | 0,08                              |
| 30 à 35          | 99,92                  | 98,59                             | 55,31                         | 4,00                              | 0,01  | 0,00                              | 0,88               | 0,08                              |
| 35 à 40          | 99,92                  | 99,07                             | 61,15                         | 3,70                              |   | 0,00                              | 0,83               | 0,05                              |
| 40 à 45          | 99,95                  | 99,13                             | 66,82                         | 3,68                              |   | 0,00                              | 0,97               | 0,06                              |
| 45 à 50          | 99,93                  | 99,22                             | 70,63                         | 3,48                              | 0,01  | 0,00                              | 1,03               | 0,07                              |
| 50 à 55          | 99,92                  | 99,35                             | 72,72                         | 3,36                              |   | 0,00                              | 1,21               | 0,06                              |
| 55 à 60          | 99,98                  | 99,48                             | 75,12                         | 3,27                              |   | 0,00                              | 1,42               | 0,06                              |
| 60 à 65          | 99,94                  | 99,62                             | 77,66                         | 3,03                              |   | 0,00                              | 1,44               | 0,06                              |
| 65 à 70          | 99,98                  | 99,42                             | 78,38                         | 3,05                              |   | 0,00                              | 1,33               | 0,02                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,66                             | 79,84                         | 2,89                              |   | 0,00                              | 1,98               | 0,06                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,48                             | 81,81                         | 2,97                              |   | 0,00                              | 2,56               | 0,08                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,48                             | 82,13                         | 2,92                              |   | 0,00                              | 1,31               | 0,08                              |
| 85 à 90          | 99,94                  | 99,30                             | 83,84                         | 2,98                              |   | 0,00                              | 2,02               | 0,06                              |
| 90 à 95          | 99,92                  | 99,25                             | 81,69                         | 2,78                              |   | 0,00                              | 2,57               | 0,04                              |
| 95 à 100         | 99,90                  | 99,03                             | 81,96                         | 3,00                              |   | 0,00                              | 3,43               | 0,08                              |
| 100 et plus      | 99,89                  | 98,80                             | 82,04                         | 2,09                              |   | 0,00                              | 2,81               | 0,11                              |

### Arrondissement de Louvain

(non comprises 9.889 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,50</b>           | <b>99,28</b>                      | <b>38,94</b>                  | <b>2,57</b>                       | <b>0,17</b>                                 | <b>0,02</b>                       | <b>1,58</b>        | <b>0,16</b>                       |
| Moins de 5       | 95,70                  | 92,61                             | 4,49                          | 4,31                              | 1,03  | 1,61                              | 5,32               | 5,89                              |
| 5 à 10           | 99,01                  | 98,31                             | 16,00                         | 2,44                              | 0,57  | 0,20                              | 2,06               | 0,91                              |
| 10 à 15          | 99,84                  | 98,69                             | 20,90                         | 2,36                              | 0,16  | 0,03                              | 1,02               | 0,27                              |
| 15 à 20          | 99,93                  | 98,95                             | 28,47                         | 2,43                              | 0,02  | 0,00                              | 0,60               | 0,13                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,23                             | 36,53                         | 2,50                              |   | 0,00                              | 0,62               | 0,07                              |
| 25 à 30          | 99,91                  | 99,18                             | 45,74                         | 2,88                              |   | 0,00                              | 0,75               | 0,07                              |
| 30 à 35          | 99,95                  | 99,38                             | 54,43                         | 2,92                              |   | 0,00                              | 0,96               | 0,06                              |
| 35 à 40          | 99,95                  | 99,55                             | 62,18                         | 2,94                              |   | 0,00                              | 1,00               | 0,08                              |
| 40 à 45          | 99,97                  | 99,60                             | 67,18                         | 2,95                              |   | 0,00                              | 1,00               | 0,05                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,70                             | 71,64                         | 2,86                              |   | 0,00                              | 1,30               | 0,05                              |
| 50 à 55          | 99,97                  | 99,81                             | 75,09                         | 2,74                              |   | 0,00                              | 1,51               | 0,09                              |
| 55 à 60          | 99,96                  | 99,67                             | 73,79                         | 2,67                              |   | 0,00                              | 2,03               | 0,12                              |
| 60 à 65          | 99,98                  | 99,79                             | 78,02                         | 2,58                              |   | 0,00                              | 2,38               | 0,08                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,75                             | 78,32                         | 2,51                              |   | 0,00                              | 2,57               | 0,09                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,58                             | 80,62                         | 2,60                              | 0,04  | 0,00                              | 2,89               | 0,12                              |
| 75 à 80          | 99,95                  | 99,60                             | 79,71                         | 2,45                              |   | 0,00                              | 3,50               | 0,08                              |
| 80 à 85          | 99,93                  | 99,72                             | 80,97                         | 2,23                              |   | 0,00                              | 4,36               | 0,10                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,31                             | 81,36                         | 2,75                              |   | 0,00                              | 4,43               | 0,11                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,80                             | 81,90                         | 2,16                              |   | 0,00                              | 4,91               | 0,09                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,63                             | 78,46                         | 2,24                              |   | 0,00                              | 4,05               | 0,19                              |
| 100 et plus      | 99,94                  | 99,07                             | 82,07                         | 1,85                              | 0,02  | 0,00                              | 4,73               | 0,16                              |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Province de Flandre occidentale

(non comprises 13.731 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,65</b>           | <b>99,00</b>                      | <b>35,94</b>                  | <b>2,64</b>                       | <b>0,24</b>                                 | <b>0,02</b>                       | <b>1,07</b>        | <b>0,13</b>                       |
| Moins de 5       | 97,60                  | 96,15                             | 4,78                          | 3,68                              | 1,20  | 0,67                              | 2,37               | 2,55                              |
| 5 à 10           | 99,17                  | 97,88                             | 18,86                         | 2,92                              | 0,78  | 0,20                              | 1,64               | 0,77                              |
| 10 à 15          | 99,87                  | 98,46                             | 19,57                         | 2,45                              | 0,29  | 0,04                              | 0,83               | 0,19                              |
| 15 à 20          | 99,92                  | 99,00                             | 26,59                         | 2,45                              | 0,05  | 0,00                              | 0,54               | 0,10                              |
| 20 à 25          | 99,93                  | 99,27                             | 36,16                         | 2,38                              |   | 0,00                              | 0,54               | 0,06                              |
| 25 à 30          | 99,92                  | 99,13                             | 47,68                         | 2,82                              |   | 0,00                              | 0,72               | 0,08                              |
| 30 à 35          | 99,94                  | 99,40                             | 57,61                         | 2,83                              |   | 0,00                              | 0,76               | 0,07                              |
| 35 à 40          | 99,96                  | 99,75                             | 66,15                         | 2,63                              |   | 0,00                              | 0,82               | 0,04                              |
| 40 à 45          | 99,97                  | 99,69                             | 69,97                         | 2,66                              |   | 0,00                              | 1,02               | 0,06                              |
| 45 à 50          | 99,96                  | 99,60                             | 72,38                         | 2,67                              | 0,01  | 0,00                              | 1,23               | 0,06                              |
| 50 à 55          | 99,98                  | 99,53                             | 74,11                         | 2,65                              |   | 0,00                              | 1,44               | 0,06                              |
| 55 à 60          | 99,99                  | 99,40                             | 74,37                         | 2,64                              |   | 0,00                              | 1,64               | 0,07                              |
| 60 à 65          | 99,95                  | 99,21                             | 76,26                         | 2,76                              | 0,02  | 0,00                              | 2,26               | 0,08                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,02                             | 75,83                         | 2,84                              |   | 0,00                              | 1,85               | 0,10                              |
| 70 à 75          | 99,97                  | 98,87                             | 76,00                         | 2,66                              |   | 0,00                              | 2,50               | 0,12                              |
| 75 à 80          | 99,92                  | 98,68                             | 77,08                         | 3,04                              |   | 0,00                              | 3,39               | 0,08                              |
| 80 à 85          | 99,89                  | 98,45                             | 77,38                         | 3,23                              |   | 0,00                              | 2,81               | 0,09                              |
| 85 à 90          | 99,92                  | 98,25                             | 78,15                         | 3,24                              |   | 0,00                              | 3,15               | 0,23                              |
| 90 à 95          | 99,90                  | 97,80                             | 77,95                         | 3,72                              |   | 0,00                              | 4,04               | 0,25                              |
| 95 à 100         | 99,87                  | 97,45                             | 79,92                         | 4,14                              |   | 0,00                              | 2,59               | 0,06                              |
| 100 et plus      | 99,86                  | 97,24                             | 77,97                         | 2,40                              |   | 0,00                              | 3,17               | 0,17                              |

#### Arrondissement de Bruges

(non comprises 1.561 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,55</b>           | <b>98,35</b>                      | <b>36,48</b>                  | <b>3,25</b>                       | <b>0,29</b>                                 | <b>0,02</b>                       | <b>1,45</b>        | <b>0,19</b>                       |
| Moins de 5       | 97,06                  | 95,51                             | 5,43                          | 4,66                              | 1,60  | 1,03                              | 3,04               | 3,11                              |
| 5 à 10           | 98,74                  | 97,31                             | 18,33                         | 3,47                              | 1,02  | 0,33                              | 2,38               | 1,16                              |
| 10 à 15          | 99,76                  | 98,13                             | 20,04                         | 2,87                              | 0,34  | 0,07                              | 1,19               | 0,30                              |
| 15 à 20          | 99,86                  | 98,53                             | 25,94                         | 2,98                              | 0,07  | 0,01                              | 0,80               | 0,16                              |
| 20 à 25          | 99,89                  | 98,80                             | 35,36                         | 2,94                              | 0,01  | 0,00                              | 0,81               | 0,11                              |
| 25 à 30          | 99,85                  | 98,72                             | 45,09                         | 3,35                              | 0,01  | 0,00                              | 0,92               | 0,11                              |
| 30 à 35          | 99,87                  | 98,79                             | 54,03                         | 3,53                              | 0,01  | 0,00                              | 1,03               | 0,11                              |
| 35 à 40          | 99,90                  | 99,09                             | 62,04                         | 3,27                              |   | 0,00                              | 1,21               | 0,08                              |
| 40 à 45          | 99,93                  | 99,04                             | 66,94                         | 3,22                              |   | 0,00                              | 1,42               | 0,07                              |
| 45 à 50          | 99,91                  | 99,10                             | 70,91                         | 3,26                              | 0,02  | 0,00                              | 1,52               | 0,07                              |
| 50 à 55          | 99,97                  | 98,97                             | 71,58                         | 3,11                              |   | 0,00                              | 1,74               | 0,08                              |
| 55 à 60          | 99,96                  | 98,85                             | 73,88                         | 3,28                              |   | 0,00                              | 2,09               | 0,05                              |
| 60 à 65          | 99,94                  | 98,61                             | 74,96                         | 3,49                              | 0,06  | 0,00                              | 2,45               | 0,13                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 98,47                             | 75,41                         | 3,38                              |   | 0,00                              | 1,77               | 0,06                              |
| 70 à 75          | 99,90                  | 97,68                             | 75,51                         | 3,43                              |   | 0,00                              | 3,28               | 0,10                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 98,10                             | 77,09                         | 3,75                              |   | 0,00                              | 4,38               | 0,09                              |
| 80 à 85          | 99,63                  | 97,41                             | 78,40                         | 4,27                              |   | 0,00                              | 3,54               | 0,06                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 97,95                             | 79,13                         | 3,94                              |   | 0,00                              | 3,40               | 0,30                              |
| 90 à 95          | 99,70                  | 96,67                             | 79,76                         | 4,95                              |   | 0,00                              | 4,53               | 0,46                              |
| 95 à 100         | 99,61                  | 95,59                             | 82,35                         | 6,07                              |   | 0,00                              | 5,10               | 0,06                              |
| 100 et plus      | 99,88                  | 96,00                             | 78,13                         | 3,06                              |   | 0,00                              | 3,41               | 0,28                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Arrondissement de Dixmude

(non comprises 405 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>99,69</b>                      | <b>99,36</b>       | <b>40,62</b>                      | <b>2,36</b>        | <b>0,17</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,63</b>                       | <b>0,06</b>        |
| Moins de 5                    | 96,94                             | 95,78              | 7,43                              | 4,09               | 0,75  | 0,35               | 2,25                              | 2,15               |
| 5 à 10                        | 99,50                             | 97,21              | 31,34                             | 3,74               | 0,58  | 0,14               | 0,87                              | 0,38               |
| 10 à 15                       | 99,92                             | 98,11              | 28,03                             | 2,69               | 0,25  | 0,03               | 0,56                              | 0,11               |
| 15 à 20                       | 99,85                             | 99,14              | 29,03                             | 2,20               | 0,05  | 0,00               | 0,48                              | 0,07               |
| 20 à 25                       | 100,00                            | 99,96              | 40,20                             | 1,85               |   | 0,00               | 0,13                              | 0,01               |
| 25 à 30                       | 100,00                            | 99,62              | 54,47                             | 2,35               |   | 0,00               | 0,37                              | 0,01               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 99,96              | 61,85                             | 2,26               |   | 0,00               | 0,28                              | 0,00               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,33             | 69,28                             | 1,90               |   | 0,00               | 0,34                              | 0,00               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,05             | 75,50                             | 2,38               |   | 0,00               | 0,24                              | 0,01               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,26             | 74,40                             | 1,86               |   | 0,00               | 1,03                              | 0,02               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,60              | 74,22                             | 2,47               |   | 0,00               | 1,04                              | 0,06               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,45              | 72,00                             | 2,48               |   | 0,00               | 1,20                              | 0,07               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,68              | 81,66                             | 2,16               |   | 0,00               | 0,59                              | 0,00               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,48              | 70,59                             | 1,91               |   | 0,00               | 1,47                              | 0,04               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 98,96              | 79,73                             | 2,52               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,37              | 87,88                             | 3,85               |   | 0,00               | 1,52                              | 0,00               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,86              | 66,67                             | 1,77               |   | 0,00               | 7,14                              | 0,24               |
| 85 à 90                       | 97,06                             | 96,18              | 79,41                             | 6,58               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,55              | 75,00                             | 1,99               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 100,13             | 50,00                             | 0,56               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 97,10              | 77,78                             | 3,72               |   | 0,00               | 3,33                              | 0,01               |

### Arrondissement d'Ypres

(non comprises 343 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>99,75</b>                      | <b>99,49</b>       | <b>37,50</b>                      | <b>2,04</b>        | <b>0,27</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>0,84</b>                       | <b>0,09</b>        |
| Moins de 5                    | 97,73                             | 95,68              | 5,83                              | 3,50               | 1,31  | 0,66               | 2,77                              | 2,66               |
| 5 à 10                        | 99,47                             | 97,18              | 27,82                             | 3,32               | 1,07  | 0,23               | 1,45                              | 0,57               |
| 10 à 15                       | 99,95                             | 98,37              | 22,85                             | 2,49               | 0,23  | 0,03               | 0,58                              | 0,08               |
| 15 à 20                       | 99,97                             | 99,67              | 26,25                             | 1,69               | 0,02  | 0,00               | 0,34                              | 0,02               |
| 20 à 25                       | 99,99                             | 99,69              | 36,55                             | 1,73               | 0,01  | 0,00               | 0,39                              | 0,02               |
| 25 à 30                       | 100,00                            | 99,58              | 48,38                             | 2,12               |   | 0,00               | 0,41                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 99,81              | 62,41                             | 2,26               |   | 0,00               | 0,56                              | 0,07               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,31             | 69,64                             | 1,95               |   | 0,00               | 0,56                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,41             | 74,81                             | 1,94               |   | 0,00               | 0,90                              | 0,02               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 99,91              | 75,04                             | 2,06               |   | 0,00               | 0,81                              | 0,07               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,26             | 75,12                             | 1,78               |   | 0,00               | 1,27                              | 0,03               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,14             | 70,24                             | 1,75               |   | 0,00               | 1,04                              | 0,02               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,52              | 75,36                             | 2,16               |   | 0,00               | 0,71                              | 0,01               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,23              | 73,99                             | 2,16               |   | 0,00               | 3,04                              | 0,31               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,41              | 74,30                             | 2,05               |   | 0,00               | 0,93                              | 0,13               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,23              | 73,13                             | 2,38               |   | 0,00               | 2,50                              | 0,28               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 98,58              | 73,45                             | 2,34               |   | 0,00               | 0,88                              | 0,01               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 97,83              | 79,45                             | 1,70               |   | 0,00               | 2,74                              | 1,36               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 100,06             | 81,97                             | 1,48               |   | 0,00               | 1,64                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,58              | 76,09                             | 1,44               |   | 0,00               | 2,17                              | 0,01               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 98,72              | 77,58                             | 1,56               |   | 0,00               | 3,20                              | 0,06               |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Courtrai

(non comprises 3.099 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,69</b>           | <b>99,39</b>                      | <b>36,09</b>                  | <b>2,19</b>                       | <b>0,25</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>0,98</b>        | <b>0,11</b>                       |
| Moins de 5       | 97,75                  | 96,27                             | 4,11                          | 2,73                              | 1,38  | 0,69                              | 2,31               | 2,48                              |
| 5 à 10           | 99,23                  | 98,26                             | 16,97                         | 2,35                              | 0,75  | 0,20                              | 1,60               | 0,69                              |
| 10 à 15          | 99,91                  | 98,79                             | 17,88                         | 2,00                              | 0,27  | 0,04                              | 0,77               | 0,17                              |
| 15 à 20          | 99,95                  | 99,24                             | 26,34                         | 2,08                              | 0,04  | 0,00                              | 0,49               | 0,08                              |
| 20 à 25          | 99,93                  | 99,55                             | 36,08                         | 1,96                              |   | 0,00                              | 0,52               | 0,05                              |
| 25 à 30          | 99,97                  | 99,39                             | 48,35                         | 2,49                              |   | 0,00                              | 0,60               | 0,04                              |
| 30 à 35          | 99,98                  | 99,74                             | 58,48                         | 2,38                              |   | 0,00                              | 0,69               | 0,04                              |
| 35 à 40          | 99,99                  | 100,06                            | 68,36                         | 2,26                              |   | 0,00                              | 0,77               | 0,04                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 100,02                            | 70,89                         | 2,30                              |   | 0,00                              | 0,90               | 0,05                              |
| 45 à 50          | 99,97                  | 100,08                            | 71,70                         | 2,18                              | 0,03  | 0,00                              | 0,93               | 0,02                              |
| 50 à 55          | 99,97                  | 100,01                            | 75,14                         | 2,24                              |   | 0,00                              | 1,12               | 0,06                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 100,02                            | 75,46                         | 1,98                              |   | 0,00                              | 1,30               | 0,04                              |
| 60 à 65          | 99,94                  | 99,76                             | 77,89                         | 2,19                              |   | 0,00                              | 2,31               | 0,07                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,67                             | 76,68                         | 2,10                              |   | 0,00                              | 1,47               | 0,09                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,64                             | 78,41                         | 2,11                              |   | 0,00                              | 1,90               | 0,13                              |
| 75 à 80          | 99,85                  | 98,83                             | 77,22                         | 2,81                              |   | 0,00                              | 2,26               | 0,05                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,06                             | 77,39                         | 2,69                              |   | 0,00                              | 1,87               | 0,19                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,26                             | 77,74                         | 2,21                              |   | 0,00                              | 3,87               | 0,08                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 98,93                             | 74,24                         | 2,47                              |   | 0,00                              | 3,49               | 0,08                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 98,51                             | 78,80                         | 2,93                              |   | 0,00                              | 1,09               | 0,11                              |
| 100 et plus      | 99,77                  | 97,78                             | 76,04                         | 1,95                              |   | 0,00                              | 3,63               | 0,13                              |

#### Arrondissement d'Ostende

(non comprises 4.597 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,60</b>           | <b>98,83</b>                      | <b>30,35</b>                  | <b>2,94</b>                       | <b>0,19</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>1,10</b>        | <b>0,17</b>                       |
| Moins de 5       | 97,86                  | 96,60                             | 3,63                          | 3,46                              | 0,54  | 0,28                              | 2,09               | 2,56                              |
| 5 à 10           | 99,15                  | 98,67                             | 11,42                         | 2,29                              | 0,54  | 0,12                              | 1,61               | 0,87                              |
| 10 à 15          | 99,86                  | 98,70                             | 16,33                         | 2,38                              | 0,28  | 0,04                              | 0,85               | 0,20                              |
| 15 à 20          | 99,91                  | 98,68                             | 25,50                         | 2,84                              | 0,04  | 0,00                              | 0,58               | 0,14                              |
| 20 à 25          | 99,91                  | 99,07                             | 36,56                         | 2,83                              |   | 0,00                              | 0,51               | 0,05                              |
| 25 à 30          | 99,89                  | 98,88                             | 46,15                         | 3,10                              |   | 0,00                              | 0,80               | 0,11                              |
| 30 à 35          | 99,91                  | 99,16                             | 54,28                         | 3,20                              |   | 0,00                              | 0,83               | 0,12                              |
| 35 à 40          | 99,94                  | 99,38                             | 61,40                         | 3,06                              |   | 0,00                              | 0,80               | 0,03                              |
| 40 à 45          | 99,96                  | 99,27                             | 65,79                         | 3,17                              |   | 0,00                              | 1,01               | 0,08                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,09                             | 69,37                         | 3,13                              |   | 0,00                              | 1,51               | 0,06                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 98,98                             | 71,79                         | 3,23                              |   | 0,00                              | 1,66               | 0,08                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 98,47                             | 72,42                         | 3,37                              |   | 0,00                              | 1,71               | 0,18                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 98,69                             | 74,79                         | 3,24                              |   | 0,00                              | 2,37               | 0,05                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 97,96                             | 74,95                         | 4,00                              |   | 0,00                              | 3,06               | 0,10                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,40                             | 73,87                         | 2,45                              |   | 0,00                              | 3,73               | 0,12                              |
| 75 à 80          | 99,59                  | 98,41                             | 73,66                         | 2,81                              |   | 0,00                              | 6,58               | 0,14                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 98,36                             | 81,19                         | 3,70                              |   | 0,00                              | 3,47               | 0,04                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 97,56                             | 75,18                         | 3,36                              |   | 0,00                              | 5,11               | 0,12                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 95,70                             | 76,53                         | 5,70                              |   | 0,00                              | 2,04               | 0,48                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 97,36                             | 81,71                         | 4,79                              |   | 0,00                              | 2,44               | 0,05                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 98,35                             | 74,41                         | 2,46                              |   | 0,00                              | 1,56               | 0,16                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Arrondissement de Roulers

(non comprises 2.117 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>99,75</b>                      | <b>99,46</b>       | <b>36,83</b>                      | <b>2,24</b>        | <b>0,18</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,86</b>                       | <b>0,09</b>        |
| Moins de 5                    | 98,15                             | 96,97              | 3,89                              | 2,70               | 0,98  | 0,59               | 1,80                              | 2,03               |
| 5 à 10                        | 99,51                             | 98,40              | 19,58                             | 2,70               | 0,47  | 0,07               | 1,11                              | 0,44               |
| 10 à 15                       | 99,90                             | 98,68              | 18,84                             | 2,07               | 0,19  | 0,02               | 0,70                              | 0,15               |
| 15 à 20                       | 99,97                             | 99,45              | 27,39                             | 2,01               | 0,07  | 0,00               | 0,49                              | 0,07               |
| 20 à 25                       | 99,96                             | 99,59              | 36,49                             | 2,01               |   | 0,00               | 0,35                              | 0,03               |
| 25 à 30                       | 99,91                             | 99,58              | 49,06                             | 2,33               |   | 0,00               | 0,64                              | 0,10               |
| 30 à 35                       | 99,98                             | 99,87              | 60,86                             | 2,41               |   | 0,00               | 0,66                              | 0,09               |
| 35 à 40                       | 99,95                             | 100,21             | 70,56                             | 2,34               |   | 0,00               | 0,53                              | 0,01               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 100,22             | 73,11                             | 2,30               |   | 0,00               | 1,14                              | 0,07               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 100,16             | 74,99                             | 2,19               |   | 0,00               | 0,98                              | 0,05               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,82              | 78,41                             | 2,44               |   | 0,00               | 1,32                              | 0,02               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,56              | 77,35                             | 2,50               |   | 0,00               | 1,59                              | 0,03               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,77              | 77,20                             | 2,14               |   | 0,00               | 2,40                              | 0,04               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,66              | 76,22                             | 2,56               |   | 0,00               | 1,04                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,23              | 72,96                             | 2,22               |   | 0,00               | 2,04                              | 0,03               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,31              | 77,09                             | 2,35               |   | 0,00               | 2,55                              | 0,02               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,43              | 78,11                             | 2,22               |   | 0,00               | 1,99                              | 0,03               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 97,89              | 79,07                             | 3,97               |   | 0,00               | 1,55                              | 0,12               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 97,64              | 73,96                             | 3,06               |   | 0,00               | 4,17                              | 0,14               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 98,32              | 79,55                             | 3,54               |   | 0,00               | 1,14                              | 0,02               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 98,00              | 79,53                             | 1,78               |   | 0,00               | 2,90                              | 0,04               |

### Arrondissement de Tielt

(non comprises 1.478 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>99,77</b>                      | <b>99,45</b>       | <b>37,47</b>                      | <b>2,27</b>        | <b>0,22</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,69</b>                       | <b>0,06</b>        |
| Moins de 5                    | 98,15                             | 97,92              | 5,20                              | 3,38               | 1,14  | 0,62               | 0,99                              | 0,88               |
| 5 à 10                        | 99,56                             | 97,77              | 22,71                             | 3,11               | 0,58  | 0,14               | 0,86                              | 0,32               |
| 10 à 15                       | 99,94                             | 98,21              | 21,31                             | 2,58               | 0,27  | 0,06               | 0,45                              | 0,10               |
| 15 à 20                       | 99,97                             | 99,25              | 27,79                             | 2,21               | 0,04  | 0,00               | 0,15                              | 0,01               |
| 20 à 25                       | 99,97                             | 99,59              | 33,75                             | 2,01               |   | 0,00               | 0,45                              | 0,02               |
| 25 à 30                       | 100,00                            | 99,74              | 49,46                             | 2,31               |   | 0,00               | 0,82                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 99,94              | 58,76                             | 2,34               |   | 0,00               | 0,63                              | 0,03               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,36             | 67,31                             | 2,08               |   | 0,00               | 0,63                              | 0,02               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,29             | 70,52                             | 2,12               |   | 0,00               | 0,44                              | 0,03               |
| 45 à 50                       | 99,92                             | 99,90              | 76,93                             | 2,30               |   | 0,00               | 1,21                              | 0,13               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,90              | 76,70                             | 2,40               |   | 0,00               | 1,56                              | 0,04               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 100,01             | 75,94                             | 2,04               |   | 0,00               | 1,72                              | 0,12               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 100,07             | 76,18                             | 1,95               |   | 0,00               | 2,23                              | 0,03               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,70              | 74,84                             | 2,04               |   | 0,00               | 1,94                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,40              | 76,75                             | 2,28               |   | 0,00               | 1,75                              | 0,14               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,19              | 81,94                             | 2,59               |   | 0,00               | 2,58                              | 0,03               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,09              | 76,58                             | 2,66               |   | 0,00               | 2,70                              | 0,08               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 97,90              | 81,33                             | 2,87               |   | 0,00               | 2,67                              | 0,03               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,36              | 79,52                             | 2,58               |   | 0,00               | 6,02                              | 0,08               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 97,70              | 84,21                             | 3,74               |   | 0,00               | 1,75                              | 0,00               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 98,10              | 80,92                             | 2,02               |   | 0,00               | 3,08                              | 0,09               |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Furnes

(non comprises 131 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>99,49</b>                      | <b>97,97</b>       | <b>38,27</b>                      | <b>3,65</b>        | <b>0,38</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>1,36</b>                       | <b>0,17</b>        |
| Moins de 5                    | 95,27                             | 93,00              | 9,33                              | 7,70               | 2,02  | 0,76               | 4,98                              | 4,28               |
| 5 à 10                        | 98,61                             | 96,28              | 23,94                             | 4,41               | 1,45  | 0,36               | 2,11                              | 1,12               |
| 10 à 15                       | 99,83                             | 97,86              | 22,35                             | 3,38               | 0,50  | 0,06               | 0,94                              | 0,22               |
| 15 à 20                       | 99,94                             | 98,32              | 28,81                             | 3,48               | 0,08  | 0,01               | 0,58                              | 0,11               |
| 20 à 25                       | 99,81                             | 98,03              | 38,25                             | 3,71               |   | 0,00               | 0,77                              | 0,15               |
| 25 à 30                       | 99,83                             | 97,60              | 48,98                             | 4,39               |   | 0,00               | 0,87                              | 0,12               |
| 30 à 35                       | 99,94                             | 98,16              | 58,07                             | 3,96               |   | 0,00               | 0,87                              | 0,02               |
| 35 à 40                       | 99,93                             | 98,40              | 63,54                             | 3,89               |   | 0,00               | 1,25                              | 0,04               |
| 40 à 45                       | 99,90                             | 98,07              | 67,35                             | 4,02               |   | 0,00               | 1,08                              | 0,11               |
| 45 à 50                       | 99,87                             | 98,11              | 71,41                             | 4,12               |   | 0,00               | 1,99                              | 0,13               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 98,97              | 71,57                             | 3,31               |   | 0,00               | 1,55                              | 0,02               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,21              | 73,05                             | 3,17               |   | 0,00               | 1,65                              | 0,05               |
| 60 à 65                       | 99,64                             | 97,64              | 74,19                             | 4,47               |   | 0,00               | 3,58                              | 0,10               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 98,11              | 81,78                             | 4,18               |   | 0,00               | 2,22                              | 0,30               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 98,34              | 76,88                             | 3,77               |   | 0,00               | 3,47                              | 0,33               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 98,67              | 76,23                             | 3,22               |   | 0,00               | 2,46                              | 0,04               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 97,71              | 72,34                             | 3,70               |   | 0,00               | 4,26                              | 0,08               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,32              | 72,86                             | 2,55               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,57              | 88,64                             | 4,13               |   | 0,00               | 9,09                              | 0,14               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 98,76              | 78,57                             | 2,78               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 100 et plus                   | 99,44                             | 97,17              | 84,59                             | 2,25               |   | 0,00               | 3,08                              | 0,11               |

#### Région wallonne

(non comprises 63.826 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>99,49</b>                      | <b>99,22</b>       | <b>37,25</b>                      | <b>2,49</b>        | <b>0,16</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,33</b>                       | <b>0,16</b>        |
| Moins de 5                    | 95,35                             | 93,86              | 6,14                              | 3,86               | 0,70  | 0,46               | 5,61                              | 5,04               |
| 5 à 10                        | 99,10                             | 98,45              | 18,61                             | 2,60               | 0,49  | 0,12               | 2,28                              | 1,00               |
| 10 à 15                       | 99,87                             | 98,98              | 21,51                             | 2,22               | 0,19  | 0,03               | 1,07                              | 0,25               |
| 15 à 20                       | 99,94                             | 99,33              | 30,97                             | 2,30               | 0,06  | 0,01               | 0,54                              | 0,11               |
| 20 à 25                       | 99,95                             | 99,46              | 42,32                             | 2,49               | 0,01  | 0,00               | 0,49                              | 0,06               |
| 25 à 30                       | 99,96                             | 99,48              | 50,96                             | 2,68               | 0,01  | 0,00               | 0,61                              | 0,06               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 99,58              | 58,40                             | 2,72               |   | 0,00               | 0,65                              | 0,05               |
| 35 à 40                       | 99,97                             | 99,63              | 64,73                             | 2,76               | 0,01  | 0,00               | 0,75                              | 0,05               |
| 40 à 45                       | 99,96                             | 99,71              | 69,04                             | 2,67               |   | 0,00               | 0,77                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 99,97                             | 99,73              | 71,58                             | 2,58               |   | 0,00               | 0,84                              | 0,05               |
| 50 à 55                       | 99,97                             | 99,69              | 73,95                             | 2,57               | 0,01  | 0,00               | 1,05                              | 0,04               |
| 55 à 60                       | 99,98                             | 99,67              | 74,67                             | 2,49               | 0,01  | 0,00               | 0,98                              | 0,05               |
| 60 à 65                       | 99,98                             | 99,57              | 76,36                             | 2,54               | 0,02  | 0,00               | 1,20                              | 0,05               |
| 65 à 70                       | 99,96                             | 99,58              | 76,75                             | 2,47               | 0,01  | 0,00               | 1,35                              | 0,05               |
| 70 à 75                       | 99,99                             | 99,47              | 76,51                             | 2,36               | 0,01  | 0,00               | 1,54                              | 0,11               |
| 75 à 80                       | 99,92                             | 99,42              | 77,67                             | 2,47               | 0,03  | 0,00               | 2,06                              | 0,06               |
| 80 à 85                       | 99,96                             | 99,26              | 78,90                             | 2,59               | 0,02  | 0,00               | 1,68                              | 0,05               |
| 85 à 90                       | 99,90                             | 99,36              | 79,95                             | 2,48               |   | 0,00               | 1,99                              | 0,04               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,28              | 77,62                             | 2,66               |   | 0,00               | 1,94                              | 0,08               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,20              | 81,41                             | 2,94               |   | 0,00               | 1,99                              | 0,08               |
| 100 et plus                   | 99,82                             | 97,11              | 78,87                             | 1,95               | 0,02  | 0,00               | 2,23                              | 0,16               |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

Province de Brabant wallon

(non comprises 8.423 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>98,62</b>                      | <b>98,71</b>       | <b>42,24</b>                      | <b>3,64</b>        | <b>0,28</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>2,78</b>                       | <b>0,30</b>        |
| Moins de 5                    | 89,29                             | 85,56              | 7,22                              | 7,48               | 1,14  | 0,78               | 13,03                             | 12,43              |
| 5 à 10                        | 97,61                             | 96,25              | 20,79                             | 4,84               | 0,99  | 0,37               | 4,34                              | 2,34               |
| 10 à 15                       | 99,56                             | 98,02              | 22,91                             | 3,63               | 0,41  | 0,09               | 1,93                              | 0,58               |
| 15 à 20                       | 99,83                             | 98,54              | 31,72                             | 3,65               | 0,09  | 0,01               | 1,04                              | 0,27               |
| 20 à 25                       | 99,85                             | 98,42              | 42,58                             | 4,08               | 0,01  | 0,00               | 0,96                              | 0,15               |
| 25 à 30                       | 99,91                             | 98,61              | 50,42                             | 4,20               | 0,01  | 0,00               | 1,22                              | 0,17               |
| 30 à 35                       | 99,91                             | 98,46              | 57,82                             | 4,63               | 0,00  | 0,00               | 1,20                              | 0,11               |
| 35 à 40                       | 99,89                             | 99,10              | 63,09                             | 4,11               | 0,02  | 0,00               | 1,36                              | 0,12               |
| 40 à 45                       | 99,89                             | 99,10              | 68,82                             | 4,09               | 0,00  | 0,00               | 1,20                              | 0,09               |
| 45 à 50                       | 99,85                             | 99,16              | 72,66                             | 4,09               | 0,00  | 0,00               | 1,33                              | 0,11               |
| 50 à 55                       | 99,98                             | 99,48              | 75,46                             | 3,70               | 0,00  | 0,00               | 1,66                              | 0,05               |
| 55 à 60                       | 99,97                             | 99,71              | 78,14                             | 3,51               | 0,03  | 0,00               | 1,44                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 99,90                             | 99,41              | 80,92                             | 3,62               | 0,00  | 0,00               | 1,68                              | 0,06               |
| 65 à 70                       | 99,92                             | 99,45              | 83,19                             | 3,64               | 0,00  | 0,00               | 1,48                              | 0,08               |
| 70 à 75                       | 99,95                             | 99,52              | 79,95                             | 3,13               | 0,00  | 0,00               | 2,23                              | 0,15               |
| 75 à 80                       | 99,81                             | 99,57              | 84,17                             | 3,18               | 0,00  | 0,00               | 2,34                              | 0,04               |
| 80 à 85                       | 99,92                             | 99,11              | 84,44                             | 3,36               | 0,00  | 0,00               | 1,72                              | 0,07               |
| 85 à 90                       | 99,90                             | 99,65              | 84,32                             | 3,08               | 0,00  | 0,00               | 2,27                              | 0,04               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,95              | 83,52                             | 3,62               | 0,00  | 0,00               | 2,43                              | 0,18               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,62              | 84,10                             | 3,94               | 0,00  | 0,00               | 2,46                              | 0,07               |
| 100 et plus                   | 99,85                             | 98,60              | 83,87                             | 2,09               | 0,00  | 0,00               | 2,35                              | 0,17               |

Arrondissement de Nivelles

(non comprises 8.423 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>98,62</b>                      | <b>98,71</b>       | <b>42,24</b>                      | <b>3,64</b>        | <b>0,28</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>2,78</b>                       | <b>0,30</b>        |
| Moins de 5                    | 89,29                             | 85,56              | 7,22                              | 7,48               | 1,14  | 0,78               | 13,03                             | 12,43              |
| 5 à 10                        | 97,61                             | 96,25              | 20,79                             | 4,84               | 0,99  | 0,37               | 4,34                              | 2,34               |
| 10 à 15                       | 99,56                             | 98,02              | 22,91                             | 3,63               | 0,41  | 0,09               | 1,93                              | 0,58               |
| 15 à 20                       | 99,83                             | 98,54              | 31,72                             | 3,65               | 0,09  | 0,01               | 1,04                              | 0,27               |
| 20 à 25                       | 99,85                             | 98,42              | 42,58                             | 4,08               | 0,01  | 0,00               | 0,96                              | 0,15               |
| 25 à 30                       | 99,91                             | 98,61              | 50,42                             | 4,20               | 0,01  | 0,00               | 1,22                              | 0,17               |
| 30 à 35                       | 99,91                             | 98,46              | 57,82                             | 4,63               | 0,00  | 0,00               | 1,20                              | 0,11               |
| 35 à 40                       | 99,89                             | 99,10              | 63,09                             | 4,11               | 0,02  | 0,00               | 1,36                              | 0,12               |
| 40 à 45                       | 99,89                             | 99,10              | 68,82                             | 4,09               | 0,00  | 0,00               | 1,20                              | 0,09               |
| 45 à 50                       | 99,85                             | 99,16              | 72,66                             | 4,09               | 0,00  | 0,00               | 1,33                              | 0,11               |
| 50 à 55                       | 99,98                             | 99,48              | 75,46                             | 3,70               | 0,00  | 0,00               | 1,66                              | 0,05               |
| 55 à 60                       | 99,97                             | 99,71              | 78,14                             | 3,51               | 0,03  | 0,00               | 1,44                              | 0,06               |
| 60 à 65                       | 99,90                             | 99,41              | 80,92                             | 3,62               | 0,00  | 0,00               | 1,68                              | 0,06               |
| 65 à 70                       | 99,92                             | 99,45              | 83,19                             | 3,64               | 0,00  | 0,00               | 1,48                              | 0,08               |
| 70 à 75                       | 99,95                             | 99,52              | 79,95                             | 3,13               | 0,00  | 0,00               | 2,23                              | 0,15               |
| 75 à 80                       | 99,81                             | 99,57              | 84,17                             | 3,18               | 0,00  | 0,00               | 2,34                              | 0,04               |
| 80 à 85                       | 99,92                             | 99,11              | 84,44                             | 3,36               | 0,00  | 0,00               | 1,72                              | 0,07               |
| 85 à 90                       | 99,90                             | 99,65              | 84,32                             | 3,08               | 0,00  | 0,00               | 2,27                              | 0,04               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,95              | 83,52                             | 3,62               | 0,00  | 0,00               | 2,43                              | 0,18               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,62              | 84,10                             | 3,94               | 0,00  | 0,00               | 2,46                              | 0,07               |
| 100 et plus                   | 99,85                             | 98,60              | 83,87                             | 2,09               | 0,00  | 0,00               | 2,35                              | 0,17               |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Province de Hainaut

(non comprises 42.708 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,56</b>           | <b>99,31</b>                      |                               | <b>34,82</b>                      | <b>2,08</b>                                 | <b>0,11</b>                       | <b>0,01</b>        | <b>0,98</b>                       |
| Moins de 5       | 95,92                  | 95,23                             |                               | 5,68                              | 3,00  | 0,46                              | 0,40               | 4,40                              |
| 5 à 10           | 99,48                  | 99,21                             |                               | 16,31                             | 1,94  | 0,28                              | 0,06               | 1,36                              |
| 10 à 15          | 99,93                  | 99,30                             |                               | 20,00                             | 1,81  | 0,12                              | 0,02               | 0,68                              |
| 15 à 20          | 99,96                  | 99,54                             |                               | 32,03                             | 1,99  | 0,05                              | 0,00               | 0,36                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,70                             |                               | 43,88                             | 2,11  | 0,01                              | 0,00               | 0,33                              |
| 25 à 30          | 99,96                  | 99,61                             |                               | 53,18                             | 2,36  | 0,01                              | 0,00               | 0,46                              |
| 30 à 35          | 99,97                  | 99,75                             |                               | 60,26                             | 2,30  |                                   | 0,00               | 0,52                              |
| 35 à 40          | 99,98                  | 99,80                             |                               | 65,94                             | 2,32  |                                   | 0,00               | 0,48                              |
| 40 à 45          | 99,99                  | 99,85                             |                               | 70,43                             | 2,26  |                                   | 0,00               | 0,56                              |
| 45 à 50          | 99,98                  | 99,84                             |                               | 72,34                             | 2,14  |                                   | 0,00               | 0,64                              |
| 50 à 55          | 99,98                  | 99,81                             |                               | 75,06                             | 2,19  | 0,01                              | 0,00               | 0,79                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,71                             |                               | 75,39                             | 2,09  |                                   | 0,00               | 0,71                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,63                             |                               | 75,72                             | 2,15  | 0,02                              | 0,00               | 0,97                              |
| 65 à 70          | 99,98                  | 99,72                             |                               | 76,20                             | 1,95  |                                   | 0,00               | 1,23                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,38                             |                               | 76,68                             | 2,09  |                                   | 0,00               | 1,41                              |
| 75 à 80          | 99,90                  | 99,53                             |                               | 77,32                             | 1,97  |                                   | 0,00               | 1,91                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,40                             |                               | 77,51                             | 2,14  |                                   | 0,00               | 1,70                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,47                             |                               | 80,23                             | 2,16  |                                   | 0,00               | 1,51                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,48                             |                               | 78,40                             | 2,28  |                                   | 0,00               | 1,48                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,75                             |                               | 82,59                             | 2,04  |                                   | 0,00               | 1,39                              |
| 100 et plus      | 99,84                  | 93,92                             |                               | 77,36                             | 1,54  | 0,03                              | 0,00               | 1,74                              |

#### Arrondissement d'Ath

(non comprises 176 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,67</b>           | <b>99,60</b>                      |                               | <b>44,79</b>                      | <b>2,14</b>                                 | <b>0,12</b>                       | <b>0,01</b>        | <b>0,89</b>                       |
| Moins de 5       | 95,70                  | 95,38                             |                               | 11,13                             | 3,92  | 0,52                              | 0,18               | 4,77                              |
| 5 à 10           | 99,38                  | 97,88                             |                               | 32,22                             | 3,44  | 0,33                              | 0,08               | 1,62                              |
| 10 à 15          | 99,98                  | 98,85                             |                               | 29,22                             | 2,38  | 0,16                              | 0,01               | 0,79                              |
| 15 à 20          | 99,99                  | 99,73                             |                               | 37,75                             | 1,96  | 0,04                              | 0,02               | 0,26                              |
| 20 à 25          | 99,95                  | 99,75                             |                               | 46,75                             | 2,07  | 0,04                              | 0,00               | 0,36                              |
| 25 à 30          | 99,97                  | 99,78                             |                               | 56,08                             | 2,13  |                                   | 0,00               | 0,49                              |
| 30 à 35          | 100,00                 | 99,74                             |                               | 65,33                             | 2,33  |                                   | 0,00               | 0,47                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 99,95                             |                               | 71,48                             | 2,25  | 0,06                              | 0,00               | 0,57                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 100,01                            |                               | 74,01                             | 2,14  |                                   | 0,00               | 0,46                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 100,10                            |                               | 75,55                             | 1,93  |                                   | 0,00               | 0,30                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,76                             |                               | 75,37                             | 2,35  |                                   | 0,00               | 0,67                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 100,10                            |                               | 77,09                             | 1,76  |                                   | 0,00               | 0,51                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 100,12                            |                               | 78,46                             | 1,70  | 0,26                              | 0,00               | 0,26                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,88                             |                               | 81,19                             | 2,07  |                                   | 0,00               | 1,25                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,25                             |                               | 82,20                             | 2,05  |                                   | 0,00               | 1,69                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,94                             |                               | 80,69                             | 1,50  |                                   | 0,00               | 2,76                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,56                             |                               | 86,24                             | 2,18  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 100,45                            |                               | 76,39                             | 1,08  |                                   | 0,00               | 1,39                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 97,82                             |                               | 81,48                             | 3,27  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,88                             |                               | 72,09                             | 1,47  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 99,45                             |                               | 79,79                             | 1,53  |                                   | 0,00               | 2,05                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Arrondissement de Charleroi

(non comprises 27.429 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>99,46</b>                      | <b>99,53</b>       | <b>30,59</b>                      | <b>2,02</b>        | <b>0,11</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,07</b>                       | <b>0,13</b>        |
| Moins de 5                    | 95,43                             | 94,61              | 4,47                              | 2,53               | 0,32  | 0,20               | 4,89                              | 4,44               |
| 5 à 10                        | 99,58                             | 99,70              | 12,00                             | 1,49               | 0,24  | 0,04               | 1,17                              | 0,45               |
| 10 à 15                       | 99,95                             | 99,52              | 17,69                             | 1,60               | 0,10  | 0,01               | 0,67                              | 0,14               |
| 15 à 20                       | 99,96                             | 99,54              | 30,17                             | 1,93               | 0,07  | 0,00               | 0,36                              | 0,06               |
| 20 à 25                       | 99,96                             | 99,68              | 43,25                             | 2,14               | 0,01  | 0,00               | 0,33                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 99,95                             | 99,49              | 51,84                             | 2,45               | 0,01  | 0,00               | 0,49                              | 0,04               |
| 30 à 35                       | 99,98                             | 99,73              | 58,97                             | 2,29               | 0,00  | 0,00               | 0,46                              | 0,02               |
| 35 à 40                       | 99,95                             | 99,67              | 64,01                             | 2,38               | 0,00  | 0,00               | 0,45                              | 0,04               |
| 40 à 45                       | 99,98                             | 99,73              | 68,18                             | 2,25               | 0,00  | 0,00               | 0,62                              | 0,04               |
| 45 à 50                       | 99,97                             | 99,73              | 70,14                             | 2,18               | 0,00  | 0,00               | 0,80                              | 0,06               |
| 50 à 55                       | 99,97                             | 99,60              | 72,91                             | 2,24               | 0,00  | 0,00               | 1,14                              | 0,04               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,68              | 72,93                             | 2,11               | 0,00  | 0,00               | 0,64                              | 0,04               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,52              | 75,00                             | 2,06               | 0,00  | 0,00               | 1,22                              | 0,04               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,65              | 72,78                             | 1,94               | 0,00  | 0,00               | 1,23                              | 0,03               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,62              | 73,55                             | 1,90               | 0,00  | 0,00               | 1,26                              | 0,12               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,36              | 75,69                             | 1,96               | 0,00  | 0,00               | 2,07                              | 0,10               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,67              | 75,29                             | 1,86               | 0,00  | 0,00               | 2,33                              | 0,06               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,64              | 77,81                             | 1,92               | 0,00  | 0,00               | 2,81                              | 0,02               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,89              | 75,00                             | 2,04               | 0,00  | 0,00               | 1,23                              | 0,01               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,48              | 79,47                             | 2,22               | 0,00  | 0,00               | 1,05                              | 0,02               |
| 100 et plus                   | 99,91                             | 98,85              | 73,70                             | 1,64               | 0,00  | 0,00               | 1,82                              | 0,20               |

### Arrondissement de Mons

(non comprises 1.580 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>99,60</b>       | <b>35,62</b>                      | <b>1,99</b>        | <b>0,09</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,90</b>                       | <b>0,12</b>        |
| Moins de 5                    | 96,55                             | 95,60              | 6,26                              | 2,77               | 0,48  | 0,21               | 4,12                              | 3,64               |
| 5 à 10                        | 99,40                             | 99,26              | 17,03                             | 1,82               | 0,21  | 0,05               | 1,45                              | 0,65               |
| 10 à 15                       | 99,93                             | 99,43              | 20,84                             | 1,70               | 0,10  | 0,01               | 0,68                              | 0,16               |
| 15 à 20                       | 99,98                             | 99,65              | 33,62                             | 1,96               | 0,03  | 0,00               | 0,31                              | 0,05               |
| 20 à 25                       | 99,99                             | 99,82              | 44,94                             | 2,03               | 0,00  | 0,00               | 0,26                              | 0,03               |
| 25 à 30                       | 100,00                            | 99,94              | 53,98                             | 2,08               | 0,00  | 0,00               | 0,37                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 99,98                             | 99,74              | 60,23                             | 2,21               | 0,00  | 0,00               | 0,56                              | 0,06               |
| 35 à 40                       | 99,98                             | 99,83              | 65,75                             | 2,15               | 0,00  | 0,00               | 0,36                              | 0,04               |
| 40 à 45                       | 99,97                             | 99,68              | 71,02                             | 2,40               | 0,00  | 0,00               | 0,49                              | 0,05               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 99,96              | 71,22                             | 1,97               | 0,00  | 0,00               | 0,30                              | 0,04               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,75              | 74,51                             | 2,09               | 0,00  | 0,00               | 0,67                              | 0,02               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,71              | 75,15                             | 1,97               | 0,00  | 0,00               | 0,59                              | 0,01               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,56              | 74,28                             | 2,17               | 0,00  | 0,00               | 0,56                              | 0,03               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,91              | 76,83                             | 1,86               | 0,00  | 0,00               | 1,61                              | 0,04               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,09              | 75,90                             | 2,23               | 0,00  | 0,00               | 2,22                              | 0,21               |
| 75 à 80                       | 99,75                             | 99,58              | 75,56                             | 1,89               | 0,00  | 0,00               | 1,50                              | 0,02               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,84              | 75,70                             | 1,82               | 0,00  | 0,00               | 1,25                              | 0,03               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,05              | 82,41                             | 2,45               | 0,00  | 0,00               | 0,93                              | 0,01               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,54              | 76,22                             | 2,37               | 0,00  | 0,00               | 0,61                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 100,11             | 84,85                             | 1,77               | 0,00  | 0,00               | 1,52                              | 0,03               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 98,49              | 79,41                             | 1,37               | 0,00  | 0,00               | 1,68                              | 0,01               |

Tableau 2

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Mouscron

(non comprises 121 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,79</b>           | <b>99,25</b>                      | <b>36,88</b>                  | <b>2,16</b>                       | <b>0,15</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>0,69</b>        | <b>0,10</b>                       |
| Moins de 5       | 98,21                  | 97,39                             | 6,18                          | 3,60                              | 0,41  | 0,11                              | 2,25               | 1,95                              |
| 5 à 10           | 99,33                  | 98,19                             | 24,35                         | 2,80                              | 0,70  | 0,14                              | 2,15               | 0,88                              |
| 10 à 15          | 99,93                  | 99,10                             | 19,80                         | 1,81                              | 0,20  | 0,02                              | 0,59               | 0,10                              |
| 15 à 20          | 99,94                  | 99,59                             | 29,91                         | 1,82                              | 0,06  | 0,00                              | 0,29               | 0,05                              |
| 20 à 25          | 100,00                 | 99,67                             | 41,12                         | 1,82                              |   | 0,00                              | 0,29               | 0,04                              |
| 25 à 30          | 99,93                  | 99,42                             | 51,08                         | 2,29                              |   | 0,00                              | 0,29               | 0,04                              |
| 30 à 35          | 99,89                  | 99,55                             | 60,03                         | 2,37                              | 0,05  | 0,00                              | 0,26               | 0,02                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 99,66                             | 69,34                         | 2,42                              |   | 0,00                              | 0,29               | 0,01                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 99,75                             | 72,57                         | 2,31                              |   | 0,00                              | 0,62               | 0,02                              |
| 45 à 50          | 99,85                  | 99,68                             | 72,57                         | 2,36                              |   | 0,00                              | 0,46               | 0,01                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,78                             | 75,11                         | 2,47                              |   | 0,00                              | 0,64               | 0,01                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,12                             | 74,71                         | 2,78                              |   | 0,00                              | 0,57               | 0,01                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 98,84                             | 75,74                         | 2,72                              |   | 0,00                              | 0,85               | 0,23                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,63                             | 74,69                         | 1,75                              |   | 0,00                              | 0,62               | 0,02                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 98,28                             | 76,27                         | 2,21                              |   | 0,00                              | 1,69               | 0,30                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,31                             | 70,93                         | 1,79                              |   | 0,00                              | 1,16               | 0,00                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,01                             | 71,67                         | 2,44                              |   | 0,00                              | 1,67               | 0,82                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,79                             | 86,00                         | 2,95                              |   | 0,00                              | 0,00               | 0,00                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,63                             | 72,73                         | 1,94                              |   | 0,00                              | 0,00               | 0,00                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,52                             | 86,36                         | 2,88                              |   | 0,00                              | 4,55               | 0,02                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 94,99                             | 78,79                         | 2,56                              | 0,61  | 0,05                              | 2,42               | 0,25                              |

#### Arrondissement de Soignies

(non comprises 5.683 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,55</b>           | <b>99,56</b>                      | <b>36,87</b>                  | <b>2,25</b>                       | <b>0,10</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>1,01</b>        | <b>0,11</b>                       |
| Moins de 5       | 95,86                  | 95,18                             | 5,43                          | 3,19                              | 0,58  | 0,33                              | 4,43               | 3,82                              |
| 5 à 10           | 99,47                  | 99,08                             | 17,02                         | 2,36                              | 0,25  | 0,05                              | 1,39               | 0,57                              |
| 10 à 15          | 99,87                  | 99,04                             | 20,11                         | 2,11                              | 0,08  | 0,01                              | 0,79               | 0,19                              |
| 15 à 20          | 99,95                  | 99,32                             | 32,66                         | 2,27                              | 0,03  | 0,00                              | 0,40               | 0,08                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,54                             | 43,90                         | 2,38                              |   | 0,00                              | 0,45               | 0,05                              |
| 25 à 30          | 99,97                  | 99,50                             | 53,80                         | 2,58                              |   | 0,00                              | 0,45               | 0,06                              |
| 30 à 35          | 99,98                  | 99,89                             | 60,25                         | 2,28                              |   | 0,00                              | 0,55               | 0,05                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 99,99                             | 66,57                         | 2,37                              |   | 0,00                              | 0,62               | 0,04                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 100,06                            | 71,54                         | 2,24                              |   | 0,00                              | 0,55               | 0,02                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,86                             | 74,06                         | 2,29                              |   | 0,00                              | 0,64               | 0,04                              |
| 50 à 55          | 99,94                  | 99,97                             | 77,68                         | 2,32                              |   | 0,00                              | 0,45               | 0,03                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,91                             | 77,52                         | 2,14                              |   | 0,00                              | 0,59               | 0,03                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,57                             | 77,18                         | 2,59                              |   | 0,00                              | 1,08               | 0,05                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,89                             | 78,19                         | 2,03                              |   | 0,00                              | 1,08               | 0,03                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,74                             | 80,58                         | 2,14                              |   | 0,00                              | 0,62               | 0,02                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,74                             | 81,40                         | 2,20                              |   | 0,00                              | 1,89               | 0,06                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,56                             | 80,16                         | 2,43                              |   | 0,00                              | 1,95               | 0,05                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,82                             | 81,25                         | 2,01                              |   | 0,00                              | 1,04               | 0,03                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,73                             | 80,82                         | 1,87                              |   | 0,00                              | 2,74               | 0,07                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 100,38                            | 84,68                         | 1,57                              |   | 0,00                              | 1,61               | 0,06                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 99,73                             | 78,57                         | 1,28                              |   | 0,00                              | 1,19               | 0,01                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Arrondissement de Thuin

(non comprises 6.917 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>99,47</b>                      | <b>99,55</b>       | <b>35,47</b>                      | <b>2,14</b>        | <b>0,13</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>1,04</b>                       | <b>0,12</b>        |
| Moins de 5                    | 95,34                             | 94,84              | 5,87                              | 3,30               | 0,50  | 0,35               | 4,69                              | 4,17               |
| 5 à 10                        | 99,49                             | 99,07              | 17,00                             | 1,97               | 0,30  | 0,06               | 1,26                              | 0,57               |
| 10 à 15                       | 99,95                             | 99,21              | 20,22                             | 1,90               | 0,16  | 0,02               | 0,63                              | 0,12               |
| 15 à 20                       | 99,99                             | 99,48              | 33,38                             | 2,11               | 0,05  | 0,00               | 0,36                              | 0,06               |
| 20 à 25                       | 99,99                             | 99,67              | 46,36                             | 2,24               |   | 0,00               | 0,29                              | 0,03               |
| 25 à 30                       | 99,98                             | 99,59              | 55,22                             | 2,48               |   | 0,00               | 0,51                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 99,95                             | 99,87              | 61,05                             | 2,33               |   | 0,00               | 0,58                              | 0,02               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 99,77              | 66,27                             | 2,52               |   | 0,00               | 0,46                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 99,91              | 71,60                             | 2,34               |   | 0,00               | 0,38                              | 0,01               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 99,75              | 73,35                             | 2,31               |   | 0,00               | 1,26                              | 0,10               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 100,16             | 77,30                             | 1,89               |   | 0,00               | 1,01                              | 0,02               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,75              | 75,48                             | 1,89               |   | 0,00               | 0,86                              | 0,10               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,94              | 76,63                             | 1,86               |   | 0,00               | 1,22                              | 0,09               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,47              | 77,39                             | 2,11               |   | 0,00               | 1,63                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,34              | 76,80                             | 2,04               |   | 0,00               | 1,10                              | 0,07               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 99,86              | 78,33                             | 1,92               |   | 0,00               | 1,52                              | 0,01               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 99,44              | 80,21                             | 2,08               |   | 0,00               | 1,04                              | 0,00               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,94              | 83,22                             | 1,83               |   | 0,00               | 1,40                              | 0,04               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 99,89              | 82,80                             | 2,48               |   | 0,00               | 1,08                              | 0,01               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 99,73              | 89,87                             | 2,09               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 100 et plus                   | 100,00                            | 99,36              | 79,52                             | 1,40               |   | 0,00               | 1,90                              | 0,05               |

### Arrondissement de Tournai

(non comprises 802 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>99,69</b>                      | <b>97,44</b>       | <b>37,54</b>                      | <b>2,11</b>        | <b>0,16</b>                                 | <b>0,02</b>        | <b>0,86</b>                       | <b>0,09</b>        |
| Moins de 5                    | 97,23                             | 96,74              | 7,61                              | 4,04               | 0,81  | 2,16               | 2,81                              | 2,73               |
| 5 à 10                        | 99,37                             | 98,43              | 20,26                             | 2,52               | 0,46  | 0,11               | 1,68                              | 0,72               |
| 10 à 15                       | 99,92                             | 99,00              | 21,96                             | 2,01               | 0,17  | 0,02               | 0,64                              | 0,11               |
| 15 à 20                       | 99,93                             | 99,52              | 30,72                             | 1,90               | 0,04  | 0,01               | 0,47                              | 0,08               |
| 20 à 25                       | 99,97                             | 99,75              | 41,25                             | 1,87               | 0,03  | 0,01               | 0,31                              | 0,04               |
| 25 à 30                       | 99,89                             | 99,53              | 52,10                             | 2,31               | 0,02  | 0,00               | 0,53                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 99,97                             | 99,66              | 60,11                             | 2,43               |   | 0,00               | 0,66                              | 0,03               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 99,86              | 65,04                             | 2,15               |   | 0,00               | 0,64                              | 0,03               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,05             | 69,49                             | 2,02               |   | 0,00               | 0,72                              | 0,04               |
| 45 à 50                       | 99,94                             | 99,90              | 74,01                             | 2,01               |   | 0,00               | 0,49                              | 0,03               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,88              | 75,22                             | 2,16               | 0,08  | 0,00               | 0,47                              | 0,02               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,44              | 77,94                             | 2,35               |   | 0,00               | 1,21                              | 0,02               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,73              | 75,08                             | 2,09               |   | 0,00               | 1,10                              | 0,01               |
| 65 à 70                       | 99,77                             | 99,50              | 76,57                             | 1,86               |   | 0,00               | 0,46                              | 0,01               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,28              | 75,91                             | 2,21               |   | 0,00               | 1,52                              | 0,09               |
| 75 à 80                       | 99,60                             | 99,07              | 77,08                             | 2,21               |   | 0,00               | 2,37                              | 0,02               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 97,42              | 75,80                             | 2,99               |   | 0,00               | 2,55                              | 0,02               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 98,06              | 77,69                             | 3,12               |   | 0,00               | 0,77                              | 0,01               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 98,37              | 82,76                             | 2,74               |   | 0,00               | 3,45                              | 0,02               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 98,52              | 79,66                             | 3,01               |   | 0,00               | 3,39                              | 0,01               |
| 100 et plus                   | 98,86                             | 66,44              | 77,12                             | 1,64               |   | 0,00               | 1,83                              | 0,06               |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Province de Liège

(non comprises 8.010 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,66</b>           | <b>99,28</b>                      | <b>36,34</b>                  | <b>2,49</b>                       | <b>0,16</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>1,34</b>        | <b>0,16</b>                       |
| Moins de 5       | 97,13                  | 95,11                             | 5,63                          | 3,53                              | 0,72  | 0,40                              | 4,17               | 3,83                              |
| 5 à 10           | 99,07                  | 98,16                             | 17,99                         | 2,64                              | 0,60  | 0,14                              | 3,08               | 1,28                              |
| 10 à 15          | 99,88                  | 98,94                             | 20,63                         | 2,27                              | 0,20  | 0,03                              | 1,38               | 0,29                              |
| 15 à 20          | 99,95                  | 99,34                             | 28,39                         | 2,25                              | 0,05  | 0,01                              | 0,60               | 0,11                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,44                             | 40,03                         | 2,51                              | 0,01  | 0,00                              | 0,55               | 0,06                              |
| 25 à 30          | 99,96                  | 99,53                             | 48,54                         | 2,63                              | 0,02  | 0,00                              | 0,61               | 0,06                              |
| 30 à 35          | 99,97                  | 99,67                             | 56,24                         | 2,62                              | 0,00  | 0,00                              | 0,70               | 0,05                              |
| 35 à 40          | 99,96                  | 99,56                             | 63,65                         | 2,82                              | 0,00  | 0,00                              | 0,77               | 0,04                              |
| 40 à 45          | 99,94                  | 99,71                             | 67,19                         | 2,63                              | 0,00  | 0,00                              | 0,90               | 0,05                              |
| 45 à 50          | 99,99                  | 99,77                             | 69,38                         | 2,44                              | 0,00  | 0,00                              | 0,83               | 0,05                              |
| 50 à 55          | 99,95                  | 99,59                             | 71,95                         | 2,54                              | 0,00  | 0,00                              | 1,09               | 0,04                              |
| 55 à 60          | 99,97                  | 99,58                             | 72,54                         | 2,47                              | 0,00  | 0,00                              | 0,99               | 0,05                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,52                             | 75,23                         | 2,37                              | 0,00  | 0,00                              | 1,33               | 0,04                              |
| 65 à 70          | 99,97                  | 99,42                             | 75,16                         | 2,49                              | 0,03  | 0,00                              | 1,34               | 0,05                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,23                             | 76,90                         | 2,46                              | 0,00  | 0,00                              | 1,56               | 0,09                              |
| 75 à 80          | 99,95                  | 99,16                             | 74,83                         | 2,50                              | 0,05  | 0,02                              | 2,62               | 0,11                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,08                             | 78,76                         | 2,73                              | 0,00  | 0,00                              | 1,82               | 0,06                              |
| 85 à 90          | 99,82                  | 99,11                             | 77,30                         | 2,47                              | 0,00  | 0,00                              | 1,95               | 0,05                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,17                             | 77,12                         | 2,61                              | 0,00  | 0,00                              | 2,03               | 0,02                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 98,69                             | 79,54                         | 2,71                              | 0,00  | 0,00                              | 2,61               | 0,18                              |
| 100 et plus      | 99,79                  | 98,06                             | 76,86                         | 2,24                              | 0,02  | 0,00                              | 2,55               | 0,13                              |

#### Arrondissement de Huy

(non comprises 247 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,71</b>           | <b>99,73</b>                      | <b>43,73</b>                  | <b>2,23</b>                       | <b>0,14</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>1,21</b>        | <b>0,13</b>                       |
| Moins de 5       | 97,49                  | 96,36                             | 8,12                          | 3,52                              | 0,67  | 0,30                              | 3,78               | 3,34                              |
| 5 à 10           | 98,88                  | 97,93                             | 24,15                         | 3,34                              | 0,69  | 0,17                              | 3,23               | 1,21                              |
| 10 à 15          | 99,89                  | 99,13                             | 25,88                         | 2,39                              | 0,21  | 0,03                              | 1,23               | 0,29                              |
| 15 à 20          | 99,93                  | 99,56                             | 33,79                         | 2,11                              | 0,01  | 0,00                              | 0,72               | 0,13                              |
| 20 à 25          | 99,98                  | 99,74                             | 47,59                         | 2,40                              | 0,00  | 0,00                              | 0,55               | 0,07                              |
| 25 à 30          | 99,98                  | 99,92                             | 54,30                         | 2,27                              | 0,02  | 0,00                              | 0,56               | 0,05                              |
| 30 à 35          | 99,97                  | 99,95                             | 62,54                         | 2,41                              | 0,00  | 0,00                              | 0,88               | 0,04                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 100,18                            | 69,07                         | 2,25                              | 0,00  | 0,00                              | 0,68               | 0,06                              |
| 40 à 45          | 99,94                  | 100,06                            | 72,23                         | 2,38                              | 0,00  | 0,00                              | 0,34               | 0,02                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 100,27                            | 73,33                         | 2,00                              | 0,00  | 0,00                              | 0,92               | 0,05                              |
| 50 à 55          | 99,90                  | 100,04                            | 75,97                         | 2,39                              | 0,00  | 0,00                              | 0,80               | 0,02                              |
| 55 à 60          | 99,88                  | 99,86                             | 78,95                         | 2,36                              | 0,00  | 0,00                              | 0,62               | 0,02                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 100,09                            | 77,40                         | 1,74                              | 0,00  | 0,00                              | 1,01               | 0,03                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,95                             | 78,94                         | 2,16                              | 0,00  | 0,00                              | 1,28               | 0,02                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 100,05                            | 79,77                         | 1,80                              | 0,00  | 0,00                              | 1,99               | 0,07                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,63                             | 82,48                         | 2,39                              | 0,00  | 0,00                              | 1,28               | 0,02                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,86                             | 77,07                         | 1,53                              | 0,00  | 0,00                              | 0,64               | 0,32                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,92                             | 84,18                         | 2,10                              | 0,00  | 0,00                              | 0,63               | 0,00                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,64                             | 84,76                         | 2,46                              | 0,00  | 0,00                              | 1,90               | 0,03                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 98,56                             | 85,23                         | 2,91                              | 0,00  | 0,00                              | 2,27               | 0,02                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 99,63                             | 76,49                         | 1,32                              | 0,00  | 0,00                              | 1,65               | 0,01                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Arrondissement de Liège

(non comprises 4.654 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,65</b>           | <b>99,31</b>                      |                               | <b>33,83</b>                      | <b>2,43</b>                                 | <b>0,15</b>                       | <b>0,01</b>        | <b>1,46</b>                       |
| Moins de 5       | 97,10                  | 94,84                             |                               | 5,32                              | 3,38  | 0,68                              | 0,33               | 4,46                              |
| 5 à 10           | 99,08                  | 98,41                             |                               | 15,38                             | 2,31  | 0,54                              | 0,12               | 3,27                              |
| 10 à 15          | 99,88                  | 99,10                             |                               | 18,76                             | 2,11  | 0,17                              | 0,02               | 1,45                              |
| 15 à 20          | 99,94                  | 99,32                             |                               | 27,18                             | 2,20  | 0,05                              | 0,00               | 0,60                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,36                             |                               | 38,77                             | 2,49  |                                   | 0,00               | 0,59                              |
| 25 à 30          | 99,96                  | 99,49                             |                               | 46,80                             | 2,61  |                                   | 0,00               | 0,66                              |
| 30 à 35          | 99,97                  | 99,62                             |                               | 54,10                             | 2,59  |                                   | 0,00               | 0,74                              |
| 35 à 40          | 99,96                  | 99,43                             |                               | 61,04                             | 2,77  |                                   | 0,00               | 0,79                              |
| 40 à 45          | 99,93                  | 99,62                             |                               | 64,89                             | 2,60  |                                   | 0,00               | 1,05                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,71                             |                               | 68,17                             | 2,43  |                                   | 0,00               | 0,94                              |
| 50 à 55          | 99,94                  | 99,62                             |                               | 70,50                             | 2,52  |                                   | 0,00               | 1,35                              |
| 55 à 60          | 99,97                  | 99,37                             |                               | 70,03                             | 2,52  |                                   | 0,00               | 1,13                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,50                             |                               | 73,10                             | 2,38  |                                   | 0,00               | 1,44                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,33                             |                               | 72,05                             | 2,55  |                                   | 0,00               | 1,67                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,22                             |                               | 76,42                             | 2,55  |                                   | 0,00               | 1,71                              |
| 75 à 80          | 99,91                  | 99,28                             |                               | 71,87                             | 2,27  |                                   | 0,00               | 3,11                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,20                             |                               | 78,53                             | 2,67  |                                   | 0,00               | 2,29                              |
| 85 à 90          | 99,83                  | 99,32                             |                               | 74,42                             | 2,52  |                                   | 0,00               | 2,49                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,01                             |                               | 73,30                             | 2,91  |                                   | 0,00               | 2,94                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 98,53                             |                               | 77,03                             | 2,80  |                                   | 0,00               | 3,64                              |
| 100 et plus      | 99,96                  | 98,93                             |                               | 76,15                             | 2,02  |                                   | 0,00               | 3,41                              |
|                  |                        |                                   |                               |                                   |   |                                   |                    | 0,20                              |

### Arrondissement de Verviers

(non comprises 3.009 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,64</b>           | <b>98,91</b>                      |                               | <b>36,57</b>                      | <b>2,80</b>                                 | <b>0,21</b>                       | <b>0,02</b>        | <b>1,19</b>                       |
| Moins de 5       | 97,18                  | 95,28                             |                               | 5,18                              | 3,91  | 0,82                              | 0,57               | 3,62                              |
| 5 à 10           | 99,07                  | 97,79                             |                               | 19,63                             | 2,98  | 0,74                              | 0,18               | 2,56                              |
| 10 à 15          | 99,89                  | 98,49                             |                               | 21,98                             | 2,61  | 0,27                              | 0,05               | 1,26                              |
| 15 à 20          | 99,95                  | 99,20                             |                               | 27,40                             | 2,41  | 0,09                              | 0,01               | 0,60                              |
| 20 à 25          | 99,95                  | 99,40                             |                               | 37,87                             | 2,62  | 0,02                              | 0,01               | 0,52                              |
| 25 à 30          | 99,96                  | 99,38                             |                               | 48,58                             | 2,89  | 0,05                              | 0,01               | 0,50                              |
| 30 à 35          | 99,97                  | 99,57                             |                               | 56,57                             | 2,86  |                                   | 0,00               | 0,55                              |
| 35 à 40          | 99,95                  | 99,43                             |                               | 64,92                             | 3,28  |                                   | 0,00               | 0,75                              |
| 40 à 45          | 99,95                  | 99,56                             |                               | 68,11                             | 2,92  |                                   | 0,00               | 0,85                              |
| 45 à 50          | 99,97                  | 99,56                             |                               | 68,07                             | 2,72  |                                   | 0,00               | 0,57                              |
| 50 à 55          | 99,96                  | 99,22                             |                               | 71,28                             | 2,75  |                                   | 0,00               | 0,89                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,55                             |                               | 72,78                             | 2,70  |                                   | 0,00               | 0,84                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,13                             |                               | 77,56                             | 2,75  |                                   | 0,00               | 1,67                              |
| 65 à 70          | 99,89                  | 99,24                             |                               | 76,09                             | 2,59  | 0,11                              | 0,00               | 0,92                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 98,53                             |                               | 73,45                             | 2,92  |                                   | 0,00               | 1,27                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 98,49                             |                               | 75,40                             | 3,31  | 0,20                              | 0,07               | 2,42                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 98,92                             |                               | 79,77                             | 2,86  |                                   | 0,00               | 1,71                              |
| 85 à 90          | 99,62                  | 98,11                             |                               | 78,71                             | 2,81  |                                   | 0,00               | 2,28                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 98,92                             |                               | 77,45                             | 2,48  |                                   | 0,00               | 0,49                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 98,54                             |                               | 79,44                             | 2,80  |                                   | 0,00               | 0,56                              |
| 100 et plus      | 99,24                  | 94,95                             |                               | 78,13                             | 3,33  | 0,10                              | 0,00               | 1,81                              |
|                  |                        |                                   |                               |                                   |   |                                   |                    | 0,05                              |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Waremme

(non comprises 100 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,75</b>           | <b>99,73</b>                      | <b>46,54</b>                  | <b>2,28</b>                       | <b>0,12</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>1,13</b>        | <b>0,12</b>                       |
| Moins de 5       | 96,62                  | 95,12                             | 7,92                          | 3,22                              | 0,84  | 0,46                              | 4,48               | 3,89                              |
| 5 à 10           | 99,29                  | 97,47                             | 30,36                         | 3,74                              | 0,64  | 0,11                              | 3,18               | 1,47                              |
| 10 à 15          | 99,85                  | 98,85                             | 26,77                         | 2,36                              | 0,18  | 0,01                              | 1,41               | 0,29                              |
| 15 à 20          | 99,98                  | 99,65                             | 34,67                         | 2,28                              | 0,02  | 0,00                              | 0,41               | 0,05                              |
| 20 à 25          | 99,96                  | 99,78                             | 47,86                         | 2,48                              |   | 0,00                              | 0,38               | 0,03                              |
| 25 à 30          | 99,93                  | 99,93                             | 54,21                         | 2,42                              |   | 0,00                              | 0,79               | 0,12                              |
| 30 à 35          | 100,00                 | 99,97                             | 62,40                         | 2,37                              |   | 0,00                              | 0,70               | 0,06                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 100,06                            | 70,29                         | 2,40                              |   | 0,00                              | 0,85               | 0,03                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 100,24                            | 72,64                         | 2,12                              |   | 0,00                              | 0,75               | 0,02                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 100,10                            | 75,35                         | 2,24                              |   | 0,00                              | 0,84               | 0,09                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 100,06                            | 77,42                         | 2,21                              |   | 0,00                              | 0,59               | 0,01                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 100,42                            | 77,34                         | 1,81                              |   | 0,00                              | 1,01               | 0,01                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,96                             | 78,22                         | 2,11                              |   | 0,00                              | 0,21               | 0,02                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,62                             | 83,46                         | 2,35                              |   | 0,00                              | 0,74               | 0,05                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,85                             | 84,25                         | 1,72                              |   | 0,00                              | 0,79               | 0,04                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,63                             | 80,60                         | 1,91                              |   | 0,00                              | 1,99               | 0,56                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 97,92                             | 79,45                         | 4,09                              |   | 0,00                              | 0,68               | 0,01                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,22                             | 80,00                         | 1,84                              |   | 0,00                              | 0,00               | 0,00                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,93                             | 86,36                         | 1,61                              |   | 0,00                              | 1,14               | 0,02                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 100,18                            | 85,94                         | 1,68                              |   | 0,00                              | 3,13               | 0,02                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 99,81                             | 78,33                         | 1,58                              |   | 0,00                              | 0,28               | 0,00                              |

#### Province de Luxembourg

(non comprises 2.552 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,62</b>           | <b>99,24</b>                      | <b>40,46</b>                  | <b>2,21</b>                       | <b>0,21</b>                                 | <b>0,01</b>                       | <b>1,05</b>        | <b>0,13</b>                       |
| Moins de 5       | 96,71                  | 95,46                             | 7,04                          | 3,42                              | 0,67  | 0,35                              | 3,92               | 3,58                              |
| 5 à 10           | 99,13                  | 97,87                             | 28,09                         | 3,06                              | 0,67  | 0,13                              | 1,99               | 0,86                              |
| 10 à 15          | 99,87                  | 98,53                             | 29,31                         | 2,53                              | 0,33  | 0,05                              | 1,04               | 0,28                              |
| 15 à 20          | 99,94                  | 99,24                             | 33,27                         | 2,17                              | 0,07  | 0,01                              | 0,52               | 0,11                              |
| 20 à 25          | 99,95                  | 99,66                             | 41,18                         | 2,12                              | 0,02  | 0,01                              | 0,43               | 0,05                              |
| 25 à 30          | 99,98                  | 99,70                             | 49,62                         | 2,21                              | 0,02  | 0,00                              | 0,50               | 0,04                              |
| 30 à 35          | 100,00                 | 99,78                             | 56,02                         | 2,25                              |   | 0,00                              | 0,37               | 0,02                              |
| 35 à 40          | 99,98                  | 99,73                             | 62,73                         | 2,37                              | 0,03  | 0,00                              | 0,71               | 0,06                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 99,84                             | 66,56                         | 2,28                              |   | 0,00                              | 0,74               | 0,03                              |
| 45 à 50          | 99,97                  | 99,84                             | 68,81                         | 2,24                              | 0,03  | 0,00                              | 0,64               | 0,03                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,71                             | 69,78                         | 2,28                              |   | 0,00                              | 0,71               | 0,02                              |
| 55 à 60          | 99,94                  | 99,65                             | 69,22                         | 2,10                              | 0,06  | 0,00                              | 0,69               | 0,05                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,77                             | 68,82                         | 2,09                              | 0,14  | 0,00                              | 0,55               | 0,01                              |
| 65 à 70          | 99,90                  | 99,63                             | 67,41                         | 1,97                              |   | 0,00                              | 1,07               | 0,02                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,78                             | 66,50                         | 1,70                              | 0,12  | 0,00                              | 0,37               | 0,05                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,33                             | 67,65                         | 2,05                              | 0,17  | 0,00                              | 1,38               | 0,03                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,73                             | 65,86                         | 1,49                              |   | 0,00                              | 0,66               | 0,00                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,46                             | 68,61                         | 1,79                              |   | 0,00                              | 1,29               | 0,00                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,78                             | 56,73                         | 1,24                              |   | 0,00                              | 1,63               | 0,06                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,93                             | 69,95                         | 1,59                              |   | 0,00                              | 0,55               | 0,00                              |
| 100 et plus      | 99,80                  | 95,67                             | 66,00                         | 1,74                              | 0,10  | 0,00                              | 1,29               | 0,22                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Arrondissement d'Arlon

(non comprises 44 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,68</b>           | <b>99,44</b>                      |                               | <b>34,28</b>                      | <b>1,77</b>                                 | <b>0,17</b>                       | <b>0,01</b>        | <b>0,91</b>                       |
| Moins de 5       | 96,84                  | 94,75                             |                               | 8,72                              | 4,75  | 1,25                              | 0,84               | 3,36                              |
| 5 à 10           | 98,19                  | 96,76                             |                               | 22,51                             | 3,15  | 0,94                              | 0,12               | 3,92                              |
| 10 à 15          | 99,73                  | 98,35                             |                               | 23,34                             | 2,30  | 0,15                              | 0,02               | 1,30                              |
| 15 à 20          | 99,89                  | 99,16                             |                               | 24,10                             | 1,80  |                                   | 0,00               | 0,54                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,57                             |                               | 29,86                             | 1,61  |                                   | 0,00               | 0,21                              |
| 25 à 30          | 100,00                 | 99,53                             |                               | 35,00                             | 1,61  | 0,04                              | 0,00               | 0,29                              |
| 30 à 35          | 100,00                 | 99,55                             |                               | 39,43                             | 1,79  |                                   | 0,00               | 0,25                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 99,56                             |                               | 44,80                             | 1,89  | 0,07                              | 0,00               | 0,08                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 99,50                             |                               | 50,89                             | 2,04  |                                   | 0,00               | 0,28                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 100,02                            |                               | 54,34                             | 1,75  | 0,12                              | 0,00               | 0,48                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,49                             |                               | 55,49                             | 2,12  |                                   | 0,00               | 0,29                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,99                             |                               | 56,35                             | 1,58  | 0,20                              | 0,01               | 0,41                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,61                             |                               | 57,91                             | 2,07  | 0,41                              | 0,00               | 0,41                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,51                             |                               | 55,65                             | 1,95  |                                   | 0,00               | 1,16                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,75                             |                               | 55,04                             | 1,80  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,40                             |                               | 55,33                             | 1,54  |                                   | 0,00               | 0,51                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,62                             |                               | 55,38                             | 1,36  |                                   | 0,00               | 1,03                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,63                             |                               | 60,45                             | 1,55  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,78                             |                               | 42,99                             | 1,13  |                                   | 0,00               | 0,93                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,92                             |                               | 61,54                             | 1,27  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 99,64                             |                               | 56,98                             | 1,10  | 0,23                              | 0,00               | 0,23                              |

### Arrondissement de Bastogne

(non comprises 73 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,58</b>           | <b>99,06</b>                      |                               | <b>47,21</b>                      | <b>2,72</b>                                 | <b>0,24</b>                       | <b>0,02</b>        | <b>1,18</b>                       |
| Moins de 5       | 95,95                  | 92,99                             |                               | 9,14                              | 3,24  | 0,66                              | 0,32               | 6,63                              |
| 5 à 10           | 99,38                  | 97,45                             |                               | 39,57                             | 3,61  | 0,66                              | 0,17               | 1,36                              |
| 10 à 15          | 99,92                  | 98,35                             |                               | 37,10                             | 2,68  | 0,44                              | 0,05               | 0,86                              |
| 15 à 20          | 99,91                  | 99,11                             |                               | 39,80                             | 2,47  | 0,09                              | 0,01               | 0,50                              |
| 20 à 25          | 99,88                  | 99,38                             |                               | 48,02                             | 2,68  |                                   | 0,00               | 0,57                              |
| 25 à 30          | 99,89                  | 99,64                             |                               | 57,01                             | 2,67  |                                   | 0,00               | 0,57                              |
| 30 à 35          | 100,00                 | 99,80                             |                               | 64,30                             | 2,63  |                                   | 0,00               | 0,50                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 99,28                             |                               | 70,91                             | 2,90  | 0,11                              | 0,00               | 0,55                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 99,71                             |                               | 75,84                             | 2,59  |                                   | 0,00               | 0,76                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,48                             |                               | 75,15                             | 2,90  |                                   | 0,00               | 0,80                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,84                             |                               | 75,74                             | 2,38  |                                   | 0,00               | 1,08                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 98,88                             |                               | 78,57                             | 3,07  |                                   | 0,00               | 1,59                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,39                             |                               | 78,35                             | 2,68  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 65 à 70          | 99,26                  | 99,33                             |                               | 77,21                             | 2,51  |                                   | 0,00               | 2,94                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,16                             |                               | 80,00                             | 2,02  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 100,02                            |                               | 73,53                             | 1,85  | 1,47                              | 0,00               | 0,00                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 100,05                            |                               | 80,00                             | 1,27  |                                   | 0,00               | 2,50                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,83                             |                               | 76,47                             | 1,63  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,01                             |                               | 71,43                             | 1,80  |                                   | 0,00               | 4,76                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,69                             |                               | 85,71                             | 1,69  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 95,40                             |                               | 75,47                             | 4,04  |                                   | 0,00               | 1,89                              |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Marche-en-Famenne

(non comprises 1.938 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,36</b>           | <b>99,24</b>                      |                               | <b>39,66</b>                      | <b>2,70</b>                                 | <b>0,29</b>                       | <b>0,02</b>        | <b>1,37</b>                       |
| Moins de 5       | 95,68                  | 93,95                             |                               | 7,26                              | 4,27  | 0,61                              | 0,28               | 4,55                              |
| 5 à 10           | 99,19                  | 98,40                             |                               | 24,54                             | 2,73  | 0,60                              | 0,16               | 1,67                              |
| 10 à 15          | 99,93                  | 98,54                             |                               | 28,83                             | 2,80  | 0,56                              | 0,06               | 1,11                              |
| 15 à 20          | 99,95                  | 99,34                             |                               | 35,37                             | 2,46  | 0,14                              | 0,02               | 0,59                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,65                             |                               | 45,30                             | 2,58  | 0,03                              | 0,01               | 0,60                              |
| 25 à 30          | 100,00                 | 99,60                             |                               | 57,58                             | 2,80  |                                   | 0,00               | 0,72                              |
| 30 à 35          | 100,00                 | 99,79                             |                               | 65,02                             | 2,92  |                                   | 0,00               | 0,49                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 99,94                             |                               | 70,10                             | 2,88  |                                   | 0,00               | 0,64                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 99,98                             |                               | 76,39                             | 2,70  |                                   | 0,00               | 1,42                              |
| 45 à 50          | 99,84                  | 99,71                             |                               | 74,64                             | 2,51  |                                   | 0,00               | 1,28                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,69                             |                               | 82,60                             | 2,82  |                                   | 0,00               | 1,10                              |
| 55 à 60          | 99,60                  | 99,23                             |                               | 84,13                             | 2,39  |                                   | 0,00               | 0,79                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,72                             |                               | 81,82                             | 2,72  |                                   | 0,00               | 0,91                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,60                             |                               | 79,59                             | 2,38  |                                   | 0,00               | 2,04                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,78                             |                               | 73,28                             | 1,78  |                                   | 0,00               | 0,86                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 97,57                             |                               | 82,50                             | 3,19  |                                   | 0,00               | 2,50                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,44                             |                               | 79,59                             | 2,25  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 96,52                             |                               | 80,77                             | 5,24  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 100,00                            |                               | 84,85                             | 1,79  |                                   | 0,00               | 3,03                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,76                             |                               | 85,71                             | 1,70  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 100 et plus      | 99,21                  | 97,09                             |                               | 80,16                             | 2,91  |                                   | 0,00               | 1,59                              |

#### Arrondissement de Neufchâteau

(non comprises 432 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,72</b>           | <b>99,47</b>                      |                               | <b>42,02</b>                      | <b>2,31</b>                                 | <b>0,17</b>                       | <b>0,01</b>        | <b>0,99</b>                       |
| Moins de 5       | 97,94                  | 97,31                             |                               | 5,40                              | 2,51  | 0,55                              | 0,26               | 2,79                              |
| 5 à 10           | 99,38                  | 98,39                             |                               | 27,16                             | 3,04  | 0,56                              | 0,07               | 1,46                              |
| 10 à 15          | 99,89                  | 98,66                             |                               | 30,03                             | 2,48  | 0,20                              | 0,03               | 0,97                              |
| 15 à 20          | 99,96                  | 99,37                             |                               | 36,33                             | 2,20  | 0,02                              | 0,00               | 0,51                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,91                             |                               | 45,52                             | 2,14  |                                   | 0,00               | 0,64                              |
| 25 à 30          | 100,00                 | 99,84                             |                               | 55,53                             | 2,40  | 0,04                              | 0,00               | 0,57                              |
| 30 à 35          | 100,00                 | 100,04                            |                               | 64,60                             | 2,33  |                                   | 0,00               | 0,33                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 100,13                            |                               | 70,74                             | 2,37  |                                   | 0,00               | 0,68                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 100,27                            |                               | 73,14                             | 2,21  |                                   | 0,00               | 1,00                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,88                             |                               | 76,74                             | 2,51  |                                   | 0,00               | 0,62                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,64                             |                               | 74,25                             | 2,37  |                                   | 0,00               | 0,80                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,71                             |                               | 76,88                             | 2,45  |                                   | 0,00               | 0,58                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,85                             |                               | 76,60                             | 2,01  |                                   | 0,00               | 1,51                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,60                             |                               | 83,72                             | 2,16  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 100,23                            |                               | 80,17                             | 1,73  | 0,83                              | 0,01               | 0,00                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,32                             |                               | 71,88                             | 2,46  |                                   | 0,00               | 3,13                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 100,02                            |                               | 76,92                             | 1,58  |                                   | 0,00               | 0,00                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 99,53                             |                               | 78,57                             | 1,48  |                                   | 0,00               | 4,76                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,75                             |                               | 77,14                             | 1,54  |                                   | 0,00               | 2,86                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,07                             |                               | 95,83                             | 3,71  |                                   | 0,00               | 4,17                              |
| 100 et plus      | 99,26                  | 95,85                             |                               | 80,15                             | 1,79  |                                   | 0,00               | 4,41                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

### Arrondissement de Virton

(non comprises 65 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,77</b>           | <b>98,89</b>                      | <b>40,35</b>                  | <b>1,80</b>                       | <b>0,16</b>                                 | <b>0,02</b>                       | <b>0,74</b>        | <b>0,09</b>                       |
| Moins de 5       | 97,94                  | 98,98                             | 5,57                          | 2,09                              | 0,51  | 0,20                              | 1,72               | 1,57                              |
| 5 à 10           | 99,00                  | 97,36                             | 26,26                         | 2,94                              | 0,76  | 0,14                              | 2,81               | 1,40                              |
| 10 à 15          | 99,79                  | 98,68                             | 26,43                         | 2,29                              | 0,26  | 0,07                              | 1,01               | 0,31                              |
| 15 à 20          | 99,97                  | 99,19                             | 30,58                         | 1,93                              | 0,11  | 0,02                              | 0,43               | 0,07                              |
| 20 à 25          | 99,97                  | 99,71                             | 38,72                         | 1,73                              | 0,07  | 0,03                              | 0,16               | 0,02                              |
| 25 à 30          | 100,00                 | 99,93                             | 47,96                         | 1,82                              |   | 0,00                              | 0,39               | 0,01                              |
| 30 à 35          | 100,00                 | 99,80                             | 54,16                         | 1,86                              |   | 0,00                              | 0,38               | 0,01                              |
| 35 à 40          | 99,92                  | 99,68                             | 63,04                         | 2,08                              |   | 0,00                              | 0,42               | 0,05                              |
| 40 à 45          | 100,00                 | 99,78                             | 64,12                         | 2,07                              |   | 0,00                              | 0,46               | 0,03                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,98                             | 68,95                         | 1,83                              |   | 0,00                              | 0,15               | 0,00                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,98                             | 68,85                         | 1,84                              |   | 0,00                              | 0,58               | 0,02                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,93                             | 63,20                         | 1,64                              |   | 0,00                              | 0,48               | 0,01                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 100,24                            | 63,79                         | 1,34                              |   | 0,00                              | 0,00               | 0,00                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 100,03                            | 59,31                         | 1,28                              |   | 0,00                              | 0,00               | 0,00                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,85                             | 63,86                         | 1,33                              |   | 0,00                              | 0,99               | 0,22                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,93                             | 70,80                         | 1,92                              |   | 0,00                              | 1,46               | 0,03                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,77                             | 66,67                         | 1,41                              |   | 0,00                              | 0,00               | 0,00                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 100,00                            | 69,86                         | 1,26                              |   | 0,00                              | 2,74               | 0,01                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,99                             | 46,94                         | 0,68                              |   | 0,00                              | 0,00               | 0,00                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 100,69                            | 53,85                         | 0,84                              |   | 0,00                              | 0,00               | 0,00                              |
| 100 et plus      | 100,00                 | 87,34                             | 62,02                         | 1,00                              |   | 0,00                              | 0,96               | 0,01                              |

### Province de Namur

(non comprises 2.133 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,51</b>           | <b>99,38</b>                      | <b>41,10</b>                  | <b>2,61</b>                       | <b>0,19</b>                                 | <b>0,02</b>                       | <b>1,40</b>        | <b>0,17</b>                       |
| Moins de 5       | 95,12                  | 93,65                             | 7,47                          | 4,29                              | 1,13  | 0,57                              | 6,19               | 5,27                              |
| 5 à 10           | 98,71                  | 97,88                             | 22,19                         | 3,35                              | 0,60  | 0,17                              | 2,80               | 1,27                              |
| 10 à 15          | 99,83                  | 98,76                             | 24,51                         | 2,51                              | 0,24  | 0,05                              | 1,27               | 0,30                              |
| 15 à 20          | 99,93                  | 99,34                             | 32,18                         | 2,43                              | 0,06  | 0,01                              | 0,65               | 0,13                              |
| 20 à 25          | 99,95                  | 99,51                             | 43,60                         | 2,61                              | 0,01  | 0,01                              | 0,53               | 0,05                              |
| 25 à 30          | 99,95                  | 99,58                             | 51,86                         | 2,77                              | 0,02  | 0,00                              | 0,57               | 0,05                              |
| 30 à 35          | 99,95                  | 99,68                             | 60,47                         | 2,77                              |   | 0,00                              | 0,61               | 0,07                              |
| 35 à 40          | 99,99                  | 99,75                             | 66,73                         | 2,79                              |   | 0,00                              | 0,91               | 0,06                              |
| 40 à 45          | 99,95                  | 99,86                             | 71,14                         | 2,77                              |   | 0,00                              | 0,70               | 0,04                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,87                             | 74,88                         | 2,64                              |   | 0,00                              | 0,95               | 0,02                              |
| 50 à 55          | 99,98                  | 99,78                             | 76,32                         | 2,56                              | 0,02  | 0,00                              | 1,15               | 0,03                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,71                             | 76,27                         | 2,53                              |   | 0,00                              | 1,22               | 0,05                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,58                             | 78,72                         | 2,65                              |   | 0,00                              | 1,27               | 0,05                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,72                             | 77,84                         | 2,30                              |   | 0,00                              | 1,63               | 0,06                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,88                             | 76,63                         | 2,09                              |   | 0,00                              | 1,52               | 0,13                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,50                             | 80,00                         | 2,62                              |   | 0,00                              | 1,22               | 0,05                              |
| 80 à 85          | 99,87                  | 99,29                             | 80,35                         | 2,56                              | 0,13  | 0,00                              | 1,90               | 0,03                              |
| 85 à 90          | 99,83                  | 99,09                             | 82,88                         | 2,48                              |   | 0,00                              | 2,88               | 0,09                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,42                             | 78,33                         | 2,52                              |   | 0,00                              | 1,90               | 0,15                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 97,74                             | 83,88                         | 3,88                              |   | 0,00                              | 1,64               | 0,03                              |
| 100 et plus      | 99,83                  | 98,77                             | 81,50                         | 1,96                              |   | 0,00                              | 2,80               | 0,39                              |

## Exercice 2004

## I - Revenu total net imposable

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

#### Arrondissement de Dinant

(non comprises 390 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,60</b>           | <b>99,23</b>                      |                               | <b>44,82</b>                      | <b>2,72</b>                                 | <b>0,22</b>                       | <b>0,02</b>        | <b>1,15</b>                       |
| Moins de 5       | 96,61                  | 95,19                             |                               | 10,01                             | 4,68  | 1,10                              | 0,59               | 3,46                              |
| 5 à 10           | 98,70                  | 97,32                             |                               | 29,40                             | 4,02  | 0,80                              | 0,25               | 2,57                              |
| 10 à 15          | 99,83                  | 98,53                             |                               | 30,56                             | 2,67  | 0,27                              | 0,07               | 1,05                              |
| 15 à 20          | 99,91                  | 99,34                             |                               | 36,42                             | 2,40  | 0,12                              | 0,01               | 0,71                              |
| 20 à 25          | 99,92                  | 99,49                             |                               | 47,32                             | 2,59  |                                   | 0,00               | 0,58                              |
| 25 à 30          | 99,95                  | 99,56                             |                               | 56,51                             | 2,90  | 0,03                              | 0,00               | 0,65                              |
| 30 à 35          | 99,97                  | 99,65                             |                               | 64,44                             | 2,76  |                                   | 0,00               | 0,52                              |
| 35 à 40          | 100,00                 | 99,74                             |                               | 71,02                             | 2,79  |                                   | 0,00               | 0,53                              |
| 40 à 45          | 99,87                  | 99,68                             |                               | 75,42                             | 2,84  |                                   | 0,00               | 0,64                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,68                             |                               | 77,84                             | 2,56  |                                   | 0,00               | 0,95                              |
| 50 à 55          | 100,00                 | 99,48                             |                               | 81,32                             | 2,73  |                                   | 0,00               | 0,98                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,34                             |                               | 78,75                             | 2,61  |                                   | 0,00               | 1,12                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,34                             |                               | 79,37                             | 2,52  |                                   | 0,00               | 1,12                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,26                             |                               | 81,02                             | 2,40  |                                   | 0,00               | 2,41                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,92                             |                               | 82,14                             | 2,29  |                                   | 0,00               | 2,55                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 98,22                             |                               | 79,45                             | 3,23  |                                   | 0,00               | 0,68                              |
| 80 à 85          | 100,00                 | 99,38                             |                               | 85,38                             | 2,49  |                                   | 0,00               | 2,31                              |
| 85 à 90          | 100,00                 | 98,13                             |                               | 84,21                             | 3,46  |                                   | 0,00               | 4,21                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,63                             |                               | 80,33                             | 2,34  |                                   | 0,00               | 1,64                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 99,69                             |                               | 88,89                             | 2,02  |                                   | 0,00               | 5,56                              |
| 100 et plus      | 99,63                  | 98,07                             |                               | 80,37                             | 2,69  |                                   | 0,00               | 2,59                              |

#### Arrondissement de Namur

(non comprises 1.006 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     |                                   |
|------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                  | de 5000 €              | % 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 |
| <b>Total</b>     | <b>99,44</b>           | <b>99,39</b>                      |                               | <b>39,48</b>                      | <b>2,65</b>                                 | <b>0,19</b>                       | <b>0,01</b>        | <b>1,60</b>                       |
| Moins de 5       | 94,44                  | 92,52                             |                               | 6,77                              | 4,33  | 1,20                              | 0,63               | 7,50                              |
| 5 à 10           | 98,60                  | 98,04                             |                               | 18,41                             | 3,18  | 0,57                              | 0,16               | 3,15                              |
| 10 à 15          | 99,79                  | 98,77                             |                               | 21,63                             | 2,52  | 0,24                              | 0,04               | 1,49                              |
| 15 à 20          | 99,93                  | 99,28                             |                               | 29,33                             | 2,50  | 0,05                              | 0,01               | 0,69                              |
| 20 à 25          | 99,95                  | 99,39                             |                               | 40,93                             | 2,75  | 0,01                              | 0,01               | 0,56                              |
| 25 à 30          | 99,95                  | 99,53                             |                               | 49,41                             | 2,82  | 0,02                              | 0,00               | 0,62                              |
| 30 à 35          | 99,94                  | 99,68                             |                               | 58,44                             | 2,87  |                                   | 0,00               | 0,65                              |
| 35 à 40          | 99,98                  | 99,70                             |                               | 64,68                             | 2,89  |                                   | 0,00               | 1,16                              |
| 40 à 45          | 99,96                  | 99,83                             |                               | 69,07                             | 2,85  |                                   | 0,00               | 0,78                              |
| 45 à 50          | 100,00                 | 99,92                             |                               | 73,46                             | 2,76  |                                   | 0,00               | 0,93                              |
| 50 à 55          | 99,97                  | 99,82                             |                               | 75,13                             | 2,62  | 0,03                              | 0,00               | 1,17                              |
| 55 à 60          | 100,00                 | 99,83                             |                               | 75,17                             | 2,53  |                                   | 0,00               | 1,32                              |
| 60 à 65          | 100,00                 | 99,69                             |                               | 78,11                             | 2,71  |                                   | 0,00               | 1,48                              |
| 65 à 70          | 100,00                 | 99,89                             |                               | 77,01                             | 2,29  |                                   | 0,00               | 1,51                              |
| 70 à 75          | 100,00                 | 99,88                             |                               | 76,14                             | 2,05  |                                   | 0,00               | 1,52                              |
| 75 à 80          | 100,00                 | 99,65                             |                               | 79,74                             | 2,59  |                                   | 0,00               | 1,17                              |
| 80 à 85          | 99,83                  | 99,32                             |                               | 78,87                             | 2,59  |                                   | 0,00               | 2,06                              |
| 85 à 90          | 99,78                  | 99,24                             |                               | 83,04                             | 2,41  |                                   | 0,00               | 2,68                              |
| 90 à 95          | 100,00                 | 99,58                             |                               | 76,83                             | 2,39  |                                   | 0,00               | 2,13                              |
| 95 à 100         | 100,00                 | 97,68                             |                               | 82,59                             | 3,96  |                                   | 0,00               | 1,21                              |
| 100 et plus      | 99,93                  | 99,01                             |                               | 81,37                             | 1,90  |                                   | 0,00               | 2,68                              |

# I - Revenu total net imposable

Exercice 2004

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

Arrondissement de Philippeville

(non comprises 737 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>99,67</b>                      | <b>99,56</b>       | <b>42,82</b>                      | <b>2,20</b>        | <b>0,16</b>                                 | <b>0,01</b>        | <b>0,85</b>                       | <b>0,10</b>        |
| Moins de 5                    | 96,33                             | 96,77              | 7,23                              | 3,46               | 0,85  | 0,22               | 3,56                              | 2,83               |
| 5 à 10                        | 99,15                             | 98,08              | 26,01                             | 3,04               | 0,39  | 0,08               | 1,85                              | 0,76               |
| 10 à 15                       | 99,96                             | 99,02              | 27,17                             | 2,25               | 0,22  | 0,02               | 0,75                              | 0,15               |
| 15 à 20                       | 99,98                             | 99,57              | 37,95                             | 2,14               | 0,04  | 0,00               | 0,39                              | 0,07               |
| 20 à 25                       | 99,98                             | 100,02             | 49,29                             | 2,05               | 0,02  | 0,01               | 0,29                              | 0,02               |
| 25 à 30                       | 99,96                             | 99,86              | 56,06                             | 2,32               |   | 0,00               | 0,24                              | 0,03               |
| 30 à 35                       | 100,00                            | 99,75              | 64,08                             | 2,23               |   | 0,00               | 0,59                              | 0,09               |
| 35 à 40                       | 100,00                            | 100,05             | 70,22                             | 2,27               |   | 0,00               | 0,25                              | 0,01               |
| 40 à 45                       | 100,00                            | 100,36             | 75,40                             | 2,22               |   | 0,00               | 0,32                              | 0,02               |
| 45 à 50                       | 100,00                            | 99,95              | 78,24                             | 2,05               |   | 0,00               | 1,01                              | 0,02               |
| 50 à 55                       | 100,00                            | 99,99              | 75,74                             | 1,94               |   | 0,00               | 1,30                              | 0,02               |
| 55 à 60                       | 100,00                            | 99,59              | 78,95                             | 2,33               |   | 0,00               | 0,79                              | 0,01               |
| 60 à 65                       | 100,00                            | 99,26              | 82,00                             | 2,46               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 65 à 70                       | 100,00                            | 99,30              | 78,33                             | 2,19               |   | 0,00               | 1,11                              | 0,07               |
| 70 à 75                       | 100,00                            | 99,76              | 72,22                             | 2,14               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 75 à 80                       | 100,00                            | 100,56             | 84,06                             | 1,59               |   | 0,00               | 2,90                              | 0,01               |
| 80 à 85                       | 100,00                            | 98,96              | 83,12                             | 2,47               | 1,30  | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 85 à 90                       | 100,00                            | 99,53              | 78,72                             | 1,11               |   | 0,00               | 2,13                              | 0,28               |
| 90 à 95                       | 100,00                            | 97,32              | 90,32                             | 4,16               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 95 à 100                      | 100,00                            | 95,15              | 90,48                             | 6,18               |   | 0,00               | 0,00                              | 0,00               |
| 100 et plus                   | 99,28                             | 97,82              | 84,89                             | 1,06               |   | 0,00               | 4,32                              | 0,05               |

## **Partie 2**

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

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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>5.369.652</b>                              | <b>977.079</b> | <b>1.914.562</b> | <b>1.122.200</b> | <b>550.175</b> | <b>326.273</b> | <b>479.363</b> | <b>10.376.132</b>   | <b>131.313.686.046</b>            |
| <i>Rég. de Bxl - Capitale</i> | <b>450.745</b>                                | <b>87.386</b>  | <b>170.294</b>   | <b>91.448</b>    | <b>42.970</b>  | <b>22.249</b>  | <b>36.398</b>  | <b>995.970</b>      | <b>10.801.815.301</b>             |
| <i>Arr. de Bxl - Capitale</i> | <b>450.745</b>                                | <b>87.386</b>  | <b>170.294</b>   | <b>91.448</b>    | <b>42.970</b>  | <b>22.249</b>  | <b>36.398</b>  | <b>995.970</b>      | <b>10.801.815.301</b>             |
| Anderlecht                    | <b>41.112</b>                                 | 6.855          | 17.886           | 8.818            | 3.671          | 1.768          | 2.114          | 92.257              | 880.003.201                       |
| Auderghem                     | <b>15.303</b>                                 | 3.189          | 4.734            | 2.963            | 1.610          | 975            | 1.832          | 29.040              | 413.674.421                       |
| Berchem-Sainte-Agathe         | <b>9.015</b>                                  | 1.051          | 3.268            | 2.099            | 1.034          | 562            | 1.001          | 19.559              | 244.993.819                       |
| Bruxelles                     | <b>57.664</b>                                 | 10.754         | 23.219           | 11.832           | 5.290          | 2.597          | 3.972          | 140.406             | 1.318.791.323                     |
| Etterbeek                     | <b>17.319</b>                                 | 2.863          | 6.268            | 3.837            | 1.935          | 999            | 1.417          | 41.180              | 432.133.580                       |
| Evere                         | <b>16.580</b>                                 | 3.056          | 6.189            | 3.547            | 1.652          | 879            | 1.257          | 32.710              | 382.762.011                       |
| Forest                        | <b>24.761</b>                                 | 5.645          | 9.404            | 4.837            | 2.205          | 1.059          | 1.611          | 47.369              | 542.182.569                       |
| Ganshoren                     | <b>10.504</b>                                 | 1.438          | 4.181            | 2.370            | 1.079          | 575            | 861            | 20.369              | 257.904.382                       |
| Ixelles                       | <b>34.142</b>                                 | 7.836          | 11.504           | 6.620            | 3.331          | 1.794          | 3.057          | 75.966              | 850.551.224                       |
| Jette                         | <b>20.471</b>                                 | 2.873          | 7.851            | 4.680            | 2.291          | 1.128          | 1.648          | 41.753              | 506.143.066                       |
| Koekelberg                    | <b>8.238</b>                                  | 1.373          | 3.426            | 1.775            | 801            | 350            | 513            | 17.169              | 183.474.998                       |
| Molenbeek-Saint-Jean          | <b>33.001</b>                                 | 7.292          | 14.224           | 6.376            | 2.458          | 1.194          | 1.457          | 77.132              | 649.025.510                       |
| Saint-Gilles                  | <b>19.044</b>                                 | 4.691          | 7.899            | 3.630            | 1.398          | 612            | 814            | 43.646              | 367.303.785                       |
| Saint-Josse-ten-Noode         | <b>8.872</b>                                  | 2.565          | 3.832            | 1.470            | 570            | 200            | 235            | 23.058              | 152.127.719                       |
| Schaerbeek                    | <b>48.074</b>                                 | 10.923         | 19.136           | 9.390            | 4.040          | 1.906          | 2.679          | 109.695             | 997.494.724                       |
| Uccle                         | <b>35.757</b>                                 | 6.739          | 11.751           | 6.737            | 3.759          | 2.142          | 4.629          | 75.277              | 1.079.372.154                     |
| Watermael-Boitsfort           | <b>12.055</b>                                 | 2.008          | 3.658            | 2.493            | 1.388          | 819            | 1.689          | 24.359              | 357.465.311                       |
| Woluwe-Saint-Lambert          | <b>22.022</b>                                 | 3.435          | 7.063            | 4.683            | 2.572          | 1.489          | 2.780          | 47.278              | 625.686.682                       |
| Woluwe-Saint-Pierre           | <b>16.811</b>                                 | 2.800          | 4.801            | 3.291            | 1.886          | 1.201          | 2.832          | 37.741              | 560.724.822                       |
| <i>Rég. flamande</i>          | <b>3.218.509</b>                              | <b>570.830</b> | <b>1.098.772</b> | <b>686.329</b>   | <b>341.227</b> | <b>210.725</b> | <b>310.626</b> | <b>6.005.788</b>    | <b>80.988.238.305</b>             |
| <i>Pr. d'Anvers</i>           | <b>912.623</b>                                | <b>169.306</b> | <b>312.753</b>   | <b>194.599</b>   | <b>92.826</b>  | <b>57.531</b>  | <b>85.608</b>  | <b>1.664.965</b>    | <b>22.613.232.856</b>             |
| <i>Arr. d'Anvers</i>          | <b>516.655</b>                                | <b>97.436</b>  | <b>178.681</b>   | <b>108.610</b>   | <b>51.204</b>  | <b>31.610</b>  | <b>49.114</b>  | <b>942.801</b>      | <b>12.866.460.911</b>             |
| Aartselaar                    | <b>7.346</b>                                  | 853            | 1.985            | 1.608            | 898            | 655            | 1.347          | 14.277              | 249.385.156                       |
| Anvers                        | <b>253.816</b>                                | 50.684         | 97.206           | 53.461           | 23.143         | 12.566         | 16.756         | 453.811             | 5.660.881.870                     |
| Boechout                      | <b>5.696</b>                                  | 668            | 1.775            | 1.259            | 643            | 464            | 887            | 11.963              | 175.232.472                       |
| Boom                          | <b>8.664</b>                                  | 1.226          | 3.487            | 1.982            | 805            | 526            | 638            | 15.448              | 204.216.306                       |
| Borsbeek                      | <b>5.885</b>                                  | 986            | 1.951            | 1.312            | 646            | 400            | 590            | 10.301              | 148.343.183                       |
| Brasschaat                    | <b>20.582</b>                                 | 4.224          | 6.166            | 4.006            | 2.115          | 1.385          | 2.686          | 37.174              | 582.574.755                       |
| Brecht                        | <b>13.695</b>                                 | 2.757          | 4.061            | 2.864            | 1.525          | 958            | 1.530          | 25.757              | 349.383.441                       |
| Edegem                        | <b>12.415</b>                                 | 2.278          | 3.556            | 2.532            | 1.416          | 895            | 1.738          | 21.938              | 355.130.353                       |
| Essen                         | <b>8.673</b>                                  | 1.816          | 2.750            | 1.866            | 915            | 598            | 728            | 16.744              | 205.307.862                       |
| Hemiksem                      | <b>5.027</b>                                  | 540            | 1.917            | 1.188            | 595            | 366            | 421            | 9.377               | 127.987.386                       |
| Hove                          | <b>4.285</b>                                  | 875            | 1.127            | 774              | 422            | 309            | 778            | 8.158               | 136.884.567                       |
| Kalmthout                     | <b>9.175</b>                                  | 1.875          | 2.677            | 1.867            | 1.014          | 651            | 1.091          | 17.403              | 240.344.891                       |
| Kapellen                      | <b>13.683</b>                                 | 2.295          | 4.126            | 2.806            | 1.490          | 997            | 1.969          | 25.927              | 397.784.244                       |
| Kontich                       | <b>10.066</b>                                 | 1.423          | 2.946            | 2.126            | 1.092          | 800            | 1.679          | 20.154              | 311.424.575                       |
| Lint                          | <b>3.744</b>                                  | 486            | 1.037            | 789              | 451            | 329            | 652            | 7.968               | 117.188.209                       |

## Exercice 2004

## II - Revenu et impôts par commune

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

| Valeurs moyennes                    |                      | Mesures de dispersion           |                            | Asymétrie | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération (en €) | Impôt total<br>(en €) |                        |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------|------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| Revenu moyen par déclaration (en €) | Revenu médian (en €) | Déférence inter-quartile (en €) | Coefficient inter-quartile |           |                        |  |                       |                        |
| 24.455                              | 18.731               | 18.640                          | 99,51                      | 22,93     | 30.407.673.805         | 2.239.684.877                              | 32.647.358.682        | Belgique               |
| 23.964                              | 17.643               | 17.061                          | 96,70                      | 24,50     | 2.630.055.366          | 200.167.472                                | 2.830.222.838         | Rég. de Bxl - Capitale |
| 23.964                              | 17.643               | 17.061                          | 96,70                      | 24,50     | 2.630.055.366          | 200.167.472                                | 2.830.222.838         | Arr. de Bxl - Capitale |
| 21.405                              | 17.106               | 14.241                          | 83,25                      | 21,95     | 186.796.140            | 14.943.416                                 | 201.739.556           | Anderlecht             |
| 27.032                              | 19.339               | 22.120                          | 114,38                     | 26,13     | 110.092.356            | 7.697.238                                  | 117.789.594           | Auderghem              |
| 27.176                              | 20.688               | 18.977                          | 91,72                      | 25,82     | 62.160.733             | 4.971.095                                  | 67.131.828            | Berchem-Sainte-Agathe  |
| 22.870                              | 17.142               | 15.735                          | 91,79                      | 25,36     | 312.356.674            | 21.903.475                                 | 334.260.149           | Bruxelles              |
| 24.951                              | 19.181               | 17.854                          | 93,08                      | 21,74     | 111.659.879            | 9.502.445                                  | 121.162.324           | Etterbeek              |
| 23.086                              | 18.119               | 17.157                          | 94,69                      | 21,36     | 89.349.612             | 6.887.049                                  | 96.236.661            | Evere                  |
| 21.897                              | 16.287               | 16.170                          | 99,28                      | 25,59     | 126.420.742            | 10.121.634                                 | 136.542.376           | Forest                 |
| 24.553                              | 19.000               | 16.910                          | 89,00                      | 23,08     | 61.834.191             | 4.946.196                                  | 66.780.387            | Ganshoren              |
| 24.912                              | 17.549               | 18.858                          | 107,45                     | 24,38     | 225.254.947            | 19.175.144                                 | 244.430.091           | Ixelles                |
| 24.725                              | 19.267               | 17.224                          | 89,39                      | 22,45     | 121.548.183            | 10.329.283                                 | 131.877.466           | Jette                  |
| 22.272                              | 17.391               | 15.325                          | 88,12                      | 23,91     | 41.688.982             | 3.124.602                                  | 44.813.584            | Koekelberg             |
| 19.667                              | 15.360               | 13.623                          | 88,69                      | 25,39     | 129.569.390            | 9.699.685                                  | 139.269.075           | Molenbeek-Saint-Jean   |
| 19.287                              | 15.192               | 13.553                          | 89,21                      | 24,22     | 80.907.003             | 6.476.234                                  | 87.383.237            | Saint-Gilles           |
| 17.147                              | 13.434               | 11.748                          | 87,44                      | 32,83     | 27.093.564             | 2.162.750                                  | 29.256.314            | Saint-Josse-ten-Noode  |
| 20.749                              | 15.979               | 15.147                          | 94,79                      | 24,48     | 218.885.909            | 16.425.126                                 | 235.311.035           | Schaerbeek             |
| 30.186                              | 19.321               | 21.818                          | 112,92                     | 29,47     | 295.285.977            | 20.702.459                                 | 315.988.436           | Uccle                  |
| 29.653                              | 21.081               | 22.830                          | 108,29                     | 26,19     | 98.131.705             | 7.876.830                                  | 106.008.535           | Watermael-Boitsfort    |
| 28.412                              | 20.842               | 21.596                          | 103,61                     | 24,20     | 170.516.605            | 11.948.772                                 | 182.465.377           | Woluwe-Saint-Lambert   |
| 33.355                              | 22.071               | 26.133                          | 118,40                     | 27,96     | 160.502.766            | 11.274.030                                 | 171.776.796           | Woluwe-Saint-Pierre    |
| 25.163                              | 19.384               | 19.517                          | 100,68                     | 23,04     | 19.184.458.992         | 1.388.305.561                              | 20.572.764.553        | Rég. flamande          |
| 24.778                              | 19.086               | 18.953                          | 99,30                      | 22,07     | 5.341.552.738          | 385.580.603                                | 5.727.133.341         | Pr. d'Anvers           |
| 24.903                              | 18.896               | 18.805                          | 99,51                      | 22,53     | 3.071.794.028          | 217.122.002                                | 3.288.916.030         | Arr. d'Anvers          |
| 33.948                              | 24.326               | 26.752                          | 109,97                     | 33,67     | 68.261.382             | 2.743.020                                  | 71.004.402            | Aartselaar             |
| 22.303                              | 17.504               | 15.879                          | 90,71                      | 20,37     | 1.281.910.549          | 103.459.250                                | 1.385.369.799         | Anvers                 |
| 30.764                              | 22.187               | 24.378                          | 109,87                     | 35,43     | 46.208.596             | 3.575.550                                  | 49.784.146            | Boechout               |
| 23.571                              | 18.655               | 16.009                          | 85,81                      | 20,95     | 45.612.455             | 3.878.423                                  | 49.490.878            | Boom                   |
| 25.207                              | 20.027               | 19.626                          | 97,99                      | 24,08     | 36.833.423             | 2.227.199                                  | 39.060.622            | Borsbeek               |
| 28.305                              | 19.823               | 22.823                          | 115,13                     | 26,33     | 145.132.637            | 8.993.382                                  | 154.126.019           | Brasschaat             |
| 25.512                              | 20.095               | 21.975                          | 109,35                     | 20,74     | 83.859.788             | 5.565.119                                  | 89.424.907            | Brecht                 |
| 28.605                              | 20.969               | 23.713                          | 113,08                     | 28,57     | 93.781.056             | 6.801.796                                  | 100.582.852           | Edegem                 |
| 23.672                              | 19.127               | 19.418                          | 101,52                     | 18,46     | 40.593.495             | 3.502.803                                  | 44.096.298            | Essen                  |
| 25.460                              | 20.251               | 18.169                          | 89,71                      | 28,02     | 29.959.533             | 2.337.525                                  | 32.297.058            | Hemiksem               |
| 31.945                              | 21.350               | 28.543                          | 133,69                     | 33,67     | 38.000.306             | 2.670.552                                  | 40.670.858            | Hove                   |
| 26.196                              | 20.104               | 22.455                          | 111,69                     | 22,42     | 55.268.719             | 4.386.794                                  | 59.655.513            | Kalmthout              |
| 29.071                              | 21.089               | 23.568                          | 111,75                     | 28,96     | 99.334.169             | 5.153.908                                  | 104.488.077           | Kapellen               |
| 30.938                              | 22.286               | 25.428                          | 114,09                     | 35,61     | 82.856.524             | 4.155.490                                  | 87.012.014            | Kontich                |
| 31.300                              | 23.671               | 26.590                          | 112,33                     | 31,31     | 31.010.071             | 2.264.422                                  | 33.274.493            | Lint                   |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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                   | <b>7.602</b>                                  | 1.528         | 2.360         | 1.613         | 801           | 540           | 760           | 14.077              | 192.616.369                       |
| Mortsel                 | <b>14.081</b>                                 | 2.706         | 4.359         | 2.951         | 1.448         | 931           | 1.686         | 24.559              | 375.764.468                       |
| Niel                    | <b>4.530</b>                                  | 501           | 1.743         | 1.160         | 481           | 321           | 324           | 8.613               | 111.238.330                       |
| Ranst                   | <b>9.437</b>                                  | 1.940         | 2.787         | 1.855         | 903           | 703           | 1.249         | 17.635              | 253.189.508                       |
| Rumst                   | <b>7.712</b>                                  | 1.065         | 2.513         | 1.716         | 833           | 604           | 981           | 14.538              | 216.489.775                       |
| Schelle                 | <b>4.118</b>                                  | 611           | 1.356         | 861           | 457           | 336           | 497           | 7.708               | 111.910.598                       |
| Schilde                 | <b>10.335</b>                                 | 2.252         | 2.900         | 1.886         | 962           | 693           | 1.642         | 19.619              | 327.456.608                       |
| Schoten                 | <b>18.366</b>                                 | 3.458         | 6.007         | 3.849         | 1.853         | 1.220         | 1.979         | 33.126              | 486.169.466                       |
| Stabroek                | <b>8.994</b>                                  | 913           | 2.779         | 2.161         | 1.099         | 830           | 1.212         | 17.350              | 259.708.303                       |
| Wijnegem                | <b>5.008</b>                                  | 936           | 1.717         | 1.015         | 513           | 325           | 502           | 8.778               | 127.993.259                       |
| Wommelgem               | <b>6.504</b>                                  | 1.204         | 2.121         | 1.311         | 672           | 477           | 719           | 11.902              | 169.955.504                       |
| Wuustwezel              | <b>9.413</b>                                  | 2.154         | 2.765         | 1.991         | 1.051         | 652           | 800           | 17.949              | 222.912.141                       |
| Zandhoven               | <b>6.721</b>                                  | 1.400         | 2.043         | 1.349         | 736           | 450           | 743           | 12.229              | 171.494.052                       |
| Zoersel                 | <b>10.855</b>                                 | 2.234         | 3.081         | 2.043         | 1.145         | 826           | 1.526         | 20.353              | 313.466.932                       |
| Zwijndrecht             | <b>10.227</b>                                 | 1.548         | 3.383         | 2.409         | 1.080         | 803           | 1.004         | 17.957              | 264.026.328                       |
| <b>Arr. de Malines</b>  | <b>168.783</b>                                | <b>29.724</b> | <b>57.516</b> | <b>35.819</b> | <b>17.564</b> | <b>11.061</b> | <b>17.099</b> | <b>309.265</b>      | <b>4.275.410.086</b>              |
| Berlaar                 | <b>5.582</b>                                  | 940           | 1.999         | 1.215         | 591           | 335           | 502           | 10.315              | 133.875.731                       |
| Bonheiden               | <b>7.888</b>                                  | 1.588         | 2.263         | 1.417         | 753           | 566           | 1.301         | 14.277              | 240.255.211                       |
| Bornem                  | <b>9.573</b>                                  | 904           | 3.232         | 2.273         | 1.155         | 824           | 1.185         | 19.930              | 275.044.704                       |
| Duffel                  | <b>9.087</b>                                  | 1.891         | 2.937         | 1.833         | 873           | 577           | 976           | 15.983              | 227.705.895                       |
| Heist-op-den-Berg       | <b>17.570</b>                                 | 1.695         | 6.040         | 4.577         | 2.162         | 1.401         | 1.695         | 37.761              | 471.796.876                       |
| Lierre                  | <b>19.217</b>                                 | 3.690         | 6.647         | 4.097         | 1.906         | 1.134         | 1.743         | 32.732              | 471.950.336                       |
| Malines                 | <b>44.662</b>                                 | 9.250         | 15.321        | 9.136         | 4.441         | 2.515         | 3.999         | 76.733              | 1.067.392.593                     |
| Nijlen                  | <b>11.372</b>                                 | 1.941         | 4.376         | 2.270         | 1.122         | 724           | 939           | 20.627              | 270.144.292                       |
| Putte                   | <b>8.789</b>                                  | 1.785         | 2.966         | 1.751         | 941           | 550           | 796           | 15.446              | 209.260.436                       |
| Puurs                   | <b>7.643</b>                                  | 780           | 2.548         | 1.739         | 883           | 633           | 1.060         | 15.848              | 222.532.304                       |
| Sint-Amands             | <b>4.204</b>                                  | 845           | 1.414         | 807           | 415           | 274           | 449           | 7.607               | 105.669.368                       |
| Sint-Katelijne-Waver    | <b>10.583</b>                                 | 2.251         | 3.148         | 1.993         | 1.129         | 748           | 1.314         | 19.240              | 276.131.901                       |
| Willebroek              | <b>12.613</b>                                 | 2.164         | 4.625         | 2.711         | 1.193         | 780           | 1.140         | 22.762              | 303.650.439                       |
| <b>Arr. de Turnhout</b> | <b>227.185</b>                                | <b>42.146</b> | <b>76.556</b> | <b>50.170</b> | <b>24.058</b> | <b>14.860</b> | <b>19.395</b> | <b>412.899</b>      | <b>5.471.361.859</b>              |
| Arendonk                | <b>6.408</b>                                  | 1.123         | 2.243         | 1.502         | 738           | 408           | 394           | 12.079              | 145.867.375                       |
| Baerle-Duc              | <b>1.066</b>                                  | 209           | 409           | 231           | 108           | 54            | 55            | 2.241               | 23.108.258                        |
| Balen                   | <b>10.636</b>                                 | 1.549         | 3.955         | 2.457         | 1.172         | 683           | 820           | 19.793              | 252.557.789                       |
| Beerse                  | <b>8.490</b>                                  | 1.488         | 2.555         | 1.899         | 976           | 685           | 887           | 16.138              | 222.782.027                       |
| Dessel                  | <b>4.644</b>                                  | 716           | 1.651         | 1.138         | 500           | 307           | 332           | 8.662               | 109.760.968                       |
| Geel                    | <b>19.652</b>                                 | 4.078         | 6.510         | 4.036         | 1.933         | 1.241         | 1.854         | 34.397              | 468.264.928                       |
| Grobbendonk             | <b>5.853</b>                                  | 1.064         | 1.930         | 1.230         | 610           | 398           | 621           | 10.644              | 151.939.629                       |
| Herentals               | <b>15.137</b>                                 | 2.837         | 5.386         | 3.321         | 1.473         | 944           | 1.176         | 25.779              | 353.839.084                       |
| Herenthout              | <b>4.750</b>                                  | 786           | 1.845         | 1.010         | 475           | 316           | 318           | 8.341               | 108.558.954                       |
| Herselt                 | <b>7.662</b>                                  | 1.381         | 2.769         | 1.681         | 734           | 476           | 621           | 13.583              | 177.456.574                       |
| Hoogstraten             | <b>9.633</b>                                  | 2.326         | 2.839         | 2.087         | 1.023         | 548           | 810           | 18.323              | 228.351.516                       |
| Hulshout                | <b>4.117</b>                                  | 435           | 1.458         | 1.043         | 496           | 317           | 368           | 8.966               | 108.273.821                       |

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asymétrie    | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                         |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                         |
| 25.338                                 | 19.690                  | 20.644                             | 104,84                     | 19,46        | 46.960.585             | 3.329.047                                     | 50.289.632            | Malle                   |
| 26.686                                 | 19.967                  | 21.088                             | 105,61                     | 22,97        | 96.480.788             | 6.773.315                                     | 103.254.103           | Mortsel                 |
| 24.556                                 | 20.098                  | 16.229                             | 80,74                      | 20,16        | 25.046.643             | 1.954.737                                     | 27.001.380            | Niel                    |
| 26.829                                 | 19.956                  | 23.351                             | 117,01                     | 26,59        | 63.816.062             | 4.158.725                                     | 67.974.787            | Ranst                   |
| 28.072                                 | 21.062                  | 21.864                             | 103,80                     | 29,10        | 54.466.987             | 3.704.935                                     | 58.171.922            | Rumst                   |
| 27.176                                 | 20.945                  | 22.115                             | 105,58                     | 29,21        | 27.375.465             | 1.755.682                                     | 29.131.147            | Schelle                 |
| 31.684                                 | 20.058                  | 25.953                             | 129,38                     | 30,74        | 85.445.321             | 4.394.791                                     | 89.840.112            | Schilde                 |
| 26.471                                 | 19.532                  | 20.226                             | 103,55                     | 23,24        | 117.988.010            | 8.423.007                                     | 126.411.017           | Schoten                 |
| 28.876                                 | 22.941                  | 22.403                             | 97,65                      | 33,87        | 66.372.183             | 4.018.457                                     | 70.390.640            | Stabroek                |
| 25.558                                 | 18.929                  | 19.914                             | 105,20                     | 26,10        | 30.508.467             | 1.928.529                                     | 32.436.996            | Wijnegem                |
| 26.131                                 | 19.596                  | 21.173                             | 108,04                     | 27,66        | 41.196.744             | 2.277.671                                     | 43.474.415            | Wommelgem               |
| 23.681                                 | 19.156                  | 20.651                             | 107,80                     | 17,60        | 50.132.498             | 3.803.058                                     | 53.935.556            | Wuustwezel              |
| 25.516                                 | 19.515                  | 21.532                             | 110,33                     | 23,03        | 42.453.133             | 2.992.352                                     | 45.445.485            | Zandhoven               |
| 28.878                                 | 20.419                  | 24.995                             | 122,41                     | 27,88        | 79.748.596             | 5.240.517                                     | 84.989.113            | Zoersel                 |
| 25.817                                 | 20.536                  | 19.310                             | 94,02                      | 24,07        | 65.179.829             | 651.930                                       | 65.831.759            | Zwijndrecht             |
| <b>25.331</b>                          | <b>19.445</b>           | <b>19.714</b>                      | <b>101,38</b>              | <b>23,59</b> | <b>1.037.403.645</b>   | <b>79.966.665</b>                             | <b>1.117.370.310</b>  | <b>Arr. de Malines</b>  |
| 23.983                                 | 19.121                  | 18.538                             | 96,95                      | 22,03        | 30.784.389             | 2.777.302                                     | 33.561.691            | Berlaar                 |
| 30.458                                 | 20.447                  | 26.982                             | 131,96                     | 32,84        | 65.384.974             | 4.923.677                                     | 70.308.651            | Bonheiden               |
| 28.731                                 | 22.230                  | 20.957                             | 94,27                      | 31,33        | 68.998.407             | 5.193.984                                     | 74.192.391            | Bornem                  |
| 25.058                                 | 19.042                  | 20.278                             | 106,49                     | 22,94        | 56.197.780             | 3.324.864                                     | 59.522.644            | Duffel                  |
| 26.852                                 | 21.490                  | 18.557                             | 86,35                      | 29,91        | 114.060.915            | 7.987.670                                     | 122.048.585           | Heist-op-den-Berg       |
| 24.559                                 | 18.716                  | 18.565                             | 99,19                      | 20,39        | 114.114.446            | 9.037.864                                     | 123.152.310           | Lierre                  |
| 23.899                                 | 18.286                  | 18.609                             | 101,76                     | 21,85        | 257.099.449            | 20.110.186                                    | 277.209.635           | Malines                 |
| 23.755                                 | 17.999                  | 18.043                             | 100,24                     | 28,17        | 60.722.366             | 4.439.788                                     | 65.162.154            | Nijlen                  |
| 23.809                                 | 18.601                  | 19.755                             | 106,20                     | 23,44        | 48.996.086             | 3.782.769                                     | 52.778.855            | Putte                   |
| 29.116                                 | 22.293                  | 22.534                             | 101,08                     | 31,57        | 56.541.186             | 4.539.840                                     | 61.081.026            | Puurs                   |
| 25.135                                 | 18.587                  | 20.563                             | 110,63                     | 28,50        | 25.072.420             | 2.259.569                                     | 27.331.989            | Sint-Amands             |
| 26.092                                 | 19.645                  | 23.353                             | 118,87                     | 25,82        | 69.091.517             | 5.184.499                                     | 74.276.016            | Sint-Katelijne-Waver    |
| 24.074                                 | 18.750                  | 17.687                             | 94,33                      | 24,88        | 70.339.704             | 6.404.647                                     | 76.744.351            | Willebroek              |
| <b>24.083</b>                          | <b>19.273</b>           | <b>18.744</b>                      | <b>97,25</b>               | <b>19,69</b> | <b>1.232.355.064</b>   | <b>88.491.935</b>                             | <b>1.320.846.999</b>  | <b>Arr. de Turnhout</b> |
| 22.763                                 | 19.132                  | 17.299                             | 90,41                      | 17,55        | 29.414.968             | 2.378.415                                     | 31.793.383            | Arendonk                |
| 21.678                                 | 17.219                  | 15.737                             | 91,39                      | 24,96        | 3.053.933              | 426.805                                       | 3.480.738             | Baerle-Duc              |
| 23.746                                 | 19.436                  | 17.340                             | 89,21                      | 22,90        | 55.266.087             | 4.500.936                                     | 59.767.023            | Balen                   |
| 26.241                                 | 20.780                  | 21.170                             | 101,87                     | 22,52        | 53.205.902             | 3.632.318                                     | 56.838.220            | Beerse                  |
| 23.635                                 | 19.717                  | 16.903                             | 85,72                      | 18,40        | 23.560.900             | 1.443.185                                     | 25.004.085            | Dessel                  |
| 23.828                                 | 18.680                  | 19.333                             | 103,49                     | 21,93        | 110.667.139            | 7.771.532                                     | 118.438.671           | Geel                    |
| 25.959                                 | 19.520                  | 20.717                             | 106,13                     | 24,09        | 36.664.909             | 2.759.074                                     | 39.423.983            | Grobbendonk             |
| 23.376                                 | 18.582                  | 17.583                             | 94,62                      | 18,38        | 82.017.527             | 5.755.488                                     | 87.773.015            | Herentals               |
| 22.855                                 | 18.274                  | 17.152                             | 93,86                      | 23,95        | 24.070.719             | 1.446.506                                     | 25.517.225            | Herenthout              |
| 23.161                                 | 18.695                  | 17.720                             | 94,78                      | 17,87        | 39.458.266             | 3.166.265                                     | 42.624.531            | Herselt                 |
| 23.705                                 | 18.665                  | 19.503                             | 104,48                     | 13,99        | 43.925.093             | 2.604.354                                     | 46.529.447            | Hoogstraten             |
| 26.299                                 | 21.090                  | 17.829                             | 84,53                      | 30,57        | 25.571.901             | 2.045.616                                     | 27.617.517            | Hulshout                |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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 +        |                     |                                   |
| Kasterlee              | <b>9.470</b>                                  | 1.868         | 2.890          | 2.016         | 1.082         | 674           | 940           | 17.733              | 237.284.594                       |
| Laakdal                | <b>7.716</b>                                  | 874           | 2.834          | 1.936         | 856           | 603           | 613           | 14.791              | 193.788.193                       |
| Lille                  | <b>8.299</b>                                  | 1.647         | 2.723          | 1.768         | 893           | 519           | 749           | 15.291              | 198.348.424                       |
| Meerhout               | <b>5.109</b>                                  | 806           | 1.854          | 1.111         | 570           | 348           | 420           | 9.277               | 122.207.399                       |
| Merksplas              | <b>4.140</b>                                  | 959           | 1.121          | 896           | 481           | 290           | 393           | 8.035               | 99.506.413                        |
| Mol                    | <b>17.372</b>                                 | 2.892         | 6.059          | 3.675         | 1.926         | 1.143         | 1.677         | 32.263              | 440.334.972                       |
| Olen                   | <b>6.166</b>                                  | 1.068         | 2.123          | 1.314         | 668           | 462           | 531           | 11.049              | 150.763.648                       |
| Oud-Turnhout           | <b>6.729</b>                                  | 1.282         | 2.010          | 1.444         | 737           | 473           | 783           | 12.449              | 179.547.578                       |
| Ravels                 | <b>7.089</b>                                  | 1.613         | 2.211          | 1.574         | 780           | 443           | 468           | 13.391              | 158.582.185                       |
| Retie                  | <b>5.272</b>                                  | 1.005         | 1.734          | 1.181         | 574           | 356           | 422           | 9.985               | 124.061.642                       |
| Rijkevorsel            | <b>5.647</b>                                  | 1.115         | 1.929          | 1.330         | 606           | 336           | 331           | 10.504              | 124.789.116                       |
| Turnhout               | <b>23.788</b>                                 | 5.038         | 8.250          | 5.286         | 2.289         | 1.291         | 1.634         | 39.345              | 531.595.117                       |
| Vorselaar              | <b>4.085</b>                                  | 762           | 1.459          | 909           | 387           | 231           | 337           | 7.316               | 93.778.085                        |
| Vosselaar              | <b>5.477</b>                                  | 1.027         | 1.537          | 1.175         | 611           | 402           | 725           | 10.101              | 155.072.457                       |
| Westerlo               | <b>12.778</b>                                 | 2.198         | 4.272          | 2.920         | 1.360         | 912           | 1.116         | 22.416              | 310.941.113                       |
| <b>Pr. de Limbourg</b> | <b>424.099</b>                                | <b>73.747</b> | <b>152.423</b> | <b>94.260</b> | <b>45.302</b> | <b>26.265</b> | <b>32.102</b> | <b>804.157</b>      | <b>9.977.005.796</b>              |
| <b>Arr. de Hasselt</b> | <b>214.165</b>                                | <b>40.374</b> | <b>75.900</b>  | <b>46.059</b> | <b>21.430</b> | <b>13.097</b> | <b>17.305</b> | <b>389.340</b>      | <b>5.016.346.126</b>              |
| As                     | <b>3.925</b>                                  | 709           | 1.356          | 821           | 439           | 287           | 313           | 7.302               | 93.644.012                        |
| Beringen               | <b>21.249</b>                                 | 3.816         | 7.970          | 4.756         | 2.015         | 1.263         | 1.429         | 40.300              | 477.207.763                       |
| Diepenbeek             | <b>9.573</b>                                  | 1.692         | 3.096          | 2.082         | 1.058         | 674           | 971           | 17.558              | 239.504.658                       |
| Genk                   | <b>34.280</b>                                 | 7.372         | 13.367         | 6.826         | 3.005         | 1.639         | 2.071         | 63.373              | 733.877.025                       |
| Gingelom               | <b>4.318</b>                                  | 787           | 1.577          | 877           | 479           | 271           | 327           | 7.716               | 100.574.348                       |
| Halen                  | <b>4.740</b>                                  | 829           | 1.793          | 974           | 458           | 308           | 378           | 8.402               | 110.272.538                       |
| Ham                    | <b>5.289</b>                                  | 908           | 1.892          | 1.163         | 546           | 367           | 413           | 9.552               | 124.021.597                       |
| Hasselt                | <b>41.142</b>                                 | 8.400         | 13.391         | 8.581         | 4.205         | 2.590         | 3.975         | 69.029              | 1.004.306.006                     |
| Herck-la-Ville         | <b>6.442</b>                                  | 1.290         | 2.142          | 1.309         | 655           | 447           | 599           | 11.603              | 153.807.022                       |
| Heusden-Zolder         | <b>14.625</b>                                 | 2.038         | 5.567          | 3.536         | 1.417         | 854           | 1.213         | 30.527              | 354.806.731                       |
| Bourg-Léopold          | <b>7.620</b>                                  | 1.108         | 2.784          | 2.044         | 836           | 412           | 436           | 14.089              | 173.494.675                       |
| Lummen                 | <b>7.537</b>                                  | 1.421         | 2.592          | 1.600         | 785           | 505           | 634           | 13.631              | 179.299.535                       |
| Nieuwerkerken          | <b>3.647</b>                                  | 668           | 1.345          | 775           | 351           | 226           | 282           | 6.498               | 82.725.429                        |
| Opglabbeek             | <b>4.780</b>                                  | 765           | 1.602          | 1.111         | 590           | 333           | 379           | 9.317               | 115.964.569                       |
| Saint-Trond            | <b>22.252</b>                                 | 4.958         | 7.775          | 4.497         | 2.057         | 1.275         | 1.690         | 37.611              | 498.926.084                       |
| Tessenderlo            | <b>9.189</b>                                  | 1.584         | 3.110          | 1.970         | 972           | 676           | 877           | 16.379              | 229.664.148                       |
| Zonhoven               | <b>9.893</b>                                  | 1.316         | 3.436          | 2.310         | 1.148         | 706           | 977           | 19.585              | 255.099.080                       |
| Zutendaal              | <b>3.664</b>                                  | 713           | 1.105          | 827           | 414           | 264           | 341           | 6.865               | 89.150.906                        |
| <b>Arr. de Maaseik</b> | <b>108.934</b>                                | <b>15.389</b> | <b>39.204</b>  | <b>26.853</b> | <b>13.075</b> | <b>6.983</b>  | <b>7.430</b>  | <b>223.347</b>      | <b>2.617.178.880</b>              |
| Bocholt                | <b>5.696</b>                                  | 719           | 2.084          | 1.438         | 742           | 386           | 327           | 12.145              | 135.222.535                       |
| Bree                   | <b>6.821</b>                                  | 812           | 2.452          | 1.789         | 775           | 473           | 520           | 14.256              | 173.530.909                       |
| Dilsen-Stokkem         | <b>8.924</b>                                  | 1.126         | 3.376          | 2.294         | 1.005         | 545           | 578           | 18.665              | 210.332.341                       |
| Hamont-Achel           | <b>6.620</b>                                  | 892           | 2.609          | 1.654         | 765           | 326           | 374           | 13.719              | 154.923.880                       |
| Hechtel-Eksel          | <b>5.363</b>                                  | 736           | 1.903          | 1.264         | 678           | 380           | 402           | 11.287              | 132.076.467                       |

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asy-métrie   | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                        |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                        |
| 25.056                                 | 19.909                  | 20.859                             | 104,77                     | 22,03        | 56.312.793             | 4.230.301                                     | 60.543.094            | Kasterlee              |
| 25.115                                 | 20.546                  | 17.966                             | 87,44                      | 21,89        | 43.699.158             | 3.283.297                                     | 46.982.455            | Laakdal                |
| 23.900                                 | 19.108                  | 19.549                             | 102,30                     | 20,71        | 46.181.245             | 2.790.845                                     | 48.972.090            | Lille                  |
| 23.920                                 | 19.338                  | 18.542                             | 95,88                      | 24,62        | 27.542.596             | 1.939.562                                     | 29.482.158            | Meerhout               |
| 24.035                                 | 19.949                  | 21.542                             | 107,98                     | 13,81        | 23.231.902             | 1.666.831                                     | 24.898.733            | Merksplas              |
| 25.347                                 | 19.590                  | 19.484                             | 99,45                      | 25,25        | 102.045.871            | 8.291.495                                     | 110.337.366           | Mol                    |
| 24.451                                 | 19.516                  | 19.178                             | 98,26                      | 24,56        | 35.415.948             | 2.126.182                                     | 37.542.130            | Olen                   |
| 26.683                                 | 20.432                  | 21.857                             | 106,97                     | 21,70        | 40.421.092             | 2.165.668                                     | 42.586.760            | Oud-Turnhout           |
| 22.370                                 | 18.527                  | 18.598                             | 100,38                     | 14,48        | 27.019.099             | 2.111.188                                     | 29.130.287            | Ravels                 |
| 23.532                                 | 19.393                  | 18.527                             | 95,53                      | 18,98        | 26.513.089             | 2.269.589                                     | 28.782.678            | Retie                  |
| 22.098                                 | 18.700                  | 16.966                             | 90,72                      | 13,93        | 26.136.198             | 2.109.390                                     | 28.245.588            | Rijkevorsel            |
| 22.347                                 | 18.071                  | 16.820                             | 93,07                      | 15,68        | 118.458.397            | 8.506.752                                     | 126.965.149           | Turnhout               |
| 22.957                                 | 18.470                  | 17.736                             | 96,02                      | 18,51        | 21.156.007             | 1.590.092                                     | 22.746.099            | Vorselaar              |
| 28.313                                 | 21.074                  | 23.364                             | 110,86                     | 23,93        | 38.582.818             | 2.374.696                                     | 40.957.514            | Vosselaar              |
| 24.334                                 | 19.766                  | 19.258                             | 97,42                      | 19,73        | 72.761.494             | 5.105.540                                     | 77.867.034            | Westerlo               |
| <b>23.525</b>                          | <b>18.943</b>           | <b>17.800</b>                      | <b>93,96</b>               | <b>20,03</b> | <b>2.120.866.152</b>   | <b>166.295.971</b>                            | <b>2.287.162.123</b>  | <b>Pr. de Limbourg</b> |
| <b>23.423</b>                          | <b>18.607</b>           | <b>18.067</b>                      | <b>97,09</b>               | <b>19,86</b> | <b>1.118.367.631</b>   | <b>81.929.314</b>                             | <b>1.200.296.945</b>  | <b>Arr. de Hasselt</b> |
| 23.858                                 | 19.146                  | 19.314                             | 100,87                     | 22,81        | 20.116.222             | 1.561.596                                     | 21.677.818            | As                     |
| 22.458                                 | 18.359                  | 16.517                             | 89,96                      | 17,73        | 98.795.812             | 6.946.705                                     | 105.742.517           | Beringen               |
| 25.019                                 | 19.997                  | 20.407                             | 102,05                     | 21,06        | 55.676.957             | 4.484.268                                     | 60.161.225            | Diepenbeek             |
| 21.408                                 | 16.851                  | 15.670                             | 92,99                      | 19,91        | 150.455.909            | 10.650.395                                    | 161.106.304           | Genk                   |
| 23.292                                 | 18.307                  | 18.575                             | 101,46                     | 25,28        | 21.733.760             | 1.742.554                                     | 23.476.314            | Gingelom               |
| 23.264                                 | 18.237                  | 18.009                             | 98,74                      | 23,96        | 24.214.524             | 1.699.933                                     | 25.914.457            | Halen                  |
| 23.449                                 | 19.069                  | 18.141                             | 95,13                      | 21,42        | 27.593.592             | 1.934.120                                     | 29.527.712            | Ham                    |
| 24.411                                 | 18.949                  | 19.805                             | 104,51                     | 21,31        | 243.194.502            | 17.147.183                                    | 260.341.685           | Hasselt                |
| 23.876                                 | 18.868                  | 20.059                             | 106,31                     | 23,37        | 35.347.453             | 2.655.030                                     | 38.002.483            | Herck-la-Ville         |
| 24.260                                 | 19.508                  | 16.234                             | 83,21                      | 19,35        | 76.609.384             | 5.391.940                                     | 82.001.324            | Heusden-Zolder         |
| 22.768                                 | 19.660                  | 15.349                             | 78,07                      | 10,15        | 36.841.757             | 2.990.498                                     | 39.832.255            | Bourg-Léopold          |
| 23.789                                 | 18.825                  | 18.941                             | 100,61                     | 22,73        | 40.468.557             | 2.848.475                                     | 43.317.032            | Lummen                 |
| 22.683                                 | 17.884                  | 17.665                             | 98,77                      | 25,11        | 18.007.512             | 1.440.235                                     | 19.447.747            | Nieuwerkerken          |
| 24.260                                 | 20.126                  | 18.749                             | 93,15                      | 19,99        | 25.322.555             | 1.808.683                                     | 27.131.238            | Opglabbeek             |
| 22.422                                 | 17.342                  | 17.631                             | 101,66                     | 21,83        | 111.852.027            | 8.962.342                                     | 120.814.369           | Saint-Trond            |
| 24.993                                 | 19.643                  | 19.680                             | 100,18                     | 23,25        | 53.400.520             | 3.214.241                                     | 56.614.761            | Tessenderlo            |
| 25.786                                 | 20.518                  | 19.209                             | 93,62                      | 24,55        | 59.004.248             | 4.757.373                                     | 63.761.621            | Zonhoven               |
| 24.332                                 | 20.088                  | 20.859                             | 103,83                     | 17,06        | 19.732.331             | 1.693.735                                     | 21.426.066            | Zutendaal              |
| <b>24.025</b>                          | <b>19.964</b>           | <b>17.058</b>                      | <b>85,44</b>               | <b>19,35</b> | <b>521.552.232</b>     | <b>41.647.284</b>                             | <b>563.199.516</b>    | <b>Arr. de Maaseik</b> |
| 23.740                                 | 20.240                  | 16.826                             | 83,13                      | 21,06        | 26.201.405             | 2.286.262                                     | 28.487.667            | Bocholt                |
| 25.441                                 | 20.501                  | 17.069                             | 83,25                      | 19,29        | 36.628.834             | 2.689.034                                     | 39.317.868            | Bree                   |
| 23.569                                 | 19.847                  | 15.956                             | 80,39                      | 17,84        | 41.542.900             | 4.089.807                                     | 45.632.707            | Dilsen-Stokkem         |
| 23.402                                 | 19.315                  | 15.153                             | 78,45                      | 17,46        | 25.436.742             | 2.158.939                                     | 27.595.681            | Hamont-Achel           |
| 24.627                                 | 20.221                  | 18.179                             | 89,90                      | 22,66        | 27.794.633             | 2.305.251                                     | 30.099.884            | Hechtel-Eksel          |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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 +        |                     |                                   |
| Houthalen-Helchteren            | <b>15.041</b>                                 | 2.632          | 5.509          | 3.547          | 1.603         | 859           | 891           | 29.511              | 338.145.829                       |
| Kinrooi                         | <b>5.262</b>                                  | 622            | 1.832          | 1.492          | 673           | 312           | 331           | 11.920              | 129.408.877                       |
| Lommel                          | <b>15.913</b>                                 | 2.370          | 5.763          | 3.714          | 1.943         | 1.040         | 1.083         | 31.367              | 379.225.897                       |
| Maaseik                         | <b>11.584</b>                                 | 1.681          | 4.157          | 2.772          | 1.353         | 750           | 871           | 23.432              | 281.650.511                       |
| Meeuwen-Gruitrode               | <b>5.758</b>                                  | 623            | 1.961          | 1.565          | 752           | 436           | 421           | 12.533              | 144.961.926                       |
| Neerpelt                        | <b>7.767</b>                                  | 1.040          | 2.733          | 1.898          | 992           | 488           | 616           | 15.854              | 193.245.341                       |
| Overpelt                        | <b>6.652</b>                                  | 999            | 2.395          | 1.537          | 783           | 437           | 501           | 13.084              | 160.269.438                       |
| Peer                            | <b>7.533</b>                                  | 1.137          | 2.430          | 1.889          | 1.011         | 551           | 515           | 15.570              | 184.184.929                       |
| <b>Arr. de Tongres</b>          | <b>101.000</b>                                | <b>17.984</b>  | <b>37.319</b>  | <b>21.348</b>  | <b>10.797</b> | <b>6.185</b>  | <b>7.367</b>  | <b>191.469</b>      | <b>2.343.480.790</b>              |
| Alken                           | <b>6.029</b>                                  | 1.130          | 1.996          | 1.264          | 646           | 411           | 582           | 10.999              | 149.844.690                       |
| Bilzen                          | <b>15.958</b>                                 | 2.920          | 5.695          | 3.362          | 1.744         | 998           | 1.239         | 29.587              | 371.139.917                       |
| Looz                            | <b>5.671</b>                                  | 1.097          | 2.033          | 1.156          | 582           | 350           | 453           | 10.019              | 131.407.183                       |
| Heers                           | <b>3.601</b>                                  | 525            | 1.434          | 806            | 386           | 218           | 232           | 6.646               | 81.769.329                        |
| Herstappe                       | <b>46</b>                                     | 0              | 0              | 0              | 0             | 0             | 0             | 87                  | 1.160.263                         |
| Hoeselt                         | <b>5.068</b>                                  | 922            | 1.857          | 1.016          | 533           | 330           | 410           | 9.251               | 117.808.534                       |
| Kortessem                       | <b>4.148</b>                                  | 689            | 1.405          | 893            | 449           | 312           | 400           | 8.062               | 104.107.525                       |
| Lanaken                         | <b>12.835</b>                                 | 2.528          | 4.454          | 2.693          | 1.433         | 811           | 916           | 24.350              | 302.760.522                       |
| Maasmechelen                    | <b>18.367</b>                                 | 3.462          | 7.411          | 3.944          | 1.831         | 870           | 849           | 35.977              | 384.228.659                       |
| Riemst                          | <b>8.117</b>                                  | 1.331          | 3.107          | 1.632          | 900           | 537           | 610           | 15.792              | 191.130.477                       |
| Tongres                         | <b>15.951</b>                                 | 2.637          | 6.013          | 3.410          | 1.678         | 965           | 1.248         | 29.610              | 377.780.547                       |
| Fourons                         | <b>1.984</b>                                  | 380            | 774            | 368            | 197           | 123           | 142           | 4.304               | 45.127.742                        |
| Wellen                          | <b>3.271</b>                                  | 363            | 1.140          | 804            | 418           | 260           | 286           | 6.783               | 85.215.402                        |
| <b>Pr. de Flandre orientale</b> | <b>728.631</b>                                | <b>118.579</b> | <b>249.098</b> | <b>159.598</b> | <b>79.721</b> | <b>49.611</b> | <b>72.024</b> | <b>1.371.928</b>    | <b>18.611.886.985</b>             |
| <b>Arr. d'Alost</b>             | <b>139.970</b>                                | <b>19.228</b>  | <b>48.610</b>  | <b>32.006</b>  | <b>15.717</b> | <b>9.918</b>  | <b>14.491</b> | <b>262.743</b>      | <b>3.661.206.033</b>              |
| Alost                           | <b>39.289</b>                                 | 4.413          | 13.804         | 9.514          | 4.623         | 2.744         | 4.191         | 76.815              | 1.061.381.263                     |
| Denderleeuw                     | <b>9.276</b>                                  | 1.224          | 3.128          | 2.231          | 1.061         | 678           | 954           | 17.022              | 244.034.686                       |
| Erpe-Mere                       | <b>9.406</b>                                  | 939            | 3.208          | 2.200          | 1.161         | 727           | 1.171         | 18.980              | 268.052.037                       |
| Grammont                        | <b>17.922</b>                                 | 3.380          | 6.488          | 3.656          | 1.724         | 1.148         | 1.526         | 30.890              | 421.735.772                       |
| Haaltert                        | <b>9.493</b>                                  | 1.404          | 3.290          | 2.119          | 1.005         | 687           | 988           | 17.134              | 245.319.577                       |
| Herzele                         | <b>8.710</b>                                  | 1.307          | 2.878          | 1.898          | 1.031         | 666           | 930           | 16.468              | 226.463.266                       |
| Lede                            | <b>8.267</b>                                  | 913            | 2.700          | 2.057          | 968           | 657           | 972           | 16.860              | 229.410.822                       |
| Ninove                          | <b>19.507</b>                                 | 3.206          | 6.921          | 4.231          | 2.090         | 1.266         | 1.793         | 34.902              | 484.286.821                       |
| Sint-Lievens-Houtem             | <b>4.737</b>                                  | 593            | 1.734          | 1.051          | 541           | 348           | 470           | 9.189               | 122.104.675                       |
| Zottegem                        | <b>13.363</b>                                 | 1.849          | 4.459          | 3.049          | 1.513         | 997           | 1.496         | 24.480              | 358.417.114                       |
| <b>Arr. de Termonde</b>         | <b>95.016</b>                                 | <b>12.212</b>  | <b>33.912</b>  | <b>22.221</b>  | <b>10.607</b> | <b>6.764</b>  | <b>9.300</b>  | <b>187.159</b>      | <b>2.480.325.572</b>              |
| Berlare                         | <b>6.777</b>                                  | 803            | 2.428          | 1.608          | 812           | 495           | 631           | 13.862              | 177.252.052                       |
| Buggenhout                      | <b>6.676</b>                                  | 600            | 2.250          | 1.579          | 829           | 577           | 841           | 13.691              | 196.845.277                       |
| Termonde                        | <b>21.988</b>                                 | 2.637          | 7.922          | 5.296          | 2.435         | 1.541         | 2.157         | 43.089              | 574.130.386                       |
| Hamme                           | <b>11.270</b>                                 | 1.400          | 4.451          | 2.649          | 1.193         | 727           | 850           | 22.855              | 273.118.336                       |
| Laarne                          | <b>6.133</b>                                  | 956            | 2.043          | 1.316          | 635           | 453           | 730           | 11.581              | 165.001.363                       |

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asymétrie    | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                                 |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                                 |
| 22.482                                 | 18.779                  | 16.409                             | 87,37                      | 15,60        | 69.768.489             | 4.923.684                                     | 74.692.173            | Houthalen-Helchteren            |
| 24.593                                 | 20.849                  | 15.858                             | 76,06                      | 15,44        | 22.883.472             | 1.725.798                                     | 24.609.270            | Kinrooi                         |
| 23.831                                 | 19.676                  | 17.503                             | 88,95                      | 21,92        | 74.884.849             | 4.989.524                                     | 79.874.373            | Lommel                          |
| 24.314                                 | 19.849                  | 17.739                             | 89,36                      | 20,17        | 55.498.061             | 5.010.281                                     | 60.508.342            | Maaseik                         |
| 25.176                                 | 21.309                  | 17.296                             | 81,16                      | 20,70        | 30.887.252             | 2.875.762                                     | 33.763.014            | Meeuwen-Gruitrode               |
| 24.880                                 | 20.379                  | 17.804                             | 87,36                      | 21,91        | 37.819.031             | 3.027.950                                     | 40.846.981            | Neerpelt                        |
| 24.093                                 | 19.741                  | 17.415                             | 88,21                      | 23,93        | 32.557.890             | 2.106.733                                     | 34.664.623            | Overpelt                        |
| 24.450                                 | 20.752                  | 18.375                             | 88,54                      | 17,52        | 39.648.669             | 3.458.253                                     | 43.106.922            | Peer                            |
| <b>23.203</b>                          | <b>18.428</b>           | <b>17.763</b>                      | <b>96,39</b>               | <b>23,21</b> | <b>480.946.288</b>     | <b>42.719.372</b>                             | <b>523.665.660</b>    | <b>Arr. de Tongres</b>          |
| 24.854                                 | 19.349                  | 20.462                             | 105,75                     | 23,16        | 35.315.198             | 2.483.178                                     | 37.798.376            | Alken                           |
| 23.257                                 | 18.675                  | 18.485                             | 98,98                      | 22,00        | 79.208.342             | 7.161.756                                     | 86.370.098            | Bilzen                          |
| 23.172                                 | 18.236                  | 18.497                             | 101,43                     | 23,57        | 29.194.844             | 2.648.646                                     | 31.843.490            | Looz                            |
| 22.707                                 | 18.496                  | 16.570                             | 89,58                      | 22,93        | 17.059.188             | 1.368.287                                     | 18.427.475            | Heers                           |
| 25.223                                 | 16.844                  | 25.287                             | 150,12                     | 44,92        | 262.705                | 5.250   | 267.955               | Herstappe                       |
| 23.246                                 | 18.214                  | 18.671                             | 102,50                     | 27,98        | 25.775.716             | 2.228.734                                     | 28.004.450            | Hoeselt                         |
| 25.098                                 | 19.781                  | 20.274                             | 102,49                     | 24,31        | 24.415.837             | 2.214.384                                     | 26.630.221            | Kortessem                       |
| 23.589                                 | 18.443                  | 18.435                             | 99,95                      | 22,31        | 52.237.615             | 4.649.992                                     | 56.887.607            | Lanaken                         |
| 20.920                                 | 17.326                  | 15.240                             | 87,96                      | 20,86        | 69.205.822             | 6.828.634                                     | 76.034.456            | Maasmechelen                    |
| 23.547                                 | 18.516                  | 17.996                             | 97,19                      | 29,60        | 36.590.034             | 3.730.596                                     | 40.320.630            | Riemst                          |
| 23.684                                 | 18.602                  | 17.710                             | 95,20                      | 22,92        | 83.636.591             | 7.195.951                                     | 90.832.542            | Tongres                         |
| 22.746                                 | 17.719                  | 17.156                             | 96,82                      | 26,57        | 8.194.512              | 654.507                                       | 8.849.019             | Fourons                         |
| 26.052                                 | 21.261                  | 18.823                             | 88,53                      | 26,45        | 19.849.878             | 1.549.450                                     | 21.399.328            | Wellen                          |
| <b>25.544</b>                          | <b>19.849</b>           | <b>19.787</b>                      | <b>99,68</b>               | <b>23,14</b> | <b>4.476.350.751</b>   | <b>330.287.622</b>                            | <b>4.806.638.373</b>  | <b>Pr. de Flandre orientale</b> |
| <b>26.157</b>                          | <b>20.461</b>           | <b>19.791</b>                      | <b>96,72</b>               | <b>24,79</b> | <b>886.990.716</b>     | <b>67.820.441</b>                             | <b>954.811.157</b>    | <b>Arr. d'Alost</b>             |
| 27.015                                 | 21.068                  | 19.446                             | 92,30                      | 25,74        | 263.844.610            | 21.129.966                                    | 284.974.576           | Alost                           |
| 26.308                                 | 20.870                  | 19.492                             | 93,39                      | 23,92        | 59.260.090             | 4.743.383                                     | 64.003.473            | Denderleeuw                     |
| 28.498                                 | 21.862                  | 21.286                             | 97,36                      | 30,85        | 66.717.293             | 4.675.222                                     | 71.392.515            | Erpe-Mere                       |
| 23.532                                 | 18.392                  | 18.325                             | 99,63                      | 22,48        | 96.361.361             | 8.196.279                                     | 104.557.640           | Grammont                        |
| 25.842                                 | 20.160                  | 20.396                             | 101,17                     | 23,36        | 58.553.475             | 3.807.264                                     | 62.360.739            | Haaltert                        |
| 26.000                                 | 20.644                  | 20.871                             | 101,09                     | 25,24        | 54.413.833             | 3.812.380                                     | 58.226.213            | Herzele                         |
| 27.750                                 | 21.794                  | 20.171                             | 92,55                      | 27,05        | 57.107.138             | 4.287.996                                     | 61.395.134            | Lede                            |
| 24.826                                 | 19.445                  | 19.123                             | 98,34                      | 21,69        | 114.399.375            | 8.586.993                                     | 122.986.368           | Ninove                          |
| 25.777                                 | 20.293                  | 19.890                             | 98,01                      | 25,24        | 28.440.031             | 2.418.142                                     | 30.858.173            | Sint-Lievens-Houtem             |
| 26.822                                 | 20.893                  | 20.807                             | 99,58                      | 25,68        | 87.893.506             | 6.162.814                                     | 94.056.320            | Zottegem                        |
| <b>26.104</b>                          | <b>20.445</b>           | <b>19.077</b>                      | <b>93,30</b>               | <b>24,25</b> | <b>591.246.908</b>     | <b>46.118.580</b>                             | <b>637.365.488</b>    | <b>Arr. de Termonde</b>         |
| 26.155                                 | 20.766                  | 19.429                             | 93,56                      | 25,17        | 42.161.950             | 3.386.287                                     | 45.548.237            | Berlare                         |
| 29.486                                 | 22.304                  | 21.639                             | 97,01                      | 31,27        | 49.130.926             | 3.443.618                                     | 52.574.544            | Buggenhout                      |
| 26.111                                 | 20.617                  | 18.545                             | 89,95                      | 23,17        | 138.512.384            | 10.808.404                                    | 149.320.788           | Termonde                        |
| 24.234                                 | 19.435                  | 16.527                             | 85,03                      | 23,19        | 61.126.955             | 5.203.854                                     | 66.330.809            | Hamme                           |
| 26.904                                 | 20.402                  | 21.444                             | 105,10                     | 23,01        | 40.262.287             | 3.152.451                                     | 43.414.738            | Laarne                          |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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 +        |                     |                                   |
| Lebbeke                 | <b>8.674</b>                                  | 951           | 3.086         | 2.077         | 992           | 692           | 876           | 17.399              | 233.488.671                       |
| Waasmunster             | <b>5.083</b>                                  | 819           | 1.628         | 1.067         | 539           | 352           | 678           | 10.434              | 144.606.073                       |
| Wetteren                | <b>12.668</b>                                 | 1.918         | 4.504         | 2.915         | 1.342         | 832           | 1.157         | 22.924              | 320.392.829                       |
| Wichelen                | <b>5.370</b>                                  | 559           | 1.773         | 1.341         | 677           | 434           | 586           | 11.039              | 146.057.938                       |
| Zele                    | <b>10.377</b>                                 | 1.569         | 3.827         | 2.373         | 1.153         | 661           | 794           | 20.283              | 249.432.647                       |
| <b>Arr. d'Eeklo</b>     | <b>41.480</b>                                 | <b>7.025</b>  | <b>14.596</b> | <b>8.990</b>  | <b>4.847</b>  | <b>2.821</b>  | <b>3.201</b>  | <b>79.419</b>       | <b>996.454.840</b>                |
| Assenede                | <b>6.535</b>                                  | 747           | 2.303         | 1.475         | 855           | 533           | 622           | 13.506              | 172.339.433                       |
| Eeklo                   | <b>11.382</b>                                 | 2.493         | 4.124         | 2.303         | 1.070         | 650           | 742           | 19.147              | 249.376.176                       |
| Kaprijke                | <b>3.363</b>                                  | 797           | 1.049         | 614           | 349           | 230           | 324           | 6.092               | 81.439.558                        |
| Maldegem                | <b>10.162</b>                                 | 1.226         | 3.610         | 2.445         | 1.332         | 731           | 818           | 22.051              | 257.562.971                       |
| Sint-Laureins           | <b>3.638</b>                                  | 889           | 1.190         | 722           | 395           | 199           | 243           | 6.542               | 79.353.331                        |
| Zelzate                 | <b>6.400</b>                                  | 873           | 2.320         | 1.431         | 846           | 478           | 452           | 12.080              | 156.383.371                       |
| <b>Arr. de Gand</b>     | <b>273.355</b>                                | <b>51.356</b> | <b>89.888</b> | <b>57.122</b> | <b>29.368</b> | <b>17.875</b> | <b>27.746</b> | <b>501.643</b>      | <b>6.952.864.458</b>              |
| Aalter                  | <b>8.673</b>                                  | 1.158         | 2.739         | 1.973         | 1.039         | 732           | 1.032         | 18.673              | 240.294.929                       |
| De Pinte                | <b>4.800</b>                                  | 624           | 1.186         | 896           | 600           | 386           | 1.108         | 10.102              | 172.073.517                       |
| Deinze                  | <b>15.580</b>                                 | 3.273         | 4.946         | 3.157         | 1.612         | 1.063         | 1.529         | 27.799              | 380.507.599                       |
| Destelbergen            | <b>9.303</b>                                  | 1.729         | 2.776         | 1.872         | 1.003         | 669           | 1.254         | 17.020              | 265.492.161                       |
| Evergem                 | <b>15.502</b>                                 | 1.688         | 5.138         | 3.508         | 2.062         | 1.378         | 1.728         | 31.536              | 431.061.536                       |
| Gavere                  | <b>6.493</b>                                  | 1.266         | 1.980         | 1.285         | 740           | 491           | 731           | 11.905              | 169.474.867                       |
| Gand                    | <b>136.279</b>                                | 30.739        | 47.187        | 27.816        | 13.046        | 6.985         | 10.506        | 228.680             | 3.113.981.977                     |
| Knesselare              | <b>3.694</b>                                  | 462           | 1.281         | 937           | 454           | 263           | 297           | 7.837               | 92.529.330                        |
| Lochristi               | <b>9.771</b>                                  | 1.707         | 2.725         | 1.982         | 1.199         | 823           | 1.335         | 19.533              | 280.069.534                       |
| Lovendegem              | <b>4.713</b>                                  | 651           | 1.433         | 975           | 537           | 400           | 717           | 9.292               | 139.699.788                       |
| Melle                   | <b>5.297</b>                                  | 632           | 1.601         | 1.227         | 660           | 465           | 712           | 10.569              | 154.273.202                       |
| Merelbeke               | <b>11.222</b>                                 | 1.586         | 3.363         | 2.413         | 1.333         | 880           | 1.647         | 22.017              | 333.784.725                       |
| Moerbeke                | <b>2.727</b>                                  | 296           | 895           | 648           | 368           | 212           | 308           | 5.787               | 75.019.871                        |
| Nazareth                | <b>4.942</b>                                  | 528           | 1.517         | 1.094         | 625           | 426           | 752           | 10.910              | 150.646.201                       |
| Nevele                  | <b>5.019</b>                                  | 643           | 1.634         | 1.117         | 590           | 403           | 632           | 11.013              | 142.347.818                       |
| Oosterzele              | <b>6.359</b>                                  | 828           | 1.983         | 1.359         | 761           | 589           | 839           | 13.199              | 183.308.908                       |
| Sint-Martens-Latem      | <b>4.078</b>                                  | 639           | 1.080         | 742           | 423           | 298           | 896           | 8.341               | 150.750.584                       |
| Waarschoot              | <b>3.690</b>                                  | 410           | 1.267         | 910           | 462           | 310           | 331           | 7.870               | 95.371.808                        |
| Wachtebeke              | <b>3.553</b>                                  | 511           | 1.176         | 717           | 488           | 291           | 370           | 6.838               | 94.390.416                        |
| Zomergem                | <b>3.764</b>                                  | 441           | 1.290         | 910           | 474           | 278           | 371           | 8.135               | 100.437.745                       |
| Zulte                   | <b>7.896</b>                                  | 1.545         | 2.691         | 1.584         | 892           | 533           | 651           | 14.581              | 187.347.942                       |
| <b>Arr. d'Audenarde</b> | <b>61.614</b>                                 | <b>11.029</b> | <b>21.244</b> | <b>13.089</b> | <b>6.540</b>  | <b>4.092</b>  | <b>5.620</b>  | <b>114.705</b>      | <b>1.513.691.566</b>              |
| Brakel                  | <b>7.881</b>                                  | 1.504         | 2.721         | 1.686         | 821           | 489           | 660           | 13.622              | 187.004.028                       |
| Horebeke                | <b>1.062</b>                                  | 212           | 335           | 208           | 115           | 73            | 119           | 1.915               | 27.150.643                        |
| Kluisbergen             | <b>3.303</b>                                  | 571           | 1.156         | 694           | 355           | 248           | 279           | 6.105               | 83.539.099                        |
| Kruishoutem             | <b>4.013</b>                                  | 745           | 1.275         | 804           | 454           | 296           | 439           | 8.065               | 104.581.396                       |
| Lierde                  | <b>3.573</b>                                  | 639           | 1.182         | 733           | 389           | 269           | 361           | 6.399               | 90.360.167                        |
| Maarkedal               | <b>3.436</b>                                  | 749           | 1.072         | 663           | 363           | 229           | 360           | 6.395               | 85.314.841                        |

## Exercice 2004

## II - Revenu et impôts par commune

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

| Valeurs moyennes                    |                      | Mesures de dispersion           |                            | Asymétrie    | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération (en €) | Impôt total<br>(en €)   |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|--|-------------------------|
| Revenu moyen par déclaration (en €) | Revenu médian (en €) | Déférence inter-quartile (en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |  |                         |
| 26.918                              | 20.949               | 19.837                          | 94,69                      | 28,33        | 55.896.809             | 4.471.029                                  | 60.367.838              |
| 28.449                              | 20.648               | 22.432                          | 108,64                     | 27,93        | 37.061.829             | 2.967.493                                  | 40.029.322              |
| 25.292                              | 19.803               | 18.605                          | 93,95                      | 19,47        | 76.110.066             | 5.333.724                                  | 81.443.790              |
| 27.199                              | 21.912               | 20.060                          | 91,54                      | 27,59        | 35.430.072             | 3.014.799                                  | 38.444.871              |
| 24.037                              | 19.352               | 17.804                          | 92,00                      | 21,19        | 55.553.625             | 4.336.917                                  | 59.890.542              |
| <b>24.023</b>                       | <b>19.303</b>        | <b>19.001</b>                   | <b>98,43</b>               | <b>23,05</b> | <b>223.067.217</b>     | <b>17.512.237</b>                          | <b>240.579.454</b>      |
| 26.372                              | 21.034               | 20.309                          | 96,55                      | 28,95        | 39.638.910             | 2.866.272                                  | 42.505.182              |
| 21.910                              | 17.147               | 16.768                          | 97,78                      | 21,80        | 54.194.169             | 4.355.515                                  | 58.549.684              |
| 24.216                              | 18.047               | 21.604                          | 119,70                     | 28,16        | 19.212.717             | 1.465.828                                  | 20.678.545              |
| 25.346                              | 20.758               | 18.627                          | 89,73                      | 22,52        | 58.836.072             | 4.762.323                                  | 63.598.395              |
| 21.812                              | 17.141               | 18.262                          | 106,53                     | 22,96        | 16.202.422             | 1.195.683                                  | 17.398.105              |
| 24.435                              | 20.053               | 18.880                          | 94,15                      | 26,32        | 34.982.923             | 2.866.614                                  | 37.849.537              |
| <b>25.435</b>                       | <b>19.408</b>        | <b>20.361</b>                   | <b>104,91</b>              | <b>22,52</b> | <b>1.711.201.920</b>   | <b>122.106.791</b>                         | <b>1.833.308.711</b>    |
|                                     |                      |                                 |                            |              |                        |  | <b>Arr. de Gand</b>     |
| 27.706                              | 21.818               | 21.770                          | 99,77                      | 27,07        | 59.417.183             | 4.163.553                                  | 63.580.736              |
| 35.849                              | 25.448               | 32.343                          | 127,09                     | 36,59        | 49.625.014             | 3.582.011                                  | 53.207.025              |
| 24.423                              | 18.964               | 20.690                          | 109,10                     | 23,87        | 91.001.235             | 7.741.734                                  | 98.742.969              |
| 28.538                              | 20.583               | 23.569                          | 114,50                     | 26,43        | 68.886.615             | 4.150.840                                  | 73.037.455              |
| 27.807                              | 21.882               | 21.433                          | 97,94                      | 31,64        | 105.168.599            | 7.718.066                                  | 112.886.665             |
| 26.101                              | 20.011               | 22.670                          | 113,28                     | 25,36        | 41.859.163             | 2.724.854                                  | 44.584.017              |
| 22.850                              | 17.442               | 17.710                          | 101,53                     | 21,07        | 743.332.075            | 51.356.306                                 | 794.688.381             |
| 25.049                              | 20.789               | 17.624                          | 84,77                      | 20,27        | 21.063.374             | 1.689.182                                  | 22.752.556              |
| 28.663                              | 21.683               | 24.637                          | 113,62                     | 24,97        | 71.886.311             | 5.183.093                                  | 77.069.404              |
| 29.641                              | 22.069               | 25.137                          | 113,90                     | 31,58        | 36.464.658             | 2.741.336                                  | 39.205.994              |
| 29.125                              | 22.676               | 23.238                          | 102,47                     | 27,62        | 39.851.261             | 2.795.868                                  | 42.647.129              |
| 29.744                              | 22.157               | 23.957                          | 108,12                     | 28,98        | 86.626.421             | 6.944.083                                  | 93.570.504              |
| 27.510                              | 21.950               | 20.426                          | 93,05                      | 27,06        | 18.142.809             | 918.198                                    | 19.061.007              |
| 30.483                              | 23.091               | 24.142                          | 104,55                     | 31,58        | 39.104.171             | 2.542.895                                  | 41.647.066              |
| 28.362                              | 21.559               | 21.977                          | 101,93                     | 28,23        | 35.875.392             | 2.872.556                                  | 38.747.948              |
| 28.827                              | 22.016               | 23.854                          | 108,34                     | 30,22        | 46.190.784             | 3.707.300                                  | 49.898.084              |
| 36.967                              | 23.599               | 31.785                          | 134,68                     | 35,72        | 45.213.846             | 2.497.886                                  | 47.711.732              |
| 25.846                              | 21.383               | 19.140                          | 89,51                      | 27,19        | 22.433.891             | 1.684.967                                  | 24.118.858              |
| 26.566                              | 20.885               | 22.262                          | 106,59                     | 25,96        | 22.259.009             | 2.051.532                                  | 24.310.541              |
| 26.684                              | 21.245               | 19.413                          | 91,37                      | 24,55        | 23.996.322             | 2.041.836                                  | 26.038.158              |
| 23.727                              | 18.878               | 19.633                          | 103,99                     | 22,46        | 42.803.775             | 2.998.685                                  | 45.802.460              |
| <b>24.567</b>                       | <b>19.218</b>        | <b>19.645</b>                   | <b>102,22</b>              | <b>21,06</b> | <b>350.790.208</b>     | <b>25.753.030</b>                          | <b>376.543.238</b>      |
|                                     |                      |                                 |                            |              |                        |  | <b>Arr. d'Audenarde</b> |
| 23.728                              | 18.717               | 18.619                          | 99,47                      | 21,12        | 42.284.085             | 3.384.830                                  | 45.668.915              |
| 25.566                              | 19.499               | 22.040                          | 113,03                     | 24,45        | 6.525.809              | 457.586                                    | 6.983.395               |
| 25.292                              | 19.275               | 20.457                          | 106,13                     | 22,39        | 18.750.155             | 1.312.937                                  | 20.063.092              |
| 26.061                              | 19.831               | 21.926                          | 110,56                     | 25,84        | 25.650.072             | 2.054.839                                  | 27.704.911              |
| 25.290                              | 19.695               | 21.170                          | 107,48                     | 24,44        | 21.307.062             | 1.491.677                                  | 22.798.739              |
| 24.830                              | 18.875               | 21.705                          | 114,99                     | 24,12        | 20.203.694             | 1.415.724                                  | 21.619.418              |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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 +        |                     |                                   |
| Audenarde                     | <b>14.791</b>                                 | 2.187         | 5.051          | 3.294          | 1.679         | 1.084         | 1.496         | 28.055              | 383.072.913                       |
| Renaix                        | <b>13.081</b>                                 | 2.694         | 5.082          | 2.849          | 1.114         | 611           | 731           | 23.848              | 274.237.808                       |
| Wortegem-Petegem              | <b>2.767</b>                                  | 369           | 865            | 548            | 372           | 230           | 383           | 5.975               | 80.937.907                        |
| Zingem                        | <b>3.655</b>                                  | 668           | 1.217          | 759            | 412           | 267           | 332           | 6.619               | 90.772.994                        |
| Zwalm                         | <b>4.052</b>                                  | 691           | 1.288          | 851            | 466           | 296           | 460           | 7.703               | 106.719.770                       |
| <b>Arr. de Saint-Nicolas</b>  | <b>117.196</b>                                | <b>17.729</b> | <b>40.848</b>  | <b>26.170</b>  | <b>12.642</b> | <b>8.141</b>  | <b>11.666</b> | <b>226.258</b>      | <b>3.007.344.516</b>              |
| Beveren                       | <b>22.917</b>                                 | 3.042         | 7.484          | 5.162          | 2.513         | 1.864         | 2.852         | 45.210              | 635.223.599                       |
| Kruibeke                      | <b>7.903</b>                                  | 1.151         | 2.906          | 1.667          | 837           | 545           | 797           | 14.773              | 204.211.043                       |
| Lokeren                       | <b>18.122</b>                                 | 2.392         | 6.333          | 4.301          | 2.093         | 1.264         | 1.739         | 37.173              | 466.837.050                       |
| Sint-Gillis-Waas              | <b>9.068</b>                                  | 1.604         | 2.999          | 1.905          | 951           | 671           | 938           | 17.508              | 231.356.612                       |
| Saint-Nicolas                 | <b>36.645</b>                                 | 5.845         | 13.176         | 8.356          | 3.819         | 2.249         | 3.200         | 68.741              | 901.080.997                       |
| Stekene                       | <b>8.519</b>                                  | 1.282         | 2.901          | 1.917          | 1.021         | 611           | 787           | 16.800              | 219.488.415                       |
| Tamise                        | <b>14.022</b>                                 | 2.413         | 5.049          | 2.862          | 1.408         | 937           | 1.353         | 26.051              | 349.146.800                       |
| <b>Pr. de Brabant flamand</b> | <b>555.490</b>                                | <b>99.155</b> | <b>170.848</b> | <b>113.024</b> | <b>59.313</b> | <b>39.038</b> | <b>74.112</b> | <b>1.029.871</b>    | <b>15.576.431.923</b>             |
| <b>Arr. de Hal-Vilvorde</b>   | <b>305.961</b>                                | <b>56.227</b> | <b>92.468</b>  | <b>61.249</b>  | <b>32.320</b> | <b>21.640</b> | <b>42.057</b> | <b>567.275</b>      | <b>8.681.768.219</b>              |
| Affligem                      | <b>6.484</b>                                  | 1.155         | 1.951          | 1.311          | 721           | 500           | 846           | 11.675              | 179.271.084                       |
| Asse                          | <b>16.283</b>                                 | 3.179         | 4.978          | 3.269          | 1.686         | 1.120         | 2.051         | 28.639              | 439.646.696                       |
| Beersel                       | <b>12.257</b>                                 | 2.256         | 3.658          | 2.354          | 1.209         | 908           | 1.872         | 23.161              | 365.469.244                       |
| Biévène                       | <b>1.017</b>                                  | 170           | 356            | 185            | 105           | 80            | 121           | 1.950               | 27.449.835                        |
| Dilbeek                       | <b>21.608</b>                                 | 3.910         | 6.206          | 4.315          | 2.414         | 1.530         | 3.233         | 38.887              | 635.818.367                       |
| Drogenbos                     | <b>2.685</b>                                  | 525           | 943            | 600            | 260           | 142           | 215           | 4.784               | 61.924.356                        |
| Gammerages                    | <b>4.346</b>                                  | 724           | 1.390          | 892            | 472           | 323           | 545           | 7.894               | 116.503.993                       |
| Gooik                         | <b>4.741</b>                                  | 750           | 1.549          | 912            | 536           | 369           | 625           | 8.890               | 133.082.722                       |
| Grimbergen                    | <b>19.193</b>                                 | 3.540         | 5.460          | 3.965          | 2.092         | 1.315         | 2.821         | 33.301              | 558.903.659                       |
| Hal                           | <b>19.785</b>                                 | 3.392         | 6.965          | 4.203          | 2.045         | 1.270         | 1.910         | 34.220              | 492.326.535                       |
| Herne                         | <b>3.494</b>                                  | 693           | 1.119          | 650            | 364           | 249           | 419           | 6.381               | 91.684.546                        |
| Hoeilaart                     | <b>4.858</b>                                  | 957           | 1.465          | 866            | 504           | 308           | 758           | 10.014              | 142.652.377                       |
| Kampenhout                    | <b>5.927</b>                                  | 1.258         | 1.594          | 1.095          | 565           | 473           | 942           | 10.829              | 177.057.030                       |
| Kapelle-op-den-Bos            | <b>5.008</b>                                  | 866           | 1.541          | 1.096          | 502           | 371           | 632           | 8.832               | 136.527.877                       |
| Kraainem                      | <b>5.091</b>                                  | 683           | 1.364          | 1.021          | 590           | 396           | 1.037         | 12.950              | 190.766.424                       |
| Lennik                        | <b>4.848</b>                                  | 904           | 1.394          | 968            | 540           | 332           | 710           | 8.733               | 138.969.686                       |
| Liedekerke                    | <b>6.851</b>                                  | 1.143         | 2.469          | 1.416          | 684           | 486           | 653           | 11.874              | 171.623.860                       |
| Linkebeek                     | <b>2.357</b>                                  | 414           | 655            | 448            | 292           | 165           | 383           | 4.783               | 72.397.508                        |
| Londerzeel                    | <b>9.620</b>                                  | 1.703         | 3.016          | 1.980          | 1.017         | 728           | 1.176         | 17.245              | 256.621.818                       |
| Machelen                      | <b>6.786</b>                                  | 1.158         | 2.266          | 1.510          | 721           | 487           | 644           | 12.089              | 168.475.667                       |
| Meise                         | <b>9.914</b>                                  | 2.049         | 2.425          | 1.854          | 1.050         | 742           | 1.794         | 18.454              | 311.302.423                       |
| Merchtem                      | <b>8.066</b>                                  | 1.515         | 2.485          | 1.620          | 893           | 545           | 1.008         | 14.493              | 220.087.270                       |
| Opwijk                        | <b>6.628</b>                                  | 1.275         | 1.976          | 1.322          | 695           | 511           | 849           | 11.921              | 178.223.426                       |
| Overijse                      | <b>11.170</b>                                 | 2.319         | 2.959          | 2.033          | 1.087         | 785           | 1.987         | 23.847              | 361.817.372                       |
| Pepingen                      | <b>2.368</b>                                  | 547           | 673            | 396            | 235           | 184           | 333           | 4.305               | 64.512.288                        |
| Roosdaal                      | <b>5.883</b>                                  | 1.169         | 1.825          | 1.112          | 583           | 462           | 732           | 10.640              | 157.900.070                       |

## Exercice 2004

## II - Revenu et impôts par commune

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asy-métrie   | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                               |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                               |
| 25.899                                 | 20.344                  | 20.412                             | 100,33                     | 23,90        | 91.558.854             | 6.411.491                                     | 97.970.345            | Audenarde                     |
| 20.965                                 | 16.917                  | 14.781                             | 87,37                      | 15,01        | 56.350.467             | 4.512.565                                     | 60.863.032            | Renaix                        |
| 29.251                                 | 21.848                  | 24.456                             | 111,93                     | 32,17        | 20.654.861             | 1.448.997                                     | 22.103.858            | Wortegem-Petegem              |
| 24.835                                 | 19.351                  | 20.129                             | 104,02                     | 23,93        | 21.477.968             | 1.700.189                                     | 23.178.157            | Zingem                        |
| 26.338                                 | 20.444                  | 21.760                             | 106,43                     | 25,11        | 26.027.177             | 1.562.192                                     | 27.589.369            | Zwalm                         |
| <b>25.661</b>                          | <b>20.008</b>           | <b>19.480</b>                      | <b>97,36</b>               | <b>24,02</b> | <b>713.053.780</b>     | <b>50.976.540</b>                             | <b>764.030.320</b>    | <b>Arr. de Saint-Nicolas</b>  |
| 27.718                                 | 21.252                  | 21.687                             | 102,04                     | 30,08        | 158.725.434            | 6.374.352                                     | 165.099.786           | Beveren                       |
| 25.840                                 | 19.564                  | 19.024                             | 97,23                      | 28,59        | 47.812.004             | 3.841.345                                     | 51.653.349            | Kruibeke                      |
| 25.761                                 | 20.581                  | 19.226                             | 93,41                      | 22,11        | 110.960.759            | 8.898.033                                     | 119.858.792           | Lokeren                       |
| 25.514                                 | 19.692                  | 20.809                             | 105,67                     | 25,24        | 53.265.794             | 3.788.658                                     | 57.054.452            | Sint-Gillis-Waas              |
| 24.589                                 | 19.435                  | 18.133                             | 93,30                      | 19,81        | 209.429.117            | 17.867.219                                    | 227.296.336           | Saint-Nicolas                 |
| 25.765                                 | 20.270                  | 19.671                             | 97,04                      | 23,53        | 50.579.504             | 3.599.855                                     | 54.179.359            | Stekene                       |
| 24.900                                 | 18.937                  | 19.153                             | 101,14                     | 27,25        | 82.281.166             | 6.607.075                                     | 88.888.241            | Tamise                        |
| <b>28.041</b>                          | <b>20.494</b>           | <b>23.000</b>                      | <b>112,22</b>              | <b>26,99</b> | <b>4.039.142.237</b>   | <b>282.950.597</b>                            | <b>4.322.092.834</b>  | <b>Pr. de Brabant flamand</b> |
| <b>28.375</b>                          | <b>20.496</b>           | <b>23.485</b>                      | <b>114,58</b>              | <b>27,61</b> | <b>2.270.533.829</b>   | <b>151.905.403</b>                            | <b>2.422.439.232</b>  | <b>Arr. de Hal-Vilvorde</b>   |
| 27.648                                 | 20.673                  | 23.582                             | 114,07                     | 27,54        | 45.610.359             | 3.200.706                                     | 48.811.065            | Affligem                      |
| 27.000                                 | 19.963                  | 22.382                             | 112,11                     | 24,91        | 112.983.388            | 6.791.203                                     | 119.774.591           | Asse                          |
| 29.817                                 | 20.727                  | 25.173                             | 121,45                     | 30,68        | 96.629.938             | 6.764.517                                     | 103.394.455           | Beersel                       |
| 26.991                                 | 19.522                  | 22.772                             | 116,64                     | 34,29        | 6.696.648              | 507.858                                       | 7.204.506             | Biévène                       |
| 29.425                                 | 21.226                  | 24.380                             | 114,85                     | 26,98        | 170.243.649            | 9.382.002                                     | 179.625.651           | Dilbeek                       |
| 23.063                                 | 18.591                  | 17.559                             | 94,44                      | 16,40        | 14.642.040             | 1.024.063                                     | 15.666.103            | Drogenbos                     |
| 26.807                                 | 20.510                  | 22.637                             | 110,37                     | 27,80        | 28.930.397             | 2.178.994                                     | 31.109.391            | Gammerages                    |
| 28.071                                 | 20.543                  | 23.654                             | 115,14                     | 32,96        | 33.713.997             | 2.368.395                                     | 36.082.392            | Gooik                         |
| 29.120                                 | 21.054                  | 24.269                             | 115,27                     | 26,36        | 150.819.947            | 9.806.888                                     | 160.626.835           | Grimbergen                    |
| 24.884                                 | 19.270                  | 19.103                             | 99,13                      | 24,25        | 118.000.127            | 9.326.327                                     | 127.326.454           | Hal                           |
| 26.241                                 | 19.351                  | 22.657                             | 117,08                     | 28,50        | 22.688.896             | 1.701.600                                     | 24.390.496            | Herne                         |
| 29.364                                 | 20.046                  | 25.361                             | 126,51                     | 31,06        | 38.597.508             | 2.323.124                                     | 40.920.632            | Hoeilaart                     |
| 29.873                                 | 20.743                  | 27.572                             | 132,92                     | 30,04        | 47.265.430             | 2.838.033                                     | 50.103.463            | Kampenhout                    |
| 27.262                                 | 20.589                  | 21.968                             | 106,69                     | 26,72        | 34.938.904             | 2.445.995                                     | 37.384.899            | Kapelle-op-den-Bos            |
| 37.471                                 | 24.245                  | 29.192                             | 120,40                     | 32,59        | 55.193.639             | 2.781.886                                     | 57.975.525            | Kraainem                      |
| 28.665                                 | 20.787                  | 24.008                             | 115,49                     | 27,49        | 36.604.460             | 2.750.763                                     | 39.355.223            | Lennik                        |
| 25.051                                 | 19.109                  | 19.207                             | 100,51                     | 26,57        | 41.054.141             | 2.669.151                                     | 43.723.292            | Liedekerke                    |
| 30.716                                 | 21.977                  | 26.280                             | 119,57                     | 25,92        | 20.292.129             | 1.258.254                                     | 21.550.383            | Linkebeek                     |
| 26.676                                 | 20.311                  | 22.373                             | 110,15                     | 26,84        | 64.508.313             | 5.499.760                                     | 70.008.073            | Londerzeel                    |
| 24.827                                 | 19.879                  | 19.514                             | 98,16                      | 21,44        | 40.565.061             | 1.623.785                                     | 42.188.846            | Machelen                      |
| 31.400                                 | 22.003                  | 28.814                             | 130,95                     | 28,79        | 87.951.293             | 7.488.332                                     | 95.439.625            | Meise                         |
| 27.286                                 | 20.130                  | 22.656                             | 112,54                     | 25,45        | 56.789.289             | 3.411.457                                     | 60.200.746            | Merchtem                      |
| 26.889                                 | 20.232                  | 23.594                             | 116,61                     | 29,21        | 44.986.453             | 3.519.623                                     | 48.506.076            | Opwijk                        |
| 32.392                                 | 20.970                  | 28.337                             | 135,13                     | 32,83        | 101.817.922            | 7.131.699                                     | 108.949.621           | Overijse                      |
| 27.243                                 | 19.220                  | 26.018                             | 135,36                     | 32,80        | 16.548.926             | 1.290.263                                     | 17.839.189            | Pepingen                      |
| 26.840                                 | 19.690                  | 23.697                             | 120,35                     | 29,48        | 39.689.205             | 2.978.003                                     | 42.667.208            | Roosdaal                      |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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              | <b>8.406</b>                                  | 1.643          | 2.355          | 1.424          | 863           | 591           | 1.530         | 17.890              | 296.549.973                       |
| Sint-Pieters-Leeuw              | <b>17.109</b>                                 | 3.396          | 5.537          | 3.447          | 1.793         | 1.117         | 1.819         | 30.381              | 431.368.805                       |
| Steenokkerzeel                  | <b>5.890</b>                                  | 1.099          | 1.645          | 1.163          | 597           | 431           | 955           | 10.605              | 174.017.101                       |
| Ternat                          | <b>8.145</b>                                  | 1.486          | 2.405          | 1.631          | 853           | 652           | 1.118         | 14.543              | 228.702.224                       |
| Vilvorde                        | <b>20.547</b>                                 | 3.973          | 6.847          | 4.321          | 2.124         | 1.282         | 2.000         | 36.249              | 504.482.209                       |
| Wemmel                          | <b>7.288</b>                                  | 908            | 2.266          | 1.593          | 837           | 482           | 1.202         | 14.403              | 240.405.207                       |
| Wezembeek-Oppem                 | <b>5.326</b>                                  | 671            | 1.442          | 1.023          | 623           | 375           | 1.192         | 13.489              | 200.270.344                       |
| Zaventem                        | <b>14.494</b>                                 | 2.657          | 4.273          | 2.975          | 1.546         | 1.009         | 2.034         | 27.914              | 409.923.209                       |
| Zemst                           | <b>11.488</b>                                 | 2.140          | 3.016          | 2.279          | 1.222         | 920           | 1.911         | 21.002              | 345.033.014                       |
| <b>Arr. de Louvain</b>          | <b>249.529</b>                                | <b>42.928</b>  | <b>78.380</b>  | <b>51.775</b>  | <b>26.993</b> | <b>17.398</b> | <b>32.055</b> | <b>462.596</b>      | <b>6.894.663.704</b>              |
| Aarschot                        | <b>16.168</b>                                 | 2.745          | 5.663          | 3.625          | 1.676         | 998           | 1.461         | 27.682              | 392.182.000                       |
| Begijnendijk                    | <b>4.999</b>                                  | 839            | 1.567          | 1.114          | 544           | 368           | 567           | 9.173               | 131.169.870                       |
| Bekkevoort                      | <b>3.182</b>                                  | 617            | 1.123          | 619            | 321           | 209           | 293           | 5.773               | 76.025.493                        |
| Bertem                          | <b>4.491</b>                                  | 742            | 1.281          | 827            | 518           | 376           | 747           | 9.006               | 137.086.033                       |
| Bierbeek                        | <b>4.832</b>                                  | 980            | 1.246          | 880            | 487           | 380           | 859           | 9.029               | 146.449.372                       |
| Boortmeerbeek                   | <b>6.262</b>                                  | 1.169          | 1.790          | 1.182          | 643           | 499           | 979           | 11.480              | 187.415.832                       |
| Boutersem                       | <b>3.979</b>                                  | 649            | 1.167          | 802            | 446           | 309           | 606           | 7.488               | 115.078.925                       |
| Diest                           | <b>12.748</b>                                 | 2.435          | 4.276          | 2.799          | 1.291         | 802           | 1.145         | 22.437              | 310.255.365                       |
| Geetbets                        | <b>3.252</b>                                  | 644            | 1.204          | 652            | 348           | 196           | 208           | 5.765               | 72.940.073                        |
| Glabbeek                        | <b>2.763</b>                                  | 524            | 847            | 506            | 312           | 216           | 358           | 5.103               | 74.191.281                        |
| Haacht                          | <b>7.132</b>                                  | 1.292          | 2.171          | 1.439          | 731           | 495           | 1.004         | 13.356              | 196.018.976                       |
| Heren                           | <b>9.768</b>                                  | 1.543          | 2.636          | 1.909          | 1.048         | 756           | 1.876         | 19.112              | 320.607.816                       |
| Hoegaarden                      | <b>3.268</b>                                  | 536            | 968            | 695            | 395           | 216           | 458           | 6.059               | 91.199.992                        |
| Holsbeek                        | <b>4.002</b>                                  | 412            | 1.127          | 890            | 488           | 364           | 721           | 8.964               | 130.558.508                       |
| Huldenberg                      | <b>4.312</b>                                  | 693            | 1.259          | 827            | 470           | 348           | 715           | 9.027               | 133.092.184                       |
| Keerbergen                      | <b>6.405</b>                                  | 1.217          | 1.777          | 1.134          | 639           | 440           | 1.198         | 12.230              | 216.213.696                       |
| Kortenaken                      | <b>4.075</b>                                  | 755            | 1.498          | 756            | 459           | 280           | 327           | 7.448               | 95.258.239                        |
| Kortenberg                      | <b>9.682</b>                                  | 1.849          | 2.654          | 1.882          | 1.046         | 737           | 1.514         | 17.794              | 288.164.034                       |
| Landen                          | <b>8.306</b>                                  | 1.358          | 2.877          | 1.779          | 879           | 604           | 809           | 14.377              | 206.699.760                       |
| Louvain                         | <b>49.329</b>                                 | 8.215          | 14.885         | 11.220         | 5.610         | 3.120         | 6.279         | 90.091              | 1.367.830.188                     |
| Linter                          | <b>3.792</b>                                  | 615            | 1.303          | 777            | 434           | 291           | 372           | 6.950               | 96.098.400                        |
| Lubbeek                         | <b>6.887</b>                                  | 1.242          | 1.798          | 1.220          | 746           | 576           | 1.305         | 13.573              | 226.405.418                       |
| Oud-Heverlee                    | <b>5.373</b>                                  | 1.025          | 1.269          | 988            | 596           | 409           | 1.086         | 10.665              | 178.160.451                       |
| Rotselaar                       | <b>7.562</b>                                  | 1.121          | 2.334          | 1.495          | 810           | 630           | 1.172         | 14.828              | 225.158.198                       |
| Montaigu-Zichem                 | <b>12.610</b>                                 | 2.140          | 4.559          | 2.812          | 1.332         | 762           | 1.005         | 21.770              | 297.088.444                       |
| Tervuren                        | <b>8.969</b>                                  | 1.491          | 2.539          | 1.706          | 1.003         | 646           | 1.584         | 20.406              | 295.960.601                       |
| Tielt-Winge                     | <b>5.459</b>                                  | 1.087          | 1.783          | 1.003          | 552           | 422           | 612           | 9.887               | 140.836.576                       |
| Tirlemont                       | <b>18.560</b>                                 | 3.213          | 6.786          | 3.907          | 1.874         | 1.155         | 1.625         | 31.658              | 449.812.331                       |
| Tremelo                         | <b>6.992</b>                                  | 1.012          | 2.400          | 1.452          | 802           | 497           | 829           | 13.609              | 192.901.485                       |
| Léau                            | <b>4.370</b>                                  | 768            | 1.593          | 878            | 493           | 297           | 341           | 7.850               | 103.804.163                       |
| <b>Pr. de Flandre occident.</b> | <b>597.666</b>                                | <b>110.043</b> | <b>213.650</b> | <b>124.848</b> | <b>64.065</b> | <b>38.280</b> | <b>46.780</b> | <b>1.134.866</b>    | <b>14.209.680.745</b>             |
| <b>Arr. de Bruges</b>           | <b>142.801</b>                                | <b>23.680</b>  | <b>49.972</b>  | <b>30.225</b>  | <b>15.525</b> | <b>9.619</b>  | <b>13.780</b> | <b>272.646</b>      | <b>3.655.038.468</b>              |

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asy-métrie   | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                                |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                                |
| 35.278                                 | 21.074                  | 28.453                             | 135,01                     | 35,22        | 83.545.544             | 4.782.871                                     | 88.328.415            | Rhode-Saint-Genèse             |
| 25.213                                 | 19.212                  | 21.034                             | 109,48                     | 25,14        | 105.939.913            | 6.894.943                                     | 112.834.856           | Sint-Pieters-Leeuw             |
| 29.544                                 | 21.283                  | 26.030                             | 122,30                     | 31,85        | 46.319.261             | 3.258.361                                     | 49.577.622            | Steenokkerzeel                 |
| 28.079                                 | 20.749                  | 24.738                             | 119,22                     | 28,34        | 59.115.443             | 4.081.649                                     | 63.197.092            | Ternat                         |
| 24.553                                 | 19.054                  | 19.634                             | 103,04                     | 21,90        | 121.585.963            | 9.734.335                                     | 131.320.298           | Vilvorde                       |
| 32.986                                 | 22.489                  | 23.681                             | 105,30                     | 28,72        | 66.856.626             | 4.353.373                                     | 71.209.999            | Wemmel                         |
| 37.602                                 | 24.767                  | 31.647                             | 127,77                     | 34,83        | 58.018.099             | 3.786.966                                     | 61.805.065            | Wezembeek-Oppem                |
| 28.282                                 | 20.863                  | 23.395                             | 112,13                     | 26,65        | 109.296.100            | 5.473.659                                     | 114.769.759           | Zaventem                       |
| 30.034                                 | 21.990                  | 27.113                             | 123,29                     | 30,57        | 92.094.807             | 6.476.546                                     | 98.571.353            | Zemst                          |
| <b>27.631</b>                          | <b>20.490</b>           | <b>22.438</b>                      | <b>109,50</b>              | <b>26,14</b> | <b>1.768.608.407</b>   | <b>131.045.194</b>                            | <b>1.899.653.601</b>  | <b>Arr. de Louvain</b>         |
| 24.257                                 | 19.294                  | 18.597                             | 96,38                      | 19,55        | 92.024.665             | 7.378.256                                     | 99.402.921            | Aarschot                       |
| 26.239                                 | 20.544                  | 21.766                             | 105,94                     | 24,98        | 31.780.234             | 2.545.795                                     | 34.326.029            | Begijnendijk                   |
| 23.892                                 | 18.373                  | 19.553                             | 106,42                     | 25,93        | 17.197.892             | 1.374.785                                     | 18.572.677            | Bekkevoort                     |
| 30.525                                 | 22.196                  | 26.979                             | 121,54                     | 31,99        | 37.548.238             | 2.821.594                                     | 40.369.832            | Bertem                         |
| 30.308                                 | 21.848                  | 29.149                             | 133,41                     | 29,61        | 39.635.062             | 2.979.095                                     | 42.614.157            | Bierbeek                       |
| 29.929                                 | 21.178                  | 26.323                             | 124,29                     | 31,25        | 50.220.295             | 2.918.742                                     | 53.139.037            | Boortmeerbeek                  |
| 28.922                                 | 21.712                  | 25.110                             | 115,65                     | 30,80        | 30.040.071             | 2.252.762                                     | 32.292.833            | Boutersem                      |
| 24.338                                 | 19.102                  | 18.928                             | 99,08                      | 18,31        | 72.595.247             | 5.746.239                                     | 78.341.486            | Diest                          |
| 22.429                                 | 17.648                  | 17.653                             | 100,02                     | 24,63        | 15.828.208             | 1.189.367                                     | 17.017.575            | Geetbets                       |
| 26.852                                 | 20.143                  | 24.352                             | 120,89                     | 30,53        | 18.078.151             | 1.454.653                                     | 19.532.804            | Glabbeek                       |
| 27.484                                 | 20.599                  | 23.518                             | 114,17                     | 28,88        | 49.794.407             | 3.740.207                                     | 53.534.614            | Haacht                         |
| 32.822                                 | 22.933                  | 29.093                             | 126,86                     | 32,73        | 89.869.611             | 5.863.535                                     | 95.733.146            | Heren                          |
| 27.907                                 | 21.394                  | 23.320                             | 109,00                     | 24,30        | 23.077.584             | 1.731.651                                     | 24.809.235            | Hoegaarden                     |
| 32.623                                 | 24.355                  | 26.464                             | 108,65                     | 33,36        | 35.055.469             | 2.458.597                                     | 37.514.066            | Holsbeek                       |
| 30.866                                 | 21.967                  | 26.578                             | 120,99                     | 32,41        | 36.300.819             | 2.911.281                                     | 39.212.100            | Huldenberg                     |
| 33.757                                 | 21.316                  | 29.072                             | 136,38                     | 34,28        | 60.917.931             | 3.374.062                                     | 64.291.993            | Keerbergen                     |
| 23.376                                 | 18.274                  | 19.573                             | 107,10                     | 29,06        | 20.751.538             | 1.661.464                                     | 22.413.002            | Kortenaken                     |
| 29.763                                 | 21.496                  | 25.999                             | 120,94                     | 26,96        | 78.280.506             | 5.107.801                                     | 83.388.307            | Kortenberg                     |
| 24.886                                 | 19.710                  | 19.999                             | 101,46                     | 23,45        | 48.809.233             | 3.914.091                                     | 52.723.324            | Landen                         |
| 27.729                                 | 21.062                  | 21.586                             | 102,48                     | 20,61        | 366.861.691            | 29.455.597                                    | 396.317.288           | Louvain                        |
| 25.342                                 | 19.779                  | 20.798                             | 105,15                     | 28,48        | 22.330.745             | 1.574.480                                     | 23.905.225            | Linter                         |
| 32.874                                 | 22.637                  | 29.622                             | 130,85                     | 32,38        | 62.632.297             | 4.717.836                                     | 67.350.133            | Lubbeek                        |
| 33.158                                 | 23.395                  | 31.316                             | 133,85                     | 28,61        | 50.917.895             | 3.069.588                                     | 53.987.483            | Oud-Heverlee                   |
| 29.775                                 | 21.653                  | 25.855                             | 119,40                     | 32,53        | 59.024.966             | 3.853.450                                     | 62.878.416            | Rotselaar                      |
| 23.560                                 | 18.884                  | 17.849                             | 94,51                      | 20,95        | 65.680.555             | 4.933.212                                     | 70.613.767            | Montaigu-Zichem                |
| 32.998                                 | 22.072                  | 26.770                             | 121,28                     | 32,63        | 82.155.218             | 4.735.648                                     | 86.890.866            | Tervuren                       |
| 25.799                                 | 19.079                  | 22.273                             | 116,74                     | 30,66        | 34.463.256             | 2.758.684                                     | 37.221.940            | Tielte-Winge                   |
| 24.236                                 | 18.773                  | 18.175                             | 96,81                      | 23,86        | 105.571.570            | 9.290.682                                     | 114.862.252           | Tirlemont                      |
| 27.589                                 | 20.385                  | 22.026                             | 108,05                     | 27,74        | 47.554.078             | 3.578.813                                     | 51.132.891            | Tremelo                        |
| 23.754                                 | 18.532                  | 19.173                             | 103,45                     | 28,48        | 23.610.961             | 1.653.211                                     | 25.264.172            | Léau                           |
| <b>23.775</b>                          | <b>18.636</b>           | <b>18.398</b>                      | <b>98,72</b>               | <b>23,12</b> | <b>3.206.547.112</b>   | <b>223.190.765</b>                            | <b>3.429.737.877</b>  | <b>Pr. de Flandre occident</b> |
| <b>25.595</b>                          | <b>19.455</b>           | <b>19.569</b>                      | <b>100,58</b>              | <b>25,54</b> | <b>878.635.006</b>     | <b>54.639.031</b>                             | <b>933.274.037</b>    | <b>Arr. de Bruges</b>          |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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>6.522</b>                                  | 823           | 2.149         | 1.447         | 856           | 582          | 665           | 14.542              | 178.461.012                       |
| Blankenberge            | <b>11.457</b>                                 | 2.803         | 4.708         | 1.987         | 921           | 456          | 582           | 17.992              | 227.465.848                       |
| Bruges                  | <b>63.939</b>                                 | 10.690        | 22.411        | 13.985        | 6.796         | 4.143        | 5.914         | 116.918             | 1.592.040.358                     |
| Damme                   | <b>4.875</b>                                  | 703           | 1.583         | 1.057         | 628           | 374          | 530           | 10.961              | 132.759.769                       |
| Jabbeke                 | <b>7.135</b>                                  | 1.511         | 2.095         | 1.359         | 756           | 535          | 879           | 13.640              | 189.268.758                       |
| Knokke-Heist            | <b>17.183</b>                                 | 2.416         | 6.351         | 3.450         | 1.826         | 1.082        | 2.058         | 33.672              | 515.537.475                       |
| Oostkamp                | <b>10.234</b>                                 | 1.371         | 3.423         | 2.331         | 1.237         | 800          | 1.072         | 21.356              | 274.309.308                       |
| Torhout                 | <b>9.121</b>                                  | 1.175         | 3.239         | 2.069         | 1.079         | 721          | 838           | 18.911              | 233.000.188                       |
| Zedelgem                | <b>11.079</b>                                 | 2.016         | 3.632         | 2.248         | 1.267         | 832          | 1.084         | 21.895              | 277.444.793                       |
| Zuijkerke               | <b>1.256</b>                                  | 172           | 381           | 292           | 159           | 94           | 158           | 2.756               | 34.750.959                        |
| <b>Arr. de Dixmude</b>  | <b>23.154</b>                                 | <b>4.021</b>  | <b>8.792</b>  | <b>5.022</b>  | <b>2.601</b>  | <b>1.431</b> | <b>1.287</b>  | <b>48.073</b>       | <b>515.866.672</b>                |
| Dixmude                 | <b>7.205</b>                                  | 1.123         | 2.706         | 1.614         | 823           | 492          | 447           | 15.526              | 167.563.437                       |
| Houthulst               | <b>4.099</b>                                  | 651           | 1.609         | 932           | 478           | 228          | 201           | 8.944               | 90.494.540                        |
| Koekelare               | <b>4.552</b>                                  | 1.020         | 1.690         | 915           | 457           | 241          | 229           | 8.218               | 94.133.052                        |
| Kortemark               | <b>5.898</b>                                  | 959           | 2.256         | 1.282         | 690           | 383          | 328           | 12.076              | 132.337.179                       |
| Lo-Reninge              | <b>1.400</b>                                  | 268           | 531           | 279           | 153           | 87           | 82            | 3.308               | 31.338.464                        |
| <b>Arr. d'Ypres</b>     | <b>51.089</b>                                 | <b>9.284</b>  | <b>18.819</b> | <b>11.230</b> | <b>5.528</b>  | <b>3.120</b> | <b>3.108</b>  | <b>104.099</b>      | <b>1.154.386.532</b>              |
| Heuvelland              | <b>3.776</b>                                  | 714           | 1.434         | 876           | 360           | 219          | 173           | 8.307               | 81.332.109                        |
| Ypres                   | <b>18.438</b>                                 | 3.857         | 6.598         | 3.750         | 1.883         | 1.038        | 1.312         | 35.055              | 414.792.748                       |
| Langemark-Poelkapelle   | <b>3.746</b>                                  | 766           | 1.336         | 781           | 437           | 233          | 193           | 7.688               | 81.136.437                        |
| Messines                | <b>463</b>                                    | 72            | 206           | 116           | 50            | 11           | 8             | 971                 | 9.032.585                         |
| Poperinge               | <b>8.691</b>                                  | 1.299         | 3.202         | 2.037         | 992           | 594          | 567           | 19.447              | 205.428.089                       |
| Vleteren                | <b>1.631</b>                                  | 320           | 637           | 338           | 175           | 99           | 62            | 3.593               | 33.986.822                        |
| Wervik                  | <b>9.295</b>                                  | 1.658         | 3.565         | 2.058         | 998           | 549          | 467           | 17.496              | 203.917.732                       |
| Zonnebeke               | <b>5.049</b>                                  | 598           | 1.841         | 1.274         | 633           | 377          | 326           | 11.541              | 124.760.010                       |
| <b>Arr. de Courtrai</b> | <b>145.876</b>                                | <b>26.034</b> | <b>51.533</b> | <b>30.466</b> | <b>16.042</b> | <b>9.738</b> | <b>12.063</b> | <b>277.278</b>      | <b>3.520.670.252</b>              |
| Anzegem                 | <b>7.333</b>                                  | 1.333         | 2.390         | 1.558         | 827           | 563          | 662           | 13.885              | 181.791.732                       |
| Avelgem                 | <b>5.026</b>                                  | 871           | 1.841         | 1.085         | 607           | 315          | 307           | 9.213               | 116.012.586                       |
| Deerlijk                | <b>5.973</b>                                  | 1.078         | 1.984         | 1.249         | 688           | 458          | 516           | 11.305              | 148.055.163                       |
| Harelbeke               | <b>14.314</b>                                 | 2.662         | 5.086         | 2.962         | 1.566         | 953          | 1.085         | 26.034              | 332.681.710                       |
| Courtrai                | <b>39.140</b>                                 | 7.262         | 14.096        | 7.957         | 3.919         | 2.377        | 3.529         | 74.162              | 961.401.900                       |
| Kuurne                  | <b>6.576</b>                                  | 1.104         | 2.343         | 1.332         | 790           | 480          | 527           | 12.616              | 158.461.594                       |
| Lede                    | <b>2.786</b>                                  | 441           | 964           | 641           | 326           | 190          | 224           | 5.417               | 68.196.958                        |
| Menin                   | <b>17.123</b>                                 | 2.887         | 6.940         | 3.651         | 1.757         | 942          | 946           | 32.110              | 375.072.286                       |
| Espierres-Helchin       | <b>1.072</b>                                  | 244           | 398           | 211           | 99            | 66           | 54            | 1.984               | 22.823.100                        |
| Waregem                 | <b>19.352</b>                                 | 3.961         | 6.232         | 3.904         | 2.238         | 1.357        | 1.660         | 35.958              | 463.139.517                       |
| Wevelgem                | <b>14.801</b>                                 | 1.929         | 5.127         | 3.329         | 1.913         | 1.168        | 1.335         | 31.128              | 379.420.992                       |
| Zwevegem                | <b>12.380</b>                                 | 2.262         | 4.132         | 2.587         | 1.312         | 869          | 1.218         | 23.464              | 313.612.714                       |
| <b>Arr. d'Ostende</b>   | <b>86.954</b>                                 | <b>20.043</b> | <b>32.264</b> | <b>16.893</b> | <b>8.043</b>  | <b>4.498</b> | <b>5.213</b>  | <b>145.302</b>      | <b>1.840.844.052</b>              |
| Bredene                 | <b>8.403</b>                                  | 1.812         | 2.882         | 1.628         | 905           | 555          | 621           | 14.704              | 190.158.042                       |

## Exercice 2004

## II - Revenu et impôts par commune

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asymétrie    | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                         |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                         |
| 27.363                                 | 21.299                  | 21.306                             | 100,03                     | 28,75        | 43.204.392             | 3.245.523                                     | 46.449.915            | Beernem                 |
| 19.854                                 | 15.090                  | 14.106                             | 93,47                      | 29,43        | 46.318.861             | 3.206.439                                     | 49.525.300            | Blankenberge            |
| 24.899                                 | 19.419                  | 18.900                             | 97,32                      | 22,93        | 381.622.363            | 26.776.179                                    | 408.398.542           | Bruges                  |
| 27.233                                 | 21.052                  | 21.151                             | 100,47                     | 27,67        | 31.925.541             | 2.560.490                                     | 34.486.031            | Damme                   |
| 26.527                                 | 19.765                  | 23.883                             | 120,83                     | 27,02        | 46.436.102             | 3.487.772                                     | 49.923.874            | Jabbeke                 |
| 30.003                                 | 19.659                  | 20.315                             | 103,33                     | 32,09        | 136.447.719            | 0   | 136.447.719           | Knokke-Heist            |
| 26.804                                 | 21.044                  | 20.734                             | 98,52                      | 25,08        | 65.371.840             | 5.235.307                                     | 70.607.147            | Oostkamp                |
| 25.545                                 | 20.442                  | 19.534                             | 95,55                      | 27,76        | 54.309.357             | 4.343.465                                     | 58.652.822            | Torhout                 |
| 25.042                                 | 19.670                  | 21.321                             | 108,39                     | 26,26        | 64.223.976             | 5.169.858                                     | 69.393.834            | Zedelgem                |
| 27.668                                 | 22.164                  | 22.162                             | 99,99                      | 20,98        | 8.774.849              | 613.992                                       | 9.388.841             | Zuijkerke               |
| <b>22.280</b>                          | <b>18.302</b>           | <b>16.768</b>                      | <b>91,61</b>               | <b>21,83</b> | <b>106.464.080</b>     | <b>7.968.624</b>                              | <b>114.432.704</b>    | <b>Arr. de Dixmude</b>  |
| 23.257                                 | 18.998                  | 17.374                             | 91,45                      | 22,28        | 35.899.680             | 2.873.342                                     | 38.773.022            | Dixmude                 |
| 22.077                                 | 18.627                  | 15.802                             | 84,83                      | 19,76        | 17.892.123             | 1.343.272                                     | 19.235.395            | Houthulst               |
| 20.679                                 | 16.706                  | 16.345                             | 97,83                      | 23,43        | 19.050.234             | 1.334.743                                     | 20.384.977            | Koekelare               |
| 22.438                                 | 18.599                  | 16.941                             | 91,08                      | 21,95        | 27.307.010             | 1.912.691                                     | 29.219.701            | Kortemark               |
| 22.385                                 | 18.114                  | 17.515                             | 96,69                      | 20,81        | 6.315.031              | 504.574                                       | 6.819.605             | Lo-Reninge              |
| <b>22.596</b>                          | <b>18.455</b>           | <b>16.818</b>                      | <b>91,12</b>               | <b>20,32</b> | <b>243.021.908</b>     | <b>19.555.740</b>                             | <b>262.577.648</b>    | <b>Arr. d'Ypres</b>     |
| 21.539                                 | 17.711                  | 15.160                             | 85,59                      | 17,15        | 16.036.250             | 1.442.274                                     | 17.478.524            | Heuvelland              |
| 22.497                                 | 17.834                  | 17.382                             | 97,46                      | 21,11        | 89.831.523             | 7.190.568                                     | 97.022.091            | Ypres                   |
| 21.659                                 | 17.965                  | 17.260                             | 96,07                      | 22,14        | 16.550.053             | 1.323.726                                     | 17.873.779            | Langemark-Poelkapelle   |
| 19.509                                 | 16.914                  | 12.114                             | 71,62                      | 19,48        | 1.631.206              | 146.862                                       | 1.778.068             | Messines                |
| 23.637                                 | 19.450                  | 17.237                             | 88,62                      | 20,25        | 43.697.808             | 3.496.755                                     | 47.194.563            | Poperinge               |
| 20.838                                 | 17.386                  | 15.878                             | 91,32                      | 21,17        | 6.673.052              | 467.082                                       | 7.140.134             | Vleteren                |
| 21.938                                 | 18.241                  | 15.985                             | 87,63                      | 20,62        | 41.719.722             | 3.339.074                                     | 45.058.796            | Wervik                  |
| 24.710                                 | 20.456                  | 17.460                             | 85,35                      | 22,82        | 26.882.290             | 2.149.396                                     | 29.031.686            | Zonnebeke               |
| <b>24.135</b>                          | <b>18.994</b>           | <b>19.010</b>                      | <b>100,08</b>              | <b>23,96</b> | <b>797.060.996</b>     | <b>61.809.619</b>                             | <b>858.870.615</b>    | <b>Arr. de Courtrai</b> |
| 24.791                                 | 19.789                  | 21.031                             | 106,27                     | 21,90        | 41.952.391             | 3.356.936                                     | 45.309.327            | Anzegem                 |
| 23.082                                 | 18.797                  | 18.100                             | 96,29                      | 20,15        | 25.003.477             | 2.127.977                                     | 27.131.454            | Avelgem                 |
| 24.787                                 | 19.566                  | 20.241                             | 103,44                     | 22,49        | 33.940.947             | 2.544.759                                     | 36.485.706            | Deerlijk                |
| 23.242                                 | 18.576                  | 18.498                             | 99,58                      | 24,68        | 73.221.224             | 5.639.019                                     | 78.860.243            | Harelbeke               |
| 24.563                                 | 18.585                  | 18.554                             | 99,83                      | 23,95        | 226.596.165            | 19.269.833                                    | 245.865.998           | Courtrai                |
| 24.097                                 | 19.210                  | 19.709                             | 102,59                     | 28,04        | 35.306.155             | 2.646.985                                     | 37.953.140            | Kuurne                  |
| 24.478                                 | 19.896                  | 19.216                             | 96,58                      | 18,40        | 15.026.196             | 1.051.673                                     | 16.077.869            | Ledelede                |
| 21.905                                 | 17.820                  | 15.460                             | 86,75                      | 21,30        | 76.167.250             | 6.094.058                                     | 82.261.308            | Menin                   |
| 21.290                                 | 16.644                  | 16.521                             | 99,26                      | 23,68        | 4.630.399              | 369.969                                       | 5.000.368             | Espierres-Helchin       |
| 23.932                                 | 19.025                  | 20.545                             | 107,98                     | 23,53        | 107.095.232            | 7.280.980                                     | 114.376.212           | Waregem                 |
| 25.635                                 | 20.697                  | 20.157                             | 97,39                      | 28,21        | 86.636.803             | 6.065.107                                     | 92.701.910            | Wevelgem                |
| 25.332                                 | 19.400                  | 20.204                             | 104,14                     | 26,34        | 71.484.752             | 5.362.318                                     | 76.847.070            | Zwevegem                |
| <b>21.170</b>                          | <b>16.530</b>           | <b>16.229</b>                      | <b>98,17</b>               | <b>23,69</b> | <b>393.765.795</b>     | <b>27.934.182</b>                             | <b>421.699.977</b>    | <b>Arr. d'Ostende</b>   |
| 22.630                                 | 17.963                  | 19.065                             | 106,13                     | 24,56        | 42.414.775             | 2.972.549                                     | 45.387.324            | Bredene                 |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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                      | <b>7.022</b>                                  | 1.550          | 2.613          | 1.298          | 619            | 376           | 566            | 11.680              | 159.891.770                       |
| Gistel                       | <b>5.960</b>                                  | 1.333          | 2.012          | 1.112          | 612            | 413           | 478            | 11.173              | 134.998.700                       |
| Ichtegem                     | <b>7.164</b>                                  | 1.457          | 2.632          | 1.479          | 782            | 426           | 388            | 13.409              | 154.732.674                       |
| Middelkerke                  | <b>10.464</b>                                 | 2.498          | 4.006          | 2.036          | 906            | 481           | 537            | 17.359              | 213.227.805                       |
| Ostende                      | <b>43.185</b>                                 | 10.446         | 16.453         | 8.399          | 3.678          | 1.913         | 2.296          | 68.169              | 876.875.881                       |
| Oudenburg                    | <b>4.756</b>                                  | 947            | 1.666          | 941            | 541            | 334           | 327            | 8.807               | 110.959.180                       |
| <b>Arr. de Roulers</b>       | <b>74.290</b>                                 | <b>14.003</b>  | <b>26.006</b>  | <b>15.430</b>  | <b>8.123</b>   | <b>5.029</b>  | <b>5.699</b>   | <b>141.258</b>      | <b>1.748.173.198</b>              |
| Hooglede                     | <b>4.350</b>                                  | 592            | 1.422          | 946            | 552            | 375           | 463            | 9.828               | 118.338.412                       |
| Ingelmunster                 | <b>5.813</b>                                  | 1.172          | 2.079          | 1.179          | 637            | 390           | 356            | 10.621              | 128.935.819                       |
| Izegem                       | <b>13.874</b>                                 | 2.205          | 4.848          | 3.191          | 1.547          | 1.020         | 1.063          | 26.518              | 337.764.468                       |
| Leedegem                     | <b>4.998</b>                                  | 1.031          | 1.805          | 950            | 556            | 314           | 342            | 9.267               | 112.328.863                       |
| Lichtervelde                 | <b>4.314</b>                                  | 828            | 1.511          | 839            | 536            | 269           | 331            | 8.265               | 99.804.119                        |
| Moorslede                    | <b>4.824</b>                                  | 653            | 1.800          | 1.122          | 593            | 318           | 338            | 10.667              | 117.520.325                       |
| Roulers                      | <b>30.407</b>                                 | 6.158          | 10.557         | 6.126          | 3.113          | 1.989         | 2.464          | 55.206              | 711.920.507                       |
| Staden                       | <b>5.710</b>                                  | 1.364          | 1.984          | 1.077          | 589            | 354           | 342            | 10.884              | 121.560.685                       |
| <b>Arr. de Tielt</b>         | <b>44.152</b>                                 | <b>8.362</b>   | <b>14.896</b>  | <b>9.420</b>   | <b>5.114</b>   | <b>3.076</b>  | <b>3.284</b>   | <b>88.261</b>       | <b>1.044.587.488</b>              |
| Ardooie                      | <b>4.073</b>                                  | 560            | 1.336          | 967            | 550            | 318           | 342            | 9.266               | 104.398.642                       |
| Dentergem                    | <b>3.870</b>                                  | 689            | 1.239          | 836            | 499            | 296           | 311            | 7.997               | 94.485.736                        |
| Meulebeke                    | <b>5.873</b>                                  | 1.245          | 2.061          | 1.214          | 605            | 369           | 379            | 10.971              | 129.483.292                       |
| Oostrozebeke                 | <b>3.904</b>                                  | 772            | 1.287          | 816            | 474            | 281           | 274            | 7.400               | 91.548.256                        |
| Pittem                       | <b>3.204</b>                                  | 648            | 1.029          | 683            | 370            | 234           | 240            | 6.565               | 74.659.381                        |
| Ruiselede                    | <b>2.375</b>                                  | 405            | 830            | 534            | 274            | 163           | 169            | 5.079               | 56.997.267                        |
| Tielt                        | <b>10.410</b>                                 | 2.233          | 3.465          | 2.119          | 1.082          | 651           | 860            | 19.225              | 244.497.039                       |
| Wielsbeke                    | <b>4.708</b>                                  | 1.021          | 1.559          | 921            | 535            | 354           | 318            | 8.913               | 109.932.262                       |
| Wingene                      | <b>5.735</b>                                  | 789            | 2.090          | 1.330          | 725            | 410           | 391            | 12.843              | 138.585.613                       |
| <b>Arr. de Furnes</b>        | <b>29.350</b>                                 | <b>4.616</b>   | <b>11.368</b>  | <b>6.162</b>   | <b>3.089</b>   | <b>1.769</b>  | <b>2.346</b>   | <b>57.949</b>       | <b>730.114.083</b>                |
| Alveringem                   | <b>2.274</b>                                  | 489            | 884            | 449            | 255            | 103           | 94             | 4.876               | 46.666.792                        |
| La Panne                     | <b>5.138</b>                                  | 766            | 2.338          | 1.091          | 478            | 225           | 240            | 9.887               | 109.947.756                       |
| Koksijde                     | <b>10.897</b>                                 | 1.586          | 3.850          | 2.273          | 1.163          | 736           | 1.289          | 20.697              | 317.136.143                       |
| Nieuport                     | <b>5.620</b>                                  | 972            | 2.291          | 1.186          | 541            | 313           | 317            | 10.622              | 124.942.276                       |
| Furnes                       | <b>5.421</b>                                  | 803            | 2.005          | 1.163          | 652            | 392           | 406            | 11.866              | 131.421.116                       |
| <b>Rég. wallonne</b>         | <b>1.700.398</b>                              | <b>318.863</b> | <b>645.496</b> | <b>344.423</b> | <b>165.978</b> | <b>93.299</b> | <b>132.339</b> | <b>3.374.374</b>    | <b>39.523.632.440</b>             |
| <b>Pr. de Brabant wallon</b> | <b>179.721</b>                                | <b>33.277</b>  | <b>55.684</b>  | <b>34.118</b>  | <b>19.114</b>  | <b>12.033</b> | <b>25.495</b>  | <b>359.364</b>      | <b>5.208.512.395</b>              |
| <b>Arr. de Nivelles</b>      | <b>179.721</b>                                | <b>33.277</b>  | <b>55.684</b>  | <b>34.118</b>  | <b>19.114</b>  | <b>12.033</b> | <b>25.495</b>  | <b>359.364</b>      | <b>5.208.512.395</b>              |
| Beauvechain                  | <b>3.056</b>                                  | 476            | 903            | 613            | 339            | 226           | 499            | 6.311               | 93.375.576                        |
| Braine-l'Alleud              | <b>20.199</b>                                 | 4.542          | 5.673          | 3.649          | 2.073          | 1.337         | 2.925          | 36.328              | 571.984.989                       |
| Braine-le-Château            | <b>5.077</b>                                  | 1.008          | 1.610          | 960            | 551            | 314           | 634            | 9.346               | 137.919.118                       |
| Chastre                      | <b>2.747</b>                                  | 336            | 818            | 561            | 331            | 222           | 479            | 6.450               | 85.874.237                        |
| Chaumont-Gistoux             | <b>4.957</b>                                  | 866            | 1.382          | 786            | 554            | 361           | 1.008          | 10.662              | 170.360.238                       |

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asy-métrie   | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                              |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                              |
| 22.770                                 | 16.648                  | 17.355                             | 104,24                     | 29,19        | 36.407.261             | 2.193.565                                     | 38.600.826            | De Haan                      |
| 22.651                                 | 17.706                  | 19.789                             | 111,76                     | 27,25        | 29.983.509             | 2.249.212                                     | 32.232.721            | Gistel                       |
| 21.599                                 | 17.634                  | 16.691                             | 94,65                      | 23,07        | 31.752.280             | 2.540.038                                     | 34.292.318            | Ichtegem                     |
| 20.377                                 | 16.011                  | 15.041                             | 93,94                      | 22,69        | 43.160.387             | 3.023.137                                     | 46.183.524            | Middelkerke                  |
| 20.305                                 | 15.869                  | 15.182                             | 95,67                      | 24,92        | 185.765.169            | 13.012.658                                    | 198.777.827           | Ostende                      |
| 23.330                                 | 18.203                  | 18.774                             | 103,13                     | 27,01        | 24.282.412             | 1.943.019                                     | 26.225.431            | Oudenburg                    |
| <b>23.532</b>                          | <b>18.745</b>           | <b>18.831</b>                      | <b>100,45</b>              | <b>22,61</b> | <b>388.869.904</b>     | <b>29.459.772</b>                             | <b>418.329.676</b>    | <b>Arr. de Roulers</b>       |
| 27.204                                 | 21.282                  | 21.390                             | 100,50                     | 27,51        | 27.953.201             | 1.956.221                                     | 29.909.422            | Hooglede                     |
| 22.181                                 | 18.059                  | 17.828                             | 98,72                      | 22,18        | 27.187.335             | 1.767.517                                     | 28.954.852            | Ingelmunster                 |
| 24.345                                 | 19.726                  | 18.794                             | 95,27                      | 19,51        | 75.282.639             | 5.269.698                                     | 80.552.337            | Izegem                       |
| 22.475                                 | 17.753                  | 18.083                             | 101,85                     | 26,63        | 24.257.750             | 2.061.808                                     | 26.319.558            | Ledegem                      |
| 23.135                                 | 18.456                  | 19.641                             | 106,42                     | 28,06        | 21.601.120             | 1.517.390                                     | 23.118.510            | Lichtervelde                 |
| 24.362                                 | 19.767                  | 17.742                             | 89,75                      | 25,60        | 25.574.745             | 2.047.395                                     | 27.622.140            | Moorslede                    |
| 23.413                                 | 18.372                  | 18.712                             | 101,85                     | 23,19        | 162.214.629            | 12.982.163                                    | 175.196.792           | Roulers                      |
| 21.289                                 | 16.888                  | 17.886                             | 105,90                     | 25,42        | 24.798.482             | 1.857.579                                     | 26.656.061            | Staden                       |
| <b>23.659</b>                          | <b>19.143</b>           | <b>19.278</b>                      | <b>100,70</b>              | <b>20,51</b> | <b>233.080.354</b>     | <b>16.401.549</b>                             | <b>249.481.903</b>    | <b>Arr. de Tielt</b>         |
| 25.632                                 | 20.855                  | 19.785                             | 94,86                      | 25,98        | 24.241.755             | 1.453.420                                     | 25.695.175            | Ardooie                      |
| 24.415                                 | 20.066                  | 20.853                             | 103,92                     | 21,90        | 21.610.346             | 1.623.098                                     | 23.233.444            | Dentergem                    |
| 22.047                                 | 17.689                  | 17.734                             | 100,25                     | 21,24        | 26.669.814             | 1.734.786                                     | 28.404.600            | Meulebeke                    |
| 23.450                                 | 19.072                  | 19.755                             | 103,58                     | 21,06        | 20.476.458             | 1.432.947                                     | 21.909.405            | Oostrozebeke                 |
| 23.302                                 | 19.204                  | 19.878                             | 103,50                     | 19,73        | 16.451.924             | 1.233.295                                     | 17.685.219            | Pittem                       |
| 23.999                                 | 19.390                  | 18.371                             | 94,74                      | 20,23        | 13.029.307             | 846.305                                       | 13.875.612            | Ruiselede                    |
| 23.487                                 | 18.395                  | 18.966                             | 103,10                     | 21,57        | 55.556.694             | 3.890.150                                     | 59.446.844            | Tielt                        |
| 23.350                                 | 18.125                  | 19.730                             | 108,85                     | 26,32        | 24.494.631             | 1.591.598                                     | 26.086.229            | Wielsbeke                    |
| 24.165                                 | 19.950                  | 18.144                             | 90,94                      | 22,23        | 30.549.421             | 2.595.946                                     | 33.145.367            | Wingene                      |
| <b>24.876</b>                          | <b>18.572</b>           | <b>17.621</b>                      | <b>94,87</b>               | <b>25,98</b> | <b>165.649.066</b>     | <b>5.422.244</b>                              | <b>171.071.310</b>    | <b>Arr. de Furnes</b>        |
| 20.522                                 | 16.882                  | 15.581                             | 92,29                      | 20,22        | 8.772.895              | 701.854                                       | 9.474.749             | Alveringem                   |
| 21.399                                 | 16.942                  | 13.795                             | 81,42                      | 28,32        | 22.176.507             | 1.111.868                                     | 23.288.375            | La Panne                     |
| 29.103                                 | 20.040                  | 20.982                             | 104,70                     | 29,04        | 79.754.433             | 0   | 79.754.433            | Koksijde                     |
| 22.232                                 | 17.264                  | 15.778                             | 91,39                      | 26,63        | 26.269.074             | 1.313.387                                     | 27.582.461            | Nieuport                     |
| 24.243                                 | 19.541                  | 18.805                             | 96,23                      | 25,72        | 28.676.154             | 2.295.134                                     | 30.971.288            | Furnes                       |
| <b>23.244</b>                          | <b>17.815</b>           | <b>17.283</b>                      | <b>97,01</b>               | <b>24,30</b> | <b>8.593.159.446</b>   | <b>651.211.843</b>                            | <b>9.244.371.289</b>  | <b>Rég. wallonne</b>         |
| <b>28.981</b>                          | <b>20.177</b>           | <b>23.713</b>                      | <b>117,52</b>              | <b>29,40</b> | <b>1.355.093.738</b>   | <b>86.657.553</b>                             | <b>1.441.751.291</b>  | <b>Pr. de Brabant wallon</b> |
| <b>28.981</b>                          | <b>20.177</b>           | <b>23.713</b>                      | <b>117,52</b>              | <b>29,40</b> | <b>1.355.093.738</b>   | <b>86.657.553</b>                             | <b>1.441.751.291</b>  | <b>Arr. de Nivelles</b>      |
| 30.555                                 | 22.066                  | 26.145                             | 118,48                     | 28,63        | 25.089.100             | 1.511.504                                     | 26.600.604            | Beauvechain                  |
| 28.317                                 | 19.807                  | 24.868                             | 125,55                     | 26,60        | 151.669.692            | 9.110.109                                     | 160.779.801           | Braine-l'Alleud              |
| 27.165                                 | 19.383                  | 22.211                             | 114,59                     | 28,00        | 34.719.347             | 2.079.790                                     | 36.799.137            | Braine-le-Château            |
| 31.261                                 | 22.876                  | 26.482                             | 115,76                     | 32,82        | 22.600.266             | 1.694.549                                     | 24.294.815            | Chastre                      |
| 34.368                                 | 22.437                  | 30.886                             | 137,65                     | 36,30        | 47.163.050             | 2.830.265                                     | 49.993.315            | Chaumont-Gistoux             |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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 +        |                     |                                   |
| Court-Saint-Etienne        | <b>4.216</b>                                  | 578            | 1.291          | 898            | 503           | 302           | 644           | 9.120               | 130.102.107                       |
| Genappe                    | <b>6.887</b>                                  | 1.151          | 2.253          | 1.349          | 741           | 470           | 923           | 14.076              | 196.871.989                       |
| Grez-Doiceau               | <b>5.515</b>                                  | 738            | 1.730          | 1.065          | 627           | 399           | 956           | 12.218              | 181.008.215                       |
| Hélécine                   | <b>1.581</b>                                  | 211            | 610            | 325            | 173           | 112           | 150           | 2.945               | 40.218.434                        |
| Incourt                    | <b>2.077</b>                                  | 320            | 703            | 378            | 209           | 137           | 330           | 4.383               | 60.063.993                        |
| Ittre                      | <b>3.105</b>                                  | 587            | 1.009          | 572            | 331           | 206           | 400           | 5.853               | 84.740.874                        |
| Jodoigne                   | <b>5.645</b>                                  | 897            | 1.922          | 1.124          | 626           | 383           | 693           | 11.855              | 153.938.844                       |
| La Hulpe                   | <b>3.343</b>                                  | 566            | 973            | 613            | 354           | 237           | 600           | 7.176               | 114.681.662                       |
| Lasne                      | <b>5.939</b>                                  | 989            | 1.611          | 1.016          | 625           | 424           | 1.274         | 13.782              | 243.197.333                       |
| Mont-Saint-Guibert         | <b>3.267</b>                                  | 648            | 950            | 590            | 354           | 232           | 493           | 6.301               | 91.738.860                        |
| Nivelles                   | <b>13.377</b>                                 | 2.360          | 4.596          | 2.736          | 1.380         | 803           | 1.502         | 24.054              | 351.590.653                       |
| Orp-Jauche                 | <b>3.812</b>                                  | 626            | 1.303          | 750            | 416           | 289           | 428           | 7.641               | 100.717.092                       |
| Ottignies-Louvain-la-Neuve | <b>13.759</b>                                 | 3.009          | 3.862          | 2.478          | 1.445         | 934           | 2.031         | 28.943              | 385.721.677                       |
| Perwez                     | <b>3.446</b>                                  | 490            | 1.149          | 715            | 417           | 242           | 433           | 7.245               | 94.936.866                        |
| Ramillies                  | <b>2.630</b>                                  | 360            | 849            | 572            | 294           | 211           | 344           | 5.673               | 73.394.468                        |
| Rebecq                     | <b>5.394</b>                                  | 1.080          | 1.913          | 1.068          | 496           | 316           | 521           | 9.948               | 128.719.705                       |
| Rixensart                  | <b>9.450</b>                                  | 1.125          | 2.757          | 1.908          | 1.128         | 754           | 1.778         | 21.431              | 337.396.339                       |
| Tubize                     | <b>12.272</b>                                 | 2.574          | 4.568          | 2.453          | 1.122         | 663           | 892           | 21.734              | 271.817.639                       |
| Villers-la-Ville           | <b>4.302</b>                                  | 495            | 1.407          | 913            | 554           | 316           | 617           | 9.381               | 130.647.467                       |
| Walhain                    | <b>2.891</b>                                  | 482            | 861            | 534            | 324           | 193           | 497           | 5.840               | 86.555.068                        |
| Waterloo                   | <b>14.079</b>                                 | 3.392          | 3.678          | 2.439          | 1.424         | 888           | 2.258         | 28.954              | 430.439.748                       |
| Wavre                      | <b>16.698</b>                                 | 3.371          | 5.303          | 3.053          | 1.723         | 1.062         | 2.186         | 31.709              | 460.499.204                       |
| <b>Pr. de Hainaut</b>      | <b>682.249</b>                                | <b>145.673</b> | <b>276.533</b> | <b>129.362</b> | <b>58.311</b> | <b>31.984</b> | <b>40.386</b> | <b>1.282.453</b>    | <b>14.324.471.769</b>             |
| <b>Arr. d'Ath</b>          | <b>40.212</b>                                 | <b>6.518</b>   | <b>15.491</b>  | <b>8.794</b>   | <b>4.103</b>  | <b>2.314</b>  | <b>2.992</b>  | <b>80.224</b>       | <b>938.911.555</b>                |
| Ath                        | <b>13.153</b>                                 | 1.925          | 4.832          | 2.990          | 1.432         | 807           | 1.167         | 26.320              | 326.258.316                       |
| Beloeil                    | <b>6.171</b>                                  | 817            | 2.488          | 1.466          | 644           | 352           | 404           | 13.396              | 143.638.082                       |
| Bernissart                 | <b>6.234</b>                                  | 1.359          | 2.630          | 1.171          | 505           | 251           | 318           | 11.463              | 124.127.016                       |
| Brugelette                 | <b>1.671</b>                                  | 295            | 630            | 350            | 175           | 108           | 113           | 3.282               | 38.484.968                        |
| Chièvres                   | <b>3.233</b>                                  | 586            | 1.283          | 628            | 323           | 191           | 222           | 6.047               | 74.061.611                        |
| Ellezelles                 | <b>2.932</b>                                  | 533            | 1.117          | 581            | 288           | 179           | 234           | 5.607               | 68.659.163                        |
| Flobecq                    | <b>1.667</b>                                  | 270            | 611            | 365            | 181           | 102           | 138           | 3.201               | 40.233.894                        |
| Frasnes-lez-Anvaing        | <b>5.151</b>                                  | 733            | 1.900          | 1.243          | 555           | 324           | 396           | 10.906              | 123.448.505                       |
| <b>Arr. de Charleroi</b>   | <b>236.696</b>                                | <b>57.935</b>  | <b>98.654</b>  | <b>41.393</b>  | <b>17.859</b> | <b>9.345</b>  | <b>11.510</b> | <b>420.590</b>      | <b>4.596.083.063</b>              |
| Aiseau-Presles             | <b>5.766</b>                                  | 1.264          | 2.289          | 1.131          | 473           | 252           | 357           | 10.827              | 118.467.683                       |
| Chapelle-lez-Herlaimont    | <b>7.724</b>                                  | 1.769          | 3.244          | 1.423          | 611           | 329           | 348           | 14.076              | 150.037.190                       |
| Charleroi                  | <b>115.192</b>                                | 30.342         | 49.896         | 19.267         | 7.796         | 3.770         | 4.121         | 200.534             | 2.078.208.877                     |
| Châtelot                   | <b>19.899</b>                                 | 4.870          | 8.647          | 3.477          | 1.490         | 679           | 736           | 35.403              | 364.186.113                       |
| Courcelles                 | <b>16.285</b>                                 | 3.749          | 6.864          | 2.971          | 1.282         | 674           | 745           | 29.521              | 317.609.384                       |
| Farcinnes                  | <b>5.887</b>                                  | 1.410          | 2.767          | 1.016          | 339           | 192           | 163           | 11.284              | 101.631.901                       |
| Fleurus                    | <b>12.416</b>                                 | 2.817          | 5.142          | 2.226          | 992           | 560           | 679           | 22.227              | 247.945.694                       |
| Fontaine-l'Evêque          | <b>9.455</b>                                  | 2.198          | 4.153          | 1.601          | 707           | 365           | 431           | 16.865              | 181.769.655                       |

## Exercice 2004

## II - Revenu et impôts par commune

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

| Valeurs moyennes                    |                      | Mesures de dispersion           |                            | Asy-métrie   | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération (en €) | Impôt total<br>(en €) |                            |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|--|-----------------------|----------------------------|
| Revenu moyen par déclaration (en €) | Revenu médian (en €) | Déférence inter-quartile (en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |  |                       |                            |
| 30.859                              | 22.338               | 24.087                          | 107,82                     | 26,54        | 34.781.073             | 2.782.322                                  | 37.563.395            | Court-Saint-Etienne        |
| 28.586                              | 20.203               | 22.388                          | 110,81                     | 28,32        | 49.881.251             | 3.489.091                                  | 53.370.342            | Genappe                    |
| 32.821                              | 22.115               | 26.353                          | 119,16                     | 33,29        | 48.497.903             | 2.920.601                                  | 51.418.504            | Grez-Doiceau               |
| 25.439                              | 19.503               | 19.884                          | 101,95                     | 27,26        | 9.361.725              | 749.445                                    | 10.111.170            | Hélécine                   |
| 28.919                              | 20.359               | 25.066                          | 123,11                     | 34,54        | 15.295.717             | 916.804                                    | 16.212.521            | Incourt                    |
| 27.292                              | 19.416               | 22.929                          | 118,09                     | 33,19        | 21.656.557             | 1.512.671                                  | 23.169.228            | Ittre                      |
| 27.270                              | 20.004               | 21.732                          | 108,63                     | 29,37        | 38.398.377             | 2.688.002                                  | 41.086.379            | Jodoigne                   |
| 34.305                              | 21.667               | 27.457                          | 126,72                     | 33,91        | 31.288.862             | 1.875.211                                  | 33.164.073            | La Hulpe                   |
| 40.949                              | 22.874               | 32.067                          | 140,18                     | 37,38        | 69.722.095             | 3.509.699                                  | 73.231.794            | Lasne                      |
| 28.080                              | 20.379               | 25.440                          | 124,83                     | 29,33        | 24.131.529             | 1.446.815                                  | 25.578.344            | Mont-Saint-Guibert         |
| 26.283                              | 19.278               | 20.281                          | 105,20                     | 25,44        | 88.115.558             | 6.165.706                                  | 94.281.264            | Nivelles                   |
| 26.421                              | 19.824               | 21.853                          | 110,23                     | 26,28        | 24.215.528             | 1.937.347                                  | 26.152.875            | Orp-Jauche                 |
| 28.034                              | 20.034               | 25.217                          | 125,87                     | 27,48        | 103.194.178            | 6.195.402                                  | 109.389.580           | Ottignies-Louvain-la-Neuve |
| 27.550                              | 20.785               | 22.241                          | 107,00                     | 28,97        | 23.703.358             | 1.772.772                                  | 25.476.130            | Perwez                     |
| 27.907                              | 21.231               | 22.784                          | 107,31                     | 30,62        | 17.661.293             | 1.063.011                                  | 18.724.304            | Ramillies                  |
| 23.863                              | 17.940               | 18.668                          | 104,05                     | 25,94        | 29.571.964             | 2.368.044                                  | 31.940.008            | Rebecq                     |
| 35.703                              | 23.752               | 27.136                          | 114,24                     | 33,77        | 93.975.872             | 6.246.510                                  | 100.222.382           | Rixensart                  |
| 22.149                              | 17.288               | 16.561                          | 95,79                      | 23,10        | 59.332.211             | 4.739.164                                  | 64.071.375            | Tubize                     |
| 30.369                              | 22.180               | 22.954                          | 103,48                     | 30,38        | 32.886.133             | 2.630.934                                  | 35.517.067            | Villers-la-Ville           |
| 29.939                              | 21.704               | 26.207                          | 120,74                     | 30,15        | 22.971.657             | 1.837.920                                  | 24.809.577            | Walhain                    |
| 30.573                              | 19.889               | 26.620                          | 133,84                     | 27,89        | 116.534.450            | 6.647.447                                  | 123.181.897           | Waterloo                   |
| 27.578                              | 19.318               | 22.691                          | 117,46                     | 29,69        | 118.674.978            | 5.936.403                                  | 124.611.381           | Wavre                      |
| <b>20.996</b>                       | <b>16.156</b>        | <b>15.349</b>                   | <b>95,00</b>               | <b>25,57</b> | <b>2.944.456.327</b>   | <b>236.978.750</b>                         | <b>3.181.435.077</b>  | <b>Pr. de Hainaut</b>      |
| <b>23.349</b>                       | <b>18.585</b>        | <b>17.120</b>                   | <b>92,11</b>               | <b>19,84</b> | <b>207.534.933</b>     | <b>16.975.953</b>                          | <b>224.510.886</b>    | <b>Arr. d'Ath</b>          |
| 24.805                              | 19.604               | 18.055                          | 92,09                      | 22,29        | 76.278.630             | 6.474.371                                  | 82.753.001            | Ath                        |
| 23.276                              | 19.017               | 15.881                          | 83,50                      | 18,98        | 31.301.160             | 2.660.523                                  | 33.961.683            | Beloeil                    |
| 19.911                              | 15.226               | 14.296                          | 93,89                      | 31,14        | 24.149.486             | 2.052.354                                  | 26.201.840            | Bernissart                 |
| 23.031                              | 18.078               | 17.564                          | 97,15                      | 23,81        | 8.505.559              | 679.262                                    | 9.184.821             | Bruelette                  |
| 22.908                              | 17.521               | 17.230                          | 98,33                      | 26,54        | 15.904.454             | 1.272.378                                  | 17.176.832            | Chièvres                   |
| 23.417                              | 18.209               | 17.889                          | 98,24                      | 21,82        | 14.836.829             | 1.186.400                                  | 16.023.229            | Ellezelles                 |
| 24.136                              | 18.758               | 18.385                          | 98,01                      | 23,37        | 9.191.525              | 735.152                                    | 9.926.677             | Flobecq                    |
| 23.966                              | 19.704               | 17.385                          | 88,23                      | 16,59        | 27.367.287             | 1.915.510                                  | 29.282.797            | Frasnes-lez-Anvaing        |
| <b>19.418</b>                       | <b>14.866</b>        | <b>13.828</b>                   | <b>93,01</b>               | <b>30,44</b> | <b>899.723.729</b>     | <b>70.203.930</b>                          | <b>969.927.659</b>    | <b>Arr. de Charleroi</b>   |
| 20.546                              | 16.026               | 15.033                          | 93,80                      | 24,36        | 24.163.732             | 1.691.523                                  | 25.855.255            | Aiseau-Presles             |
| 19.425                              | 15.217               | 14.142                          | 92,93                      | 29,81        | 28.774.943             | 2.441.846                                  | 31.216.789            | Chapelle-lez-Herlaimont    |
| 18.041                              | 13.959               | 12.340                          | 88,40                      | 34,81        | 382.659.804            | 30.594.948                                 | 413.254.752           | Charleroi                  |
| 18.302                              | 14.472               | 12.947                          | 89,46                      | 31,19        | 65.945.518             | 5.274.645                                  | 71.220.163            | Châtelet                   |
| 19.503                              | 15.321               | 13.910                          | 90,79                      | 27,07        | 60.930.097             | 4.876.500                                  | 65.806.597            | Courcelles                 |
| 17.264                              | 13.725               | 11.419                          | 83,19                      | 34,86        | 16.666.510             | 1.333.397                                  | 17.999.907            | Farcinnes                  |
| 19.970                              | 15.521               | 14.692                          | 94,65                      | 28,34        | 48.917.861             | 3.910.627                                  | 52.828.488            | Fleurus                    |
| 19.225                              | 14.969               | 13.250                          | 88,51                      | 28,52        | 33.794.801             | 2.870.758                                  | 36.665.559            | Fontaine-l'Evêque          |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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 +       |                     |                                   |
| Gerpinnes               | <b>6.576</b>                                  | 1.267         | 2.132         | 1.241         | 674           | 451          | 811          | 12.010              | 177.863.477                       |
| Les Bons Villers        | <b>4.785</b>                                  | 1.012         | 1.672         | 840           | 460           | 295          | 506          | 8.737               | 117.364.287                       |
| Manage                  | <b>12.223</b>                                 | 3.004         | 4.879         | 2.248         | 1.029         | 508          | 555          | 22.087              | 236.484.513                       |
| Montigny-le-Tilleul     | <b>5.878</b>                                  | 1.132         | 1.967         | 1.147         | 599           | 371          | 662          | 10.250              | 152.581.322                       |
| Pont-à-Celles           | <b>8.792</b>                                  | 1.781         | 2.980         | 1.768         | 891           | 552          | 820          | 16.027              | 210.517.532                       |
| Seneffe                 | <b>5.818</b>                                  | 1.320         | 2.022         | 1.037         | 516           | 347          | 576          | 10.739              | 141.415.435                       |
| <b>Arr. de Mons</b>     | <b>130.114</b>                                | <b>27.137</b> | <b>53.627</b> | <b>24.256</b> | <b>11.093</b> | <b>6.125</b> | <b>7.876</b> | <b>248.943</b>      | <b>2.733.473.841</b>              |
| Boussu                  | <b>10.740</b>                                 | 2.392         | 4.779         | 1.949         | 827           | 371          | 422          | 19.997              | 202.015.159                       |
| Colfontaine             | <b>11.028</b>                                 | 2.673         | 5.084         | 1.773         | 777           | 373          | 348          | 20.140              | 197.077.546                       |
| Dour                    | <b>9.408</b>                                  | 2.315         | 4.068         | 1.572         | 644           | 365          | 444          | 16.820              | 179.664.382                       |
| Frameries               | <b>11.792</b>                                 | 2.718         | 5.017         | 2.111         | 922           | 487          | 537          | 20.637              | 228.911.622                       |
| Hensies                 | <b>3.275</b>                                  | 616           | 1.430         | 613           | 276           | 160          | 180          | 6.614               | 69.222.597                        |
| Honnelles               | <b>2.716</b>                                  | 580           | 1.046         | 517           | 208           | 144          | 221          | 4.990               | 60.669.596                        |
| Jurbise                 | <b>4.241</b>                                  | 560           | 1.353         | 916           | 450           | 362          | 600          | 9.421               | 122.343.707                       |
| Lens                    | <b>1.969</b>                                  | 395           | 698           | 377           | 194           | 135          | 170          | 3.870               | 46.980.959                        |
| Mons                    | <b>44.633</b>                                 | 8.200         | 17.761        | 8.919         | 4.225         | 2.328        | 3.200        | 91.131              | 1.003.504.356                     |
| Quaregnon               | <b>10.252</b>                                 | 2.372         | 4.610         | 1.766         | 770           | 362          | 372          | 18.825              | 188.333.074                       |
| Quévy                   | <b>4.211</b>                                  | 842           | 1.508         | 781           | 436           | 273          | 371          | 7.697               | 100.119.995                       |
| Quiévrain               | <b>3.448</b>                                  | 780           | 1.410         | 674           | 264           | 153          | 167          | 6.598               | 68.279.877                        |
| Saint-Ghislain          | <b>12.401</b>                                 | 2.694         | 4.863         | 2.288         | 1.100         | 612          | 844          | 22.198              | 266.350.971                       |
| <b>Arr. de Mouscron</b> | <b>33.253</b>                                 | <b>4.938</b>  | <b>14.118</b> | <b>7.561</b>  | <b>3.287</b>  | <b>1.615</b> | <b>1.734</b> | <b>69.696</b>       | <b>730.671.472</b>                |
| Comines-Warneton        | <b>8.440</b>                                  | 1.647         | 3.540         | 1.786         | 780           | 349          | 338          | 17.438              | 170.491.355                       |
| Mouscron                | <b>24.813</b>                                 | 3.291         | 10.578        | 5.775         | 2.507         | 1.266        | 1.396        | 52.258              | 560.180.117                       |
| <b>Arr. de Soignies</b> | <b>91.965</b>                                 | <b>18.094</b> | <b>36.125</b> | <b>17.767</b> | <b>8.467</b>  | <b>4.952</b> | <b>6.560</b> | <b>175.883</b>      | <b>2.056.256.853</b>              |
| Braine-le-Comte         | <b>9.686</b>                                  | 1.347         | 3.510         | 2.075         | 1.087         | 684          | 983          | 19.815              | 249.531.938                       |
| Ecaussinnes             | <b>5.061</b>                                  | 830           | 1.980         | 1.095         | 478           | 313          | 365          | 9.843               | 116.815.405                       |
| Enghien                 | <b>5.782</b>                                  | 788           | 2.137         | 1.215         | 621           | 363          | 658          | 11.355              | 158.634.665                       |
| La Louvière             | <b>42.743</b>                                 | 10.350        | 18.100        | 7.336         | 3.315         | 1.765        | 1.877        | 76.688              | 817.258.472                       |
| Le Roeulx               | <b>4.359</b>                                  | 964           | 1.564         | 755           | 425           | 241          | 410          | 8.011               | 103.721.382                       |
| Lessines                | <b>8.376</b>                                  | 1.079         | 3.333         | 1.958         | 868           | 513          | 625          | 17.557              | 204.229.265                       |
| Silly                   | <b>3.802</b>                                  | 572           | 1.172         | 778           | 456           | 308          | 516          | 7.789               | 107.616.343                       |
| Soignies                | <b>12.156</b>                                 | 2.164         | 4.329         | 2.555         | 1.217         | 765          | 1.126        | 24.824              | 298.449.383                       |
| <b>Arr. de Thuin</b>    | <b>79.866</b>                                 | <b>18.313</b> | <b>31.527</b> | <b>14.608</b> | <b>6.614</b>  | <b>3.800</b> | <b>5.004</b> | <b>146.211</b>      | <b>1.664.461.059</b>              |
| Anderlues               | <b>6.345</b>                                  | 1.434         | 2.812         | 1.157         | 458           | 236          | 248          | 11.505              | 119.449.039                       |
| Beaumont                | <b>3.590</b>                                  | 920           | 1.341         | 618           | 280           | 188          | 243          | 6.654               | 74.778.470                        |
| Binche                  | <b>18.199</b>                                 | 4.140         | 7.759         | 3.233         | 1.403         | 741          | 923          | 32.235              | 356.687.379                       |
| Chimay                  | <b>5.140</b>                                  | 1.367         | 1.996         | 924           | 394           | 213          | 246          | 9.780               | 98.689.531                        |
| Erquelinnes             | <b>4.979</b>                                  | 1.075         | 2.060         | 1.013         | 391           | 202          | 238          | 9.536               | 98.746.798                        |
| Estinnes                | <b>4.045</b>                                  | 952           | 1.526         | 706           | 375           | 207          | 279          | 7.497               | 86.324.948                        |
| Froidchapelle           | <b>1.892</b>                                  | 502           | 793           | 313           | 134           | 79           | 71           | 3.516               | 34.706.838                        |

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asy-métrie   | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                         |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                         |
| 27.047                                 | 19.458                  | 22.738                             | 116,85                     | 27,98        | 44.534.423             | 3.124.860                                     | 47.659.283            | Gerpinnes               |
| 24.528                                 | 17.939                  | 20.410                             | 113,77                     | 29,62        | 28.081.531             | 2.245.288                                     | 30.326.819            | Les Bons Villers        |
| 19.348                                 | 15.178                  | 14.543                             | 95,81                      | 29,62        | 45.669.690             | 3.189.540                                     | 48.859.230            | Manage                  |
| 25.958                                 | 19.080                  | 20.779                             | 108,90                     | 26,80        | 37.527.835             | 3.001.692                                     | 40.529.527            | Montigny-le-Tilleul     |
| 23.944                                 | 18.470                  | 19.523                             | 105,70                     | 24,21        | 48.258.074             | 3.621.629                                     | 51.879.703            | Pont-à-Celles           |
| 24.307                                 | 17.173                  | 19.473                             | 113,39                     | 29,29        | 33.798.903             | 2.026.672                                     | 35.825.575            | Seneffe                 |
| <b>21.008</b>                          | <b>16.025</b>           | <b>15.409</b>                      | <b>96,15</b>               | <b>27,50</b> | <b>566.835.787</b>     | <b>46.026.361</b>                             | <b>612.862.148</b>    | <b>Arr. de Mons</b>     |
| 18.810                                 | 14.678                  | 13.124                             | 89,41                      | 32,62        | 36.607.401             | 3.110.333                                     | 39.717.734            | Boussu                  |
| 17.871                                 | 13.485                  | 11.980                             | 88,83                      | 43,38        | 33.676.524             | 2.692.026                                     | 36.368.550            | Colfontaine             |
| 19.097                                 | 14.021                  | 13.141                             | 93,72                      | 38,89        | 33.771.771             | 2.866.459                                     | 36.638.230            | Dour                    |
| 19.412                                 | 14.677                  | 13.902                             | 94,71                      | 35,87        | 43.923.921             | 3.506.415                                     | 47.430.336            | Frameries               |
| 21.137                                 | 16.348                  | 14.912                             | 91,21                      | 24,79        | 13.814.688             | 1.175.362                                     | 14.990.050            | Hensies                 |
| 22.338                                 | 16.701                  | 16.997                             | 101,77                     | 26,84        | 13.018.986             | 1.106.062                                     | 14.125.048            | Honnelles               |
| 28.848                                 | 21.770                  | 23.940                             | 109,96                     | 29,23        | 31.028.848             | 2.636.282                                     | 33.665.130            | Jurbise                 |
| 23.860                                 | 17.952                  | 19.377                             | 107,93                     | 26,66        | 10.589.271             | 847.323                                       | 11.436.594            | Lens                    |
| 22.483                                 | 17.366                  | 16.554                             | 95,32                      | 25,12        | 225.469.210            | 18.029.537                                    | 243.498.747           | Mons                    |
| 18.370                                 | 14.314                  | 12.733                             | 88,95                      | 35,28        | 33.200.644             | 2.820.630                                     | 36.021.274            | Quaregnon               |
| 23.776                                 | 17.928                  | 19.541                             | 108,99                     | 28,18        | 22.443.421             | 1.908.051                                     | 24.351.472            | Quévy                   |
| 19.803                                 | 15.956                  | 14.270                             | 89,43                      | 20,14        | 13.398.236             | 1.137.772                                     | 14.536.008            | Quiévrain               |
| 21.478                                 | 16.281                  | 16.235                             | 99,71                      | 27,15        | 55.892.860             | 4.190.103                                     | 60.082.963            | Saint-Ghislain          |
| <b>21.973</b>                          | <b>17.984</b>           | <b>14.485</b>                      | <b>80,54</b>               | <b>20,11</b> | <b>145.239.643</b>     | <b>12.179.862</b>                             | <b>157.419.505</b>    | <b>Arr. de Mouscron</b> |
| 20.200                                 | 16.863                  | 13.822                             | 81,96                      | 18,20        | 30.921.316             | 2.475.247                                     | 33.396.563            | Comines-Warneton        |
| 22.576                                 | 18.426                  | 14.757                             | 80,08                      | 19,44        | 114.318.327            | 9.704.615                                     | 124.022.942           | Mouscron                |
| <b>22.359</b>                          | <b>17.071</b>           | <b>16.635</b>                      | <b>97,44</b>               | <b>26,22</b> | <b>444.871.170</b>     | <b>35.725.189</b>                             | <b>480.596.359</b>    | <b>Arr. de Soignies</b> |
| 25.762                                 | 19.960                  | 19.809                             | 99,24                      | 25,00        | 59.274.667             | 5.036.534                                     | 64.311.201            | Braine-le-Comte         |
| 23.081                                 | 18.286                  | 16.580                             | 90,67                      | 19,78        | 26.006.779             | 1.559.131                                     | 27.565.910            | Ecaussinnes             |
| 27.436                                 | 19.808                  | 19.559                             | 98,74                      | 28,97        | 39.700.056             | 2.980.970                                     | 42.681.026            | Enghien                 |
| 19.120                                 | 14.788                  | 13.588                             | 91,88                      | 31,36        | 154.521.059            | 13.126.396                                    | 167.647.455           | La Louvière             |
| 23.795                                 | 17.139                  | 19.213                             | 112,10                     | 30,03        | 23.992.317             | 1.847.637                                     | 25.839.954            | Le Roeulx               |
| 24.383                                 | 19.264                  | 16.574                             | 86,03                      | 21,39        | 45.462.498             | 3.636.384                                     | 49.098.882            | Lessines                |
| 28.305                                 | 21.546                  | 23.988                             | 111,33                     | 27,98        | 26.908.817             | 2.016.291                                     | 28.925.108            | Silly                   |
| 24.552                                 | 18.810                  | 18.958                             | 100,78                     | 23,72        | 69.004.974             | 5.521.841                                     | 74.526.815            | Soignies                |
| <b>20.841</b>                          | <b>15.815</b>           | <b>15.559</b>                      | <b>98,38</b>               | <b>28,55</b> | <b>338.276.083</b>     | <b>27.696.304</b>                             | <b>365.972.387</b>    | <b>Arr. de Thuin</b>    |
| 18.826                                 | 14.749                  | 13.054                             | 88,50                      | 31,17        | 21.608.948             | 1.834.939                                     | 23.443.887            | Anderlues               |
| 20.830                                 | 15.440                  | 16.057                             | 103,99                     | 31,51        | 15.560.852             | 1.244.580                                     | 16.805.432            | Beaumont                |
| 19.599                                 | 14.985                  | 13.879                             | 92,61                      | 31,88        | 67.152.393             | 5.371.162                                     | 72.523.555            | Binche                  |
| 19.200                                 | 14.765                  | 14.627                             | 99,06                      | 33,19        | 18.730.868             | 1.498.255                                     | 20.229.123            | Chimay                  |
| 19.833                                 | 16.125                  | 14.194                             | 88,02                      | 20,16        | 18.702.448             | 1.589.950                                     | 20.292.398            | Erquelinnes             |
| 21.341                                 | 15.794                  | 16.942                             | 107,26                     | 34,60        | 17.933.696             | 1.523.551                                     | 19.457.247            | Estinnes                |
| 18.344                                 | 13.920                  | 13.012                             | 93,47                      | 37,82        | 6.315.898              | 504.713                                       | 6.820.611             | Froidchapelle           |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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 | <b>7.161</b>                                  | 1.325         | 2.271          | 1.413          | 767           | 482           | 903           | 13.248              | 195.450.546                       |
| Lobbes                 | <b>2.964</b>                                  | 606           | 1.060          | 576            | 273           | 178           | 271           | 5.463               | 68.472.340                        |
| Merbes-le-Château      | <b>2.126</b>                                  | 492           | 832            | 404            | 183           | 100           | 115           | 4.014               | 43.361.361                        |
| Momignies              | <b>2.753</b>                                  | 768           | 1.134          | 493            | 168           | 99            | 91            | 5.133               | 48.728.374                        |
| Morlanwelz             | <b>10.314</b>                                 | 2.462         | 4.231          | 1.859          | 808           | 474           | 480           | 18.396              | 200.556.655                       |
| Sivry-Rance            | <b>2.485</b>                                  | 655           | 953            | 421            | 202           | 114           | 140           | 4.566               | 49.270.114                        |
| Thuin                  | <b>7.873</b>                                  | 1.615         | 2.759          | 1.478          | 778           | 487           | 756           | 14.665              | 189.238.666                       |
| <b>Arr. de Tournai</b> | <b>70.143</b>                                 | <b>12.738</b> | <b>26.991</b>  | <b>14.983</b>  | <b>6.888</b>  | <b>3.833</b>  | <b>4.710</b>  | <b>140.904</b>      | <b>1.604.613.926</b>              |
| Antoing                | <b>4.288</b>                                  | 934           | 1.755          | 898            | 371           | 167           | 163           | 7.520               | 84.261.615                        |
| Brunehaut              | <b>4.092</b>                                  | 947           | 1.608          | 726            | 378           | 199           | 234           | 7.581               | 84.022.801                        |
| Celles                 | <b>2.464</b>                                  | 371           | 915            | 546            | 281           | 175           | 176           | 5.447               | 58.933.471                        |
| Estaimpuis             | <b>4.381</b>                                  | 623           | 1.808          | 993            | 428           | 265           | 264           | 9.546               | 102.131.898                       |
| Leuze-en-Hainaut       | <b>6.150</b>                                  | 836           | 2.414          | 1.452          | 612           | 376           | 460           | 13.106              | 145.721.952                       |
| Mont-de-l'Enclus       | <b>1.588</b>                                  | 210           | 576            | 370            | 204           | 95            | 133           | 3.274               | 39.340.729                        |
| Pecq                   | <b>2.699</b>                                  | 477           | 1.055          | 537            | 279           | 146           | 205           | 5.261               | 62.187.227                        |
| Péruwelz               | <b>7.427</b>                                  | 1.124         | 3.103          | 1.666          | 727           | 397           | 410           | 16.783              | 164.373.351                       |
| Rumes                  | <b>2.803</b>                                  | 597           | 1.090          | 575            | 248           | 140           | 153           | 5.008               | 57.599.709                        |
| Tournai                | <b>34.251</b>                                 | 6.619         | 12.667         | 7.220          | 3.360         | 1.873         | 2.512         | 67.374              | 806.041.173                       |
| <b>Pr. de Liège</b>    | <b>501.323</b>                                | <b>83.848</b> | <b>191.572</b> | <b>107.933</b> | <b>52.094</b> | <b>28.281</b> | <b>37.595</b> | <b>1.027.723</b>    | <b>11.785.695.586</b>             |
| <b>Arr. de Huy</b>     | <b>48.440</b>                                 | <b>7.012</b>  | <b>17.774</b>  | <b>10.624</b>  | <b>5.416</b>  | <b>3.167</b>  | <b>4.447</b>  | <b>102.422</b>      | <b>1.221.821.761</b>              |
| Amay                   | <b>6.248</b>                                  | 819           | 2.512          | 1.475          | 668           | 329           | 445           | 13.126              | 147.133.761                       |
| Anthisnes              | <b>1.908</b>                                  | 256           | 655            | 408            | 237           | 155           | 197           | 3.977               | 51.085.471                        |
| Burdinne               | <b>1.309</b>                                  | 171           | 455            | 272            | 164           | 109           | 138           | 2.757               | 35.214.102                        |
| Clavier                | <b>2.092</b>                                  | 459           | 692            | 426            | 212           | 139           | 164           | 4.144               | 48.368.285                        |
| Engis                  | <b>2.622</b>                                  | 370           | 1.103          | 574            | 270           | 140           | 165           | 5.657               | 59.385.777                        |
| Ferrières              | <b>2.207</b>                                  | 427           | 769            | 442            | 253           | 137           | 179           | 4.373               | 52.570.856                        |
| Hamoir                 | <b>1.667</b>                                  | 242           | 615            | 381            | 202           | 106           | 121           | 3.547               | 40.531.245                        |
| Héron                  | <b>1.904</b>                                  | 223           | 653            | 442            | 226           | 157           | 203           | 4.326               | 51.062.295                        |
| Huy                    | <b>9.594</b>                                  | 1.619         | 3.841          | 2.089          | 879           | 467           | 699           | 19.641              | 222.581.854                       |
| Marchin                | <b>2.319</b>                                  | 334           | 838            | 513            | 276           | 168           | 190           | 5.057               | 58.187.168                        |
| Modave                 | <b>1.871</b>                                  | 327           | 632            | 380            | 214           | 131           | 187           | 3.715               | 47.177.393                        |
| Nandrin                | <b>2.407</b>                                  | 258           | 714            | 466            | 289           | 222           | 458           | 5.461               | 79.564.723                        |
| Ouffet                 | <b>1.200</b>                                  | 196           | 423            | 263            | 138           | 76            | 104           | 2.507               | 30.416.732                        |
| Tinlot                 | <b>982</b>                                    | 137           | 322            | 188            | 113           | 80            | 142           | 2.240               | 28.001.849                        |
| Verlaine               | <b>1.545</b>                                  | 181           | 477            | 310            | 198           | 162           | 217           | 3.497               | 45.339.955                        |
| Villers-Le-Bouillet    | <b>2.639</b>                                  | 306           | 920            | 596            | 342           | 190           | 285           | 5.878               | 71.050.960                        |
| Wanze                  | <b>5.926</b>                                  | 687           | 2.153          | 1.399          | 735           | 399           | 553           | 12.513              | 154.149.335                       |
| <b>Arr. de Liège</b>   | <b>291.880</b>                                | <b>50.747</b> | <b>115.131</b> | <b>61.624</b>  | <b>29.087</b> | <b>15.219</b> | <b>20.072</b> | <b>586.238</b>      | <b>6.660.360.813</b>              |
| Ans                    | <b>15.773</b>                                 | 3.520         | 5.710          | 3.152          | 1.548         | 816           | 1.027         | 27.445              | 340.386.682                       |
| Awans                  | <b>4.734</b>                                  | 994           | 1.556          | 896            | 501           | 318           | 469           | 8.520               | 115.168.064                       |

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

| Valeurs moyennes                    |                      | Mesures de dispersion           |                            | Asymétrie    | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération (en €) | Impôt total<br>(en €) |                        |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| Revenu moyen par déclaration (en €) | Revenu médian (en €) | Déférence inter-quartile (en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |  |                       |                        |
| 27.294                              | 19.938               | 22.298                          | 111,83                     | 26,63        | 48.543.750             | 3.884.212                                  | 52.427.962            | Ham-sur-Heure-Nalinnes |
| 23.101                              | 17.798               | 18.945                          | 106,44                     | 25,90        | 15.465.677             | 1.237.146                                  | 16.702.823            | Lobbes                 |
| 20.396                              | 15.945               | 14.807                          | 92,86                      | 23,18        | 8.559.989              | 727.416                                    | 9.287.405             | Merbes-le-Château      |
| 17.700                              | 14.007               | 12.380                          | 88,38                      | 28,90        | 8.357.346              | 710.717                                    | 9.068.063             | Momignies              |
| 19.445                              | 15.007               | 14.121                          | 94,09                      | 31,84        | 38.330.778             | 3.064.221                                  | 41.394.999            | Morlanwelz             |
| 19.827                              | 15.281               | 15.193                          | 99,42                      | 29,38        | 9.770.067              | 830.572                                    | 10.600.639            | Sivry-Rance            |
| 24.036                              | 18.113               | 19.694                          | 108,72                     | 26,81        | 43.243.368             | 3.674.863                                  | 46.918.231            | Thuin                  |
| <b>22.876</b>                       | <b>17.843</b>        | <b>16.489</b>                   | <b>92,41</b>               | <b>20,92</b> | <b>341.974.979</b>     | <b>28.171.148</b>                          | <b>370.146.127</b>    | <b>Arr. de Tournai</b> |
| 19.651                              | 15.821               | 14.623                          | 92,42                      | 24,92        | 16.311.955             | 978.526                                    | 17.290.481            | Antoing                |
| 20.533                              | 15.848               | 15.330                          | 96,73                      | 27,01        | 16.486.268             | 1.153.448                                  | 17.639.716            | Brunehaut              |
| 23.918                              | 19.131               | 18.477                          | 96,58                      | 23,23        | 12.671.727             | 1.076.248                                  | 13.747.975            | Celles                 |
| 23.312                              | 18.435               | 15.770                          | 85,54                      | 20,69        | 20.257.398             | 1.719.182                                  | 21.976.580            | Estaimpuis             |
| 23.695                              | 19.172               | 16.392                          | 85,49                      | 18,43        | 32.080.864             | 2.726.057                                  | 34.806.921            | Leuze-en-Hainaut       |
| 24.774                              | 20.206               | 18.922                          | 93,64                      | 19,32        | 8.713.396              | 696.340                                    | 9.409.736             | Mont-de-l'Enclus       |
| 23.041                              | 17.580               | 17.627                          | 100,26                     | 27,67        | 13.174.772             | 987.138                                    | 14.161.910            | Pecq                   |
| 22.132                              | 17.985               | 15.406                          | 85,66                      | 18,08        | 33.598.023             | 2.857.019                                  | 36.455.042            | Péruwelz               |
| 20.549                              | 16.661               | 15.352                          | 92,14                      | 20,36        | 11.230.260             | 896.563                                    | 12.126.823            | Rumes                  |
| 23.533                              | 17.860               | 17.038                          | 95,39                      | 21,27        | 177.450.311            | 15.080.623                                 | 192.530.934           | Tournai                |
| <b>23.509</b>                       | <b>18.464</b>        | <b>17.122</b>                   | <b>92,73</b>               | <b>22,95</b> | <b>2.622.532.171</b>   | <b>204.265.088</b>                         | <b>2.826.797.259</b>  | <b>Pr. de Liège</b>    |
| <b>25.223</b>                       | <b>19.637</b>        | <b>18.560</b>                   | <b>94,51</b>               | <b>25,71</b> | <b>287.295.307</b>     | <b>22.654.390</b>                          | <b>309.949.697</b>    | <b>Arr. de Huy</b>     |
| 23.549                              | 19.055               | 15.848                          | 83,16                      | 23,64        | 32.615.355             | 2.773.247                                  | 35.388.602            | Amay                   |
| 26.774                              | 20.575               | 20.611                          | 100,17                     | 28,84        | 12.314.625             | 960.398                                    | 13.275.023            | Anthisnes              |
| 26.902                              | 21.009               | 19.899                          | 94,71                      | 26,64        | 8.351.187              | 667.690                                    | 9.018.877             | Burdinne               |
| 23.121                              | 18.232               | 18.800                          | 103,11                     | 22,92        | 10.596.485             | 898.301                                    | 11.494.786            | Clavier                |
| 22.649                              | 18.273               | 15.343                          | 83,96                      | 25,77        | 12.453.537             | 995.662                                    | 13.449.199            | Engis                  |
| 23.820                              | 18.859               | 19.298                          | 102,32                     | 20,35        | 11.710.054             | 942.006                                    | 12.652.060            | Ferrières              |
| 24.314                              | 19.503               | 17.621                          | 90,35                      | 24,85        | 9.075.252              | 680.007                                    | 9.755.259             | Hamoir                 |
| 26.818                              | 21.462               | 20.104                          | 93,67                      | 24,53        | 12.190.482             | 913.762                                    | 13.104.244            | Héron                  |
| 23.200                              | 17.965               | 15.695                          | 87,36                      | 21,82        | 52.218.407             | 4.174.046                                  | 56.392.453            | Huy                    |
| 25.091                              | 19.766               | 19.088                          | 96,56                      | 25,09        | 13.722.519             | 1.097.430                                  | 14.819.949            | Marchin                |
| 25.215                              | 19.474               | 20.318                          | 104,33                     | 24,79        | 11.092.934             | 886.471                                    | 11.979.405            | Modave                 |
| 33.056                              | 24.497               | 28.156                          | 114,93                     | 32,14        | 21.745.394             | 1.637.749                                  | 23.383.143            | Nandrin                |
| 25.347                              | 19.543               | 19.243                          | 98,46                      | 22,48        | 7.038.044              | 527.882                                    | 7.565.926             | Ouffet                 |
| 28.515                              | 21.223               | 24.488                          | 115,38                     | 34,13        | 6.760.977              | 540.488                                    | 7.301.465             | Tinlot                 |
| 29.346                              | 22.802               | 24.846                          | 108,96                     | 33,05        | 11.460.862             | 801.936                                    | 12.262.798            | Verlaine               |
| 26.923                              | 21.164               | 20.573                          | 97,20                      | 26,68        | 17.225.182             | 1.292.779                                  | 18.517.961            | Villers-Le-Bouillet    |
| 26.012                              | 20.584               | 18.259                          | 88,70                      | 25,11        | 36.724.003             | 2.864.529                                  | 39.588.532            | Wanze                  |
| <b>22.819</b>                       | <b>17.888</b>        | <b>16.378</b>                   | <b>91,55</b>               | <b>23,56</b> | <b>1.476.631.408</b>   | <b>118.109.440</b>                         | <b>1.594.740.848</b>  | <b>Arr. de Liège</b>   |
| 21.580                              | 17.093               | 17.159                          | 100,38                     | 22,31        | 74.298.758             | 6.310.156                                  | 80.608.914            | Ans                    |
| 24.328                              | 18.500               | 20.783                          | 112,34                     | 25,51        | 27.105.419             | 2.303.414                                  | 29.408.833            | Awans                  |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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<br>(en €) |                      |
|-------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|
|                         | Total   | <1            | 1 - 2         | 2 - 3         | 3 - 4         | 4 - 5        |                     |                                      |                      |
| Aywaille                | <b>5.365</b>                                  | 1.044         | 1.992         | 1.114         | 521           | 302          | 392                 | 10.518                               | 120.155.893          |
| Bassenge                | <b>4.332</b>                                  | 827           | 1.568         | 929           | 460           | 248          | 300                 | 8.203                                | 99.012.750           |
| Beyne-Heusay            | <b>5.266</b>                                  | 678           | 2.027         | 1.191         | 626           | 356          | 388                 | 11.720                               | 126.775.093          |
| Blégny                  | <b>6.838</b>                                  | 1.399         | 2.136         | 1.400         | 736           | 486          | 681                 | 12.622                               | 168.377.200          |
| Chaudfontaine           | <b>9.817</b>                                  | 1.163         | 3.205         | 2.040         | 1.174         | 690          | 1.545               | 20.787                               | 310.276.505          |
| Comblain-au-Pont        | <b>2.579</b>                                  | 365           | 1.063         | 606           | 246           | 137          | 162                 | 5.249                                | 58.095.138           |
| Dalhem                  | <b>3.329</b>                                  | 772           | 931           | 681           | 353           | 226          | 366                 | 6.325                                | 83.899.630           |
| Esneux                  | <b>6.521</b>                                  | 982           | 2.130         | 1.420         | 722           | 463          | 804                 | 13.219                               | 185.046.269          |
| Flémalle                | <b>13.830</b>                                 | 2.621         | 5.852         | 2.684         | 1.292         | 655          | 726                 | 25.321                               | 291.021.960          |
| Fléron                  | <b>8.212</b>                                  | 1.328         | 3.220         | 1.717         | 892           | 460          | 595                 | 15.906                               | 191.599.530          |
| Grâce-Hollogne          | <b>12.128</b>                                 | 2.701         | 4.782         | 2.427         | 1.182         | 514          | 522                 | 21.829                               | 242.397.610          |
| Herstal                 | <b>19.451</b>                                 | 3.625         | 8.334         | 4.089         | 1.777         | 875          | 751                 | 36.481                               | 392.803.214          |
| Juprelle                | <b>4.089</b>                                  | 530           | 1.343         | 911           | 522           | 306          | 477                 | 8.246                                | 111.406.954          |
| Liège                   | <b>85.638</b>                                 | 14.165        | 35.433        | 18.714        | 8.207         | 3.951        | 5.168               | 184.895                              | 1.913.582.621        |
| Neupré                  | <b>4.712</b>                                  | 502           | 1.366         | 989           | 596           | 394          | 865                 | 9.757                                | 157.181.607          |
| Oupeye                  | <b>12.531</b>                                 | 2.160         | 4.858         | 2.643         | 1.267         | 708          | 895                 | 23.586                               | 287.808.813          |
| Saint-Nicolas           | <b>12.165</b>                                 | 2.590         | 5.302         | 2.424         | 1.015         | 448          | 386                 | 22.775                               | 229.925.294          |
| Seraing                 | <b>28.010</b>                                 | 3.823         | 12.837        | 6.197         | 2.656         | 1.235        | 1.262               | 60.553                               | 597.850.798          |
| Soumagne                | <b>7.040</b>                                  | 894           | 2.575         | 1.621         | 801           | 479          | 670                 | 15.026                               | 180.720.688          |
| Sprimont                | <b>6.764</b>                                  | 1.542         | 2.115         | 1.215         | 724           | 456          | 712                 | 12.734                               | 168.389.660          |
| Trooz                   | <b>3.598</b>                                  | 462           | 1.372         | 799           | 450           | 200          | 315                 | 7.638                                | 90.085.776           |
| Visé                    | <b>9.158</b>                                  | 2.060         | 3.424         | 1.765         | 819           | 496          | 594                 | 16.875                               | 198.393.064          |
| <b>Arr. de Verviers</b> | <b>127.222</b>                                | <b>21.874</b> | <b>46.736</b> | <b>28.127</b> | <b>13.550</b> | <b>7.494</b> | <b>9.441</b>        | <b>268.935</b>                       | <b>3.000.670.967</b> |
| Aubel                   | <b>1.782</b>                                  | 257           | 596           | 377           | 231           | 146          | 175                 | 4.027                                | 46.893.696           |
| Baelen                  | <b>1.959</b>                                  | 400           | 612           | 404           | 238           | 124          | 181                 | 3.911                                | 48.365.170           |
| Dison                   | <b>7.314</b>                                  | 1.829         | 2.999         | 1.321         | 575           | 311          | 279                 | 13.899                               | 137.393.207          |
| Herve                   | <b>7.671</b>                                  | 1.165         | 2.576         | 1.622         | 913           | 581          | 814                 | 16.626                               | 200.357.125          |
| Jalhay                  | <b>3.638</b>                                  | 500           | 1.117         | 809           | 457           | 308          | 447                 | 7.758                                | 100.700.709          |
| Lierneux                | <b>1.495</b>                                  | 275           | 510           | 335           | 157           | 108          | 110                 | 3.338                                | 34.729.097           |
| Limbourg                | <b>2.827</b>                                  | 550           | 987           | 626           | 302           | 183          | 179                 | 5.551                                | 64.860.915           |
| Malmedy                 | <b>5.397</b>                                  | 713           | 2.063         | 1.256         | 641           | 316          | 408                 | 11.510                               | 133.190.969          |
| Olne                    | <b>1.809</b>                                  | 229           | 519           | 395           | 254           | 151          | 261                 | 3.810                                | 54.423.988           |
| Pepinster               | <b>4.937</b>                                  | 1.033         | 1.784         | 995           | 500           | 298          | 327                 | 9.417                                | 108.151.323          |
| Plombières              | <b>4.538</b>                                  | 1.116         | 1.579         | 923           | 454           | 230          | 236                 | 9.504                                | 93.257.000           |
| Spa                     | <b>5.257</b>                                  | 840           | 2.092         | 1.180         | 517           | 260          | 368                 | 10.503                               | 121.010.746          |
| Stavelot                | <b>3.028</b>                                  | 460           | 1.128         | 683           | 362           | 167          | 228                 | 6.642                                | 72.982.971           |
| Stoumont                | <b>1.376</b>                                  | 225           | 465           | 304           | 163           | 91           | 128                 | 2.957                                | 34.710.801           |
| Theux                   | <b>5.695</b>                                  | 972           | 1.923         | 1.148         | 703           | 382          | 567                 | 11.527                               | 147.352.505          |
| Thimister-Clermont      | <b>2.251</b>                                  | 333           | 667           | 490           | 280           | 220          | 261                 | 5.297                                | 63.417.054           |
| Trois-Ponts             | <b>1.089</b>                                  | 174           | 378           | 279           | 107           | 65           | 86                  | 2.429                                | 27.452.554           |
| Verviers                | <b>25.890</b>                                 | 5.110         | 10.246        | 5.387         | 2.342         | 1.231        | 1.574               | 52.883                               | 558.236.175          |
| Waimes                  | <b>3.050</b>                                  | 467           | 1.184         | 732           | 332           | 173          | 162                 | 6.615                                | 69.607.994           |

## Exercice 2004

## II - Revenu et impôts par commune

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asymétrie    | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                         |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                         |
| 22.396                                 | 17.777                  | 17.201                             | 96,75                      | 22,76        | 26.276.933             | 2.102.044                                     | 28.378.977            | Aywaille                |
| 22.856                                 | 18.430                  | 17.711                             | 96,09                      | 19,57        | 20.936.074             | 1.724.548                                     | 22.660.622            | Bassenge                |
| 24.074                                 | 19.564                  | 17.723                             | 90,58                      | 24,87        | 27.986.606             | 2.239.115                                     | 30.225.721            | Beyne-Heusay            |
| 24.624                                 | 19.426                  | 21.379                             | 110,05                     | 21,29        | 40.331.418             | 2.626.677                                     | 42.958.095            | Blégny                  |
| 31.606                                 | 22.091                  | 23.679                             | 107,18                     | 32,18        | 81.672.022             | 5.307.512                                     | 86.979.534            | Chaudfontaine           |
| 22.526                                 | 18.588                  | 15.198                             | 81,76                      | 18,01        | 12.517.442             | 1.062.608                                     | 13.580.050            | Comblain-au-Pont        |
| 25.203                                 | 19.479                  | 22.055                             | 113,22                     | 18,02        | 19.956.215             | 1.545.835                                     | 21.502.050            | Dalhem                  |
| 28.377                                 | 20.878                  | 21.216                             | 101,61                     | 24,43        | 47.185.913             | 3.779.152                                     | 50.965.065            | Esneux                  |
| 21.043                                 | 16.689                  | 14.723                             | 88,21                      | 25,20        | 58.827.192             | 4.700.364                                     | 63.527.556            | Flémalle                |
| 23.332                                 | 18.251                  | 17.342                             | 95,01                      | 25,37        | 41.529.339             | 3.530.108                                     | 45.059.447            | Fléron                  |
| 19.987                                 | 16.199                  | 15.351                             | 94,76                      | 23,87        | 47.398.429             | 3.787.790                                     | 51.186.219            | Grâce-Hollogne          |
| 20.194                                 | 16.486                  | 14.274                             | 86,58                      | 24,59        | 76.260.492             | 6.487.653                                     | 82.748.145            | Herstal                 |
| 27.246                                 | 21.407                  | 21.903                             | 102,31                     | 25,13        | 27.107.829             | 1.899.889                                     | 29.007.718            | Juprelle                |
| 22.345                                 | 17.665                  | 15.132                             | 85,66                      | 23,22        | 433.284.853            | 34.673.454                                    | 467.958.307           | Liège                   |
| 33.358                                 | 24.090                  | 26.738                             | 110,99                     | 35,13        | 42.674.948             | 3.645.109                                     | 46.320.057            | Neupré                  |
| 22.968                                 | 18.205                  | 17.068                             | 93,75                      | 20,74        | 62.638.072             | 5.018.367                                     | 67.656.439            | Oupeye                  |
| 18.901                                 | 15.645                  | 13.350                             | 85,33                      | 23,04        | 41.613.395             | 3.329.372                                     | 44.942.767            | Saint-Nicolas           |
| 21.344                                 | 17.504                  | 13.464                             | 76,91                      | 25,26        | 121.336.492            | 10.311.670                                    | 131.648.162           | Seraing                 |
| 25.671                                 | 20.197                  | 18.958                             | 93,86                      | 24,26        | 42.015.049             | 3.363.325                                     | 45.378.374            | Soumagne                |
| 24.895                                 | 18.321                  | 22.064                             | 120,43                     | 28,69        | 40.930.592             | 3.275.821                                     | 44.206.413            | Sprimont                |
| 25.038                                 | 19.676                  | 18.016                             | 91,56                      | 28,13        | 21.010.436             | 1.684.478                                     | 22.694.914            | Trooz                   |
| 21.663                                 | 16.725                  | 16.688                             | 99,77                      | 23,34        | 41.737.476             | 3.400.968                                     | 45.138.444            | Visé                    |
| <b>23.586</b>                          | <b>18.774</b>           | <b>17.490</b>                      | <b>93,16</b>               | <b>20,26</b> | <b>641.203.156</b>     | <b>46.573.874</b>                             | <b>687.777.030</b>    | <b>Arr. de Verviers</b> |
| 26.315                                 | 20.638                  | 20.584                             | 99,73                      | 26,79        | 10.874.081             | 888.704                                       | 11.762.785            | Aubel                   |
| 24.689                                 | 19.475                  | 20.728                             | 106,43                     | 21,96        | 10.711.067             | 823.940                                       | 11.535.007            | Baelen                  |
| 18.785                                 | 14.695                  | 13.815                             | 94,01                      | 32,01        | 25.714.453             | 1.802.251                                     | 27.516.704            | Dison                   |
| 26.119                                 | 20.440                  | 21.162                             | 103,53                     | 26,55        | 47.513.950             | 3.331.010                                     | 50.844.960            | Herve                   |
| 27.680                                 | 21.776                  | 22.417                             | 102,94                     | 25,04        | 25.005.139             | 1.507.842                                     | 26.512.981            | Jalhay                  |
| 23.230                                 | 19.417                  | 18.544                             | 95,50                      | 16,49        | 7.599.289              | 558.052                                       | 8.157.341             | Lierneux                |
| 22.943                                 | 18.526                  | 17.535                             | 94,65                      | 18,57        | 14.246.608             | 1.140.667                                     | 15.387.275            | Limbourg                |
| 24.679                                 | 19.487                  | 17.198                             | 88,25                      | 24,46        | 28.896.933             | 2.179.270                                     | 31.076.203            | Malmedy                 |
| 30.085                                 | 23.290                  | 23.863                             | 102,46                     | 24,46        | 14.302.742             | 617.138                                       | 14.919.880            | Olne                    |
| 21.906                                 | 17.629                  | 17.730                             | 100,57                     | 21,22        | 23.267.662             | 1.978.888                                     | 25.246.550            | Pepinster               |
| 20.550                                 | 16.723                  | 16.925                             | 101,20                     | 21,47        | 17.956.631             | 1.128.420                                     | 19.085.051            | Plombières              |
| 23.019                                 | 18.247                  | 16.084                             | 88,14                      | 19,94        | 26.818.976             | 1.611.166                                     | 28.430.142            | Spa                     |
| 24.103                                 | 19.203                  | 17.478                             | 91,01                      | 23,58        | 16.061.416             | 1.366.004                                     | 17.427.420            | Stavelot                |
| 25.226                                 | 19.959                  | 19.714                             | 98,77                      | 18,72        | 8.122.545              | 486.997                                       | 8.609.542             | Stoumont                |
| 25.874                                 | 19.704                  | 20.440                             | 103,73                     | 23,82        | 34.746.392             | 2.609.478                                     | 37.355.870            | Theux                   |
| 28.173                                 | 21.893                  | 22.986                             | 104,99                     | 26,17        | 15.045.565             | 1.135.560                                     | 16.181.125            | Thimister-Clermont      |
| 25.209                                 | 19.805                  | 16.362                             | 82,61                      | 12,32        | 6.216.824              | 374.057                                       | 6.590.881             | Trois-Ponts             |
| 21.562                                 | 16.999                  | 15.552                             | 91,48                      | 21,19        | 119.138.780            | 10.125.439                                    | 129.264.219           | Verviers                |
| 22.822                                 | 18.888                  | 15.420                             | 81,63                      | 16,64        | 13.936.926             | 1.116.692                                     | 15.053.618            | Waimes                  |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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 +        |                     |                                   |
| Welkenraedt              | <b>4.980</b>                                  | 1.204         | 1.622         | 1.042         | 491           | 293          | 328           | 8.992               | 107.647.570                       |
| Dont C. germanophone     | <b>31.239</b>                                 | <b>4.022</b>  | <b>11.689</b> | <b>7.819</b>  | <b>3.531</b>  | <b>1.856</b> | <b>2.322</b>  | <b>71.735</b>       | <b>775.929.398</b>                |
| Amblève                  | <b>2.278</b>                                  | 303           | 928           | 588           | 240           | 102          | 117           | 5.199               | 51.369.305                        |
| Bullange                 | <b>2.234</b>                                  | 292           | 863           | 622           | 225           | 123          | 109           | 5.359               | 50.857.402                        |
| Burg-Reuland             | <b>1.712</b>                                  | 243           | 677           | 433           | 198           | 81           | 80            | 3.843               | 37.821.015                        |
| Butgenbach               | <b>2.551</b>                                  | 306           | 1.054         | 697           | 254           | 132          | 108           | 5.529               | 56.207.644                        |
| Eupen                    | <b>8.529</b>                                  | 1.089         | 3.120         | 2.000         | 934           | 541          | 845           | 17.769              | 225.891.456                       |
| La Calamine              | <b>4.101</b>                                  | 509           | 1.620         | 1.015         | 486           | 216          | 255           | 10.138              | 97.457.745                        |
| Lontzen                  | <b>2.102</b>                                  | 288           | 695           | 537           | 265           | 154          | 163           | 5.000               | 53.068.842                        |
| Raeren                   | <b>3.691</b>                                  | 482           | 1.236         | 921           | 434           | 248          | 370           | 9.820               | 103.878.215                       |
| Saint-Vith               | <b>4.041</b>                                  | 510           | 1.496         | 1.006         | 495           | 259          | 275           | 9.076               | 99.377.774                        |
| <b>Arr. de Waremme</b>   | <b>33.781</b>                                 | <b>4.215</b>  | <b>11.931</b> | <b>7.558</b>  | <b>4.041</b>  | <b>2.401</b> | <b>3.635</b>  | <b>70.128</b>       | <b>902.842.045</b>                |
| Berloz                   | <b>1.352</b>                                  | 162           | 487           | 325           | 161           | 91           | 126           | 2.710               | 34.114.758                        |
| Braives                  | <b>2.564</b>                                  | 323           | 856           | 593           | 327           | 217          | 248           | 5.524               | 67.725.071                        |
| Crisnée                  | <b>1.273</b>                                  | 148           | 404           | 284           | 179           | 102          | 156           | 2.648               | 36.314.320                        |
| Donecel                  | <b>1.259</b>                                  | 139           | 382           | 272           | 156           | 118          | 192           | 2.778               | 39.096.737                        |
| Faimes                   | <b>1.521</b>                                  | 154           | 483           | 368           | 186           | 140          | 190           | 3.293               | 43.252.015                        |
| Fexhe-le-Haut-Clocher    | <b>1.397</b>                                  | 165           | 465           | 332           | 171           | 93           | 171           | 3.031               | 39.573.725                        |
| Geer                     | <b>1.241</b>                                  | 160           | 432           | 262           | 146           | 88           | 153           | 2.683               | 34.407.424                        |
| Hannut                   | <b>6.414</b>                                  | 823           | 2.227         | 1.350         | 774           | 483          | 757           | 13.753              | 177.517.574                       |
| Lincent                  | <b>1.458</b>                                  | 188           | 522           | 307           | 197           | 104          | 140           | 2.910               | 37.904.377                        |
| Oreye                    | <b>1.633</b>                                  | 188           | 597           | 361           | 194           | 115          | 178           | 3.394               | 43.342.040                        |
| Remicourt                | <b>2.468</b>                                  | 286           | 855           | 592           | 292           | 149          | 294           | 4.978               | 66.681.148                        |
| Saint-Georges-sur-Meuse  | <b>3.251</b>                                  | 525           | 1.288         | 662           | 349           | 169          | 258           | 6.404               | 76.816.939                        |
| Waremme                  | <b>6.851</b>                                  | 819           | 2.509         | 1.612         | 794           | 469          | 648           | 13.624              | 177.574.316                       |
| Wasseiges                | <b>1.099</b>                                  | 135           | 424           | 238           | 115           | 63           | 124           | 2.394               | 28.521.601                        |
| <b>Pr. de Luxembourg</b> | <b>121.610</b>                                | <b>22.226</b> | <b>41.636</b> | <b>26.357</b> | <b>13.576</b> | <b>7.465</b> | <b>10.350</b> | <b>253.207</b>      | <b>2.946.977.564</b>              |
| <b>Arr. d'Arlon</b>      | <b>24.586</b>                                 | <b>2.753</b>  | <b>7.073</b>  | <b>6.026</b>  | <b>3.409</b>  | <b>1.903</b> | <b>3.422</b>  | <b>53.440</b>       | <b>735.943.774</b>                |
| Arlon                    | <b>12.055</b>                                 | 1.496         | 3.386         | 2.786         | 1.563         | 950          | 1.874         | 25.667              | 372.169.931                       |
| Attert                   | <b>1.729</b>                                  | 160           | 424           | 344           | 219           | 194          | 388           | 4.356               | 61.694.720                        |
| Aubange                  | <b>6.843</b>                                  | 639           | 2.173         | 1.934         | 1.029         | 454          | 614           | 14.870              | 183.866.645                       |
| Martelange               | <b>752</b>                                    | 104           | 271           | 175           | 100           | 49           | 53            | 1.478               | 18.124.923                        |
| Messancy                 | <b>3.207</b>                                  | 354           | 819           | 787           | 498           | 256          | 493           | 7.068               | 100.087.555                       |
| <b>Arr. de Bastogne</b>  | <b>19.837</b>                                 | <b>3.933</b>  | <b>7.064</b>  | <b>4.235</b>  | <b>2.121</b>  | <b>1.153</b> | <b>1.331</b>  | <b>42.001</b>       | <b>447.883.717</b>                |
| Bastogne                 | <b>6.591</b>                                  | 1.320         | 2.276         | 1.393         | 716           | 384          | 502           | 14.014              | 151.735.249                       |
| Bertogne                 | <b>1.357</b>                                  | 275           | 492           | 312           | 134           | 67           | 77            | 2.815               | 29.260.465                        |
| Fauvillers               | <b>862</b>                                    | 172           | 270           | 179           | 96            | 53           | 92            | 1.901               | 21.913.134                        |
| Gouvy                    | <b>2.155</b>                                  | 421           | 769           | 484           | 239           | 135          | 107           | 4.703               | 47.313.644                        |
| Houffalize               | <b>2.393</b>                                  | 556           | 906           | 461           | 218           | 127          | 125           | 4.603               | 49.898.621                        |
| Sainte-Ode               | <b>1.128</b>                                  | 254           | 421           | 215           | 103           | 66           | 69            | 2.263               | 24.919.455                        |

## Exercice 2004

## II - Revenu et impôts par commune

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

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asy-métrie   | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                          |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                          |
| 21.616                                 | 17.596                  | 17.895                             | 101,69                     | 17,23        | 23.372.936             | 1.758.183                                     | 25.131.119            | Welkenraedt              |
| <b>24.838</b>                          | <b>19.909</b>           | <b>16.360</b>                      | <b>82,17</b>               | <b>20,77</b> | <b>151.654.232</b>     | <b>10.034.107</b>                             | <b>161.688.339</b>    | Dont C. germanophone     |
| 22.550                                 | 18.798                  | 14.427                             | 76,74                      | 20,78        | 8.681.563              | 521.153                                       | 9.202.716             | Amblyéve                 |
| 22.765                                 | 19.638                  | 13.875                             | 70,65                      | 18,57        | 9.244.705              | 554.960                                       | 9.799.665             | Bullange                 |
| 22.092                                 | 19.202                  | 14.384                             | 74,90                      | 13,97        | 3.875.139              | 233.629                                       | 4.108.768             | Burg-Reuland             |
| 22.034                                 | 19.159                  | 13.415                             | 70,01                      | 15,34        | 10.433.371             | 626.929                                       | 11.060.300            | Butgenbach               |
| 26.485                                 | 20.234                  | 18.375                             | 90,81                      | 25,19        | 52.990.917             | 3.716.471                                     | 56.707.388            | Eupen                    |
| 23.764                                 | 19.566                  | 15.661                             | 80,04                      | 19,87        | 18.960.346             | 1.243.892                                     | 20.204.238            | La Calamine              |
| 25.247                                 | 21.002                  | 18.424                             | 87,72                      | 17,36        | 11.174.392             | 752.213                                       | 11.926.605            | Lontzen                  |
| 28.144                                 | 21.045                  | 18.794                             | 89,30                      | 21,37        | 18.937.720             | 1.342.205                                     | 20.279.925            | Raeren                   |
| 24.592                                 | 20.073                  | 16.634                             | 82,86                      | 22,73        | 17.356.075             | 1.042.652                                     | 18.398.727            | Saint-Vith               |
| <b>26.726</b>                          | <b>20.698</b>           | <b>19.964</b>                      | <b>96,45</b>               | <b>27,74</b> | <b>217.402.298</b>     | <b>16.927.383</b>                             | <b>234.329.681</b>    | <b>Arr. de Waremme</b>   |
| 25.233                                 | 20.434                  | 18.362                             | 89,86                      | 25,85        | 8.007.614              | 680.828                                       | 8.688.442             | Berloz                   |
| 26.414                                 | 21.144                  | 20.139                             | 95,24                      | 25,35        | 16.234.222             | 1.297.900                                     | 17.532.122            | Braives                  |
| 28.527                                 | 22.360                  | 22.900                             | 102,41                     | 27,74        | 9.112.183              | 728.420                                       | 9.840.603             | Crisnée                  |
| 31.054                                 | 23.254                  | 25.141                             | 108,11                     | 31,54        | 9.698.432              | 776.630                                       | 10.475.062            | Donceel                  |
| 28.437                                 | 22.710                  | 21.176                             | 93,24                      | 26,51        | 10.849.867             | 758.685                                       | 11.608.552            | Faimes                   |
| 28.328                                 | 21.645                  | 19.628                             | 90,68                      | 26,96        | 9.662.747              | 744.829                                       | 10.407.576            | Fexhe-le-Haut-Clocher    |
| 27.726                                 | 20.807                  | 21.459                             | 103,13                     | 30,50        | 8.473.733              | 592.789                                       | 9.066.522             | Geer                     |
| 27.677                                 | 20.871                  | 21.430                             | 102,67                     | 29,99        | 43.730.521             | 3.496.939                                     | 47.227.460            | Hannut                   |
| 25.998                                 | 20.301                  | 20.512                             | 101,03                     | 28,90        | 8.939.778              | 624.963                                       | 9.564.741             | Lincent                  |
| 26.541                                 | 20.525                  | 19.884                             | 96,87                      | 29,94        | 10.493.814             | 629.045                                       | 11.122.859            | Oreye                    |
| 27.018                                 | 21.086                  | 19.648                             | 93,18                      | 27,03        | 16.269.018             | 1.142.204                                     | 17.411.222            | Remicourt                |
| 23.629                                 | 18.293                  | 16.966                             | 92,74                      | 29,39        | 16.895.097             | 1.350.579                                     | 18.245.676            | Saint-Georges-sur-Meuse  |
| 25.919                                 | 20.496                  | 18.552                             | 90,51                      | 24,48        | 42.547.536             | 3.617.269                                     | 46.164.805            | Waremme                  |
| 25.952                                 | 19.836                  | 19.308                             | 97,33                      | 28,11        | 6.487.731              | 486.299                                       | 6.974.030             | Wasseiges                |
| <b>24.233</b>                          | <b>19.153</b>           | <b>18.908</b>                      | <b>98,72</b>               | <b>20,91</b> | <b>463.622.216</b>     | <b>33.336.495</b>                             | <b>496.958.711</b>    | <b>Pr. de Luxembourg</b> |
| <b>29.933</b>                          | <b>23.692</b>           | <b>21.984</b>                      | <b>92,79</b>               | <b>21,01</b> | <b>77.258.929</b>      | <b>5.166.570</b>                              | <b>82.425.499</b>     | <b>Arr. d'Arlon</b>      |
| 30.873                                 | 23.770                  | 23.853                             | 100,34                     | 24,26        | 45.220.122             | 3.165.418                                     | 48.385.540            | Arlon                    |
| 35.682                                 | 27.713                  | 30.958                             | 111,70                     | 27,34        | 6.033.323              | 421.972                                       | 6.455.295             | Attert                   |
| 26.869                                 | 22.662                  | 17.627                             | 77,78                      | 15,85        | 15.999.708             | 961.080                                       | 16.960.788            | Aubange                  |
| 24.102                                 | 20.049                  | 18.267                             | 91,11                      | 24,70        | 1.792.358              | 125.371                                       | 1.917.729             | Martelange               |
| 31.209                                 | 25.037                  | 23.330                             | 93,18                      | 18,18        | 8.213.416              | 492.727                                       | 8.706.143             | Messancy                 |
| <b>22.578</b>                          | <b>18.187</b>           | <b>17.575</b>                      | <b>96,63</b>               | <b>20,37</b> | <b>70.827.253</b>      | <b>5.126.041</b>                              | <b>75.953.294</b>     | <b>Arr. de Bastogne</b>  |
| 23.022                                 | 18.383                  | 18.319                             | 99,65                      | 21,46        | 22.178.721             | 1.661.678                                     | 23.840.399            | Bastogne                 |
| 21.563                                 | 17.803                  | 16.242                             | 91,23                      | 16,69        | 4.310.058              | 258.336                                       | 4.568.394             | Bertogne                 |
| 25.421                                 | 19.240                  | 20.739                             | 107,79                     | 21,84        | 2.611.767              | 157.403                                       | 2.769.170             | Fauvillers               |
| 21.955                                 | 18.176                  | 16.896                             | 92,95                      | 18,72        | 7.299.626              | 438.490                                       | 7.738.116             | Gouvy                    |
| 20.852                                 | 16.612                  | 16.097                             | 96,89                      | 22,47        | 8.473.477              | 597.180                                       | 9.070.657             | Houffalize               |
| 22.092                                 | 16.554                  | 17.045                             | 102,96                     | 27,75        | 4.325.345              | 345.784                                       | 4.671.129             | Sainte-Ode               |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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                 | <b>2.043</b>                                  | 423           | 693           | 427           | 238           | 118           | 144           | 4.441               | 46.481.387                        |
| Vielsalm                      | <b>3.308</b>                                  | 512           | 1.237         | 764           | 377           | 203           | 215           | 7.260               | 76.361.762                        |
| <b>Arr. Marche-en-Famenne</b> | <b>27.385</b>                                 | <b>6.930</b>  | <b>9.804</b>  | <b>5.262</b>  | <b>2.532</b>  | <b>1.326</b>  | <b>1.531</b>  | <b>51.742</b>       | <b>566.428.502</b>                |
| Durbuy                        | <b>5.856</b>                                  | 1.721         | 2.114         | 1.066         | 443           | 231           | 281           | 10.187              | 111.864.895                       |
| Erezée                        | <b>1.596</b>                                  | 446           | 544           | 292           | 147           | 85            | 82            | 2.877               | 32.505.777                        |
| Hotton                        | <b>2.646</b>                                  | 709           | 932           | 514           | 255           | 108           | 128           | 5.022               | 52.139.882                        |
| La Roche-en-Ardenne           | <b>2.091</b>                                  | 446           | 909           | 388           | 194           | 75            | 79            | 4.187               | 42.154.113                        |
| Manhay                        | <b>1.473</b>                                  | 290           | 572           | 301           | 135           | 70            | 105           | 3.053               | 32.735.872                        |
| Marche-en-Famenne             | <b>9.011</b>                                  | 2.335         | 3.035         | 1.765         | 831           | 491           | 554           | 16.752              | 191.688.476                       |
| Nassogne                      | <b>2.243</b>                                  | 372           | 811           | 481           | 281           | 140           | 158           | 4.900               | 52.375.224                        |
| Rendeux                       | <b>1.238</b>                                  | 366           | 448           | 223           | 102           | 46            | 53            | 2.255               | 23.106.726                        |
| Tenneville                    | <b>1.231</b>                                  | 245           | 439           | 232           | 144           | 80            | 91            | 2.508               | 27.857.537                        |
| <b>Arr. de Neufchâteau</b>    | <b>27.649</b>                                 | <b>5.738</b>  | <b>10.113</b> | <b>5.740</b>  | <b>2.713</b>  | <b>1.546</b>  | <b>1.799</b>  | <b>56.509</b>       | <b>609.350.775</b>                |
| Bertrix                       | <b>4.185</b>                                  | 951           | 1.530         | 840           | 398           | 223           | 243           | 8.103               | 88.511.976                        |
| Bouillon                      | <b>3.136</b>                                  | 909           | 1.199         | 562           | 236           | 120           | 110           | 5.414               | 57.353.449                        |
| Daverdisse                    | <b>690</b>                                    | 127           | 325           | 121           | 66            | 28            | 23            | 1.340               | 13.576.309                        |
| Herbeumont                    | <b>832</b>                                    | 198           | 329           | 157           | 75            | 38            | 35            | 1.539               | 16.403.036                        |
| Léglise                       | <b>1.726</b>                                  | 304           | 598           | 349           | 212           | 116           | 147           | 3.851               | 41.740.176                        |
| Libin                         | <b>2.049</b>                                  | 339           | 776           | 435           | 215           | 115           | 169           | 4.463               | 48.775.453                        |
| Libramont-Chevigny            | <b>4.078</b>                                  | 619           | 1.358         | 932           | 500           | 285           | 384           | 9.588               | 103.169.748                       |
| Neufchâteau                   | <b>2.799</b>                                  | 443           | 1.009         | 636           | 299           | 199           | 213           | 6.360               | 67.304.825                        |
| Paliseul                      | <b>2.649</b>                                  | 636           | 1.022         | 527           | 216           | 114           | 134           | 5.009               | 52.890.452                        |
| Saint-Hubert                  | <b>2.899</b>                                  | 636           | 1.001         | 630           | 280           | 170           | 182           | 5.641               | 64.287.644                        |
| Tellin                        | <b>1.102</b>                                  | 191           | 413           | 255           | 91            | 72            | 80            | 2.289               | 25.287.041                        |
| Wellin                        | <b>1.504</b>                                  | 385           | 553           | 296           | 125           | 66            | 79            | 2.910               | 30.050.666                        |
| <b>Arr. de Virton</b>         | <b>22.153</b>                                 | <b>2.872</b>  | <b>7.582</b>  | <b>5.094</b>  | <b>2.801</b>  | <b>1.537</b>  | <b>2.267</b>  | <b>49.515</b>       | <b>587.370.796</b>                |
| Chiny                         | <b>2.299</b>                                  | 343           | 874           | 526           | 269           | 133           | 154           | 4.898               | 57.659.897                        |
| Etalle                        | <b>2.206</b>                                  | 266           | 614           | 430           | 307           | 204           | 385           | 5.160               | 70.346.216                        |
| Florenville                   | <b>2.527</b>                                  | 418           | 1.037         | 531           | 254           | 135           | 152           | 5.492               | 56.251.547                        |
| Habay                         | <b>3.234</b>                                  | 353           | 1.014         | 716           | 458           | 262           | 431           | 7.482               | 93.352.052                        |
| Meix-devant-Virton            | <b>1.155</b>                                  | 132           | 408           | 309           | 158           | 57            | 91            | 2.684               | 28.747.145                        |
| Musson                        | <b>1.787</b>                                  | 181           | 534           | 480           | 272           | 134           | 186           | 4.076               | 49.087.705                        |
| Rouvroy                       | <b>947</b>                                    | 168           | 337           | 213           | 103           | 70            | 56            | 1.945               | 21.422.266                        |
| Saint-Léger                   | <b>1.498</b>                                  | 211           | 470           | 328           | 171           | 106           | 212           | 3.178               | 43.297.404                        |
| Tintigny                      | <b>1.582</b>                                  | 196           | 555           | 374           | 213           | 110           | 134           | 3.516               | 39.644.869                        |
| Virton                        | <b>4.918</b>                                  | 604           | 1.739         | 1.187         | 596           | 326           | 466           | 11.081              | 127.561.695                       |
| <b>Pr. de Namur</b>           | <b>215.495</b>                                | <b>33.839</b> | <b>80.071</b> | <b>46.653</b> | <b>22.883</b> | <b>13.536</b> | <b>18.513</b> | <b>451.625</b>      | <b>5.257.975.126</b>              |
| <b>Arr. de Dinant</b>         | <b>46.555</b>                                 | <b>7.379</b>  | <b>17.995</b> | <b>10.333</b> | <b>4.982</b>  | <b>2.709</b>  | <b>3.157</b>  | <b>101.500</b>      | <b>1.080.481.143</b>              |
| Anhée                         | <b>3.230</b>                                  | 461           | 1.315         | 711           | 355           | 188           | 200           | 6.907               | 74.661.460                        |
| Beauraing                     | <b>3.510</b>                                  | 502           | 1.351         | 836           | 413           | 199           | 209           | 8.215               | 81.228.948                        |

## Exercice 2004

## II - Revenu et impôts par commune

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

| Valeurs moyennes                    |                      | Mesures de dispersion           |                            | Asy-métrie   | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération (en €) | Impôt total<br>(en €) | Arr.<br>Marche-en-Famenne         |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|
| Revenu moyen par déclaration (en €) | Revenu médian (en €) | Déférence inter-quartile (en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |  |                       |                                   |
| 22.752                              | 18.495               | 18.304                          | 98,96                      | 18,32        | 6.597.229              | 462.533                                    | 7.059.762             | Vaux-sur-Sûre                     |
| 23.084                              | 19.059               | 17.002                          | 89,20                      | 21,19        | 15.031.027             | 1.204.634                                  | 16.235.661            | Vielsalm                          |
| <b>20.684</b>                       | <b>16.368</b>        | <b>16.247</b>                   | <b>99,26</b>               | <b>21,24</b> | <b>112.195.805</b>     | <b>8.862.486</b>                           | <b>121.058.291</b>    | <b>Arr.<br/>Marche-en-Famenne</b> |
| 19.103                              | 14.974               | 15.175                          | 101,34                     | 23,46        | 21.305.207             | 1.714.133                                  | 23.019.340            | Durbuy                            |
| 20.367                              | 15.788               | 16.715                          | 105,87                     | 23,09        | 6.358.795              | 511.463                                    | 6.870.258             | Erezée                            |
| 19.705                              | 16.001               | 15.697                          | 98,10                      | 19,39        | 10.286.698             | 825.133                                    | 11.111.831            | Hotton                            |
| 20.160                              | 15.701               | 14.610                          | 93,05                      | 27,98        | 7.361.607              | 589.297                                    | 7.950.904             | La Roche-en-Ardenne               |
| 22.224                              | 17.452               | 16.274                          | 93,25                      | 22,73        | 6.609.116              | 469.037                                    | 7.078.153             | Manhay                            |
| 21.273                              | 16.753               | 17.046                          | 101,74                     | 18,85        | 39.921.237             | 3.191.105                                  | 43.112.342            | Marche-en-Famenne                 |
| 23.351                              | 19.139               | 18.379                          | 96,02                      | 23,52        | 10.825.355             | 865.704                                    | 11.691.059            | Nassogne                          |
| 18.665                              | 14.891               | 15.117                          | 101,51                     | 20,89        | 4.192.274              | 322.519                                    | 4.514.793             | Rendeux                           |
| 22.630                              | 18.159               | 19.319                          | 106,38                     | 27,25        | 5.335.511              | 374.091                                    | 5.709.602             | Tenneville                        |
| <b>22.039</b>                       | <b>17.680</b>        | <b>17.006</b>                   | <b>96,18</b>               | <b>20,13</b> | <b>116.367.907</b>     | <b>8.285.074</b>                           | <b>124.652.981</b>    | <b>Arr. de Neufchâteau</b>        |
| 21.150                              | 17.149               | 16.518                          | 96,32                      | 18,46        | 16.865.478             | 1.349.068                                  | 18.214.546            | Bertrix                           |
| 18.289                              | 14.245               | 14.043                          | 98,58                      | 28,81        | 10.349.086             | 775.545                                    | 11.124.631            | Bouillon                          |
| 19.676                              | 15.934               | 12.894                          | 80,92                      | 28,05        | 2.513.002              | 150.512                                    | 2.663.514             | Daverdalle                        |
| 19.715                              | 15.856               | 14.896                          | 93,94                      | 24,16        | 2.796.879              | 195.811                                    | 2.992.690             | Herbeumont                        |
| 24.183                              | 19.294               | 20.078                          | 104,06                     | 26,80        | 5.752.991              | 345.173                                    | 6.098.164             | Léglise                           |
| 23.805                              | 18.608               | 17.636                          | 94,77                      | 23,84        | 10.285.721             | 750.723                                    | 11.036.444            | Libin                             |
| 25.299                              | 20.505               | 19.550                          | 95,34                      | 21,55        | 21.877.266             | 1.312.312                                  | 23.189.578            | Libramont-Chevigny                |
| 24.046                              | 19.404               | 18.308                          | 94,35                      | 19,52        | 12.274.828             | 970.262                                    | 13.245.090            | Neufchâteau                       |
| 19.966                              | 16.122               | 15.132                          | 93,85                      | 21,63        | 9.854.957              | 689.118                                    | 10.544.075            | Paliseul                          |
| 22.176                              | 17.610               | 17.257                          | 97,99                      | 20,78        | 12.792.844             | 895.149                                    | 13.687.993            | Saint-Hubert                      |
| 22.946                              | 18.745               | 16.363                          | 87,29                      | 9,12         | 5.259.257              | 420.545                                    | 5.679.802             | Tellin                            |
| 19.980                              | 16.284               | 15.005                          | 92,14                      | 15,40        | 5.745.592              | 430.849                                    | 6.176.441             | Wellin                            |
| <b>26.514</b>                       | <b>20.970</b>        | <b>19.798</b>                   | <b>94,41</b>               | <b>24,46</b> | <b>86.972.320</b>      | <b>5.896.321</b>                           | <b>92.868.641</b>     | <b>Arr. de Virton</b>             |
| 25.080                              | 19.044               | 17.272                          | 90,69                      | 21,82        | 9.244.704              | 646.943                                    | 9.891.647             | Chiny                             |
| 31.889                              | 25.062               | 26.806                          | 106,95                     | 22,85        | 8.983.432              | 538.698                                    | 9.522.130             | Etalle                            |
| 22.260                              | 17.564               | 15.824                          | 90,09                      | 26,99        | 9.879.002              | 790.832                                    | 10.669.834            | Florenville                       |
| 28.866                              | 22.769               | 22.570                          | 99,12                      | 27,61        | 11.596.914             | 927.910                                    | 12.524.824            | Habay                             |
| 24.889                              | 21.017               | 17.138                          | 81,54                      | 19,26        | 4.992.368              | 399.476                                    | 5.391.844             | Meix-devant-Virton                |
| 27.469                              | 23.322               | 19.283                          | 82,68                      | 16,51        | 5.563.913              | 389.561                                    | 5.953.474             | Musson                            |
| 22.621                              | 19.028               | 17.506                          | 92,00                      | 17,28        | 3.517.260              | 211.025                                    | 3.728.285             | Rouvroy                           |
| 28.903                              | 21.570               | 22.485                          | 104,24                     | 28,37        | 5.226.891              | 313.683                                    | 5.540.574             | Saint-Léger                       |
| 25.060                              | 20.846               | 19.279                          | 92,48                      | 24,06        | 5.860.158              | 351.535                                    | 6.211.693             | Tintigny                          |
| 25.938                              | 20.820               | 18.319                          | 87,98                      | 23,23        | 22.107.674             | 1.326.656                                  | 23.434.330            | Virton                            |
| <b>24.400</b>                       | <b>19.074</b>        | <b>18.204</b>                   | <b>95,43</b>               | <b>23,86</b> | <b>1.207.454.992</b>   | <b>89.973.956</b>                          | <b>1.297.428.948</b>  | <b>Pr. de Namur</b>               |
| <b>23.209</b>                       | <b>18.637</b>        | <b>16.648</b>                   | <b>89,32</b>               | <b>21,67</b> | <b>232.334.275</b>     | <b>17.518.328</b>                          | <b>249.852.603</b>    | <b>Arr. de Dinant</b>             |
| 23.115                              | 18.583               | 16.474                          | 88,65                      | 21,77        | 15.929.168             | 1.113.898                                  | 17.043.066            | Anhée                             |
| 23.142                              | 19.133               | 16.034                          | 83,80                      | 19,37        | 16.883.257             | 1.350.759                                  | 18.234.016            | Beauraing                         |

## II - Revenu et impôts par commune

Exercice 2004

### 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 +        |                     |                                   |
| Bièvre                       | <b>1.393</b>                                  | 224           | 608           | 298           | 128           | 79           | 56            | 3.133               | 29.694.585                        |
| Ciney                        | <b>6.734</b>                                  | 946           | 2.563         | 1.499         | 738           | 455          | 533           | 14.753              | 164.023.201                       |
| Dinant                       | <b>6.031</b>                                  | 1.070         | 2.387         | 1.313         | 565           | 307          | 389           | 12.760              | 134.348.293                       |
| Gedinne                      | <b>1.953</b>                                  | 287           | 812           | 455           | 211           | 93           | 95            | 4.358               | 43.163.086                        |
| Hamois                       | <b>3.047</b>                                  | 490           | 982           | 682           | 373           | 226          | 294           | 6.611               | 76.429.542                        |
| Hastière                     | <b>2.262</b>                                  | 314           | 1.042         | 512           | 202           | 94           | 98            | 5.161               | 47.189.402                        |
| Havelange                    | <b>2.106</b>                                  | 310           | 810           | 485           | 228           | 125          | 148           | 4.766               | 50.007.684                        |
| Houyet                       | <b>2.233</b>                                  | 483           | 873           | 455           | 201           | 89           | 132           | 4.441               | 47.212.097                        |
| Onhaye                       | <b>1.428</b>                                  | 271           | 502           | 283           | 173           | 90           | 109           | 3.070               | 35.063.410                        |
| Rochefort                    | <b>5.605</b>                                  | 976           | 2.123         | 1.265         | 594           | 310          | 337           | 11.896              | 126.207.878                       |
| Somme-Leuze                  | <b>1.899</b>                                  | 266           | 758           | 430           | 227           | 102          | 116           | 4.411               | 44.099.519                        |
| Vresse-sur-Semois            | <b>1.265</b>                                  | 212           | 559           | 287           | 107           | 59           | 41            | 2.854               | 26.023.980                        |
| Yvoir                        | <b>3.859</b>                                  | 567           | 1.310         | 822           | 467           | 293          | 400           | 8.160               | 101.128.058                       |
| <b>Arr. de Namur</b>         | <b>138.660</b>                                | <b>21.394</b> | <b>49.922</b> | <b>29.622</b> | <b>15.032</b> | <b>9.194</b> | <b>13.496</b> | <b>287.794</b>      | <b>3.506.291.872</b>              |
| Andenne                      | <b>10.676</b>                                 | 1.336         | 4.381         | 2.480         | 1.103         | 620          | 756           | 24.001              | 252.891.551                       |
| Assesse                      | <b>3.067</b>                                  | 551           | 899           | 646           | 355           | 277          | 339           | 6.162               | 83.933.220                        |
| Eghezée                      | <b>6.635</b>                                  | 915           | 2.240         | 1.440         | 774           | 493          | 773           | 13.954              | 177.956.590                       |
| Fernelmont                   | <b>2.847</b>                                  | 276           | 962           | 615           | 345           | 273          | 376           | 6.588               | 84.872.887                        |
| Floreffe                     | <b>3.824</b>                                  | 693           | 1.299         | 758           | 441           | 261          | 372           | 7.311               | 93.699.240                        |
| Fosses-la-Ville              | <b>4.633</b>                                  | 943           | 1.700         | 864           | 433           | 304          | 389           | 9.085               | 107.889.435                       |
| Gembloux                     | <b>10.042</b>                                 | 1.354         | 3.292         | 2.109         | 1.166         | 758          | 1.363         | 21.288              | 285.856.099                       |
| Gesves                       | <b>2.712</b>                                  | 323           | 914           | 643           | 303           | 198          | 331           | 6.044               | 73.855.687                        |
| Jemeppe-sur-Sambre           | <b>7.866</b>                                  | 918           | 2.881         | 1.845         | 964           | 536          | 722           | 17.802              | 201.215.426                       |
| La Bruyère                   | <b>3.768</b>                                  | 505           | 1.135         | 757           | 465           | 326          | 580           | 8.092               | 110.617.002                       |
| Mettet                       | <b>5.542</b>                                  | 802           | 2.158         | 1.203         | 560           | 373          | 446           | 11.690              | 132.320.132                       |
| Namur                        | <b>51.101</b>                                 | 7.764         | 18.388        | 11.119        | 5.491         | 3.191        | 5.148         | 105.959             | 1.311.011.183                     |
| Ohey                         | <b>1.837</b>                                  | 252           | 647           | 416           | 234           | 141          | 147           | 4.215               | 46.384.212                        |
| Profondeville                | <b>5.226</b>                                  | 735           | 1.699         | 1.146         | 600           | 415          | 631           | 11.128              | 142.810.995                       |
| Sambreville                  | <b>15.119</b>                                 | 3.373         | 5.980         | 2.865         | 1.381         | 763          | 757           | 27.034              | 307.763.139                       |
| Sombreffe                    | <b>3.765</b>                                  | 654           | 1.347         | 716           | 417           | 265          | 366           | 7.438               | 93.215.074                        |
| <b>Arr. de Philippeville</b> | <b>30.280</b>                                 | <b>5.066</b>  | <b>12.154</b> | <b>6.698</b>  | <b>2.869</b>  | <b>1.633</b> | <b>1.860</b>  | <b>62.331</b>       | <b>671.202.111</b>                |
| Cerfontaine                  | <b>1.923</b>                                  | 260           | 770           | 481           | 201           | 105          | 106           | 4.452               | 43.809.502                        |
| Couvin                       | <b>5.955</b>                                  | 941           | 2.625         | 1.326         | 520           | 264          | 279           | 13.395              | 125.239.469                       |
| Doische                      | <b>1.216</b>                                  | 149           | 517           | 306           | 122           | 68           | 54            | 2.806               | 26.874.505                        |
| Florennes                    | <b>5.148</b>                                  | 818           | 1.963         | 1.205         | 494           | 323          | 345           | 10.686              | 118.766.004                       |
| Philippeville                | <b>4.147</b>                                  | 743           | 1.677         | 954           | 359           | 185          | 229           | 8.114               | 88.083.132                        |
| Viroinval                    | <b>2.971</b>                                  | 639           | 1.347         | 587           | 203           | 97           | 98            | 5.653               | 55.425.159                        |
| Walcourt                     | <b>8.920</b>                                  | 1.516         | 3.255         | 1.839         | 970           | 591          | 749           | 17.223              | 213.004.340                       |

## Exercice 2004

## II - Revenu et impôts par commune

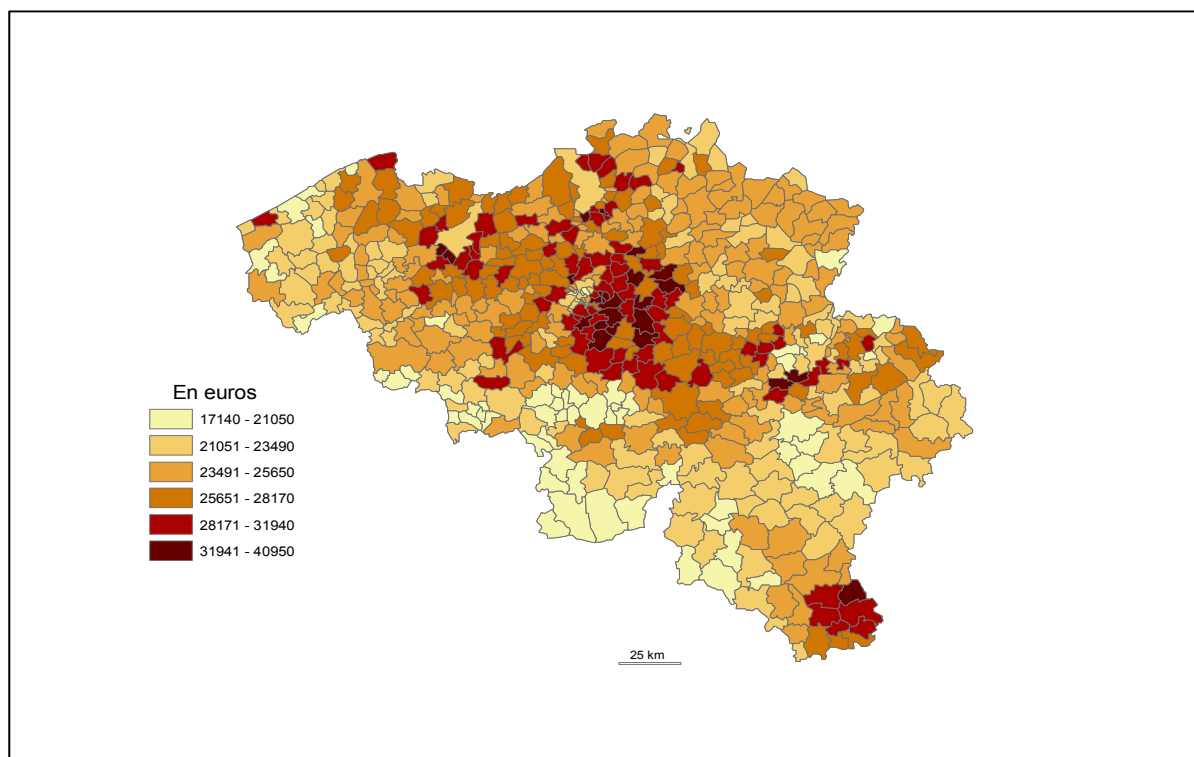
### valeurs moyennes, mesures de dispersion, asymétrie et impôts par commune - suite et fin

| Valeurs moyennes                       |                         | Mesures de dispersion              |                            | Asymétrie    | Impôt d'Etat<br>(en €) | Taxes communales et d'agglomération<br>(en €) | Impôt total<br>(en €) |                              |
|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| Revenu moyen par déclaration<br>(en €) | Revenu médian<br>(en €) | Déférence inter-quartile<br>(en €) | Coefficient inter-quartile |              |                        |   |                       |                              |
| 21.317                                 | 17.467                  | 14.067                             | 80,53                      | 20,45        | 5.712.670              | 371.131                                       | 6.083.801             | Bièvre                       |
| 24.357                                 | 19.418                  | 17.678                             | 91,03                      | 24,49        | 36.936.014             | 2.951.088                                     | 39.887.102            | Ciney                        |
| 22.276                                 | 17.531                  | 15.728                             | 89,71                      | 22,06        | 29.360.623             | 2.252.935                                     | 31.613.558            | Dinant                       |
| 22.101                                 | 18.447                  | 15.013                             | 81,38                      | 18,97        | 8.417.926              | 505.607                                       | 8.923.533             | Gedinne                      |
| 25.084                                 | 20.617                  | 20.129                             | 97,63                      | 21,27        | 17.371.356             | 1.388.313                                     | 18.759.669            | Hamois                       |
| 20.862                                 | 17.221                  | 13.254                             | 76,96                      | 21,77        | 8.868.550              | 620.147                                       | 9.488.697             | Hastière                     |
| 23.745                                 | 19.023                  | 16.699                             | 87,78                      | 21,40        | 10.712.155             | 854.134                                       | 11.566.289            | Havelange                    |
| 21.143                                 | 16.647                  | 15.329                             | 92,08                      | 21,87        | 9.722.597              | 709.676                                       | 10.432.273            | Houyet                       |
| 24.554                                 | 18.434                  | 19.648                             | 106,58                     | 26,62        | 7.608.545              | 609.004                                       | 8.217.549             | Onhaye                       |
| 22.517                                 | 18.484                  | 15.999                             | 86,55                      | 18,91        | 26.528.254             | 2.064.804                                     | 28.593.058            | Rochefort                    |
| 23.222                                 | 18.906                  | 15.822                             | 83,68                      | 25,05        | 9.102.402              | 637.651                                       | 9.740.053             | Somme-Leuze                  |
| 20.572                                 | 17.138                  | 13.813                             | 80,59                      | 17,93        | 4.815.616              | 384.654                                       | 5.200.270             | Vresse-sur-Semois            |
| 26.206                                 | 20.631                  | 20.607                             | 99,88                      | 24,19        | 24.365.133             | 1.704.518                                     | 26.069.651            | Yvoir                        |
| <b>25.287</b>                          | <b>19.516</b>           | <b>19.295</b>                      | <b>98,86</b>               | <b>25,00</b> | <b>834.702.515</b>     | <b>61.130.092</b>                             | <b>895.832.607</b>    | <b>Arr. de Namur</b>         |
| 23.688                                 | 19.017                  | 15.942                             | 83,83                      | 21,95        | 55.484.920             | 4.328.057                                     | 59.812.977            | Andenne                      |
| 27.367                                 | 21.109                  | 22.924                             | 108,59                     | 21,81        | 21.217.978             | 1.697.987                                     | 22.915.965            | Assesse                      |
| 26.821                                 | 20.869                  | 20.910                             | 100,19                     | 27,79        | 43.168.249             | 2.588.180                                     | 45.756.429            | Eghezée                      |
| 29.811                                 | 22.356                  | 23.198                             | 103,76                     | 32,14        | 21.372.722             | 1.664.921                                     | 23.037.643            | Fernelmont                   |
| 24.503                                 | 19.244                  | 20.872                             | 108,45                     | 25,28        | 22.032.466             | 1.763.704                                     | 23.796.170            | Floreffe                     |
| 23.287                                 | 17.769                  | 18.793                             | 105,76                     | 24,92        | 23.870.789             | 1.907.303                                     | 25.778.092            | Fosses-la-Ville              |
| 28.466                                 | 21.379                  | 22.735                             | 106,34                     | 29,15        | 72.906.963             | 5.834.526                                     | 78.741.489            | Gembloux                     |
| 27.233                                 | 21.442                  | 20.692                             | 96,50                      | 22,12        | 17.934.618             | 1.344.757                                     | 19.279.375            | Gesves                       |
| 25.580                                 | 20.487                  | 18.641                             | 90,98                      | 24,86        | 46.618.120             | 2.797.225                                     | 49.415.345            | Jemeppe-sur-Sambre           |
| 29.357                                 | 22.520                  | 25.461                             | 113,05                     | 31,06        | 28.213.927             | 2.256.191                                     | 30.470.118            | La Bruyère                   |
| 23.876                                 | 18.843                  | 17.768                             | 94,29                      | 24,27        | 28.909.130             | 2.313.726                                     | 31.222.856            | Mettet                       |
| 25.655                                 | 19.620                  | 18.971                             | 96,69                      | 24,88        | 324.194.709            | 22.687.013                                    | 346.881.722           | Namur                        |
| 25.250                                 | 20.475                  | 18.188                             | 88,83                      | 21,45        | 10.562.757             | 844.367                                       | 11.407.124            | Ohey                         |
| 27.327                                 | 21.225                  | 22.225                             | 104,71                     | 24,54        | 35.163.483             | 2.460.408                                     | 37.623.891            | Profonderville               |
| 20.356                                 | 15.963                  | 15.724                             | 98,50                      | 27,57        | 61.538.532             | 4.921.776                                     | 66.460.308            | Sambreville                  |
| 24.758                                 | 18.849                  | 20.843                             | 110,57                     | 28,51        | 21.513.146             | 1.719.943                                     | 23.233.089            | Sombreffe                    |
| <b>22.167</b>                          | <b>17.927</b>           | <b>15.708</b>                      | <b>87,62</b>               | <b>20,00</b> | <b>140.418.201</b>     | <b>11.325.535</b>                             | <b>151.743.736</b>    | <b>Arr. de Philippeville</b> |
| 22.782                                 | 18.972                  | 15.056                             | 79,35                      | 17,30        | 9.298.628              | 650.901                                       | 9.949.529             | Cerfontaine                  |
| 21.031                                 | 17.134                  | 13.755                             | 80,27                      | 22,22        | 24.729.189             | 1.977.474                                     | 26.706.663            | Couvin                       |
| 22.101                                 | 18.634                  | 13.717                             | 73,61                      | 20,23        | 5.285.771              | 449.002                                       | 5.734.773             | Doische                      |
| 23.070                                 | 18.729                  | 16.354                             | 87,31                      | 17,40        | 25.443.354             | 2.160.902                                     | 27.604.256            | Florennes                    |
| 21.240                                 | 17.442                  | 14.988                             | 85,93                      | 16,23        | 17.857.157             | 1.421.804                                     | 19.278.961            | Philippeville                |
| 18.655                                 | 15.442                  | 12.075                             | 78,19                      | 16,95        | 9.962.598              | 846.810                                       | 10.809.408            | Viroinval                    |
| 23.879                                 | 18.800                  | 18.898                             | 100,52                     | 24,60        | 47.841.501             | 3.818.639                                     | 51.660.140            | Walcourt                     |

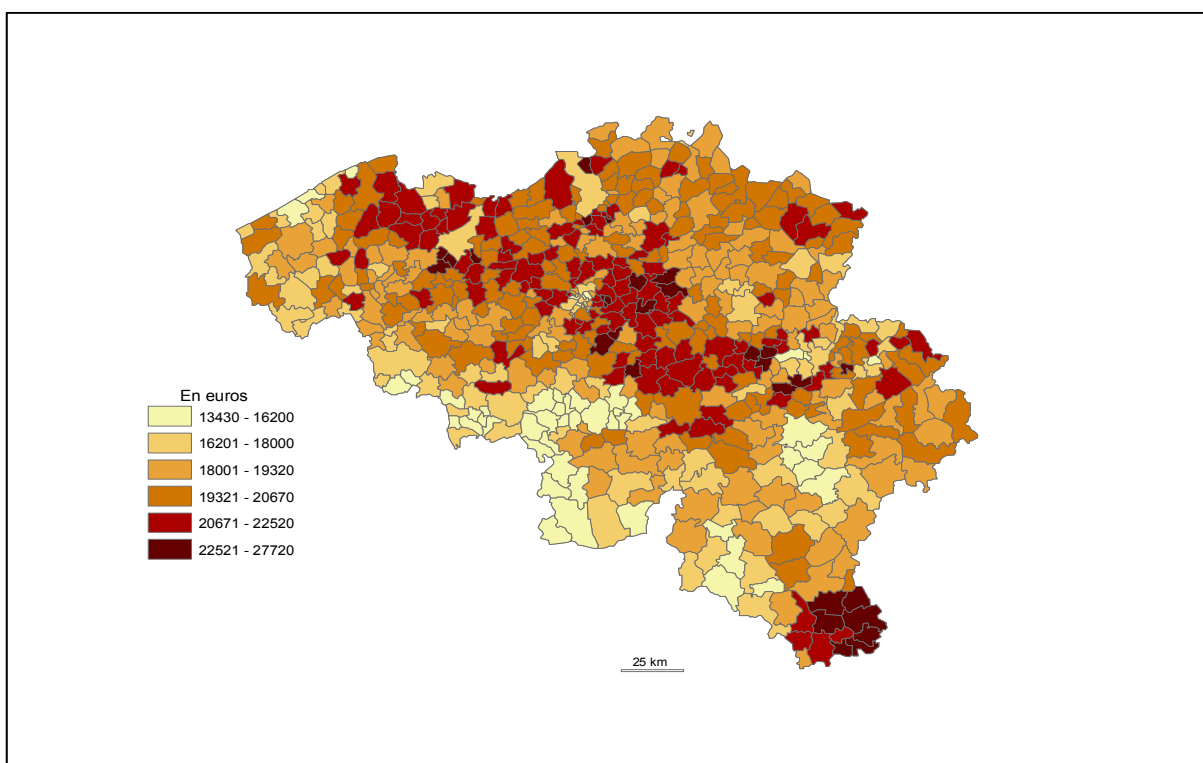


# **Cartogrammes**

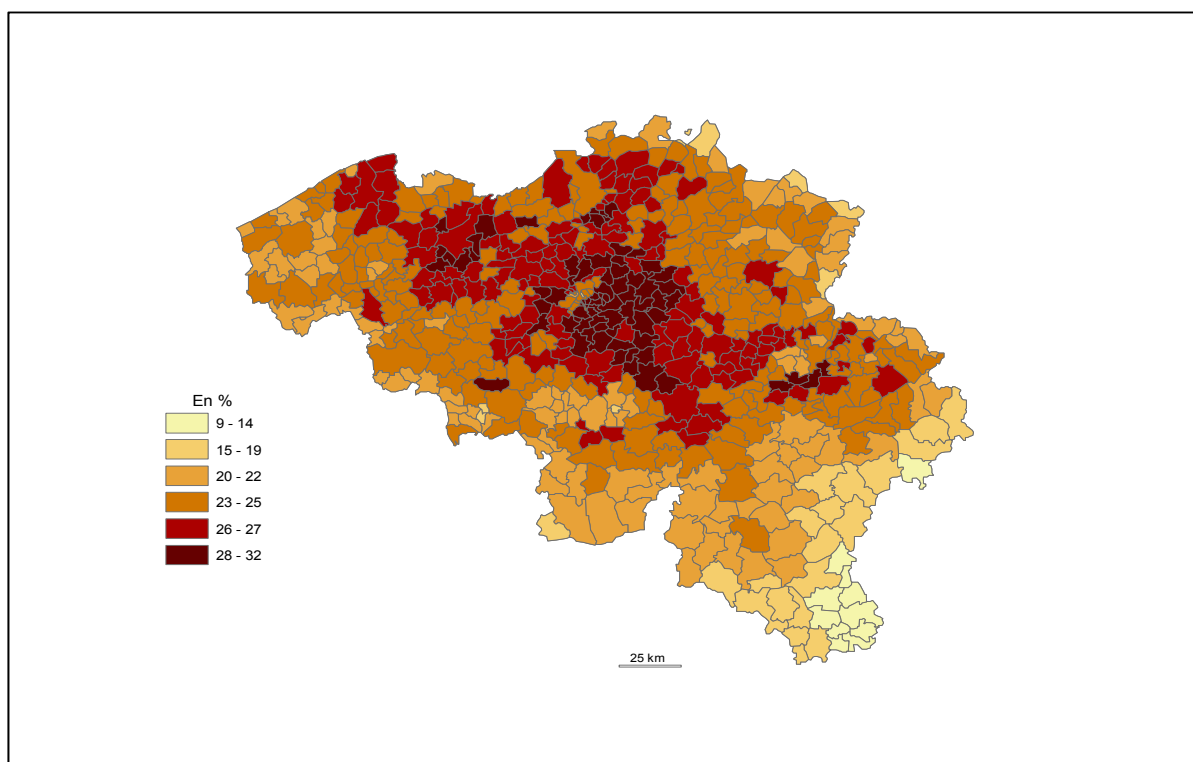
**Revenu moyen par déclaration au niveau communal (en EUR)**



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



**Pression fiscale au niveau communal**





## **Notes explicatives**

# Définitions et notes explicatives

---

## Revenu moyen par déclaration

Quotient du revenu total net imposable et nombre total de déclarations

## Revenu médian

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. Q1 (premier quartile) ; on détermine de même le troisième quartile Q3 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 (Q3-Q1), 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 :

$$\frac{Q3 - Q1}{Mé} \times 100$$

## Asymétrie

Les distributions de fréquences des revenus sont asymétriques. On a l'illustration de cette asymétrie dans les pyramides des revenus.

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.

$$\frac{(Q3 - Mé) - (Mé - Q1)}{Q3 - Q1} \times 100$$

Un coefficient positif indique que l'amplitude des revenus entre quartiles et médiane est plus élevée du côté des revenus supérieurs à la médiane que du côté des revenus qui lui sont inférieurs.

Un coefficient négatif révèle un phénomène inverse.

Plus les coefficients sont élevés, plus grande sera la disproportion entre les deux amplitudes. 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

## Définitions et notes explicatives

---

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.



# **Informations**



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*

Annuaire de statistiques régionales  
Bulletin de statistique - *Mensuelle*

#### *Territoire et environnement*

Statistique de l'occupation du sol (**disquette**)  
Aperçu sur l'environnement - *Annuelle*

#### *Population*

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

#### *Économie et finances*

Vente de biens immobiliers - *Annuelle*

#### *Agriculture*

Recensement agricole et horticole  
au 15 mai - *Annuelle*

#### *Industrie*

Production industrielle et construction - *Mensuelle*  
Construction et logement - *Annuelle*

#### *Commerce, services et transports*

Commerce intérieur - *Annuelle*  
Statistiques mensuelles du transport  
Tourisme et hôtellerie - *Trimestrielle*



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

Février 2007