

ROYAUME DE BELGIQUE  
MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES  
INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

# PERSPECTIVES DE POPULATION

1988 - 2040



1989



---

PERSPECTIVES DE POPULATION 1988 - 2040

---

En vente à l' **INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE**

Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles  
Centre Albert, 8<sup>e</sup> étage,  
Place Albert 1<sup>er</sup>, 4 - 6000 Charleroi  
Bd. de la Sauvenière, 73-75 - 4000 Liège

**Prix** Belgique : 400 F  
Etranger : 500 FB

Compte chèque postal N° 000-2005886-23 de  
L'INS, Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles

**Droits d'auteur réservés**

La reproduction du contenu de cette publication, qu'elle soit intégrale ou partielle, dans la forme originale ou remaniée, est interdite sauf autorisation écrite de l' **Institut national de Statistique**.

L'utilisation du contenu de cette publication, à titre explicatif ou justificatif, dans un article, un compte rendu ou un livre, est autorisée moyennant indication claire et précise de la source.

---

**Méthodologie et hypothèses**

---



## 1. Introduction

Des prévisions de population permettent d'évaluer à moyen terme, avec une fiabilité relativement grande, non seulement l'évolution du chiffre de la population, mais aussi et peut-être surtout les modifications à venir dans sa structure par âge. Dès lors, les enseignements que l'on peut tirer de telles données sont multiples.

Un examen par âge mettra par exemple en évidence les implications pour des secteurs touchant à l'enfance: infrastructure scolaire, personnel enseignant, allocations familiales.

La part des personnes d'âge actif influence l'offre d'emploi (donc le nombre de chômeurs) ainsi que le financement des caisses de sécurité sociale. Cette tranche d'âge détermine aussi la demande de logements, un volet très important de la consommation.

La proportion croissante des personnes du troisième âge, dont le poids est important dans les dépenses de pensions ou de santé, sera également mise en évidence.

L'observation attentive des données aux niveaux géographiques détaillés permettra quant à elle d'examiner les particularismes locaux et d'apprécier l'origine et l'ampleur de phénomènes tels que les navettes.

\*\*\*

C'est pourquoi plusieurs membres du gouvernement, relayés par le Bureau du Plan, ont demandé à l'Institut National de Statistique l'élaboration de nouvelles perspectives de population pour les prochaines décennies, sur base de la structure par âge connue au 1/1/1988.

Les prévisions de population rencontrent également les desiderata d'organismes internationaux tels la CEE et l'OCDE, qui tiennent à jour un inventaire des perspectives existant dans leurs états membres.

Elles constituent enfin un outil très utile à différents organismes de recherche, notamment les universités.

\*\*\*

Le présent calcul porte sur la période 1988-2040. Il va de soi que plus l'horizon est éloigné, plus le poids des hypothèses se fait sentir. Or le choix des hypothèses fait intervenir une réflexion sur l'avenir, et à long terme, des phénomènes difficiles à prévoir peuvent apparaître. Qu'advient-il par exemple au 21<sup>e</sup> siècle des mouvements de population avec l'étranger, ou de l'exode urbain que nous connaissons actuellement?

C'est pourquoi il convient d'interpréter avec prudence les chiffres des années les plus lointaines. Il s'agit au-delà de l'an 2000, plus d'une prospection que d'une prévision. A contrario, l'inertie des phénomènes démographiques est telle que les chiffres calculés pour le court et même le

moyen terme reflètent d'assez près la réalité. Il est peu probable que la structure de la population d'ici l'an 2000 sera significativement différente de ce qu'indiquent les perspectives pour les générations déjà nées en janvier 1988.

\*\*\*

Des perspectives de population avaient déjà été réalisées auparavant, pour la dernière fois en 1985, à partir de la population calculée au 1<sup>er</sup> mars et en prenant pour horizon l'année 2025 (1).

Ce travail, dont les résultats ont assez bien résisté à la comparaison avec les observations statistiques au fil des années, n'exclut cependant pas l'opportunité d'une révision pour deux raisons liées:

- à l'évolution de la population;
- aux hypothèses.

Entre 1981 et 1988, l'évolution de la population a été quelque peu différente des prévisions, en particulier en ce qui concerne le bilan migratoire, moins négatif que prévu. L'effet cumulatif de l'écart observé a rendu nécessaire l'actualisation des perspectives, à la fois sur le plan de la population de base et des hypothèses.

L'expérience a établi la nécessité d'utiliser une population de base solide, non seulement au point de vue du chiffre global, mais également sur le plan de la structure par âge. Jusqu'à présent, cette exigence impliquait si possible le recours aux recensements décennaux.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1988 toutefois, l'utilisation du Registre National des Personnes Physiques permet de disposer annuellement d'informations de qualité en ce domaine. Aussi, rien ne s'oppose plus à l'élaboration annuelle de perspectives de population "glissantes".

Comme il a été dit, les hypothèses retenues pour les perspectives de 1981 faisaient preuve d'un certain pessimisme par rapport aux observations ultérieures, particulièrement en ce qui concerne le bilan migratoire. Les nombres de naissances et de décès ont, eux, été quelque peu surestimés, avec cependant un effet compensatoire.

Ces constatations nous ont amenés à revoir les hypothèses en conséquence.

La méthodologie utilisée en 1981 ayant donné satisfaction, elle a été reconduite.

Il convient ici de rendre hommage aux principaux artisans de cette méthodologie, en l'occurrence :

- Mme. H. DAMAS
- Mme. C. WATTELAR
- M. M. POULAIN
- M. D. VEYS
- M. S. WIJEWICKREMA
- M. J. PEREIRA-ROQUE

\*\*\*

(1) Perspectives de population 1981 - 2025; Institut National de Statistique; Bruxelles; 1985

## 2. La méthodologie

### 21. L'articulation des calculs

Le calcul prospectif de la population est effectué itérativement, an par an, la valeur à un 31 décembre étant le résultat de l'application des mouvements durant l'année à la population du 31 décembre précédent.

Au sein de chaque itération, les opérations s'articulent comme suit.

La population est d'abord vieillie. Pour ce faire, on détermine préalablement les probabilités de décès à appliquer à la population pour l'année de l'itération. Les probabilités de survie sont appliquées à la population de l'année précédente, qui est vieillie d'un an.

Ensuite sont ajoutées les naissances. La fécondité est représentée par des fonctions de type gamma, appliquées à la population féminine au 30 juin. Il en résulte la population d'âge révolu zéro au 31 décembre.

En arrêtant le calcul à ce stade on obtient la population fermée.

Ensuite, en fin d'année, on introduit les migrations internes. A la population de chaque arrondissement est appliquée une probabilité d'émigrer. L'immigration dans un arrondissement est la résultante des migrations des 42 autres dans celui-là.

Le mouvement migratoire externe total est défini a priori, contrairement au mouvement interne. Les émigrations externes sont le fruit de l'application d'une probabilité de départ fonction de l'âge, mais les nombres ainsi obtenus sont remultipliés uniformément pour que les sorties totales du Royaume respectent une enveloppe définie par hypothèse.

### 22. Expression de la mortalité

La mortalité est exprimée en termes de probabilité de décès entre chaque âge révolu  $x$  et l'âge  $x+1$ .

Pour vieillir la population, on détermine premièrement les probabilités de décès à appliquer pour l'année de l'itération. Celles-ci sont issues d'une interpolation entre les valeurs définies par les hypothèses de mortalité par âge pour des années pivots (1981, 1988 et 2040).

Afin de rendre compte de la spécificité spatiale de la mortalité, cinq tables, pour chaque sexe, ont été inputées aux différents arrondissements administratifs selon la méthode multivariée de classification hiérarchique ("cluster analysis"). Deux tables supplémentaires ont également été utilisées pour les étrangers.

La distinction géographique a été progressivement supprimée de manière à unifier la mortalité, pour chaque sexe, en 2040.

Les probabilités de survie sont appliquées aux sousgroupes de la population de l'année précédente, qui sont vieillies d'un an.

### 23. Expression de la fécondité

La distribution de la fécondité selon l'âge de la mère s'apparente à une courbe gamma.

La fonction gamma donne la probabilité d'avoir un enfant en fonction de l'âge de la mère, variant de 15.5 à 49.5 ans et a pour intégrale le nombre moyen d'enfants par femme. Elle est entièrement définie à l'aide des trois paramètres:

- nombre moyen d'enfants par femme;
- âge moyen à la maternité;
- variance dudit âge.

La fécondité est dès lors représentée par des fonctions par âge de type gamma dont les paramètres pour l'année de l'itération sont issus d'interpolations sinusoïdales entre des valeurs définies par hypothèse pour les années 1981 et 2040.

Chaque arrondissement administratif bénéficie de ses propres paramètres avec la contrainte que la fécondité moyenne corresponde à la fécondité nationale prévue. Les étrangers sont traités séparément dans ce domaine ou ils présentent une spécificité marquée. Les courbes gamma sont appliquées à la population féminine au 30 juin.

Les naissances ainsi obtenues sont réparties entre les sexes selon le rapport de masculinité égal à 1.0576. Elles sont ensuite multipliées par la probabilité de survie à la naissance.

Il en résulte la population d'âge révolu zéro au 31 décembre (naissances dans l'année déduction faite des décès correspondants).

### 24. Prise en considération des migrations internes

A la population de chaque arrondissement est appliquée une probabilité d'émigrer dans chaque autre arrondissement. Cette probabilité est fonction de l'âge de la personne soumise au risque.

Il y a donc théoriquement 1806 (43x42) courants de migrations, et un nombre de probabilités de migrer égal à ce chiffre multiplié par le nombre de valeurs que prend l'âge de la population. En réalité, de nombreux courants ont été agrégés pour définir des sous-ensembles statistiquement significatifs, mais la finesse du raisonnement demeure: rendre compte de la propension à migrer en fonction de l'âge et du mouvement (par exemple migration de retraite d'une banlieue vers la ville, mouvement inverse lors de la fondation d'une famille, etc...).

Une propension à migrer s'applique à la population soumise au risque, ici la population de départ (et non celle d'accueil). Aussi, l'immigration dans un arrondissement a-t-elle été définie comme la résultante des migrations des 42 autres dans celui-là. On est ainsi assuré d'avoir un bilan nul au niveau du pays.



## 25. Les migrations externes

Les émigrations externes sont le fruit de l'application - comme pour les mouvements internes - d'une probabilité de départ fonction de l'âge et de l'arrondissement. Toutefois les nombres d'émigrants ainsi obtenus sont remultipliés uniformément pour que les sorties totales du Royaume respectent une enveloppe définie par hypothèse.

Les immigrations en provenance de l'étranger résultent de la ventilation par arrondissement et par âge d'une enveloppe déterminée par hypothèse au niveau du royaume. Le mouvement migratoire externe total est donc défini à priori, contrairement au mouvement interne.

Les enveloppes sont définies pour chaque année de perspective, séparément pour les deux sexes, ainsi que pour les belges et les étrangers.

## 26. L'aspect informatique

Les perspectives de population ont entièrement été élaborées à l'aide du langage informatique APL.

L'APL possède deux propriétés essentielles pour ce genre de travail: d'une part il très performant au point de vue mathématique; d'autre part il travaille de façon interactive

avec l'opérateur.

Il est fait appel largement au calcul matriciel, la population étant répartie selon ses caractéristiques (arrondissement, âge, sexe et nationalité) dans des tableaux multi-dimensionnels (43x100x4 "cases").

Ce procédé est très rapide, mais exige pour de tels ensembles de données une grande capacité de traitement. On travaille dans des "workspaces" de 3 MBytes. Le stockage des résultats complets représente environ 5 MBytes.

Un soin particulier a été apporté à la question des arrondis. En effet, la population doit être définie en nombres entiers, l'application de probabilités à des sous-ensembles très finement définis - donc d'effectifs parfois faibles - de la population conduit à des nombres fractionnaires qui doivent être arrondis en perdant un minimum de l'information.

La problématique de l'impression a été également entièrement résolue par l'informatique. Les tableaux de résultats issus de l'APL ont été adaptés pour la photo-composition tandis que les sorties graphiques (pyramides, cartogrammes, graphiques) ont fait l'objet de procédures informatiques diverses.

\*\*\*

### 3. Les hypothèses

L'élaboration de prévisions, en quelque domaine que ce soit, est toujours un exercice périlleux. Il y intervient des hypothèses (même le prolongement d'une tendance ou l'application d'une constante sont des hypothèses), et nous ne sommes jamais certains que l'avenir leur donnera raison.

Une réponse relativement aisée à cette problématique consiste à avoir recours à des scénarios. Pour autant que ceux-ci soient suffisamment écartés, il est pratiquement sûr que la réalité sera circonscrite par les perspectives extrêmes qui en résulteront. Les scénarios présentent donc l'intérêt de jalonner le domaine du possible. Pour cette raison, et contrairement à l'option retenue par l'INS jusqu'à présent, les perspectives de population 1988 - 2040 sont-elles assorties d'une série de scénarios.

Les scénarios recèlent toutefois également des incon-

vénients: le principal d'entre eux est qu'ils ne permettent pas de déterminer avec le maximum de vraisemblance ce que sera la population de demain.

Leur multiplicité risque en outre de semer la confusion: le risque existe de voir parmi les utilisateurs des batailles de chiffres provenant simplement du recours à des hypothèses variées.

C'est pourquoi les résultats issus des différents jeux d'hypothèses ne sont présentés qu'à titre d'illustration, à côté d'un scénario central, de référence.

Celui-ci, à l'élaboration duquel a été attachée une attention particulière, est composé du jeu d'hypothèses centrales, considérées comme les plus vraisemblables.

Il constitue les perspectives de population 1988 - 2040 officielles, et est présenté en détail dans la présente publication.

\*\*\*

### 4. Les hypothèses de référence

#### 41. La fécondité.

##### 411. L'analyse.

Chacun sait combien l'Europe occidentale connaît une baisse importante et continue de la natalité depuis une vingtaine d'années. La Belgique ne fait pas exception à ce phénomène: la fécondité y est partout en dessous du niveau de remplacement.

La diminution de la variance autour de l'âge moyen à la maternité traduit nettement la réduction des naissances de rangs élevés (familles de quatre enfants et plus).

L'âge moyen à la maternité, lui, s'accroît, ce qui indiquerait une proportion plus grande de familles de deux et trois enfants.

Cette évolution-ci n'est pas non plus propre à la Belgique.

La tendance à la réduction du nombre moyen d'enfants par femme et de la variance s'observe dans la majorité des arrondissements du pays.

La nationalité joue un rôle dans l'évolution de la natalité. Le comportement des étrangers originaires des pays de la C.E.E., dans le domaine qui nous occupe, est proche de celui des Belges et diffère de celui des Maghrébins par exemple. Or la proportion d'étrangers, ainsi que la répartition des diverses nationalités, varient très fortement d'un arrondissement à l'autre.

Il est donc nécessaire de considérer indépendamment pour chaque arrondissement la fécondité de la population belge et celle de la population étrangère.

Les enseignements du passé montrent toutefois une réelle intégration des générations d'étrangers au point de vue de la fécondité.

##### 412. Les hypothèses.

Alors que dans le domaine de la mortalité, il y a unanimité pour admettre la tendance à l'allongement de la vie, les positions dans le domaine de la fécondité sont beaucoup

plus variées. Il est plus difficile de préciser des hypothèses de comportement familial pour les années à venir:

Un ensemble de considérations, tenant compte notamment d'un relâchement à venir sur le marché de l'emploi, propice selon la théorie d'Easterlin à une augmentation de la fécondité, ont conduit à retenir à partir de 1995 une reprise progressive et modérée: le nombre moyen d'enfants par femme évoluera de 1995 à 2040 selon une courbe sinusoïdale bornée par les valeurs indiquées au tableau ci-dessous.

La fécondité des étrangers rejoint progressivement celle des belges, conformément aux tendances du passé en l'absence d'une politique d'immigration massive.

#### Nombre moyen d'enfants par femme

	1988	1995	2040
Belges	1.48	1.48	1.80
Etrangers	2.36	2.36	1.80
<b>Moyenne</b>	<b>1.55</b>	<b>1.55</b>	<b>1.80</b>

Les deux autres paramètres de la fonction gamma représentant la fécondité évoluent linéairement comme suit:

#### Age moyen à la maternité

	1988	1995	2040
Belges	26.61	26.61	26.86
Etrangers	27.21	27.21	26.99
Moyenne	26.66	26.66	26.87

#### Variance de l'âge à la maternité

	1988	1995	2040
Belges	23.89	23.89	26.58
Etrangers	34.48	34.48	27.90

La ventilation selon les arrondissements administratifs est identique à celle des perspectives de population 1981 - 2025.

#### 42. La mortalité.

##### 421. L'analyse.

A la simple lecture de la table de mortalité 1979 - 1982 on s'aperçoit que l'espérance de vie s'est améliorée dans notre pays, face à celle de la table de mortalité publiée précédemment (1968 - 1972). Elle est actuellement de 70,04 ans pour les hommes et de 76,79 ans pour les femmes, soit un gain de respectivement 1,3 et 1,8 années, au cours de cette dernière décennie. Cette amélioration s'inscrit dans le contexte européen.

Le progrès est général à presque tous les âges; seules font exception les tranches d'âges de 15 à 25 ans, dont la mortalité reste élevée.

La mortalité infantile, traditionnellement en retard dans notre pays, a sensiblement régressé ces dernières années. La structure par âge de la mortalité pourrait être influencée par le SIDA, mais à l'heure actuelle rien ne permet de conclure en ce domaine.

En conclusion, ce ne sera qu'au moment où l'on pourra agir davantage sur ces causes exogènes de la mortalité que l'on devra tenir compte de l'évolution différentielle selon l'âge dans l'établissement de perspectives de la population.

Les données statistiques permettent de distinguer, par arrondissement, la mortalité des Belges et celle de la population étrangère domiciliée en Belgique. C'est pourquoi on a pu retenir une mortalité spécifique pour les étrangers.

Sur le plan spatial, il existe des différences significatives entre arrondissements, mais on assiste à une réduction progressive des disparités, dérivant probablement de l'uniformisation des genres de vie et du développement des relations, qui réduisent les différences dans les modes de vie.

##### 422. Les hypothèses.

Pour l'année de base 1988, la mortalité des différents arrondissements, de chaque sexe, des belges et des étrangers, est représentée par douze tables de mortalité (probabilités de décès par âge) :

- une pour chaque sexe pour les étrangers ;
- cinq pour chaque sexe, selon les arrondissements administratifs, pour les belges.

La mortalité évolue linéairement, uniformément pour tous les âges, jusque 1995; les tables convergent ensuite progressivement en une seule pour chaque sexe en 2040.

L'espérance de vie au niveau de la Belgique passe par les valeurs suivantes.

##### Espérance de vie à la naissance

	1988	1995	2040
Hommes	71.743	73.30	75.60
Femmes	78.558	80.30	82.60

#### 43. Les migrations internes.

Les migrations internes sont exprimées en termes de probabilités de migrer de chaque arrondissement vers chaque autre, selon l'âge, le sexe et la nationalité.

Les valeurs sont constantes tout au long de la période et correspondent aux chiffres observés ces dernières années.

La moyenne générale vaut actuellement 1,77% (1,77% de résidents changent chaque année d'arrondissement).

Les variations observées dans le futur seront dues aux changements dans la structure de la population.

#### 44. Les migrations externes.

Traditionnellement terre d'immigration, notre pays a perdu son bilan migratoire positif vers la fin des années 70. Ce renversement montre à quel point il est délicat de faire des prévisions en ce domaine, même si l'on dispose de séries chronologiques relativement longues et stables. C'est pourquoi il a été jugé sage de retenir pour le scénario de référence un bilan global nul.

En ce qui concerne les nationalités, le traditionnel déficit de belges a conduit à prolonger cette tendance, qui sera compensée par une immigration nette pour les étrangers. Les migrations externes au niveau de la Belgique, constantes tout au long de la période, vérifient les valeurs suivantes :

##### Migrations externes

	entrées belges	sorties belges	entrées étrangers	sorties étrangers
1988 à 1995	9.500	14.500	42.000	37.000
1996	9.500	14.500	42.000	37.000
1997	9.500	14.500	42.000	37.000
1998	9.500	14.500	42.000	37.000
1999	9.500	14.500	42.000	37.000
2000 à 2040	9.500	14.500	42.000	37.000

La ventilation par sexe et arrondissement des immigrations fait l'objet d'une clé de répartition correspondant à la situation actuelle.

La ventilation des émigrations fait appel à la probabilité d'émigrer, selon un schéma identique à celui des mouvements internes.

\*\*\*

## 5. Les scénarios alternatifs

### 51. Introduction.

Comme il a été mentionné ci-avant, l'élaboration de scénarios est justifiée par le souci de circonscrire l'évolution possible de la population, devant les incertitudes qui lui sont propres.

Les scénarios portent sur la fécondité, la mortalité et les migrations externes. Les mouvements internes n'ont pas été pris en considération parce qu'il n'ont pas d'influence au niveau du pays.

Pour chacun des trois mouvements, on a retenu, outre une hypothèse centrale considérée comme la plus vraisemblable et retenue pour le scénario de référence, une hypothèse basse et une hypothèse haute.

L'application des hypothèses différenciées commence en 1995 : avant cette date, l'évolution est considérée comme certaine et correspond au scénario de référence.

Les combinaisons de jeux d'hypothèses constituant les scénarios sont décrites au paragraphe 55.

### 52. Les hypothèses de fécondité.

Jusque 1995, tous les scénarios retiennent le maintien de la fécondité au niveau, stable, du début des années 80.

A partir de 1995, l'hypothèse basse prolonge une situation constante.

L'hypothèse de référence prévoit une reprise progressive et modérée de la fécondité, jusqu'à 1,8 enfants par femme en 2040.

L'hypothèse haute porte cette valeur à 2,1 enfants par femme, chiffre qui assure en fin de période le remplacement des générations.

Les valeurs évoluent en passant en 1995 et 2040 par les pivots indiqués dans le tableau ci-dessous.

	1988	1995	2040
<b>Hypothèse F1 (constante)</b>			
Belges	1.48	1.48	1.55
Etrangers	2.36	2.36	1.55
Moyenne	1.55	1.55	1.55

### Hypothèse F2 (hausse modérée)

	1988	1995	2040
Belges	1.48	1.48	1.80
Etrangers	2.36	2.36	1.80
Moyenne	1.55	1.55	1.80

### Hypothèse F3 (remplacement des générations)

	1988	1995	2040
Belges	1.48	1.48	2.10
Etrangers	2.36	2.36	2.10
Moyenne	1.55	1.55	2.10

Elles respectent des sinusoides, sauf pour l'hypothèse basse où l'évolution - constante - est linéaire.

La moyenne et la variance de l'âge à la maternité, autres paramètres utilisés par les hypothèses, ne fait pas l'objet

de scénarios différenciés.

### 53. Les hypothèses de mortalité.

Jusque 1995, tous les scénarios retiennent une diminution de la mortalité selon la tendance 1980-1988.

Au delà de 1995, l'hypothèse basse prévoit l'arrêt de l'augmentation de l'espérance de vie, et le maintien de la mortalité à son niveau actuel.

L'hypothèse de référence prévoit une augmentation modérée de l'espérance de vie, portant sur 2,3 ans pour chaque sexe en 45 années de perspectives.

L'hypothèse haute constitue en la prolongation jusqu'à 2040 de la tendance observée entre 1980 et 1987.

Les valeurs évoluent linéairement entre les pivots, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

	1988	1995	2040
<b>Hypothèse M1 (constante)</b>			
Hommes	71.743	73.30	73.30
Femmes	78.558	80.30	80.30
<b>Hypothèse M2 (baisse modérée de la mortalité)</b>			
Hommes	71.743	73.30	75.60
Femmes	78.558	80.30	82.60
<b>Hypothèse M3 (évolution tendancielle)</b>			
Hommes	71.743	73.30	83.50
Femmes	78.558	80.30	91.50

### 54. Les hypothèses en matière de migrations externes.

Jusque 1995, tous les scénarios retiennent un bilan nul, réparti entre un déficit de 5.000 belges et un excès de 5.000 étrangers par an.

	entrées	sorties	solde
Belges	9.500	14.500	- 5.000
Etrangers	42.000	37.000	+ 5.000
Total	51.500	51.500	0

Le scénario de référence prolonge ces valeurs jusqu'au terme des perspectives.

Les deux autres scénarios prévoient un infléchissement progressif, à la baisse ou à la hausse, entre 1995 et 2000, et le maintien jusqu'en 2040 des valeurs atteintes à l'aube du XXIème siècle.

Ces scénarios supposent une éventuelle politique - restrictive ou positive - en matière d'immigration, qui serait menée durant les cinq dernières années du siècle, et dont les effets ne seraient pas contrariés au-delà.

Les valeurs retenues figurent dans le tableau ci-après.

	entrées	sorties	solde
<b>Hypothèse E1 (solde négatif)</b>			
Belges	12.000	20.000	- 8.000
Etrangers	37.000	37.000	0
Total	49.000	57.000	- 8.000
<b>Hypothèse E2 (solde nul)</b>			
Belges	9.500	14.500	- 5.000
Etrangers	42.000	37.000	+ 5.000
Total	51.500	51.500	0
<b>Hypothèse E3 (solde positif)</b>			
Belges	9.500	14.500	- 5.000
Etrangers	57.000	37.000	+ 20.000
Total	66.500	51.500	+ 15.000

### 55. Les scénarios.

Des scénarios ont été définis par combinaison des hypothèses, composées à différentes fins.

Le premier objectif qui vient à l'esprit est la mesure de la population totale dans les cas de figure les plus extrêmes. Le scénario 111 combine faible fécondité, faible espérance de vie et bilan migratoire négatif.

A l'inverse, le scénario 333 reprend les valeurs les plus élevées pour les trois variables.

Il a semblé également intéressant d'étudier la mesure dans laquelle la structure d'âge pouvait varier.

Le scénario 312 correspond à une fécondité élevée une mortalité élevée également, et donc à une population jeune. Le scénario 132, au contraire, vieillit la structure à l'aide d'une faible fécondité et d'une haute espérance de vie.

Dans l'optique de prévoir les difficultés susceptibles

d'affecter la sécurité sociale, on a défini un scénario, intitulé 231, associant grand nombre de personnes âgées et faible nombre de personnes potentiellement actives, du fait d'un solde migratoire (concernant surtout des actifs) négatif.

Enfin, six scénarios ont été définis aux fins d'étudier l'influence de chacun des mouvements sur la population. Pour ce faire on a modifié isolément chaque paramètre à la baisse et à la hausse, en gardant pour les deux autres la valeur de référence.

Le tableau ci-après résume les scénarios.

Scénarios (Combinaison des hypothèses)		Fécon- dité	Morta- lité	Migra- tions
No	Scénario			
222	Référence	F2	M2	E2
<b>Extrêmes pour la population</b>				
111	Population minimale	F1	M1	E1
333	Population maximale	F3	M3	E3
<b>Extrêmes pour l'âge</b>				
312	Population jeune	F3	M1	E2
132	Population âgée	F1	M3	E2
231	Sécurité soc. en difficulté	F2	M3	E1
<b>Sensibilité des paramètres</b>				
122	Fécondité faible	F1	M2	E2
322	Fécondité élevée	F3	M2	E2
212	Espérance de vie faible	F2	M1	E2
232	Espérance de vie élevée	F2	M3	E2
221	Bilan migratoire net négatif	F2	M2	E1
223	Bilan migratoire net positif	F2	M2	E3

\*\*\*



---

**Résultats**

---





Population par sexe et âge, pour les années 1988 à 2040



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1988  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	59765	56603	116368	35	75157	71343	146500	70	22232	29947	52179
1	60095	56637	116732	36	71848	69320	141168	71	24757	32761	57518
2	58330	55539	113869	37	72473	69819	142292	72	28638	39170	67808
3	59219	56586	115805	38	72522	69330	141852	73	31771	45380	77151
4	60030	57023	117053	39	73011	70725	143736	74	30119	44407	74526
<b>0- 4</b>	<b>297439</b>	<b>282388</b>	<b>579827</b>	<b>35-39</b>	<b>365011</b>	<b>350537</b>	<b>715548</b>	<b>70-74</b>	<b>137517</b>	<b>191665</b>	<b>329182</b>
5	61484	58521	120005	40	72913	70014	142927	75	27894	43502	71396
6	63379	60104	123483	41	73366	70276	143642	76	24654	39991	64645
7	63084	60609	123693	42	61678	60376	122054	77	23134	39242	62376
8	63377	59521	122898	43	61803	60260	122063	78	20952	36927	57879
9	62003	59634	121637	44	58899	57509	116408	79	18794	35333	54127
<b>5- 9</b>	<b>313327</b>	<b>298389</b>	<b>611716</b>	<b>40-44</b>	<b>328659</b>	<b>318435</b>	<b>647094</b>	<b>75-79</b>	<b>115428</b>	<b>194995</b>	<b>310423</b>
10	61625	59230	120855	45	51794	50565	102359	80	16939	33131	50070
11	61183	58539	119722	46	47465	47052	94517	81	14781	29945	44726
12	60583	57761	118344	47	53018	52667	105685	82	12653	27215	39868
13	63130	60098	123228	48	57056	57998	115054	83	11075	24624	35699
14	66051	62746	128797	49	58449	59158	117607	84	9343	21505	30848
<b>10-14</b>	<b>312572</b>	<b>298374</b>	<b>610946</b>	<b>45-49</b>	<b>267782</b>	<b>267440</b>	<b>535222</b>	<b>80-84</b>	<b>64791</b>	<b>136420</b>	<b>201211</b>
15	68680	65469	134149	50	56652	56696	113348	85	7725	18886	26611
16	71031	68314	139345	51	55364	56365	111729	86	6427	16581	23008
17	71938	68764	140702	52	55356	56636	111992	87	4998	13296	18294
18	71971	69186	141157	53	56427	58169	114596	88	3930	10966	14896
19	72151	69600	141751	54	57193	58443	115636	89	2982	8601	11583
<b>15-19</b>	<b>355771</b>	<b>341333</b>	<b>697104</b>	<b>50-54</b>	<b>280992</b>	<b>286309</b>	<b>567301</b>	<b>85-89</b>	<b>26062</b>	<b>68330</b>	<b>94392</b>
20	74258	70958	145216	55	59354	61776	121130	90	2327	6862	9189
21	76788	74276	151064	56	59798	62650	122448	91	1864	5177	7041
22	79766	76526	156292	57	59665	63319	122984	92	1249	3928	5177
23	83098	80002	163100	58	56205	59946	116151	93	913	2894	3807
24	82567	79309	161876	59	55194	59638	114832	94	613	1946	2559
<b>20-24</b>	<b>396477</b>	<b>381071</b>	<b>777548</b>	<b>55-59</b>	<b>290216</b>	<b>307329</b>	<b>597545</b>	<b>90-94</b>	<b>6966</b>	<b>20807</b>	<b>27773</b>
25	81265	77839	159104	60	54124	58303	112427	95	398	1414	1812
26	81697	79122	160819	61	53710	59617	113327	96	283	938	1221
27	80979	77671	158650	62	53914	60006	113920	97	173	572	745
28	81861	79151	161012	63	52691	59332	112023	98	125	415	540
29	80498	77401	157899	64	51544	59159	110703	99	141	556	697
<b>25-29</b>	<b>406300</b>	<b>391184</b>	<b>797484</b>	<b>60-64</b>	<b>265983</b>	<b>296417</b>	<b>562400</b>	<b>95-99</b>	<b>1120</b>	<b>3895</b>	<b>5015</b>
30	79666	76156	155822	65	49294	57661	106955				
31	77920	75525	153445	66	48678	58185	106863				
32	77176	75008	152184	67	47188	57619	104807				
33	76257	73436	149693	68	34812	42902	77714				
34	75033	71710	146743	69	23366	30393	53759				
<b>30-34</b>	<b>386052</b>	<b>371835</b>	<b>757887</b>	<b>65-69</b>	<b>203338</b>	<b>246760</b>	<b>450098</b>	<b>0-99</b>	<b>4821803</b>	<b>5053913</b>	<b>9875716</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1279109	1220484	2499593	0-19	26.5	24.1	25.3
20-59	2721489	2674140	5395629	20-59	56.4	52.9	54.6
60-99	821205	1159289	1980494	60-99	17.0	22.9	20.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	555222	862872	1418094	65-99	11.5	17.1	14.4
70-99	351884	616112	967996	70-99	7.3	12.2	9.8
75-99	214367	424447	638814	75-99	4.4	8.4	6.5
80-99	98939	229452	328391	80-99	2.1	4.5	3.3

**AGE MOYEN**

36.3      39.5      38.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	64	95	79
DEPENDANCE	77	89	83
REMPLACEMENT DES ACTIFS	133	127	130

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1989  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	59635	56581	116216	35	74954	71683	146637	70	22402	29834	52236
1	59618	56486	116104	36	75011	71301	146312	71	21252	29292	50544
2	60006	56601	116607	37	71715	69295	141010	72	23524	31960	55484
3	58265	55479	113744	38	72382	69806	142188	73	27086	38124	65210
4	59167	56595	115762	39	72376	69281	141657	74	29871	43967	73838
<b>0- 4</b>	<b>296691</b>	<b>281742</b>	<b>578433</b>	<b>35-39</b>	<b>366438</b>	<b>351366</b>	<b>717804</b>	<b>70-74</b>	<b>124135</b>	<b>173177</b>	<b>297312</b>
5	60050	57042	117092	40	72877	70656	143533	75	28158	42845	71003
6	61416	58578	119994	41	72772	69906	142678	76	25961	41822	67783
7	63308	60153	123461	42	73166	70175	143341	77	22728	38210	60938
8	63098	60633	123731	43	61509	60329	121838	78	21180	37276	58456
9	63331	59532	122863	44	61577	60157	121734	79	19101	34897	53998
<b>5- 9</b>	<b>311203</b>	<b>295938</b>	<b>607141</b>	<b>40-44</b>	<b>341901</b>	<b>331223</b>	<b>673124</b>	<b>75-79</b>	<b>117128</b>	<b>195050</b>	<b>312178</b>
10	62000	59606	121606	45	58693	57416	116109	80	16950	33150	50100
11	61650	59200	120850	46	51600	50469	102069	81	15132	30792	45924
12	61241	58582	119823	47	47262	46937	94199	82	13068	27578	40646
13	60536	57799	118335	48	52785	52500	105285	83	11122	24795	35917
14	63127	60113	123240	49	56715	57858	114573	84	9697	22214	31911
<b>10-14</b>	<b>308554</b>	<b>295300</b>	<b>603854</b>	<b>45-49</b>	<b>267055</b>	<b>265180</b>	<b>532235</b>	<b>80-84</b>	<b>65969</b>	<b>138529</b>	<b>204498</b>
15	65995	62736	128731	50	58091	58997	117088	85	8038	19248	27286
16	68632	65449	134081	51	56291	56502	112793	86	6522	16742	23264
17	70957	68373	139330	52	54923	56179	111102	87	5321	14468	19789
18	71783	68733	140516	53	54894	56418	111312	88	4092	11388	15480
19	71862	69195	141057	54	55933	57878	113811	89	3172	9273	12445
<b>15-19</b>	<b>349229</b>	<b>334486</b>	<b>683715</b>	<b>50-54</b>	<b>280132</b>	<b>285974</b>	<b>566106</b>	<b>85-89</b>	<b>27145</b>	<b>71119</b>	<b>98264</b>
20	71948	69487	141435	55	56662	58210	114872	90	2326	7143	9469
21	74093	70887	144980	56	58711	61490	120201	91	1784	5633	7417
22	76625	74201	150826	57	59079	62317	121396	92	1394	4165	5559
23	79545	76450	155995	58	58882	63001	121883	93	912	3038	3950
24	82967	79904	162871	59	55438	59585	115023	94	682	2236	2918
<b>20-24</b>	<b>385178</b>	<b>370929</b>	<b>756107</b>	<b>55-59</b>	<b>288772</b>	<b>304603</b>	<b>593375</b>	<b>90-94</b>	<b>7098</b>	<b>22215</b>	<b>29313</b>
25	82376	79217	161593	60	54381	59249	113630	95	453	1457	1910
26	81122	77800	158922	61	53270	57874	111144	96	275	1025	1300
27	81587	79092	160679	62	52657	59100	111757	97	193	668	861
28	80853	77615	158468	63	52654	59411	112065	98	102	385	487
29	81734	79104	160838	64	51332	58631	109963	99	93	429	522
<b>25-29</b>	<b>407672</b>	<b>392828</b>	<b>800500</b>	<b>60-64</b>	<b>264294</b>	<b>294265</b>	<b>558559</b>	<b>95-99</b>	<b>1116</b>	<b>3964</b>	<b>5080</b>
30	80431	77439	157870	65	50139	58392	108531				
31	79608	76129	155737	66	47901	56892	104793				
32	77867	75553	153420	67	47265	57365	104630				
33	77064	74949	152013	68	45618	56729	102347				
34	76158	73454	149612	69	33542	42154	75696				
<b>30-34</b>	<b>391128</b>	<b>377524</b>	<b>768652</b>	<b>65-69</b>	<b>224465</b>	<b>271532</b>	<b>495997</b>	<b>0-99</b>	<b>4825303</b>	<b>5056944</b>	<b>9882247</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1265677	1207466	2473143	0-19	26.2	23.9	25.0
20-59	2728276	2679627	5407903	20-59	56.5	53.0	54.7
60-99	831350	1169851	2001201	60-99	17.2	23.1	20.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	567056	875586	1442642	65-99	11.8	17.3	14.6
70-99	342591	604054	946645	70-99	7.1	11.9	9.6
75-99	218456	430877	649333	75-99	4.5	8.5	6.6
80-99	101328	235827	337155	80-99	2.1	4.7	3.4

**AGE MOYEN**

36.5      39.7      38.1

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	66	97	81
DEPENDANCE	77	89	83
REMPLACEMENT DES ACTIFS	132	126	129

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1990  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	59222	56198	115420	35	76076	73424	149500	70	32185	41389	73574
1	59491	56475	115966	36	74819	71639	146458	71	21433	29193	50626
2	59530	56456	115986	37	74870	71276	146146	72	20210	28592	48802
3	59942	56548	116490	38	71626	69282	140908	73	22264	31128	53392
4	58211	55480	113691	39	72238	69757	141995	74	25494	36970	62464
<b>0- 4</b>	<b>296396</b>	<b>281157</b>	<b>577553</b>	<b>35-39</b>	<b>369629</b>	<b>355378</b>	<b>725007</b>	<b>70-74</b>	<b>121586</b>	<b>167272</b>	<b>288858</b>
5	59192	56607	115799	40	72243	69227	141470	75	27964	42453	70417
6	59985	57099	117084	41	72746	70548	143294	76	26234	41221	67455
7	61343	58625	119968	42	72586	69806	142392	77	23964	40008	63972
8	63329	60170	123499	43	72960	70116	143076	78	20848	36336	57184
9	63057	60644	123701	44	61290	60235	121525	79	19348	35269	54617
<b>5- 9</b>	<b>306906</b>	<b>293145</b>	<b>600051</b>	<b>40-44</b>	<b>351825</b>	<b>339932</b>	<b>691757</b>	<b>75-79</b>	<b>118358</b>	<b>195287</b>	<b>313645</b>
10	63325	59503	122828	45	61366	60060	121426	80	17259	32791	50050
11	62021	59570	121591	46	58476	57302	115778	81	15172	30869	46041
12	61704	59243	120947	47	51391	50348	101739	82	13410	28411	41821
13	61198	58616	119814	48	47053	46791	93844	83	11512	25174	36686
14	60541	57819	118360	49	52465	52377	104842	84	9766	22426	32192
<b>10-14</b>	<b>308789</b>	<b>294751</b>	<b>603540</b>	<b>45-49</b>	<b>270751</b>	<b>266878</b>	<b>537629</b>	<b>80-84</b>	<b>67119</b>	<b>139671</b>	<b>206790</b>
15	63070	60104	123174	50	56383	57706	114089	85	8363	19939	28302
16	65943	62717	128660	51	57729	58805	116534	86	6809	17108	23917
17	68567	65509	134076	52	55848	56320	112168	87	5423	14667	20090
18	70799	68342	139141	53	54474	55977	110451	88	4373	12437	16810
19	71669	68741	140410	54	54420	56146	110566	89	3317	9678	12995
<b>15-19</b>	<b>340048</b>	<b>325413</b>	<b>665461</b>	<b>50-54</b>	<b>278854</b>	<b>284954</b>	<b>563808</b>	<b>85-89</b>	<b>28285</b>	<b>73829</b>	<b>102114</b>
20	71660	69077	140737	55	55423	57651	113074	90	2487	7737	10224
21	71782	69421	141203	56	56055	57951	114006	91	1798	5892	7690
22	73934	70808	144742	57	58011	61176	119187	92	1338	4564	5902
23	76417	74124	150541	58	58324	62005	120329	93	1027	3257	4284
24	79412	76351	155763	59	58095	62636	120731	94	692	2364	3056
<b>20-24</b>	<b>373205</b>	<b>359781</b>	<b>732986</b>	<b>55-59</b>	<b>285908</b>	<b>301419</b>	<b>587327</b>	<b>90-94</b>	<b>7342</b>	<b>23814</b>	<b>31156</b>
25	82778	79813	162591	60	54632	59201	113833	95	501	1688	2189
26	82235	79182	161417	61	53536	58825	112361	96	314	1063	1377
27	81021	77765	158786	62	52241	57378	109619	97	191	741	932
28	81452	79037	160489	63	51448	58532	109980	98	112	452	564
29	80730	77579	158309	64	51324	58737	110061	99	77	379	456
<b>25-29</b>	<b>408216</b>	<b>393376</b>	<b>801592</b>	<b>60-64</b>	<b>263181</b>	<b>292673</b>	<b>555854</b>	<b>95-99</b>	<b>1195</b>	<b>4323</b>	<b>5518</b>
30	81672	79137	160809	65	49959	57893	107852				
31	80364	77411	157775	66	48749	57640	106389				
32	79552	76162	155714	67	46538	56103	102641				
33	77762	75495	153257	68	45720	56504	102224				
34	76966	74969	151935	69	43968	55768	99736				
<b>30-34</b>	<b>396316</b>	<b>383174</b>	<b>779490</b>	<b>65-69</b>	<b>234934</b>	<b>283908</b>	<b>518842</b>	<b>0-99</b>	<b>4828843</b>	<b>5060135</b>	<b>9888978</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1252139	1194466	2446605	0-19	25.9	23.6	24.7
20-59	2734704	2684892	5419596	20-59	56.6	53.1	54.8
60-99	842000	1180777	2022777	60-99	17.4	23.3	20.5

**PERSONNES AGEES**

65-99	578819	888104	1466923	65-99	12.0	17.6	14.8
70-99	343885	604196	948081	70-99	7.1	11.9	9.6
75-99	222299	436924	659223	75-99	4.6	8.6	6.7
80-99	103941	241637	345578	80-99	2.2	4.8	3.5

**AGE MOYEN**

36.7      39.8      38.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	67	99	83
DEPENDANCE	77	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	130	125	128

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1991  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	58683	55688	114371	35	76876	74944	151820	70	42215	54774	96989
1	59076	56088	115164	36	75934	73379	149313	71	30820	40537	71357
2	59400	56451	115851	37	74682	71613	146295	72	20394	28505	48899
3	59470	56407	115877	38	74784	71263	146047	73	19149	27874	47023
4	59885	56546	116431	39	71487	69245	140732	74	20982	30204	51186
<b>0- 4</b>	<b>296514</b>	<b>281180</b>	<b>577694</b>	<b>35-39</b>	<b>373763</b>	<b>360444</b>	<b>734207</b>	<b>70-74</b>	<b>133560</b>	<b>181894</b>	<b>315454</b>
5	58231	55504	113735	40	72107	69703	141810	75	23898	35724	59622
6	59130	56652	115782	41	72111	69122	141233	76	26095	40878	66973
7	59920	57146	117066	42	72564	70452	143016	77	24264	39471	63735
8	61360	58647	120007	43	72393	69748	142141	78	22015	38102	60117
9	63290	60176	123466	44	72699	69996	142695	79	19075	34424	53499
<b>5- 9</b>	<b>301931</b>	<b>288125</b>	<b>590056</b>	<b>40-44</b>	<b>361874</b>	<b>349021</b>	<b>710895</b>	<b>75-79</b>	<b>115347</b>	<b>188599</b>	<b>303946</b>
10	63057	60625	123682	45	61081	60142	121223	80	17514	33191	50705
11	63352	59468	122820	46	61149	59944	121093	81	15480	30582	46062
12	62076	59613	121689	47	58249	57163	115412	82	13474	28537	42011
13	61657	59282	120939	48	51170	50188	101358	83	11852	26004	37856
14	61201	58631	119832	49	46775	46685	93460	84	10137	22825	32962
<b>10-14</b>	<b>311343</b>	<b>297619</b>	<b>608962</b>	<b>45-49</b>	<b>278424</b>	<b>274122</b>	<b>552546</b>	<b>80-84</b>	<b>68457</b>	<b>141139</b>	<b>209596</b>
15	60494	57814	118308	50	52154	52233	104387	85	8457	20180	28637
16	63018	60084	123102	51	56041	57525	113566	86	7103	17769	24872
17	65886	62783	128669	52	57282	58621	115903	87	5685	15034	20719
18	68415	65481	133896	53	55395	56116	111511	88	4473	12658	17131
19	70693	68347	139040	54	54012	55719	109731	89	3567	10612	14179
<b>15-19</b>	<b>328506</b>	<b>314509</b>	<b>643015</b>	<b>50-54</b>	<b>274884</b>	<b>280214</b>	<b>555098</b>	<b>85-89</b>	<b>29285</b>	<b>76253</b>	<b>105538</b>
20	71475	68623	140098	55	53924	55935	109859	90	2621	8115	10736
21	71489	69016	140505	56	54851	57397	112248	91	1930	6420	8350
22	71631	69341	140972	57	55401	57662	113063	92	1355	4801	6156
23	73731	70733	144464	58	57277	60882	118159	93	993	3597	4590
24	76295	74034	150329	59	57548	61649	119197	94	782	2551	3333
<b>20-24</b>	<b>364621</b>	<b>351747</b>	<b>716368</b>	<b>55-59</b>	<b>279001</b>	<b>293525</b>	<b>572526</b>	<b>90-94</b>	<b>7681</b>	<b>25484</b>	<b>33165</b>
25	79231	76258	155489	60	57270	52247	119517	95	508	1797	2305
26	82632	79769	162401	61	53796	58784	112580	96	352	1243	1595
27	82130	79146	161276	62	52523	58332	110855	97	216	773	989
28	80897	77713	158610	63	51058	56837	107895	98	113	505	618
29	81325	79001	160326	64	50175	57881	108056	99	81	399	480
<b>25-29</b>	<b>406215</b>	<b>391887</b>	<b>798102</b>	<b>60-64</b>	<b>264822</b>	<b>294081</b>	<b>558903</b>	<b>95-99</b>	<b>1270</b>	<b>4717</b>	<b>5987</b>
30	80668	77619	158287	65	49981	58013	107994				
31	81608	79110	160718	66	48600	57164	105764				
32	80317	77436	157753	67	47386	56865	104251				
33	79440	76108	155548	68	45044	55275	100319				
34	77662	75509	153171	69	44095	55566	99661				
<b>30-34</b>	<b>399695</b>	<b>385782</b>	<b>785477</b>	<b>65-69</b>	<b>235106</b>	<b>282883</b>	<b>517989</b>	<b>0-99</b>	<b>4832299</b>	<b>5063225</b>	<b>9895524</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1238294	1181433	2419727	0-19	25.6	23.3	24.5
20-59	2738477	2686742	5425219	20-59	56.7	53.1	54.8
60-99	855528	1195050	2050578	60-99	17.7	23.6	20.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	590706	900969	1491675	65-99	12.2	17.8	15.1
70-99	355600	618086	973686	70-99	7.4	12.2	9.8
75-99	222040	436192	658232	75-99	4.6	8.6	6.7
80-99	106693	247593	354286	80-99	2.2	4.9	3.6

**AGE MOYEN**

36.8      40.0      38.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	69	101	85
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	129	124	127

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1992  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	58022	55056	113078	35	77578	75489	153067	70	42367	54608	96975
1	58539	55585	114124	36	76741	74902	151643	71	40441	53674	94115
2	58986	56067	115053	37	75803	73352	149155	72	29373	39612	68985
3	59331	56393	115724	38	74601	71595	146196	73	19340	27800	47140
4	59421	56412	115833	39	74652	71220	145872	74	18068	27066	45134
<b>0- 4</b>	<b>294299</b>	<b>279513</b>	<b>573812</b>	<b>35-39</b>	<b>379375</b>	<b>366558</b>	<b>745933</b>	<b>70-74</b>	<b>149589</b>	<b>202760</b>	<b>352349</b>
5	59909	56570	116479	40	71354	69191	140545	75	19696	29215	48911
6	58174	55554	113728	41	71973	69605	141578	76	22339	34427	56766
7	59065	56697	115762	42	71929	69029	140958	77	24165	39182	63347
8	59943	57168	117111	43	72369	70392	142761	78	22320	37628	59948
9	61318	58654	119972	44	72147	69630	141777	79	20176	36139	56315
<b>5- 9</b>	<b>298409</b>	<b>284643</b>	<b>583052</b>	<b>40-44</b>	<b>359772</b>	<b>347847</b>	<b>707619</b>	<b>75-79</b>	<b>108696</b>	<b>176591</b>	<b>285287</b>
10	63289	60159	123448	45	72451	69878	142329	80	17308	32433	49741
11	63084	60593	123677	46	60865	60025	120890	81	15741	31004	46745
12	63400	59508	122908	47	60914	59809	120723	82	13774	28328	42102
13	62033	59646	121679	48	58002	56992	114994	83	11931	26174	38105
14	61667	59301	120968	49	50877	50075	100952	84	10463	23626	34089
<b>10-14</b>	<b>313473</b>	<b>299207</b>	<b>612680</b>	<b>45-49</b>	<b>303109</b>	<b>296779</b>	<b>599888</b>	<b>80-84</b>	<b>69217</b>	<b>141565</b>	<b>210782</b>
15	61147	58624	119771	50	46499	46560	93059	85	8795	20592	29387
16	60448	57794	118242	51	51845	52067	103912	86	7217	18042	25259
17	62958	60149	123107	52	55613	57353	112966	87	5948	15658	21606
18	65747	62758	128505	53	56824	58414	115238	88	4707	13020	17727
19	68312	65489	133801	54	54930	55857	110787	89	3657	10845	14502
<b>15-19</b>	<b>318612</b>	<b>304814</b>	<b>623426</b>	<b>50-54</b>	<b>265711</b>	<b>270251</b>	<b>535962</b>	<b>85-89</b>	<b>30324</b>	<b>78157</b>	<b>108481</b>
20	70495	68216	138711	55	53535	55517	109052	90	2829	8944	11773
21	71313	68562	139875	56	53371	55697	109068	91	2053	6759	8812
22	71335	68941	140276	57	54223	57116	111339	92	1464	5258	6722
23	71429	69260	140689	58	54712	57400	112112	93	1017	3804	4821
24	73616	70648	144264	59	56538	60539	117077	94	754	2841	3595
<b>20-24</b>	<b>358188</b>	<b>345627</b>	<b>703815</b>	<b>55-59</b>	<b>272379</b>	<b>286269</b>	<b>558648</b>	<b>90-94</b>	<b>8117</b>	<b>27606</b>	<b>35723</b>
25	76122	73951	150073	60	56743	61277	118020	95	582	1955	2537
26	79095	76220	155315	61	56416	61817	118233	96	356	1338	1694
27	82537	79735	162272	62	52798	58307	111105	97	246	918	1164
28	82005	79093	161098	63	51358	57790	109148	98	131	536	667
29	80772	77677	158449	64	49812	56215	106027	99	82	447	529
<b>25-29</b>	<b>400531</b>	<b>386676</b>	<b>787207</b>	<b>60-64</b>	<b>267127</b>	<b>295406</b>	<b>562533</b>	<b>95-99</b>	<b>1397</b>	<b>5194</b>	<b>6591</b>
30	81262	79042	160304	65	48892	57182	106074				
31	80608	77600	158208	66	48646	57294	105940				
32	81553	79139	160692	67	47261	56416	103677				
33	80215	77382	157597	68	45892	56052	101944				
34	79339	76124	155463	69	43470	54379	97849				
<b>30-34</b>	<b>402977</b>	<b>389287</b>	<b>792264</b>	<b>65-69</b>	<b>234161</b>	<b>281323</b>	<b>515484</b>	<b>0-99</b>	<b>4835463</b>	<b>5066073</b>	<b>9901536</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1224793	1168177	2392970	0-19	25.3	23.1	24.2
20-59	2742042	2689294	5431336	20-59	56.7	53.1	54.9
60-99	868628	1208602	2077230	60-99	18.0	23.9	21.0

**PERSONNES AGEES**

65-99	601501	913196	1514697	65-99	12.4	18.0	15.3
70-99	367340	631873	999213	70-99	7.6	12.5	10.1
75-99	217751	429113	646864	75-99	4.5	8.5	6.5
80-99	109055	252522	361577	80-99	2.3	5.0	3.7

**AGE MOYEN**

37.0      40.2      38.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	71	103	87
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	128	124	126

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1993  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	57245	54317	111562	35	79250	76104	155354	70	41792	53458	95250
1	57891	54951	112842	36	77441	75448	152889	71	40625	53537	94162
2	58448	55556	114004	37	76609	74876	151485	72	38567	52479	91046
3	58924	56014	114938	38	75715	73341	149056	73	27891	38651	66542
4	59278	56402	115680	39	74465	71551	146016	74	18264	27014	45278
<b>0- 4</b>	<b>291786</b>	<b>277240</b>	<b>569026</b>	<b>35-39</b>	<b>383480</b>	<b>371320</b>	<b>754800</b>	<b>70-74</b>	<b>167139</b>	<b>225139</b>	<b>392278</b>
5	59443	56427	115870	40	74524	71167	145691	75	16980	26193	43173
6	59851	56619	116470	41	71225	69089	140314	76	18428	28185	46613
7	58109	55600	113709	42	71802	69514	141316	77	20720	33036	53756
8	59087	56720	115807	43	71737	68974	140711	78	22259	37397	59656
9	59905	57181	117086	44	72123	70284	142407	79	20487	35744	56231
<b>5- 9</b>	<b>296395</b>	<b>282547</b>	<b>578942</b>	<b>40-44</b>	<b>361411</b>	<b>349028</b>	<b>710439</b>	<b>75-79</b>	<b>98874</b>	<b>160555</b>	<b>259429</b>
10	61320	58632	119952	45	71915	69509	141424	80	18325	34108	52433
11	63319	60126	123445	46	72196	69752	141948	81	15592	30351	45943
12	63135	60638	123773	47	60641	59892	120533	82	14042	28774	42816
13	63354	59545	122899	48	60660	59632	120292	83	12218	26034	38252
14	62041	59671	121712	49	57681	56865	114546	84	10555	23848	34403
<b>10-14</b>	<b>313169</b>	<b>298612</b>	<b>611781</b>	<b>45-49</b>	<b>323093</b>	<b>315650</b>	<b>638743</b>	<b>80-84</b>	<b>70732</b>	<b>143115</b>	<b>213847</b>
15	61614	59297	120911	50	50591	49946	100537	85	9111	21364	30475
16	61101	58605	119706	51	46230	46414	92644	86	7533	18458	25991
17	60395	57855	118250	52	51450	51918	103368	87	6060	15958	22018
18	62809	60134	122943	53	55173	57155	112328	88	4941	13615	18556
19	65647	62774	128421	54	56345	58152	114497	89	3864	11202	15066
<b>15-19</b>	<b>311566</b>	<b>298665</b>	<b>610231</b>	<b>50-54</b>	<b>259789</b>	<b>263585</b>	<b>523374</b>	<b>85-89</b>	<b>31509</b>	<b>80597</b>	<b>112106</b>
20	68111	65365	133476	55	54453	55660	110113	90	2915	9178	12093
21	70338	68153	138491	56	52999	55292	108291	91	2222	7488	9710
22	71155	68481	139636	57	52773	55434	108207	92	1567	5562	7129
23	71146	68866	140012	58	53562	56862	110424	93	1098	4194	5292
24	71322	69177	140499	59	54016	57084	111100	94	785	3019	3804
<b>20-24</b>	<b>352072</b>	<b>340042</b>	<b>692114</b>	<b>55-59</b>	<b>267803</b>	<b>280332</b>	<b>548135</b>	<b>90-94</b>	<b>8587</b>	<b>29441</b>	<b>38028</b>
25	73447	70564	144011	60	55766	60182	115948	95	566	2188	2754
26	75987	73922	149909	61	55915	60867	116782	96	417	1470	1887
27	79000	76185	155185	62	55393	61325	116718	97	248	994	1242
28	82415	79679	162094	63	51646	57778	109424	98	153	643	796
29	81884	79061	160945	64	50132	57177	107309	99	92	493	585
<b>25-29</b>	<b>392733</b>	<b>379411</b>	<b>772144</b>	<b>60-64</b>	<b>268852</b>	<b>297329</b>	<b>566181</b>	<b>95-99</b>	<b>1476</b>	<b>5788</b>	<b>7264</b>
30	80706	77714	158420	65	48557	55549	104106				
31	81207	79021	160228	66	47609	56493	104102				
32	80559	77627	158186	67	47341	56554	103895				
33	81438	79083	160521	68	45795	55623	101418				
34	80123	77400	157523	69	44322	55167	99489				
<b>30-34</b>	<b>404033</b>	<b>390845</b>	<b>794878</b>	<b>65-69</b>	<b>233624</b>	<b>279386</b>	<b>513010</b>	<b>0-99</b>	<b>4838123</b>	<b>5068627</b>	<b>9906750</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1212916	1157064	2369980	0-19	25.1	22.8	23.9
20-59	2744414	2690213	5434627	20-59	56.7	53.1	54.9
60-99	880793	1221350	2102143	60-99	18.2	24.1	21.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	611941	924021	1535962	65-99	12.6	18.2	15.5
70-99	378317	644635	1022952	70-99	7.8	12.7	10.3
75-99	211178	419496	630674	75-99	4.4	8.3	6.4
80-99	112304	258941	371245	80-99	2.3	5.1	3.7

**AGE MOYEN**

37.2      40.4      38.8

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	73	106	89
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	126	123	125



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1994  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	56358	53478	109836	35	80041	77375	157416	70	42652	54257	96909
1	57114	54218	111332	36	79110	76073	155183	71	40105	52429	92534
2	57806	54922	112728	37	77303	75424	152727	72	38772	52375	91147
3	58384	55502	113886	38	76526	74859	151385	73	36645	51225	87870
4	58871	56025	114896	39	75577	73300	148877	74	26367	37580	63947
<b>0- 4</b>	<b>288533</b>	<b>274145</b>	<b>562678</b>	<b>35-39</b>	<b>388557</b>	<b>377031</b>	<b>765588</b>	<b>70-74</b>	<b>184541</b>	<b>247866</b>	<b>432407</b>
5	59290	56422	115712	40	74336	71500	145836	75	17182	26165	43347
6	59381	56485	115866	41	74397	71066	145463	76	15905	25289	41194
7	59784	56667	116451	42	71058	69002	140060	77	17111	27074	44185
8	58133	55625	113758	43	71617	69463	141080	78	19119	31566	50685
9	59053	56727	115780	44	71501	68872	140373	79	20472	35572	56044
<b>5- 9</b>	<b>295641</b>	<b>281926</b>	<b>577567</b>	<b>40-44</b>	<b>362909</b>	<b>349903</b>	<b>712812</b>	<b>75-79</b>	<b>89789</b>	<b>145666</b>	<b>235455</b>
10	59906	57161	117067	45	71890	70172	142062	80	18646	33776	52422
11	61340	58605	119945	46	71674	69382	141056	81	16540	31965	48505
12	63374	60166	123540	47	71931	69601	141532	82	13955	28209	42164
13	63087	60679	123766	48	60392	59724	120116	83	12488	26496	38984
14	63358	59571	122929	49	60331	59500	119831	84	10840	23773	34613
<b>10-14</b>	<b>311065</b>	<b>296182</b>	<b>607247</b>	<b>45-49</b>	<b>336218</b>	<b>328379</b>	<b>664597</b>	<b>80-84</b>	<b>72469</b>	<b>144219</b>	<b>216688</b>
15	61995	59664	121659	50	57354	56719	114073	85	9213	21622	30835
16	61569	59278	120847	51	50310	49794	100104	86	7821	19199	27020
17	61047	58665	119712	52	45880	46285	92165	87	6339	16362	22701
18	60256	57835	118091	53	51047	51743	102790	88	5059	13928	18987
19	62715	60154	122869	54	54724	56904	111628	89	4072	11757	15829
<b>15-19</b>	<b>307582</b>	<b>295596</b>	<b>603178</b>	<b>50-54</b>	<b>259315</b>	<b>261445</b>	<b>520760</b>	<b>85-89</b>	<b>32504</b>	<b>82868</b>	<b>115372</b>
20	65460	62657	128117	55	55868	57948	113816	90	3094	9518	12612
21	67959	65308	133267	56	53905	55434	109339	91	2300	7721	10021
22	70189	68078	138267	57	52413	55034	107447	92	1704	6189	7893
23	70954	68407	139361	58	52145	55198	107343	93	1187	4462	5649
24	71039	68779	139818	59	52894	56560	109454	94	848	3360	4208
<b>20-24</b>	<b>345601</b>	<b>333229</b>	<b>678830</b>	<b>55-59</b>	<b>267225</b>	<b>280174</b>	<b>547399</b>	<b>90-94</b>	<b>9133</b>	<b>31250</b>	<b>40383</b>
25	71151	69100	140251	60	53291	56756	110047	95	592	2357	2949
26	73329	70527	143856	61	54969	59781	114750	96	406	1656	2062
27	75891	73898	149789	62	54919	60391	115310	97	297	1107	1404
28	78880	76124	155004	63	54212	60783	114995	98	154	701	855
29	82295	79651	161946	64	50438	57178	107616	99	108	587	695
<b>25-29</b>	<b>381546</b>	<b>369300</b>	<b>750846</b>	<b>60-64</b>	<b>267829</b>	<b>294889</b>	<b>562718</b>	<b>95-99</b>	<b>1557</b>	<b>6408</b>	<b>7965</b>
30	81827	79101	160928	65	48893	56517	105410				
31	80646	77710	158356	66	47313	54892	102205				
32	81153	79052	160205	67	46353	55783	102136				
33	80452	77572	158024	68	45905	55780	101685				
34	81339	79100	160439	69	44263	54771	99034				
<b>30-34</b>	<b>405417</b>	<b>392535</b>	<b>797952</b>	<b>65-69</b>	<b>232727</b>	<b>277743</b>	<b>510470</b>	<b>0-99</b>	<b>4840158</b>	<b>5070754</b>	<b>9910912</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1202821	1147849	2350670	0-19	24.9	22.6	23.7
20-59	2746788	2691996	5438784	20-59	56.7	53.1	54.9
60-99	890549	1230909	2121458	60-99	18.4	24.3	21.4

**PERSONNES AGEES**

65-99	622720	936020	1558740	65-99	12.9	18.5	15.7
70-99	389993	658277	1048270	70-99	8.1	13.0	10.6
75-99	205452	410411	615863	75-99	4.2	8.1	6.2
80-99	115663	264745	380408	80-99	2.4	5.2	3.8

**AGE MOYEN**

37.4      40.5      39.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	74	107	90
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	124	121	122

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1995  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	55414	52572	107986	35	81255	79075	160330	70	42617	53892	96509
1	56232	53387	109619	36	79907	77336	157243	71	40962	53244	94206
2	57027	54199	111226	37	78967	76058	155025	72	38314	51312	89626
3	57744	54870	112614	38	77221	75412	152633	73	36873	51156	88029
4	58335	55511	113846	39	76389	74815	151204	74	34684	49843	84527
<b>0- 4</b>	<b>284752</b>	<b>270539</b>	<b>555291</b>	<b>35-39</b>	<b>393739</b>	<b>382696</b>	<b>776435</b>	<b>70-74</b>	<b>193450</b>	<b>259447</b>	<b>452897</b>
5	58888	56052	114940	40	75448	73248	148696	75	24833	36428	61261
6	59225	56475	115700	41	74211	71402	145613	76	16111	25288	41399
7	59310	56535	115845	42	74218	70977	145195	77	14788	24320	39108
8	59804	56683	116487	43	70880	68957	139837	78	15811	25906	41717
9	58093	55633	113726	44	71382	69362	140744	79	17607	30054	47661
<b>5- 9</b>	<b>295320</b>	<b>281378</b>	<b>576698</b>	<b>40-44</b>	<b>366139</b>	<b>353946</b>	<b>720085</b>	<b>75-79</b>	<b>89150</b>	<b>141996</b>	<b>231146</b>
10	59053	56703	115756	45	71271	68768	140039	80	18660	33656	52316
11	59925	57128	117053	46	71651	70052	141703	81	16855	31701	48556
12	61392	58657	120049	47	71421	69233	140654	82	14828	29765	44593
13	63332	60202	123534	48	71638	69409	141047	83	12444	26022	38466
14	63093	60702	123795	49	60080	59597	119677	84	11099	24242	35341
<b>10-14</b>	<b>306795</b>	<b>293392</b>	<b>600187</b>	<b>45-49</b>	<b>346061</b>	<b>337059</b>	<b>683120</b>	<b>80-84</b>	<b>73886</b>	<b>145386</b>	<b>219272</b>
15	63310	59563	122873	50	60000	59349	119349	85	9486	21601	31087
16	61950	59642	121592	51	57036	56548	113584	86	7933	19488	27421
17	61521	59340	120861	52	49943	49657	99600	87	6611	17083	23694
18	60914	58651	119565	53	45523	46145	91668	88	5311	14326	19637
19	60170	57847	118017	54	50640	51519	102159	89	4188	12074	16262
<b>15-19</b>	<b>307865</b>	<b>295043</b>	<b>602908</b>	<b>50-54</b>	<b>263142</b>	<b>263218</b>	<b>526360</b>	<b>85-89</b>	<b>33529</b>	<b>84572</b>	<b>118101</b>
20	62527	60030	122557	55	54265	56711	110976	90	3274	10035	13309
21	65313	62600	127913	56	55324	57715	113039	91	2450	8042	10492
22	67816	65244	133060	57	53317	55175	108492	92	1773	6419	8192
23	69994	67993	137987	58	51799	54798	106597	93	1295	4995	6290
24	70848	68330	139178	59	51515	54911	106426	94	921	3587	4508
<b>20-24</b>	<b>336498</b>	<b>324197</b>	<b>660695</b>	<b>55-59</b>	<b>266220</b>	<b>279310</b>	<b>545530</b>	<b>90-94</b>	<b>9713</b>	<b>33078</b>	<b>42791</b>
25	70874	68702	139576	60	52199	56241	108440	95	638	2644	3282
26	71028	69073	140101	61	52547	56386	108933	96	430	1791	2221
27	73248	70496	143744	62	54012	59326	113338	97	291	1255	1546
28	75775	73848	149623	63	53771	59867	113638	98	187	816	1003
29	78759	76092	154851	64	52967	60163	113130	99	116	672	788
<b>25-29</b>	<b>369684</b>	<b>358211</b>	<b>727895</b>	<b>60-64</b>	<b>265496</b>	<b>291983</b>	<b>557479</b>	<b>95-99</b>	<b>1662</b>	<b>7178</b>	<b>8840</b>
30	82242	79697	161939	65	49208	56535	105743				
31	81772	79080	160852	66	47661	55862	103523				
32	80599	77744	158343	67	46092	54217	100309				
33	81047	79003	160050	68	44969	55034	100003				
34	80362	77598	157960	69	44395	54940	99335				
<b>30-34</b>	<b>406022</b>	<b>393122</b>	<b>799144</b>	<b>65-69</b>	<b>232325</b>	<b>276588</b>	<b>508913</b>	<b>0-99</b>	<b>4841448</b>	<b>5072339</b>	<b>9913787</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1194732	1140352	2335084	0-19	24.7	22.5	23.6
20-59	2747505	2691759	5439264	20-59	56.7	53.1	54.9
60-99	899211	1240228	2139439	60-99	18.6	24.5	21.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	633715	948245	1581960	65-99	13.1	18.7	16.0
70-99	401390	671657	1073047	70-99	8.3	13.2	10.8
75-99	207940	412210	620150	75-99	4.3	8.1	6.3
80-99	118790	270214	389004	80-99	2.5	5.3	3.9

**AGE MOYEN**

37.6      40.7      39.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	75	109	92
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	121	118	120

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1996  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	54435	51653	106088	35	80278	77581	157859	70	42785	54079	96864
1	55291	52483	107774	36	81124	79034	160158	71	40962	52904	93866
2	56146	53370	109516	37	79776	77322	157098	72	39162	52142	91304
3	56968	54144	111112	38	78887	76048	154935	73	36479	50143	86622
4	57694	54877	112571	39	77086	75374	152460	74	34926	49808	84734
<b>0- 4</b>	<b>280534</b>	<b>266527</b>	<b>547061</b>	<b>35-39</b>	<b>397151</b>	<b>385359</b>	<b>782510</b>	<b>70-74</b>	<b>194314</b>	<b>259076</b>	<b>453390</b>
5	58354	55537	113891	40	76262	74761	151023	75	32699	48352	81051
6	58826	56102	114928	41	75324	73156	148480	76	23310	35225	58535
7	59159	56525	115684	42	74038	71322	145360	77	15003	24338	39341
8	59328	56553	115881	43	74034	70929	144963	78	13683	23290	36973
9	59766	56694	116460	44	70653	68857	139510	79	14584	24699	39283
<b>5- 9</b>	<b>295433</b>	<b>281411</b>	<b>576844</b>	<b>40-44</b>	<b>370311</b>	<b>359025</b>	<b>729336</b>	<b>75-79</b>	<b>99279</b>	<b>155904</b>	<b>255183</b>
10	58095	55617	113712	45	71161	69257	140418	80	16086	28470	44556
11	59077	56670	115747	46	71035	68656	139691	81	16910	31637	48547
12	59977	57175	117152	47	71402	69907	141309	82	15141	29567	44708
13	61351	58690	120041	48	71140	69053	140193	83	13251	27513	40764
14	63339	60221	123560	49	71269	69266	140535	84	11089	23860	34949
<b>10-14</b>	<b>301839</b>	<b>288373</b>	<b>590212</b>	<b>45-49</b>	<b>356007</b>	<b>346139</b>	<b>702146</b>	<b>80-84</b>	<b>72477</b>	<b>141047</b>	<b>213524</b>
15	63041	60692	123733	50	59756	59449	119205	85	9744	22088	31832
16	63268	59544	122812	51	59662	59178	118840	86	8195	19515	27710
17	61904	59705	121609	52	56631	56396	113027	87	6725	17396	24121
18	61391	59326	120717	53	49569	49501	99070	88	5558	14993	20551
19	60826	58680	119506	54	45164	45949	91113	89	4412	12452	16864
<b>15-19</b>	<b>310430</b>	<b>297947</b>	<b>608377</b>	<b>50-54</b>	<b>270782</b>	<b>270473</b>	<b>541255</b>	<b>85-89</b>	<b>34634</b>	<b>86444</b>	<b>121078</b>
20	59987	57727	117714	55	50224	51355	101579	90	3382	10349	13731
21	62377	59971	122348	56	53748	56496	110244	91	2605	8499	11104
22	65178	62531	127709	57	54733	57454	112187	92	1892	6715	8607
23	67631	65171	132802	58	52694	54949	107643	93	1356	5211	6567
24	69888	67906	137794	59	51185	54518	105703	94	1013	4035	5048
<b>20-24</b>	<b>325061</b>	<b>313306</b>	<b>638367</b>	<b>55-59</b>	<b>262584</b>	<b>274772</b>	<b>537356</b>	<b>90-94</b>	<b>10248</b>	<b>34809</b>	<b>45057</b>
25	70684	68253	138937	60	50845	54613	105458	95	697	2834	3531
26	70751	68670	139421	61	51483	55885	107368	96	462	2016	2478
27	70945	69046	139991	62	51648	55964	107612	97	310	1364	1674
28	73137	70453	143590	63	52896	58828	111724	98	182	931	1113
29	75665	73821	149486	64	52554	59264	111818	99	136	784	920
<b>25-29</b>	<b>361182</b>	<b>350243</b>	<b>711425</b>	<b>60-64</b>	<b>259426</b>	<b>284554</b>	<b>543980</b>	<b>95-99</b>	<b>1787</b>	<b>7929</b>	<b>9716</b>
30	78710	76132	154842	65	51701	59503	111204				
31	82184	79685	161869	66	47986	55903	103889				
32	81729	79112	160841	67	46455	55187	101642				
33	80500	77699	158199	68	44746	53505	98251				
34	80945	79025	159970	69	43512	54222	97734				
<b>30-34</b>	<b>404068</b>	<b>391653</b>	<b>795721</b>	<b>65-69</b>	<b>234400</b>	<b>278320</b>	<b>512720</b>	<b>0-99</b>	<b>4841947</b>	<b>5073311</b>	<b>9915258</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1188236	1134258	2322494	0-19	24.5	22.4	23.4
20-59	2747146	2690970	5438116	20-59	56.7	53.0	54.8
60-99	906565	1248093	2154648	60-99	18.7	24.6	21.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	647139	963529	1610668	65-99	13.4	19.0	16.2
70-99	412739	685209	1097948	70-99	8.5	13.5	11.1
75-99	218425	426133	644558	75-99	4.5	8.4	6.5
80-99	119146	270229	389375	80-99	2.5	5.3	3.9

**AGE MOYEN**

37.8      40.9      39.4

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	76	110	93
DEPENDANCE	76	89	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	113	115	117

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1997  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	53501	50763	104264	35	80859	79007	159866	70	41936	53372	95308
1	54311	51563	105874	36	80134	77545	157679	71	41125	53096	94221
2	55208	52465	107673	37	80988	79011	159999	72	39178	51807	90985
3	56084	53318	109402	38	79697	77307	157004	73	37288	50963	88251
4	56920	54155	111075	39	78751	76011	154762	74	34571	48821	83392
<b>0- 4</b>	<b>276024</b>	<b>262264</b>	<b>538288</b>	<b>35-39</b>	<b>400429</b>	<b>388881</b>	<b>789310</b>	<b>70-74</b>	<b>194098</b>	<b>258059</b>	<b>452157</b>
5	57710	54901	112611	40	76960	75318	152278	75	32929	48321	81250
6	58292	55587	113879	41	76142	74665	150807	76	30705	46757	77462
7	58758	56153	114911	42	75154	73074	148228	77	21711	33903	55614
8	59178	56542	115720	43	73850	71267	145117	78	13891	23315	37206
9	59295	56562	115857	44	73799	70831	144630	79	12624	22203	34827
<b>5- 9</b>	<b>293233</b>	<b>279745</b>	<b>572978</b>	<b>40-44</b>	<b>375905</b>	<b>365155</b>	<b>741060</b>	<b>75-79</b>	<b>111860</b>	<b>174499</b>	<b>286359</b>
10	59765	56671	116436	45	70439	68754	139193	80	13324	23408	36732
11	58124	55586	113710	46	70928	69143	140071	81	14581	26773	41354
12	59128	56710	115838	47	70781	68516	139297	82	15198	29518	44716
13	59938	57220	117158	48	71123	69728	140851	83	13534	27344	40878
14	61356	58711	120067	49	70771	68915	139686	84	11815	25244	37059
<b>10-14</b>	<b>298311</b>	<b>284898</b>	<b>583209</b>	<b>45-49</b>	<b>354042</b>	<b>345056</b>	<b>699098</b>	<b>80-84</b>	<b>68452</b>	<b>132287</b>	<b>200739</b>
15	63285	60211	123496	50	70888	69099	139987	85	9722	21749	31471
16	62998	60678	123676	51	59428	59276	118704	86	8423	19965	28388
17	63221	59608	122829	52	59241	59010	118251	87	6954	17432	24386
18	61771	59687	121458	53	56211	56221	112432	88	5652	15284	20936
19	61300	59353	120653	54	49186	49290	98476	89	4620	13045	17665
<b>15-19</b>	<b>312575</b>	<b>299537</b>	<b>612112</b>	<b>50-54</b>	<b>294954</b>	<b>292896</b>	<b>587850</b>	<b>85-89</b>	<b>35371</b>	<b>87475</b>	<b>122846</b>
20	60648	58558	119206	55	44797	45808	90605	90	3564	10677	14241
21	59844	57671	117515	56	49747	51160	100907	91	2694	8782	11476
22	62240	59896	122136	57	53178	56246	109424	92	2014	7104	9118
23	64995	62468	127463	58	54101	57222	111323	93	1452	5456	6908
24	67529	65087	132616	59	52063	54677	106740	94	1059	4222	5281
<b>20-24</b>	<b>315256</b>	<b>303680</b>	<b>618936</b>	<b>55-59</b>	<b>253886</b>	<b>265113</b>	<b>518999</b>	<b>90-94</b>	<b>10783</b>	<b>36241</b>	<b>47024</b>
25	69726	67827	137553	60	50524	54216	104740	95	761	3201	3962
26	70556	68226	138782	61	50147	54265	104412	96	515	2169	2684
27	70661	68647	139308	62	50605	55471	106076	97	333	1542	1875
28	70841	69001	139842	63	50589	55494	106083	98	198	1008	1206
29	73026	70428	143454	64	51700	58246	109946	99	146	912	1058
<b>25-29</b>	<b>354810</b>	<b>344129</b>	<b>698939</b>	<b>60-64</b>	<b>253565</b>	<b>277692</b>	<b>531257</b>	<b>95-99</b>	<b>1953</b>	<b>8832</b>	<b>10785</b>
30	75614	73867	149481	65	51301	58609	109910				
31	78664	76116	154780	66	50426	58841	109267				
32	82138	79716	161854	67	46781	55237	102018				
33	81635	79066	160701	68	45106	54462	99568				
34	80411	77722	158133	69	43306	52717	96023				
<b>30-34</b>	<b>398462</b>	<b>386487</b>	<b>784949</b>	<b>65-69</b>	<b>236920</b>	<b>279866</b>	<b>516786</b>	<b>0-99</b>	<b>4840889</b>	<b>5072792</b>	<b>9913681</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1180143	1126444	2306587	0-19	24.4	22.2	23.3
20-59	2747744	2691397	5439141	20-59	56.8	53.1	54.9
60-99	913002	1254951	2167953	60-99	18.9	24.7	21.9

**PERSONNES AGEES**

65-99	659437	977259	1636696	65-99	13.6	19.3	16.5
70-99	422517	697393	1119910	70-99	8.7	13.7	11.3
75-99	228419	439334	667753	75-99	4.7	8.7	6.7
80-99	116559	264835	381394	80-99	2.4	5.2	3.8

**AGE MOYEN**

38.0      41.1      39.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	77	111	94
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	115	112	114

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1998  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52643	49948	102591	35	80336	77706	158042	70	41749	51894	93643
1	53377	50678	104055	36	80725	78974	159699	71	40326	52400	92726
2	54227	51543	105770	37	79998	77519	157517	72	39338	52004	91342
3	55148	52415	107563	38	80899	78995	159894	73	37315	50642	87957
4	56035	53324	109359	39	79557	77268	156825	74	35349	49626	84975
<b>0- 4</b>	<b>271430</b>	<b>257908</b>	<b>529338</b>	<b>35-39</b>	<b>401515</b>	<b>390462</b>	<b>791977</b>	<b>70-74</b>	<b>194077</b>	<b>256566</b>	<b>450643</b>
5	56940	54175	111115	40	78627	75962	154589	75	32607	47368	79975
6	57653	54955	112608	41	76836	75217	152053	76	30930	46732	77662
7	58221	55640	113861	42	75971	74590	150561	77	28609	44996	73605
8	58777	56169	114946	43	74967	73029	147996	78	20115	32480	52595
9	59146	56552	115698	44	73613	71162	144775	79	12806	22230	35036
<b>5- 9</b>	<b>290737</b>	<b>277491</b>	<b>568228</b>	<b>40-44</b>	<b>380014</b>	<b>369960</b>	<b>749974</b>	<b>75-79</b>	<b>125067</b>	<b>193806</b>	<b>318873</b>
10	59298	56539	115837	45	73572	70725	144297	80	11537	21047	32584
11	59793	56644	116437	46	70218	68640	138858	81	12083	22022	34105
12	58177	55632	113809	47	70672	68997	139669	82	13097	24985	38082
13	59086	56749	115835	48	70501	68339	138840	83	13597	27300	40897
14	59944	57242	117186	49	70756	69589	140345	84	12076	25098	37174
<b>10-14</b>	<b>296298</b>	<b>282806</b>	<b>579104</b>	<b>45-49</b>	<b>355719</b>	<b>346290</b>	<b>702009</b>	<b>80-84</b>	<b>62390</b>	<b>120452</b>	<b>182842</b>
15	61307	58699	120006	50	70389	68754	139143	85	10372	23018	33390
16	63240	60191	123431	51	70494	68898	139392	86	8410	19665	28075
17	62949	60741	123690	52	59019	59113	118132	87	7151	17842	24993
18	63086	59592	122678	53	58806	58821	117627	88	5851	15319	21170
19	61682	59707	121389	54	55776	55985	111761	89	4710	13311	18021
<b>15-19</b>	<b>312264</b>	<b>298930</b>	<b>611194</b>	<b>50-54</b>	<b>314484</b>	<b>311571</b>	<b>626055</b>	<b>85-89</b>	<b>36494</b>	<b>89155</b>	<b>125649</b>
20	61122	59243	120365	55	48787	49140	97927	90	3742	11194	14936
21	60514	58506	119020	56	44366	45640	90006	91	2841	9067	11908
22	59719	57603	117322	57	49222	50926	100148	92	2086	7350	9436
23	62057	59825	121882	58	52570	56024	108594	93	1541	5780	7321
24	64888	62376	127264	59	53459	56938	110397	94	1133	4427	5560
<b>20-24</b>	<b>308300</b>	<b>297553</b>	<b>605853</b>	<b>55-59</b>	<b>248404</b>	<b>258668</b>	<b>507072</b>	<b>90-94</b>	<b>11343</b>	<b>37818</b>	<b>49161</b>
25	67363	65017	132380	60	51389	54381	105770	95	798	3353	4151
26	69601	67805	137406	61	49837	53871	103708	96	557	2455	3012
27	70475	68200	138675	62	49292	53862	103154	97	368	1658	2026
28	70557	68595	139152	63	49572	55011	104583	98	213	1144	1357
29	70740	68970	139710	64	49454	54942	104396	99	158	1029	1187
<b>25-29</b>	<b>348736</b>	<b>338587</b>	<b>687323</b>	<b>60-64</b>	<b>249544</b>	<b>272067</b>	<b>521611</b>	<b>95-99</b>	<b>2094</b>	<b>9639</b>	<b>11733</b>
30	72982	70473	143455	65	50479	57616	108095				
31	75569	73859	149428	66	50041	57948	107989				
32	78613	76153	154766	67	49167	58142	107309				
33	82033	79674	161707	68	45430	54522	99952				
34	81540	79091	160631	69	43664	53665	97329				
<b>30-34</b>	<b>390737</b>	<b>379250</b>	<b>769987</b>	<b>65-69</b>	<b>238781</b>	<b>281893</b>	<b>520674</b>	<b>0-99</b>	<b>4838428</b>	<b>5070872</b>	<b>9909300</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1170729	1117135	2287864	0-19	24.2	22.0	23.1
20-59	2747909	2692341	5440250	20-59	56.8	53.1	54.9
60-99	919790	1261396	2181186	60-99	19.0	24.9	22.0

**PERSONNES AGEES**

65-99	670246	989329	1659575	65-99	13.9	19.5	16.7
70-99	431465	707436	1138901	70-99	8.9	14.0	11.5
75-99	237388	450870	688258	75-99	4.9	8.9	6.9
80-99	112321	257064	369385	80-99	2.3	5.1	3.7

**AGE MOYEN**

38.3      41.3      39.8

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	79	113	95
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	112	109	110

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1999  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	51889	49236	101125	35	81453	79075	160528	70	42103	52832	94935
1	52523	49864	102387	36	80198	77670	157868	71	40139	50952	91091
2	53288	50660	103948	37	80594	78953	159547	72	38577	51332	89909
3	54168	51493	105661	38	79912	77508	157420	73	37474	50840	88314
4	55105	52424	107529	39	80756	78957	159713	74	35382	49320	84702
<b>0- 4</b>	<b>266973</b>	<b>253677</b>	<b>520650</b>	<b>35-39</b>	<b>402913</b>	<b>392163</b>	<b>795076</b>	<b>70-74</b>	<b>193675</b>	<b>255276</b>	<b>448951</b>
5	56050	53350	109400	40	79438	77219	156657	75	33351	48166	81517
6	56881	54226	111107	41	76504	75863	154367	76	30639	45821	76460
7	57584	55004	112588	42	76653	75137	151790	77	28823	44980	73803
8	58242	55655	113897	43	75782	74537	150319	78	26513	43103	69616
9	58742	56179	114921	44	74732	72927	147659	79	18561	30982	49543
<b>5- 9</b>	<b>287499</b>	<b>274414</b>	<b>561913</b>	<b>40-44</b>	<b>385109</b>	<b>375683</b>	<b>760792</b>	<b>75-79</b>	<b>137887</b>	<b>213052</b>	<b>350939</b>
10	59146	56529	115675	45	73390	71056	144446	80	11713	21072	32785
11	59328	56502	115830	46	73336	70608	143944	81	10470	19803	30273
12	59846	56688	116534	47	69969	68498	138467	82	10855	20563	31418
13	58133	55673	113806	48	70395	68818	139213	83	11724	23117	34841
14	59096	56777	115873	49	70138	68202	138340	84	12138	25064	37202
<b>10-14</b>	<b>295549</b>	<b>282169</b>	<b>577718</b>	<b>45-49</b>	<b>357228</b>	<b>347182</b>	<b>704410</b>	<b>80-84</b>	<b>56900</b>	<b>109619</b>	<b>166519</b>
15	59895	57235	117130	50	70379	69428	139807	85	10606	22896	33502
16	61265	58680	119945	51	70005	68556	138561	86	8978	20824	29802
17	63197	60253	123450	52	70013	68702	138715	87	7160	17581	24741
18	62815	60727	123542	53	58585	58928	117513	88	6025	15692	21717
19	62997	59623	122620	54	58354	58574	116928	89	4876	13346	18222
<b>15-19</b>	<b>310169</b>	<b>296518</b>	<b>606687</b>	<b>50-54</b>	<b>327336</b>	<b>324188</b>	<b>651524</b>	<b>85-89</b>	<b>37645</b>	<b>90339</b>	<b>127984</b>
20	61504	59588	121092	55	55323	55805	111128	90	3815	11429	15244
21	60983	59189	120172	56	48327	48952	97279	91	2990	9510	12500
22	60386	58437	118823	57	43898	45433	89331	92	2202	7593	9795
23	59536	57542	117078	58	48661	50720	99381	93	1599	5990	7589
24	61955	59738	121693	59	51951	55748	107699	94	1203	4691	5894
<b>20-24</b>	<b>304364</b>	<b>294494</b>	<b>598858</b>	<b>55-59</b>	<b>248160</b>	<b>256658</b>	<b>504818</b>	<b>90-94</b>	<b>11809</b>	<b>39213</b>	<b>51022</b>
25	64730	62303	127033	60	52776	56629	109405	95	852	3522	4374
26	67237	64987	132224	61	50691	54042	104733	96	585	2576	3161
27	69523	67789	137312	62	48991	53476	102467	97	399	1882	2281
28	70375	68151	138526	63	48289	53417	101706	98	234	1230	1464
29	70455	68574	139029	64	48460	54470	102930	99	169	1166	1335
<b>25-29</b>	<b>342320</b>	<b>331804</b>	<b>674124</b>	<b>60-64</b>	<b>249207</b>	<b>272034</b>	<b>521241</b>	<b>95-99</b>	<b>2239</b>	<b>10376</b>	<b>12615</b>
30	70700	69012	139712	65	48295	54340	102635				
31	72941	70468	143409	66	49250	56982	106232				
32	75516	73894	149410	67	48788	57259	106047				
33	78528	76116	154644	68	47750	57391	105141				
34	81935	79696	161631	69	43984	53734	97718				
<b>30-34</b>	<b>379620</b>	<b>369186</b>	<b>748806</b>	<b>65-69</b>	<b>238067</b>	<b>279706</b>	<b>517773</b>	<b>0-99</b>	<b>4834669</b>	<b>5067751</b>	<b>9902420</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1160190	1106778	2266968	0-19	24.0	21.8	22.9
20-59	2747050	2691358	5438408	20-59	56.8	53.1	54.9
60-99	927429	1269615	2197044	60-99	19.2	25.1	22.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	678222	997581	1675803	65-99	14.0	19.7	16.9
70-99	440155	717875	1158030	70-99	9.1	14.2	11.7
75-99	246480	462599	709079	75-99	5.1	9.1	7.2
80-99	108593	249547	358140	80-99	2.2	4.9	3.6

**AGE MOYEN**

38.5      41.5      40.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	80	115	97
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	108	106	107

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2000  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	51257	48636	99893	35	81848	79682	161530	70	42422	52913	95335
1	51772	49153	100925	36	81317	79041	160358	71	40497	51883	92380
2	52437	49852	102289	37	80065	77652	157717	72	38402	49915	88317
3	53230	50608	103838	38	80516	78936	159452	73	36748	50186	86934
4	54127	51500	105627	39	79780	77472	157252	74	35536	49522	85058
<b>0- 4</b>	<b>262823</b>	<b>249749</b>	<b>512572</b>	<b>35-39</b>	<b>403526</b>	<b>392783</b>	<b>796309</b>	<b>70-74</b>	<b>193605</b>	<b>254419</b>	<b>448024</b>
5	55125	52447	107572	40	80630	78906	159536	75	33386	47873	81259
6	55990	53403	109393	41	79314	77124	156438	76	31349	46602	77951
7	56813	54274	111087	42	78330	75782	154112	77	28567	44119	72686
8	57605	55019	112624	43	76463	75086	151549	78	26713	43097	69810
9	58211	55664	113875	44	75537	74442	149979	79	24479	41121	65600
<b>5- 9</b>	<b>283744</b>	<b>270807</b>	<b>554551</b>	<b>40-44</b>	<b>390274</b>	<b>381340</b>	<b>771614</b>	<b>75-79</b>	<b>144494</b>	<b>222812</b>	<b>367306</b>
10	58746	56161	114907	45	74509	72828	147337	80	16978	29381	46359
11	59173	56498	115671	46	73152	70940	144092	81	10634	19836	30470
12	59381	56539	115920	47	73080	70463	143543	82	9408	18491	27899
13	59807	56729	116536	48	69696	68317	138013	83	9717	19037	28754
14	58142	55704	113846	49	70029	68680	138709	84	10470	21236	31706
<b>10-14</b>	<b>295249</b>	<b>281631</b>	<b>576880</b>	<b>45-49</b>	<b>360466</b>	<b>351228</b>	<b>711694</b>	<b>80-84</b>	<b>57207</b>	<b>107981</b>	<b>165188</b>
15	59047	56772	115819	50	69764	68047	137811	85	10659	22878	33537
16	59854	57213	117067	51	69992	69229	139221	86	9188	20728	29916
17	61217	58744	119961	52	69519	68369	137888	87	7651	18630	26281
18	63071	60241	123312	53	69498	68479	137977	88	6026	15474	21500
19	62730	60750	123480	54	58137	58688	116825	89	5021	13684	18705
<b>15-19</b>	<b>305919</b>	<b>293720</b>	<b>599639</b>	<b>50-54</b>	<b>336910</b>	<b>332812</b>	<b>669722</b>	<b>85-89</b>	<b>38545</b>	<b>91394</b>	<b>129939</b>
20	62815	59500	122315	55	57888	58385	116273	90	3952	11470	15422
21	61359	59530	120889	56	54805	55594	110399	91	3053	9722	12775
22	60848	59116	119964	57	47822	48738	96560	92	2325	7968	10293
23	60203	58372	118575	58	43397	45262	88659	93	1689	6190	7879
24	59445	57464	116909	59	48089	50471	98560	94	1250	4875	6125
<b>20-24</b>	<b>304670</b>	<b>293982</b>	<b>598652</b>	<b>55-59</b>	<b>252001</b>	<b>258450</b>	<b>510451</b>	<b>90-94</b>	<b>12269</b>	<b>40225</b>	<b>52494</b>
25	61798	59668	121466	60	51282	55445	106727	95	931	3739	4670
26	64607	62272	126879	61	52063	56275	108338	96	622	2703	3325
27	67157	64957	132114	62	49831	53648	103479	97	417	1978	2395
28	69418	67738	137156	63	48001	53035	101036	98	255	1396	1651
29	70278	68119	138397	64	47210	52900	100110	99	188	1291	1479
<b>25-29</b>	<b>333258</b>	<b>322754</b>	<b>656012</b>	<b>60-64</b>	<b>248387</b>	<b>271303</b>	<b>519690</b>	<b>95-99</b>	<b>2413</b>	<b>11107</b>	<b>13520</b>
30	70423	68617	139040	65	47326	53883	101209				
31	70656	69002	139658	66	47121	53736	100857				
32	72900	70502	143402	67	48028	56311	104339				
33	75420	73851	149271	68	47391	56520	103911				
34	78442	76140	154582	69	46236	56563	102799				
<b>30-34</b>	<b>367841</b>	<b>358112</b>	<b>725953</b>	<b>65-69</b>	<b>236102</b>	<b>277013</b>	<b>513115</b>	<b>0-99</b>	<b>4829703</b>	<b>5063622</b>	<b>9893325</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1147735	1095907	2243642	0-19	23.8	21.6	22.7
20-59	2748946	2691461	5440407	20-59	56.9	53.2	55.0
60-99	933022	1276254	2209276	60-99	19.3	25.2	22.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	684635	1004951	1689586	65-99	14.2	19.8	17.1
70-99	448533	727938	1176471	70-99	9.3	14.4	11.9
75-99	254928	473519	728447	75-99	5.3	9.4	7.4
80-99	110434	250707	361141	80-99	2.3	5.0	3.7

**AGE MOYEN**

38.7      41.7      40.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	81	116	98
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	105	103	104

**POPULATION PAR AGE ET SEXE**  
**1/1/2001**  
**BELGIQUE**

**INS 15**  
**PP88**  
**T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	50716	48114	98830	35	78352	76130	154482	70	44592	55693	100285
1	51141	48553	99694	36	81715	79645	161360	71	40813	51971	92784
2	51689	49133	100822	37	81184	79031	160215	72	38752	50829	89581
3	52378	49805	102183	38	79989	77635	157624	73	36597	48812	85409
4	53184	50613	103797	39	80381	78898	159279	74	34861	48889	83750
<b>0- 4</b>	<b>259108</b>	<b>246218</b>	<b>505326</b>	<b>35-39</b>	<b>401621</b>	<b>391339</b>	<b>792960</b>	<b>70-74</b>	<b>195615</b>	<b>256194</b>	<b>451809</b>
5	54145	51521	105666	40	79657	77421	157078	75	33549	48071	81620
6	55066	52496	107562	41	80508	78799	159307	76	31391	46324	77715
7	55923	53454	109377	42	79141	77041	156182	77	29235	44879	74114
8	56834	54289	111123	43	78135	75737	153872	78	26491	42286	68777
9	57574	55030	112604	44	76221	74984	151205	79	24668	41133	65801
<b>5- 9</b>	<b>279542</b>	<b>266790</b>	<b>546332</b>	<b>40-44</b>	<b>393662</b>	<b>383982</b>	<b>777644</b>	<b>75-79</b>	<b>145334</b>	<b>222693</b>	<b>368027</b>
10	58211	55642	113853	45	75306	74344	149650	80	22403	39009	61412
11	58771	56130	114901	46	74275	72713	146988	81	15420	27656	43076
12	59226	56545	115771	47	72894	70789	143683	82	9560	18528	28088
13	59336	56578	115914	48	72792	70289	143081	83	8427	17121	25548
14	59818	56748	116566	49	69346	68186	137532	84	8687	17496	26183
<b>10-14</b>	<b>295362</b>	<b>281643</b>	<b>577005</b>	<b>45-49</b>	<b>364613</b>	<b>356321</b>	<b>720934</b>	<b>80-84</b>	<b>64497</b>	<b>119810</b>	<b>184307</b>
15	58093	55701	113794	50	69658	68522	138180	85	9205	19393	28598
16	59011	56755	115766	51	69378	67857	137235	86	9240	20714	29954
17	59807	57270	117077	52	69508	69047	138555	87	7839	18553	26392
18	61088	58731	119819	53	69007	68156	137163	88	6459	16403	22862
19	62985	60263	123248	54	68965	68199	137164	89	5028	13503	18531
<b>15-19</b>	<b>300984</b>	<b>288720</b>	<b>589704</b>	<b>50-54</b>	<b>346516</b>	<b>341781</b>	<b>688297</b>	<b>85-89</b>	<b>37771</b>	<b>88566</b>	<b>126337</b>
20	62549	60620	123169	55	57676	58499	116175	90	4073	11778	15851
21	62672	59440	122112	56	57346	58169	115515	91	3159	9767	12926
22	61223	59467	120690	57	54233	55344	109577	92	2370	8158	10528
23	60671	59047	119718	58	47282	48549	95831	93	1785	6506	8291
24	60108	58290	118398	59	42890	45040	87930	94	1321	5041	6362
<b>20-24</b>	<b>307223</b>	<b>296864</b>	<b>604087</b>	<b>55-59</b>	<b>259427</b>	<b>265601</b>	<b>525028</b>	<b>90-94</b>	<b>12708</b>	<b>41250</b>	<b>53958</b>
25	59299	57395	116694	60	47470	50194	97664	95	974	3885	4859
26	61681	59641	121322	61	50589	55095	105684	96	690	2876	3566
27	64536	62246	126782	62	51191	55869	107060	97	448	2081	2529
28	67053	64913	131966	63	48828	53212	102040	98	270	1473	1743
29	69315	67712	137027	64	46932	52514	99446	99	208	1450	1658
<b>25-29</b>	<b>321884</b>	<b>311907</b>	<b>633791</b>	<b>60-64</b>	<b>245010</b>	<b>266884</b>	<b>511894</b>	<b>95-99</b>	<b>2590</b>	<b>11765</b>	<b>14355</b>
30	70244	68162	138406	65	46109	52331	98440				
31	70380	68614	138994	66	46185	53291	99476				
32	70624	69049	139673	67	45960	53105	99065				
33	72810	70466	143276	68	46659	55591	102250				
34	75332	73879	149211	69	45897	55706	101603				
<b>30-34</b>	<b>359390</b>	<b>350170</b>	<b>709560</b>	<b>65-69</b>	<b>230810</b>	<b>270024</b>	<b>500834</b>	<b>0-99</b>	<b>4823667</b>	<b>5058522</b>	<b>9882189</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1134996	1083371	2218367	0-19	23.5	21.4	22.4
20-59	2754336	2697965	5452301	20-59	57.1	53.3	55.2
60-99	934335	1277186	2211521	60-99	19.4	25.2	22.4

**PERSONNES AGEES**

65-99	689325	1010302	1699627	65-99	14.3	20.0	17.2
70-99	458515	740278	1198793	70-99	9.5	14.6	12.1
75-99	262900	484084	746984	75-99	5.5	9.6	7.6
80-99	117566	261391	378957	80-99	2.4	5.2	3.8

**AGE MOYEN**

38.9      41.9      40.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	82	118	100
DEPENDANCE	75	87	81
REMPLACEMENT DES ACTIFS	102	100	101



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2002  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	50253	47677	97930	35	75256	73868	149124	70	44279	54851	99130
1	50597	48029	98626	36	78221	76100	154321	71	42908	54703	97611
2	51058	48539	99597	37	81584	79637	161221	72	39068	50927	89995
3	51631	49074	100705	38	81102	79016	160118	73	36935	49712	86647
4	52329	49816	102145	39	79849	77592	157441	74	34720	47556	82276
<b>0- 4</b>	<b>255868</b>	<b>243135</b>	<b>499003</b>	<b>35-39</b>	<b>396012</b>	<b>386213</b>	<b>782225</b>	<b>70-74</b>	<b>197910</b>	<b>257749</b>	<b>455659</b>
5	53205	50639	103844	40	80259	78846	159105	75	32917	47461	80378
6	54088	51572	105660	41	79535	77325	156860	76	31547	46521	78068
7	55000	52548	107548	42	80330	78713	159043	77	29284	44613	73897
8	55945	53475	109420	43	78949	76988	155937	78	27116	43022	70138
9	56799	54297	111096	44	77891	75643	153534	79	24470	40362	64832
<b>5- 9</b>	<b>275037</b>	<b>262531</b>	<b>537568</b>	<b>40-44</b>	<b>396964</b>	<b>387515</b>	<b>784479</b>	<b>75-79</b>	<b>145334</b>	<b>221979</b>	<b>367313</b>
10	57572	55007	112579	45	75986	74878	150864	80	22585	39023	61608
11	58240	55613	113853	46	75068	74229	149297	81	20353	36730	57083
12	58823	56179	115002	47	74012	72566	146578	82	13872	25846	39718
13	59182	56590	115772	48	72610	70609	143219	83	8567	17159	25726
14	59345	56598	115943	49	72424	70152	142576	84	7536	15735	23271
<b>10-14</b>	<b>293162</b>	<b>279987</b>	<b>573149</b>	<b>45-49</b>	<b>370100</b>	<b>362434</b>	<b>732534</b>	<b>80-84</b>	<b>72913</b>	<b>134493</b>	<b>207406</b>
15	59766	56741	116507	50	68987	68025	137012	85	7637	15988	23625
16	58056	55678	113734	51	69284	68326	137610	86	7985	17567	25552
17	58968	56816	115784	52	68900	67678	136578	87	7885	18550	26435
18	59686	57260	116946	53	69004	68833	137837	88	6625	16347	22972
19	60998	58755	119753	54	68482	67880	136362	89	5377	14326	19703
<b>15-19</b>	<b>297474</b>	<b>285250</b>	<b>582724</b>	<b>50-54</b>	<b>344657</b>	<b>340742</b>	<b>685399</b>	<b>85-89</b>	<b>35509</b>	<b>82778</b>	<b>118287</b>
20	62808	60140	122948	55	68416	67970	136386	90	4088	11635	15723
21	62411	60559	122970	56	57143	58281	115424	91	3261	10034	13295
22	62547	59373	121920	57	56750	57913	114663	92	2459	8196	10655
23	61030	59401	120431	58	53619	55129	108748	93	1826	6666	8492
24	60579	58965	119544	59	46734	48317	95051	94	1397	5299	6696
<b>20-24</b>	<b>309375</b>	<b>298438</b>	<b>607813</b>	<b>55-59</b>	<b>282662</b>	<b>287610</b>	<b>570272</b>	<b>90-94</b>	<b>13031</b>	<b>41830</b>	<b>54861</b>
25	59971	58218	118189	60	42338	44793	87131	95	1026	4023	5049
26	59195	57369	116564	61	46830	49883	96713	96	723	2993	3716
27	61600	59621	121221	62	49740	54691	104431	97	504	2216	2720
28	64439	62208	126647	63	50162	55410	105572	98	291	1552	1843
29	66956	64892	131848	64	47744	52698	100442	99	225	1583	1808
<b>25-29</b>	<b>312161</b>	<b>302308</b>	<b>614469</b>	<b>60-64</b>	<b>236814</b>	<b>257475</b>	<b>494289</b>	<b>95-99</b>	<b>2769</b>	<b>12367</b>	<b>15136</b>
30	69274	67759	137033	65	45844	51943	97787				
31	70202	68156	138358	66	44996	51758	96754				
32	70341	68656	138997	67	45050	52670	97720				
33	70534	69007	139541	68	44654	52432	97086				
34	72728	70498	143226	69	45193	54800	99993				
<b>30-34</b>	<b>353079</b>	<b>344076</b>	<b>697155</b>	<b>65-69</b>	<b>225737</b>	<b>263603</b>	<b>489340</b>	<b>0-99</b>	<b>4816568</b>	<b>5052513</b>	<b>9869081</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1121541	1070903	2192444	0-19	23.3	21.2	22.2
20-59	2765010	2709336	5474346	20-59	57.4	53.6	55.5
60-99	930017	1272274	2202291	60-99	19.3	25.2	22.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	693203	1014799	1708002	65-99	14.4	20.1	17.3
70-99	467466	751196	1218662	70-99	9.7	14.9	12.3
75-99	269556	493447	763003	75-99	5.6	9.8	7.7
80-99	124222	271468	395690	80-99	2.6	5.4	4.0

**AGE MOYEN**

39.1      42.1      40.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	83	119	100
DEPENDANCE	74	86	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	98	97	97

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2003  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	49851	47292	97143	35	72663	70493	143156	70	43606	53973	97579
1	50141	47596	97737	36	75129	73842	148971	71	42623	53882	96505
2	50514	48018	98532	37	78088	76081	154169	72	41082	53604	94686
3	51000	48488	99488	38	81505	79634	161139	73	37244	49815	87059
4	51580	49075	100655	39	80968	78985	159953	74	35051	48441	83492
<b>0- 4</b>	<b>253086</b>	<b>240469</b>	<b>493555</b>	<b>35-39</b>	<b>388353</b>	<b>379035</b>	<b>767388</b>	<b>70-74</b>	<b>199606</b>	<b>259715</b>	<b>459321</b>
5	52352	49842	102194	40	79724	77544	157268	75	32791	46178	78969
6	53151	50688	103839	41	80139	78745	158884	76	30966	45943	76909
7	54023	51628	105651	42	79360	77242	156602	77	29432	44813	74245
8	55016	52569	107585	43	80135	78658	158793	78	27173	42767	69940
9	55912	53484	109396	44	78702	76887	155589	79	25057	41074	66131
<b>5- 9</b>	<b>270454</b>	<b>258211</b>	<b>528665</b>	<b>40-44</b>	<b>398060</b>	<b>389076</b>	<b>787136</b>	<b>75-79</b>	<b>145419</b>	<b>220775</b>	<b>366194</b>
10	56800	54271	111071	45	77662	75547	153209	80	22409	38308	60717
11	57596	54972	112568	46	75746	74758	150504	81	20529	36754	57283
12	58291	55662	113953	47	74806	74079	148885	82	18326	34334	52660
13	58776	56226	115002	48	73727	72386	146113	83	12439	23950	36389
14	59189	56618	115807	49	72245	70470	142715	84	7665	15779	23444
<b>10-14</b>	<b>290652</b>	<b>277749</b>	<b>568401</b>	<b>45-49</b>	<b>374186</b>	<b>367240</b>	<b>741426</b>	<b>80-84</b>	<b>81368</b>	<b>149125</b>	<b>230493</b>
15	59295	56590	115885	50	72051	69993	142044	85	6623	14386	21009
16	59726	56727	116453	51	68622	67830	136452	86	6625	14489	21114
17	58011	55732	113743	52	68814	68141	136955	87	6821	15736	22557
18	58843	56799	115642	53	68401	67471	135872	88	6667	16352	23019
19	59607	57294	116901	54	68482	68556	137038	89	5521	14285	19806
<b>15-19</b>	<b>295482</b>	<b>283142</b>	<b>578624</b>	<b>50-54</b>	<b>346370</b>	<b>341991</b>	<b>688361</b>	<b>85-89</b>	<b>32257</b>	<b>75248</b>	<b>107505</b>
20	60829	58640	119469	55	67930	67658	135588	90	4375	12347	16722
21	62668	60080	122748	56	67785	67713	135498	91	3273	9925	13198
22	62279	60478	122757	57	56556	58025	114581	92	2544	8427	10971
23	62362	59308	121670	58	56107	57688	113795	93	1894	6706	8600
24	60936	59310	120246	59	52993	54866	107859	94	1428	5439	6867
<b>20-24</b>	<b>309074</b>	<b>297816</b>	<b>606890</b>	<b>55-59</b>	<b>301371</b>	<b>305950</b>	<b>607321</b>	<b>90-94</b>	<b>13514</b>	<b>42844</b>	<b>56358</b>
25	60428	58886	119314	60	46134	48055	94189	95	1086	4231	5317
26	59866	58200	118066	61	41762	44515	86277	96	762	3108	3870
27	59123	57348	116471	62	46051	49522	95573	97	526	2306	2832
28	61507	59577	121084	63	48743	54243	102986	98	311	1650	1961
29	64336	62189	126525	64	49056	54871	103927	99	244	1710	1954
<b>25-29</b>	<b>305260</b>	<b>296200</b>	<b>601460</b>	<b>60-64</b>	<b>231746</b>	<b>251206</b>	<b>482952</b>	<b>95-99</b>	<b>2929</b>	<b>13005</b>	<b>15934</b>
30	66919	64938	131857	65	46643	52133	98776				
31	69239	67758	136997	66	44739	51375	96114				
32	70159	68194	138353	67	43894	51162	95056				
33	70257	68612	138869	68	43777	52000	95777				
34	70453	69042	139495	69	43255	51687	94942				
<b>30-34</b>	<b>347027</b>	<b>338544</b>	<b>685571</b>	<b>65-69</b>	<b>222308</b>	<b>258357</b>	<b>480665</b>	<b>0-99</b>	<b>4808522</b>	<b>5045698</b>	<b>9854220</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1109674	1059571	2169245	0-19	23.1	21.0	22.0
20-59	2769701	2715852	5485553	20-59	57.6	53.8	55.7
60-99	929147	1270275	2199422	60-99	19.3	25.2	22.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	697401	1019069	1716470	65-99	14.5	20.2	17.4
70-99	475093	760712	1235805	70-99	9.9	15.1	12.5
75-99	275487	500997	776484	75-99	5.7	9.9	7.9
80-99	130068	280222	410290	80-99	2.7	5.6	4.2

**AGE MOYEN**

39.3      42.3      40.9

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	84	120	101
DEPENDANCE	74	86	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	95	93	94

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2004  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	49490	46957	96447	35	70379	69032	139411	70	41734	50912	92646
1	49735	47213	96948	36	72533	70469	143002	71	41979	53018	94997
2	50064	47583	97647	37	75004	73832	148836	72	40819	52810	93629
3	50461	47962	98423	38	78008	76076	154084	73	39179	52439	91618
4	50952	48494	99446	39	81366	79597	160963	74	35355	48544	83899
<b>0- 4</b>	<b>250702</b>	<b>238209</b>	<b>488911</b>	<b>35-39</b>	<b>377290</b>	<b>369006</b>	<b>746296</b>	<b>70-74</b>	<b>199066</b>	<b>257723</b>	<b>456789</b>
5	51602	49099	100701	40	80844	78942	159786	75	33115	47041	80156
6	52295	49896	102191	41	79600	77451	157051	76	30858	44696	75554
7	53083	50739	103822	42	79965	78665	158630	77	28905	44262	73167
8	54044	51652	105696	43	79169	77189	156358	78	27317	42975	70292
9	54979	52578	107557	44	79888	78546	158434	79	25113	40845	65958
<b>5- 9</b>	<b>266003</b>	<b>253964</b>	<b>519967</b>	<b>40-44</b>	<b>399466</b>	<b>390793</b>	<b>790259</b>	<b>75-79</b>	<b>145308</b>	<b>219819</b>	<b>365127</b>
10	55910	53459	109369	45	78468	76783	155251	80	22957	38998	61955
11	56826	54240	111066	46	77423	75432	152855	81	20377	36098	56475
12	57652	55020	112672	47	75481	74605	150086	82	18494	34366	52860
13	58244	55705	113949	48	74521	73899	148420	83	16440	31819	48259
14	58780	56255	115035	49	73361	72250	145611	84	11134	22033	33167
<b>10-14</b>	<b>287412</b>	<b>274679</b>	<b>562091</b>	<b>45-49</b>	<b>379254</b>	<b>372969</b>	<b>752223</b>	<b>80-84</b>	<b>89402</b>	<b>163314</b>	<b>252716</b>
15	59142	56616	115758	50	71875	70309	142184	85	6748	14427	21175
16	59258	56577	115835	51	71668	69794	141462	86	5746	13043	18789
17	59683	56788	116471	52	68155	67651	135806	87	5661	12991	18652
18	57888	55716	113604	53	68319	67928	136247	88	5772	13882	19654
19	58759	56824	115583	54	67885	67205	135090	89	5561	14303	19864
<b>15-19</b>	<b>294730</b>	<b>282521</b>	<b>577251</b>	<b>50-54</b>	<b>347902</b>	<b>342887</b>	<b>690789</b>	<b>85-89</b>	<b>29488</b>	<b>68646</b>	<b>98134</b>
20	59431	57179	116610	55	67941	68337	136278	90	4497	12324	16821
21	60691	58585	119276	56	67304	67411	134715	91	3511	10542	14053
22	62542	60004	122546	57	67089	67420	134509	92	2547	8349	10896
23	62099	60401	122500	58	55926	57800	113726	93	1959	6907	8866
24	62260	59228	121488	59	55453	57415	112868	94	1485	5481	6966
<b>20-24</b>	<b>307023</b>	<b>295397</b>	<b>602420</b>	<b>55-59</b>	<b>313713</b>	<b>318383</b>	<b>632096</b>	<b>90-94</b>	<b>13999</b>	<b>43603</b>	<b>57602</b>
25	60792	59233	120025	60	52324	54571	106895	95	1106	4352	5458
26	60324	58861	119185	61	45510	47755	93265	96	806	3269	4075
27	59793	58178	117971	62	41065	44191	85256	97	554	2400	2954
28	59032	57309	116341	63	45127	49121	94248	98	321	1723	2044
29	61406	59561	120967	64	47670	53718	101388	99	261	1836	2097
<b>25-29</b>	<b>301347</b>	<b>293142</b>	<b>594489</b>	<b>60-64</b>	<b>231696</b>	<b>249356</b>	<b>481052</b>	<b>95-99</b>	<b>3048</b>	<b>13580</b>	<b>16628</b>
30	64296	62234	126530	65	47928	54285	102213				
31	66888	64938	131826	66	45529	51569	97098				
32	69209	67805	137014	67	43652	50779	94431				
33	70081	68156	138237	68	42661	50516	93177				
34	70184	68645	138829	69	42411	51263	93674				
<b>30-34</b>	<b>340658</b>	<b>331778</b>	<b>672436</b>	<b>65-69</b>	<b>222181</b>	<b>258412</b>	<b>480593</b>	<b>0-99</b>	<b>1799688</b>	<b>5038181</b>	<b>9837869</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1098847	1049373	2148220	0-19	22.9	20.8	21.8
20-59	2766653	2714355	5481008	20-59	57.6	53.9	55.7
60-99	934188	1274453	2208641	60-99	19.5	25.3	22.5

**PERSONNES AGEES**

65-99	702492	1025097	1727589	65-99	14.6	20.3	17.6
70-99	480311	766685	1246996	70-99	10.0	15.2	12.7
75-99	281245	508962	790207	75-99	5.9	10.1	8.0
80-99	135937	289143	425080	80-99	2.8	5.7	4.3

**AGE MOYEN**

39.5      42.5      41.1

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	85	121	103
DEPENDANCE	73	86	79
REMPLACEMENT DES ACTIFS	92	90	91

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2005  
BELGIQUE**
**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	49184	46663	95847	35	70116	68645	138761	70	40937	50495	91432
1	49370	46876	96246	36	70255	69002	139257	71	40182	50021	90203
2	49651	47199	96850	37	72409	70458	142867	72	40211	51965	92176
3	50010	47533	97543	38	74934	73836	148770	73	38934	51656	90590
4	50411	47966	98377	39	77873	76040	153913	74	37199	51111	88310
<b>0- 4</b>	<b>248626</b>	<b>236237</b>	<b>484863</b>	<b>35-39</b>	<b>365587</b>	<b>357981</b>	<b>723568</b>	<b>70-74</b>	<b>197463</b>	<b>255248</b>	<b>452711</b>
5	50972	48520	99492	40	81246	79552	160798	75	33407	47150	80557
6	51543	49152	100695	41	80721	78846	159567	76	31168	45542	76710
7	52234	49948	102182	42	79427	77372	156799	77	28815	43063	71878
8	53108	50758	103866	43	79779	78622	158401	78	26837	42447	69284
9	54005	51661	105666	44	78923	77096	156019	79	25260	41055	66315
<b>5- 9</b>	<b>261862</b>	<b>250039</b>	<b>511901</b>	<b>40-44</b>	<b>400096</b>	<b>391488</b>	<b>791584</b>	<b>75-79</b>	<b>145487</b>	<b>219257</b>	<b>364744</b>
10	54973	52558	107531	45	79651	78434	158085	80	23017	38785	61802
11	55937	53431	109368	46	78229	76660	154889	81	20883	36753	57636
12	56881	54286	111167	47	77158	75286	152444	82	18367	33766	52133
13	57606	55064	112670	48	75188	74421	149609	83	16591	31866	48457
14	58245	55736	113981	49	74149	73756	147905	84	14722	29280	44002
<b>10-14</b>	<b>283642</b>	<b>271075</b>	<b>554717</b>	<b>45-49</b>	<b>384375</b>	<b>378557</b>	<b>762932</b>	<b>80-84</b>	<b>93580</b>	<b>170450</b>	<b>264030</b>
15	58728	56251	114979	50	72993	72084	145077	85	9810	20154	29964
16	59101	56604	115705	51	71492	70111	141603	86	5860	13083	18943
17	59213	56639	115852	52	71190	69604	140794	87	4912	11700	16612
18	59553	56776	116329	53	67668	67446	135114	88	4797	11461	16258
19	57810	55744	113554	54	67807	67665	135472	89	4817	12145	16962
<b>15-19</b>	<b>294405</b>	<b>282014</b>	<b>576419</b>	<b>50-54</b>	<b>351150</b>	<b>346910</b>	<b>698060</b>	<b>85-89</b>	<b>30196</b>	<b>68543</b>	<b>98739</b>
20	58583	56705	115288	55	67350	66992	134342	90	4533	12347	16880
21	59292	57123	116415	56	67315	68090	135405	91	3615	10529	14144
22	60560	58514	119074	57	66612	67116	133728	92	2741	8871	11612
23	62360	59938	122298	58	66344	67153	133497	93	1961	6849	8810
24	62004	60316	122320	59	55280	57526	112806	94	1537	5649	7186
<b>20-24</b>	<b>302799</b>	<b>292596</b>	<b>595395</b>	<b>55-59</b>	<b>322901</b>	<b>326877</b>	<b>649778</b>	<b>90-94</b>	<b>14387</b>	<b>44245</b>	<b>58632</b>
25	62107	59153	121260	60	54755	57108	111863	95	1157	4390	5547
26	60695	59205	119900	61	51626	54239	105865	96	823	3373	4196
27	60245	58836	119081	62	44756	47414	92170	97	588	2522	3110
28	59701	58135	117836	63	40247	43828	84075	98	345	1791	2136
29	58934	57291	116225	64	44138	48646	92784	99	276	1948	2224
<b>25-29</b>	<b>301682</b>	<b>292620</b>	<b>594302</b>	<b>60-64</b>	<b>235522</b>	<b>251235</b>	<b>486757</b>	<b>95-99</b>	<b>3189</b>	<b>14024</b>	<b>17213</b>
30	61375	59608	120983	65	46579	53157	99736				
31	64266	62237	126503	66	46791	53701	100492				
32	66865	64980	131845	67	44426	50975	95401				
33	69125	67766	136891	68	42427	50139	92566				
34	70005	68189	138194	69	41338	49806	91144				
<b>30-34</b>	<b>331636</b>	<b>322780</b>	<b>654416</b>	<b>65-69</b>	<b>221561</b>	<b>257778</b>	<b>479339</b>	<b>0-99</b>	<b>4790146</b>	<b>5029954</b>	<b>9820100</b>

**VALEURS ABSOLUES**
**POURCENTAGES**
**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1088535	1039365	2127900	0-19	22.7	20.7	21.7
20-59	2760226	2709809	5470035	20-59	57.6	53.9	55.7
60-99	941385	1280780	2222165	60-99	19.7	25.5	22.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	705863	1029545	1735408	65-99	14.7	20.5	17.7
70-99	484302	771767	1256069	70-99	10.1	15.3	12.8
75-99	286839	516519	803358	75-99	6.0	10.3	8.2
80-99	141352	297262	438614	80-99	3.0	5.9	4.5

**AGE MOYEN**

39.7      42.7      41.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	86	123	104
DEPENDANCE	74	86	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	89	88	88

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2006  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	48922	46419	95341	35	69933	68183	138116	70	39907	49070	88977
1	49068	46579	95647	36	70002	68620	138622	71	39426	49619	89045
2	49284	46861	96145	37	70138	68995	139133	72	38497	49035	87532
3	49597	47150	96747	38	72343	70461	142804	73	38367	50838	89205
4	49960	47539	97499	39	74808	73804	148612	74	36971	50347	87318
<b>0- 4</b>	<b>246831</b>	<b>234548</b>	<b>481379</b>	<b>35-39</b>	<b>357224</b>	<b>350063</b>	<b>707287</b>	<b>70-74</b>	<b>193168</b>	<b>248909</b>	<b>442077</b>
5	50431	47988	98419	40	77758	75993	153751	75	35164	49648	84812
6	50914	48576	99490	41	81126	79456	160582	76	31450	45659	77109
7	51477	49204	100681	42	80542	78759	159301	77	29113	43892	73005
8	52260	49973	102233	43	79233	77326	156559	78	26760	41311	68071
9	53069	50761	103830	44	79533	78522	158055	79	24825	40559	65384
<b>5- 9</b>	<b>258151</b>	<b>246502</b>	<b>504653</b>	<b>40-44</b>	<b>398192</b>	<b>390056</b>	<b>788248</b>	<b>75-79</b>	<b>147312</b>	<b>221069</b>	<b>368381</b>
10	54001	51643	105644	45	78695	76993	155688	80	23161	38996	62157
11	55000	52532	107532	46	79402	78308	157710	81	20950	36565	57515
12	55995	53479	109474	47	77962	76510	154472	82	18832	34385	53217
13	56843	54328	111171	48	76865	75106	151971	83	16491	31331	47822
14	57611	55090	112701	49	74809	74274	149083	84	14861	29331	44192
<b>10-14</b>	<b>279450</b>	<b>267072</b>	<b>546522</b>	<b>45-49</b>	<b>387733</b>	<b>381191</b>	<b>768924</b>	<b>80-84</b>	<b>94295</b>	<b>170608</b>	<b>264903</b>
15	58195	55735	113930	50	73770	73587	147357	85	12985	26797	39782
16	58689	56239	114928	51	72609	71884	144493	86	8532	18290	25822
17	59060	56665	115725	52	71015	69925	140940	87	5014	11741	16755
18	59088	56624	115712	53	70686	69390	140076	88	4164	10331	14495
19	59460	56802	116262	54	67168	67183	134351	89	4005	10039	14044
<b>15-19</b>	<b>294492</b>	<b>282065</b>	<b>576557</b>	<b>50-54</b>	<b>355248</b>	<b>351969</b>	<b>707217</b>	<b>85-89</b>	<b>34700</b>	<b>77198</b>	<b>111898</b>
20	57642	55626	113268	55	67273	67448	134721	90	3929	10495	14424
21	58439	56645	115084	56	66730	66750	133480	91	3645	10552	14197
22	59165	57054	116219	57	66629	67799	134428	92	2825	8871	11696
23	60386	58453	118839	58	65878	66851	132729	93	2116	7282	9398
24	62263	59854	122117	59	65575	66833	132408	94	1535	5614	7149
<b>20-24</b>	<b>297895</b>	<b>287632</b>	<b>585527</b>	<b>55-59</b>	<b>332085</b>	<b>335681</b>	<b>667766</b>	<b>90-94</b>	<b>14050</b>	<b>42814</b>	<b>56864</b>
25	61856	60244	122100	60	54590	57225	111815	95	1191	4528	5719
26	61998	59127	121125	61	54029	56758	110787	96	863	3404	4267
27	60631	59187	119818	62	50775	53853	104628	97	600	2606	3206
28	60153	58796	118949	63	43870	47035	90905	98	367	1883	2250
29	59612	58115	117727	64	39368	43402	82770	99	298	2060	2358
<b>25-29</b>	<b>304250</b>	<b>295469</b>	<b>599719</b>	<b>60-64</b>	<b>242632</b>	<b>258273</b>	<b>500905</b>	<b>95-99</b>	<b>3319</b>	<b>14481</b>	<b>17800</b>
30	58900	57342	116242	65	43127	48132	91259				
31	61344	59607	120951	66	45472	52587	98059				
32	64237	62285	126522	67	45665	53086	98751				
33	66789	64952	131741	68	43189	50339	93528				
34	69048	67802	136850	69	41113	49433	90546				
<b>30-34</b>	<b>320318</b>	<b>311988</b>	<b>632306</b>	<b>65-69</b>	<b>218566</b>	<b>253577</b>	<b>472143</b>	<b>0-99</b>	<b>4779911</b>	<b>5021165</b>	<b>9801076</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1078924	1030187	2109111	0-19	22.6	20.5	21.5
20-59	2752945	2704049	5456994	20-59	57.6	53.9	55.7
60-99	948042	1286929	2234971	60-99	19.8	25.6	22.8

**PERSONNES AGEES**

65-99	705410	1028656	1734066	65-99	14.8	20.5	17.7
70-99	486844	775079	1261923	70-99	10.2	15.4	12.9
75-99	293676	526170	819846	75-99	6.1	10.5	8.4
80-99	146364	305101	451465	80-99	3.1	6.1	4.6

**AGE MOYEN**

39.9      42.9      41.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	88	125	106
DEPENDANCE	74	86	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	37	85	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2007  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	48721	46221	94942	35	68983	67791	136774	70	39690	48701	88391
1	48803	46340	95143	36	69816	68154	137970	71	38438	48221	86659
2	48985	46569	95554	37	69890	68617	138507	72	37780	48648	86428
3	49228	46813	96041	38	70078	69003	139081	73	36735	47976	84711
4	49548	47158	96706	39	72221	70430	142651	74	36442	49554	85996
<b>0- 4</b>	<b>245285</b>	<b>233101</b>	<b>478386</b>	<b>35-39</b>	<b>350988</b>	<b>343995</b>	<b>694983</b>	<b>70-74</b>	<b>189085</b>	<b>243100</b>	<b>432185</b>
5	49983	47562	97545	40	74696	73762	148458	75	34955	48912	83867
6	50371	48038	98409	41	77646	75900	153546	76	33116	48082	81198
7	50850	48628	99478	42	80949	79376	160325	77	29379	44011	73390
8	51501	49229	100730	43	80346	78711	159057	78	27047	42117	69164
9	52220	49982	102202	44	78986	77230	156216	79	24759	39479	64238
<b>5- 9</b>	<b>254925</b>	<b>243439</b>	<b>498364</b>	<b>40-44</b>	<b>392623</b>	<b>384979</b>	<b>777602</b>	<b>75-79</b>	<b>149256</b>	<b>222601</b>	<b>371857</b>
10	53067	50740	103807	45	79304	78421	157725	80	22773	38538	61311
11	54030	51614	105644	46	78456	76872	155328	81	21088	36776	57864
12	55059	52579	107638	47	79125	78155	157280	82	18901	34231	53132
13	55953	53524	109477	48	77669	76325	153994	83	16910	31908	48818
14	56845	54350	111195	49	76484	74956	151440	84	14780	28848	43628
<b>10-14</b>	<b>274954</b>	<b>262807</b>	<b>537761</b>	<b>45-49</b>	<b>391038</b>	<b>384729</b>	<b>775767</b>	<b>80-84</b>	<b>94452</b>	<b>170301</b>	<b>264753</b>
15	57561	55093	112654	50	74428	74110	148538	85	13110	26851	39961
16	58158	55728	113886	51	73379	73386	146765	86	11293	24331	35624
17	58641	56301	114942	52	72130	71693	143823	87	7309	16424	23733
18	58942	56649	115591	53	70515	69713	140228	88	4256	10369	14625
19	59006	56644	115650	54	70163	69122	139285	89	3477	9052	12529
<b>15-19</b>	<b>292308</b>	<b>280415</b>	<b>572723</b>	<b>50-54</b>	<b>360615</b>	<b>358024</b>	<b>718639</b>	<b>85-89</b>	<b>39445</b>	<b>87027</b>	<b>126472</b>
20	59285	56687	115972	55	66644	66974	133618	90	3275	8677	11952
21	57511	55573	113084	56	66651	67203	133854	91	3163	8977	12140
22	58311	56579	114890	57	66053	66468	132521	92	2842	8897	11739
23	58990	56985	115975	58	65892	67534	133426	93	2180	7292	9472
24	60297	58371	118668	59	65122	66536	131658	94	1660	5973	7633
<b>20-24</b>	<b>294394</b>	<b>284195</b>	<b>578589</b>	<b>55-59</b>	<b>330362</b>	<b>334715</b>	<b>665077</b>	<b>90-94</b>	<b>13120</b>	<b>39816</b>	<b>52936</b>
25	62109	59779	121888	60	64755	66487	131242	95	1188	4511	5699
26	61748	60218	121966	61	53876	56876	110752	96	891	3518	4409
27	61928	59104	121032	62	53143	56356	109499	97	632	2633	3265
28	60544	59149	119693	63	49775	53425	103200	98	371	1950	2321
29	60069	58782	118851	64	42914	46585	89499	99	317	2184	2501
<b>25-29</b>	<b>306398</b>	<b>297032</b>	<b>603430</b>	<b>60-64</b>	<b>264463</b>	<b>279729</b>	<b>544192</b>	<b>95-99</b>	<b>3399</b>	<b>14796</b>	<b>18195</b>
30	59583	58160	117743	65	38477	42943	81420				
31	58872	57346	116218	66	42101	47624	89725				
32	61320	59654	120974	67	44371	51988	96359				
33	64162	62251	126413	68	44399	52428	96827				
34	66713	64986	131699	69	41850	49636	91486				
<b>30-34</b>	<b>310650</b>	<b>302397</b>	<b>613047</b>	<b>65-69</b>	<b>211198</b>	<b>244619</b>	<b>455817</b>	<b>0-99</b>	<b>4768958</b>	<b>5011817</b>	<b>9780775</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1067472	1019762	2087234	0-19	22.4	20.3	21.3
20-59	2737068	2690066	5427134	20-59	57.4	53.7	55.5
60-99	964418	1301989	2266407	60-99	20.2	26.0	23.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	699955	1022260	1722215	65-99	14.7	20.4	17.6
70-99	488757	777641	1266398	70-99	10.2	15.5	12.9
75-99	299672	534541	834213	75-99	6.3	10.7	8.5
80-99	150416	311940	462356	80-99	3.2	6.2	4.7

**AGE MOYEN**

40.1      43.1      41.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	90	128	109
DEPENDANCE	74	86	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	86	84	85

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2008  
BELGIQUE**

INS 15  
PP88  
T11R

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	48560	46063	94623	35	66655	64984	131639	70	40406	48910	89316
1	48602	46142	94744	36	68866	67763	136629	71	38236	47852	86088
2	48725	46324	95049	37	69700	68158	137958	72	36840	47282	84122
3	48927	46517	95444	38	69825	68622	138447	73	36057	47609	83666
4	49179	46829	96008	39	69960	68979	138939	74	34901	46770	81671
<b>0- 4</b>	<b>243993</b>	<b>231875</b>	<b>475868</b>	<b>35-39</b>	<b>345006</b>	<b>338506</b>	<b>683512</b>	<b>70-74</b>	<b>186440</b>	<b>238423</b>	<b>424863</b>
5	49570	47184	96754	40	72119	70388	142507	75	34469	48152	82621
6	49925	47617	97542	41	74584	73676	148260	76	32926	47376	80302
7	50307	48092	98399	42	77479	75819	153298	77	30952	46348	77300
8	50867	48656	99523	43	80757	79328	160085	78	27297	42240	69537
9	51464	49242	100706	44	80100	78608	158708	79	25034	40252	65286
<b>5- 9</b>	<b>252133</b>	<b>240791</b>	<b>492924</b>	<b>40-44</b>	<b>385039</b>	<b>377819</b>	<b>762858</b>	<b>75-79</b>	<b>150678</b>	<b>224368</b>	<b>375046</b>
10	52218	49960	102178	45	78756	77126	155882	80	22720	37517	60237
11	53095	50712	103807	46	79061	78299	157360	81	20749	36351	57100
12	54092	51663	105755	47	78190	76723	154913	82	19036	34437	53473
13	55018	52625	107643	48	78822	77967	156789	83	16986	31771	48757
14	55961	53551	109512	49	77289	76177	153466	84	15166	29388	44554
<b>10-14</b>	<b>270384</b>	<b>258511</b>	<b>528895</b>	<b>45-49</b>	<b>392118</b>	<b>386292</b>	<b>778410</b>	<b>80-84</b>	<b>94657</b>	<b>169464</b>	<b>264121</b>
15	56794	54353	111147	50	76103	74788	150891	85	13041	26419	39460
16	57526	55087	112613	51	74033	73910	147943	86	11404	24398	35802
17	58111	55788	113899	52	72896	73194	146090	87	9673	21858	31531
18	58519	56291	114810	53	71528	71478	143106	88	6201	14522	20723
19	58864	56668	115532	54	69993	69444	139437	89	3557	9097	12654
<b>15-19</b>	<b>289814</b>	<b>278187</b>	<b>568001</b>	<b>50-54</b>	<b>364653</b>	<b>362814</b>	<b>727467</b>	<b>85-89</b>	<b>43876</b>	<b>96294</b>	<b>140170</b>
20	58837	56524	115361	55	69621	68903	138524	90	2843	7832	10675
21	59153	56632	115785	56	66041	66735	132776	91	2642	7432	10074
22	57387	55505	112892	57	65974	66918	132892	92	2474	7583	10057
23	58139	56513	114652	58	65326	66213	131539	93	2196	7320	9516
24	58898	56899	115797	59	65136	67210	132346	94	1710	5983	7693
<b>20-24</b>	<b>292414</b>	<b>282073</b>	<b>574487</b>	<b>55-59</b>	<b>332098</b>	<b>335979</b>	<b>668077</b>	<b>90-94</b>	<b>11865</b>	<b>36150</b>	<b>48015</b>
25	60151	58302	118453	60	64316	66192	130508	95	1289	4799	6088
26	62001	59744	121745	61	63900	66091	129991	96	885	3513	4398
27	61684	60200	121884	62	52993	56480	109473	97	652	2728	3380
28	61832	59062	120894	63	52100	55905	108005	98	396	1971	2367
29	60446	59124	119570	64	48700	52920	101620	99	329	2292	2621
<b>25-29</b>	<b>306114</b>	<b>296432</b>	<b>602546</b>	<b>60-64</b>	<b>282009</b>	<b>297588</b>	<b>579597</b>	<b>95-99</b>	<b>3551</b>	<b>15303</b>	<b>18854</b>
30	60052	58835	118887	65	41942	46105	88047				
31	59558	58152	117710	66	37571	42481	80052				
32	58856	57392	116248	67	41092	47075	88167				
33	61246	59626	120872	68	43137	51345	94482				
34	64088	62291	126379	69	43032	51702	94734				
<b>30-34</b>	<b>303800</b>	<b>296296</b>	<b>600096</b>	<b>65-69</b>	<b>206774</b>	<b>238708</b>	<b>445482</b>	<b>0-99</b>	<b>4757416</b>	<b>5001873</b>	<b>9759289</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1056324	1009364	2065688	0-19	22.2	20.2	21.2
20-59	2721242	2676211	5397453	20-59	57.2	53.5	55.3
60-99	979850	1316298	2296148	60-99	20.6	26.3	23.5

**PERSONNES AGEES**

65-99	697841	1018710	1716551	65-99	14.7	20.4	17.6
70-99	491067	780002	1271069	70-99	10.3	15.6	13.0
75-99	304627	541579	846206	75-99	6.4	10.8	8.7
80-99	153949	317211	471160	80-99	3.2	6.3	4.8

**AGE MOYEN**

40.3      43.3      41.8

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	93	130	111
DEPENDANCE	75	87	81
REMPLACEMENT DES ACTIFS	85	83	84

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2009  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	48428	45944	94372	35	64039	62288	126327	70	41555	50946	92501
1	48446	45982	94428	36	66540	64957	131497	71	38931	48067	86998
2	48523	46134	94657	37	68750	67766	136516	72	36651	46914	83565
3	48670	46274	94944	38	69634	68165	137799	73	35172	46272	81444
4	48882	46532	95414	39	69708	68594	138302	74	34264	46425	80689
<b>0- 4</b>	<b>242949</b>	<b>230866</b>	<b>473815</b>	<b>35-39</b>	<b>338671</b>	<b>331770</b>	<b>670441</b>	<b>70-74</b>	<b>186573</b>	<b>238624</b>	<b>425197</b>
5	49200	46856	96056	40	69852	68933	138785	75	33014	45450	78464
6	49509	47237	96746	41	72011	70302	142313	76	32491	46651	79142
7	49860	47675	97535	42	74424	73602	148026	77	30785	45677	76462
8	50331	48112	98443	43	77299	75776	153075	78	28774	44497	73271
9	50830	48667	99497	44	80511	79227	159738	79	25277	40388	65665
<b>5- 9</b>	<b>249730</b>	<b>238547</b>	<b>488277</b>	<b>40-44</b>	<b>374097</b>	<b>367840</b>	<b>741937</b>	<b>75-79</b>	<b>150341</b>	<b>222663</b>	<b>373004</b>
10	51464	49219	100683	45	79868	78503	158371	80	22983	38261	61244
11	52244	49933	102177	46	78517	77011	155528	81	20710	35399	56109
12	53155	50757	103912	47	78795	78143	156938	82	18728	34051	52779
13	54049	51712	105761	48	77901	76536	154437	83	17112	31980	49092
14	55029	52657	107686	49	78436	77815	156251	84	15241	29282	44523
<b>10-14</b>	<b>265941</b>	<b>254278</b>	<b>520219</b>	<b>45-49</b>	<b>393517</b>	<b>388008</b>	<b>781525</b>	<b>80-84</b>	<b>94774</b>	<b>168973</b>	<b>263747</b>
15	55911	53549	109460	50	76902	76009	152911	85	13398	26919	40317
16	56760	54345	111105	51	75702	74589	150291	86	11353	24027	35380
17	57478	55152	112630	52	73548	73721	147269	87	9775	21937	31712
18	57988	55779	113767	53	72384	72979	145363	88	8214	19336	27550
19	58436	56309	114745	54	71109	71201	142310	89	5192	12736	17928
<b>15-19</b>	<b>286573</b>	<b>275134</b>	<b>561707</b>	<b>50-54</b>	<b>369645</b>	<b>368499</b>	<b>738144</b>	<b>85-89</b>	<b>47932</b>	<b>104955</b>	<b>152887</b>
20	58687	56553	115240	55	69457	69222	138679	90	2915	7875	10790
21	58708	56466	115174	56	68995	68660	137655	91	2295	6726	9021
22	59038	56562	115600	57	65374	66457	131831	92	2062	6286	8348
23	57212	55438	112650	58	65254	66660	131914	93	1915	6248	8163
24	58049	56435	114484	59	64578	65908	130486	94	1719	6017	7736
<b>20-24</b>	<b>291694</b>	<b>281454</b>	<b>573148</b>	<b>55-59</b>	<b>333658</b>	<b>336907</b>	<b>670565</b>	<b>90-94</b>	<b>10906</b>	<b>33152</b>	<b>44058</b>
25	58750	56826	115576	60	64332	66860	131192	95	1326	4810	6136
26	60039	58275	118314	61	63465	65801	129266	96	965	3735	4700
27	61927	59725	121652	62	62854	65625	128479	97	651	2726	3377
28	61593	60163	121756	63	51954	56027	107981	98	409	2044	2453
29	61736	59036	120772	64	50980	55378	106358	99	346	2367	2713
<b>25-29</b>	<b>304045</b>	<b>294025</b>	<b>598070</b>	<b>60-64</b>	<b>293585</b>	<b>309691</b>	<b>603276</b>	<b>95-99</b>	<b>3697</b>	<b>15682</b>	<b>19379</b>
30	60418	59167	119585	65	47601	52369	99970				
31	60036	58831	118867	66	40956	45619	86575				
32	59538	58204	117742	67	36682	41992	78674				
33	58788	57362	116150	68	39960	46495	86455				
34	61175	59663	120838	69	41820	50636	92456				
<b>30-34</b>	<b>299955</b>	<b>293227</b>	<b>593182</b>	<b>65-69</b>	<b>207019</b>	<b>237111</b>	<b>444130</b>	<b>0-99</b>	<b>4745302</b>	<b>4991406</b>	<b>9736708</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1045193	998825	2044018	0-19	22.0	20.0	21.0
20-59	2705282	2661730	5367012	20-59	57.0	53.3	55.1
60-99	994827	1330851	2325678	60-99	21.0	26.7	23.9

**PERSONNES AGEES**

65-99	701242	1021160	1722402	65-99	14.8	20.5	17.7
70-99	494223	784049	1278272	70-99	10.4	15.7	13.1
75-99	307650	545425	853075	75-99	6.5	10.9	8.8
80-99	157309	322762	480071	80-99	3.3	6.5	4.9

**AGE MOYEN**

40.5      43.5      42.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	95	133	114
DEPENDANCE	75	88	81
REMPLACEMENT DES ACTIFS	84	82	83



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2010  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	48323	45845	94168	35	61124	59666	120790	70	40393	49899	90292
1	48315	45859	94174	36	63931	62268	126199	71	40041	50074	90115
2	48370	45974	94344	37	66429	64956	131385	72	37324	47139	84463
3	48466	46087	94553	38	68687	67774	136461	73	34997	45919	80916
4	48629	46291	94920	39	69520	68136	137656	74	33434	45122	78556
<b>0- 4</b>	<b>242103</b>	<b>230056</b>	<b>472159</b>	<b>35-39</b>	<b>329691</b>	<b>322800</b>	<b>652491</b>	<b>70-74</b>	<b>186189</b>	<b>238153</b>	<b>424342</b>
5	48903	46554	95457	40	69605	68551	138156	75	32421	45118	77539
6	49145	46915	96060	41	69748	68851	138599	76	31126	44038	75164
7	49441	47289	96730	42	71855	70229	142084	77	30391	44995	75386
8	49882	47701	97583	43	74252	73568	147820	78	28624	43853	72477
9	50295	48120	98415	44	77070	75681	152751	79	26661	42550	69211
<b>5- 9</b>	<b>247666</b>	<b>236579</b>	<b>484245</b>	<b>40-44</b>	<b>362530</b>	<b>356880</b>	<b>719410</b>	<b>75-79</b>	<b>149223</b>	<b>220554</b>	<b>369777</b>
10	50828	48650	99478	45	80281	79125	159406	80	23209	38405	61614
11	51490	49193	100683	46	79626	78379	158005	81	20951	36114	57065
12	52305	49976	102281	47	78251	76863	155114	82	18701	33170	51871
13	53117	50806	103923	48	78498	77955	156453	83	16847	31629	48476
14	54057	51742	105799	49	77521	76389	153910	84	15358	29482	44840
<b>10-14</b>	<b>261797</b>	<b>250367</b>	<b>512164</b>	<b>45-49</b>	<b>394177</b>	<b>388711</b>	<b>782888</b>	<b>80-84</b>	<b>95066</b>	<b>168800</b>	<b>263866</b>
15	54983	52650	107633	50	78045	77636	155681	85	13476	26839	40315
16	55873	53543	109416	51	76499	75809	152308	86	11671	24493	36164
17	56711	54403	111114	52	75210	74398	149608	87	9742	21600	31342
18	57360	55143	112503	53	73035	73506	146541	88	8309	19420	27729
19	57907	55815	113722	54	71854	72695	144549	89	6886	16976	23862
<b>15-19</b>	<b>282834</b>	<b>271554</b>	<b>554388</b>	<b>50-54</b>	<b>374643</b>	<b>374044</b>	<b>748687</b>	<b>85-89</b>	<b>50084</b>	<b>109328</b>	<b>159412</b>
20	58269	56191	114460	55	70565	70973	141538	90	4258	11037	15295
21	58553	56505	115058	56	68835	68970	137805	91	2354	6765	9119
22	58584	56386	114970	57	68300	68376	136676	92	1795	5677	7472
23	58855	56500	115355	58	64663	66193	130856	93	1596	5185	6781
24	57119	55349	112468	59	64512	66352	130864	94	1507	5142	6649
<b>20-24</b>	<b>291380</b>	<b>280931</b>	<b>572311</b>	<b>55-59</b>	<b>336875</b>	<b>340864</b>	<b>677739</b>	<b>90-94</b>	<b>11510</b>	<b>33806</b>	<b>45316</b>
25	57907	56364	114271	60	63783	65572	129355	95	1331	4849	6180
26	58651	56809	115460	61	63490	66460	129950	96	992	3754	4746
27	59975	58259	118234	62	62436	65343	127779	97	705	2901	3606
28	61834	59685	121519	63	61629	65107	126736	98	410	2046	2456
29	61506	60136	121642	64	50840	55501	106341	99	360	2460	2820
<b>25-29</b>	<b>299873</b>	<b>291253</b>	<b>591126</b>	<b>60-64</b>	<b>302178</b>	<b>317983</b>	<b>620161</b>	<b>95-99</b>	<b>3798</b>	<b>16010</b>	<b>19808</b>
30	61705	59080	120785	65	49837	54810	104647				
31	60397	59166	119563	66	46486	51816	98302				
32	60010	58879	118889	67	39986	45100	85086				
33	59473	58174	117647	68	35677	41469	77146				
34	58721	57403	116124	69	38735	45860	84595				
<b>30-34</b>	<b>300306</b>	<b>292702</b>	<b>593008</b>	<b>65-69</b>	<b>210721</b>	<b>239055</b>	<b>449776</b>	<b>0-99</b>	<b>4732644</b>	<b>4980430</b>	<b>9713074</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1034400	988556	2022956	0-19	21.9	19.8	20.8
20-59	2689475	2648185	5337660	20-59	56.8	53.2	55.0
60-99	1008769	1343689	2352458	60-99	21.3	27.0	24.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	706591	1025706	1732297	65-99	14.9	20.6	17.8
70-99	495870	786651	1282521	70-99	10.5	15.8	13.2
75-99	309681	548498	858179	75-99	6.5	11.0	8.8
80-99	160458	327944	488402	80-99	3.4	6.6	5.0

**AGE MOYEN**

40.7      43.7      42.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	98	136	116
DEPENDANCE	76	88	82
REMPLACEMENT DES ACTIFS	83	81	82

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2011  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	48233	45764	93997	35	58672	57400	116072	70	37413	45194	82607
1	48207	45761	93968	36	61020	59650	120670	71	38930	49046	87976
2	48241	45848	94089	37	63824	62274	126098	72	38390	49113	87503
3	48316	45929	94245	38	66372	64968	131340	73	35641	46148	81789
4	48419	46104	94523	39	68575	67749	136324	74	33273	44784	78057
<b>0- 4</b>	<b>241416</b>	<b>229406</b>	<b>470822</b>	<b>35-39</b>	<b>318463</b>	<b>312041</b>	<b>630504</b>	<b>70-74</b>	<b>183647</b>	<b>234285</b>	<b>417932</b>
5	48652	46315	94967	40	69421	68096	137517	75	31648	43860	75508
6	48851	46612	95463	41	69506	68467	137973	76	30576	43727	74303
7	49082	46963	96045	42	69596	68781	138377	77	29124	42476	71600
8	49460	47318	96778	43	71686	70193	141879	78	28266	43213	71479
9	49850	47710	97560	44	74031	73479	147510	79	26531	41940	68471
<b>5- 9</b>	<b>245895</b>	<b>234918</b>	<b>480813</b>	<b>40-44</b>	<b>354240</b>	<b>349016</b>	<b>703256</b>	<b>75-79</b>	<b>146145</b>	<b>215216</b>	<b>361361</b>
10	50294	48100	98394	45	76853	75581	152434	80	24479	40468	64947
11	50855	48624	99479	46	80026	79007	159033	81	21167	36260	57427
12	51547	49242	100789	47	79363	78227	157590	82	18926	33846	52772
13	52263	50024	102287	48	77959	76678	154637	83	16828	30825	47653
14	53129	50832	103961	49	78121	77809	155930	84	15134	29176	44310
<b>10-14</b>	<b>258088</b>	<b>246822</b>	<b>504910</b>	<b>45-49</b>	<b>392322</b>	<b>387302</b>	<b>779624</b>	<b>80-84</b>	<b>96534</b>	<b>170575</b>	<b>267109</b>
15	54012	51734	105746	50	77141	76220	153361	85	13578	27032	40610
16	54949	52641	107590	51	77640	77429	155069	86	11744	24439	36183
17	55829	53608	109437	52	76008	75612	151620	87	10020	22029	32049
18	56588	54389	110977	53	74689	74181	148870	88	8289	19126	27415
19	57286	55176	112462	54	72498	73227	145725	89	6972	17064	24036
<b>15-19</b>	<b>278664</b>	<b>267548</b>	<b>546212</b>	<b>50-54</b>	<b>377976</b>	<b>376669</b>	<b>754645</b>	<b>85-89</b>	<b>50603</b>	<b>109690</b>	<b>160293</b>
20	57737	55693	113430	55	71301	72458	143759	90	5639	14721	20360
21	58133	56141	114274	56	69935	70718	140653	91	3443	9489	12932
22	58433	56444	114877	57	68149	68679	136828	92	1835	5716	7551
23	58396	56320	114716	58	67559	68111	135670	93	1395	4686	6081
24	58764	56420	115184	59	63935	65887	129822	94	1258	4271	5529
<b>20-24</b>	<b>291463</b>	<b>281018</b>	<b>572481</b>	<b>55-59</b>	<b>340879</b>	<b>345853</b>	<b>686732</b>	<b>90-94</b>	<b>13570</b>	<b>38883</b>	<b>52453</b>
25	56978	55272	112250	60	63723	66020	129743	95	1171	4141	5312
26	57806	56345	114151	61	62954	65180	128134	96	1001	3784	4785
27	58590	56788	115378	62	62462	66000	128462	97	728	2919	3647
28	59889	58219	118108	63	61231	64826	126057	98	441	2185	2626
29	61740	59658	121398	64	60316	64501	124817	99	367	2528	2895
<b>25-29</b>	<b>295003</b>	<b>286282</b>	<b>581285</b>	<b>60-64</b>	<b>310686</b>	<b>326527</b>	<b>637213</b>	<b>95-99</b>	<b>3708</b>	<b>15557</b>	<b>19265</b>
30	61480	60186	121666	65	49709	54929	104638				
31	61681	59076	120757	66	48681	54235	102916				
32	60385	59211	119596	67	45387	51235	96622				
33	59936	58845	118781	68	38892	44549	83441				
34	59411	58218	117629	69	34602	40902	75504				
<b>30-34</b>	<b>302893</b>	<b>295536</b>	<b>598429</b>	<b>65-69</b>	<b>217271</b>	<b>245850</b>	<b>463121</b>	<b>0-99</b>	<b>4719466</b>	<b>4968994</b>	<b>9688460</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1024063	978694	2002757	0-19	21.7	19.7	20.7
20-59	2673239	2633717	5306956	20-59	56.6	53.0	54.8
60-99	1022164	1356583	2378747	60-99	21.7	27.3	24.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	711478	1030056	1741534	65-99	15.1	20.7	18.0
70-99	494207	784206	1278413	70-99	10.5	15.8	13.2
75-99	310560	549921	860481	75-99	6.6	11.1	8.9
80-99	164415	334705	499120	80-99	3.5	6.7	5.2

**AGE MOYEN**

40.8      43.8      42.4

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	100	139	119
DEPENDANCE	77	89	83
REMPLACEMENT DES ACTIFS	82	81	81

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2012  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	48133	45663	93796	35	59365	58223	117588	70	33431	40312	73743
1	48119	45678	93797	36	58570	57383	115953	71	36065	44419	80484
2	48125	45752	93877	37	60921	59654	120575	72	37333	48100	85433
3	48187	45807	93994	38	63772	62285	126057	73	36669	48082	84751
4	48278	45943	94221	39	66257	64945	131202	74	33896	45012	78908
<b>0- 4</b>	<b>240842</b>	<b>228843</b>	<b>469685</b>	<b>35-39</b>	<b>308885</b>	<b>302490</b>	<b>611375</b>	<b>70-74</b>	<b>177394</b>	<b>225925</b>	<b>403319</b>
5	48442	46132	94574	40	68487	67718	136205	75	31505	43544	75049
6	48600	46372	94972	41	69317	68015	137332	76	29852	42507	72359
7	48790	46663	95453	42	69362	68392	137754	77	28617	42180	70797
8	49105	46983	96088	43	69434	68753	138187	78	27103	40799	67902
9	49426	47332	96758	44	71472	70108	141580	79	26211	41340	67551
<b>5- 9</b>	<b>244363</b>	<b>233482</b>	<b>477845</b>	<b>40-44</b>	<b>348072</b>	<b>342986</b>	<b>691058</b>	<b>75-79</b>	<b>143288</b>	<b>210370</b>	<b>353658</b>
10	49846	47685	97531	45	73819	73385	147204	80	24372	39901	64273
11	50322	48074	98396	46	76627	75466	152093	81	22337	38216	60553
12	50911	48669	99580	47	79757	78859	158616	82	19133	33996	53129
13	51506	49289	100795	48	79077	78038	157115	83	17038	31460	48498
14	52275	50053	102328	49	77583	76532	154115	84	15124	28439	43563
<b>10-14</b>	<b>254860</b>	<b>243770</b>	<b>498630</b>	<b>45-49</b>	<b>386863</b>	<b>382280</b>	<b>769143</b>	<b>80-84</b>	<b>98004</b>	<b>172012</b>	<b>270016</b>
15	53080	50829	103909	50	77728	77635	155363	85	13388	26765	40153
16	53974	51722	105696	51	76743	76025	152768	86	11847	24627	36474
17	54907	52708	107615	52	77136	77224	154360	87	10089	21995	32084
18	55710	53601	109311	53	75485	75390	150875	88	8532	19517	28049
19	56512	54422	110934	54	74144	73900	148044	89	6957	16809	23766
<b>15-19</b>	<b>274183</b>	<b>263282</b>	<b>537465</b>	<b>50-54</b>	<b>381236</b>	<b>380174</b>	<b>761410</b>	<b>85-89</b>	<b>50813</b>	<b>109713</b>	<b>160526</b>
20	57116	55051	112167	55	71942	72999	144941	90	5719	14805	20524
21	57602	55650	113252	56	70660	72200	142860	91	4561	12667	17228
22	58015	56065	114080	57	69241	70420	139661	92	2701	8027	10728
23	58254	56386	114640	58	67406	68414	135820	93	1426	4724	6150
24	58306	56231	114537	59	66806	67794	134600	94	1101	3870	4971
<b>20-24</b>	<b>289293</b>	<b>279383</b>	<b>568676</b>	<b>55-59</b>	<b>346055</b>	<b>351827</b>	<b>697882</b>	<b>90-94</b>	<b>15508</b>	<b>44093</b>	<b>59601</b>
25	58619	56353	114972	60	63158	65554	128712	95	982	3450	4432
26	58880	55248	112128	61	62894	65629	128523	96	881	3234	4115
27	57744	56329	114073	62	61938	64734	126672	97	732	2949	3681
28	58506	56748	115254	63	61259	65483	126742	98	456	2199	2655
29	59800	58199	117999	64	59933	64232	124165	99	388	2640	3028
<b>25-29</b>	<b>291549</b>	<b>282877</b>	<b>574426</b>	<b>60-64</b>	<b>309182</b>	<b>325632</b>	<b>634814</b>	<b>95-99</b>	<b>3439</b>	<b>14472</b>	<b>17911</b>
30	61716	59708	121424	65	58972	63838	122810				
31	61452	60189	121641	66	48562	54358	102920				
32	61663	59118	120781	67	47540	53628	101168				
33	60319	59181	119500	68	44150	50610	94760				
34	59870	58879	118749	69	37709	43939	81648				
<b>30-34</b>	<b>305020</b>	<b>297075</b>	<b>602095</b>	<b>65-69</b>	<b>236933</b>	<b>266373</b>	<b>503306</b>	<b>0-99</b>	<b>4705782</b>	<b>4957059</b>	<b>9662841</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1014248	969377	1983625	0-19	21.6	19.6	20.5
20-59	2656973	2619092	5276065	20-59	56.5	52.8	54.6
60-99	1034561	1368590	2403151	60-99	22.0	27.6	24.9

**PERSONNES AGEES**

65-99	725379	1042958	1768337	65-99	15.4	21.0	18.3
70-99	488446	776585	1265031	70-99	10.4	15.7	13.1
75-99	311052	550660	861712	75-99	6.6	11.1	8.9
80-99	167764	340290	508054	80-99	3.6	6.9	5.3

**AGE MOYEN**

41.0      44.0      42.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	102	141	121
DEPENDANCE	77	89	83
REMPLACEMENT DES ACTIFS	82	80	81

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2013  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	48020	45552	93572	35	59824	58876	118700	70	36429	43307	79736
1	48020	45584	93604	36	59263	58205	117468	71	32231	39628	71859
2	48040	45670	93710	37	58472	57390	115862	72	34587	43571	78158
3	48070	45715	93785	38	60871	59664	120535	73	35659	47091	82750
4	48141	45814	93955	39	63665	62265	125930	74	34880	46906	81786
<b>0- 4</b>	<b>240291</b>	<b>228335</b>	<b>468626</b>	<b>35-39</b>	<b>302095</b>	<b>296400</b>	<b>598495</b>	<b>70-74</b>	<b>173786</b>	<b>220503</b>	<b>394289</b>
5	48302	45969	94271	40	66160	64916	131076	75	32096	43766	75862
6	48391	46195	94586	41	68392	67634	136026	76	29727	42208	71935
7	48533	46422	94955	42	69173	67945	137118	77	27946	41014	68960
8	48817	46684	95501	43	69206	68357	137563	78	26632	40522	67154
9	49072	46995	96067	44	69228	68671	137899	79	25141	39040	64181
<b>5- 9</b>	<b>243115</b>	<b>232265</b>	<b>475380</b>	<b>40-44</b>	<b>342159</b>	<b>337523</b>	<b>679682</b>	<b>75-79</b>	<b>141542</b>	<b>206550</b>	<b>348092</b>
10	49427	47304	96731	45	71273	70015	141288	80	24086	39334	63420
11	49870	47656	97526	46	73597	73277	146874	81	22247	37699	59946
12	50379	48123	98502	47	76375	75325	151700	82	20202	35838	56040
13	50873	48719	99592	48	79462	78677	158139	83	17235	31620	48855
14	51517	49313	100830	49	78700	77891	156591	84	15313	29039	44352
<b>10-14</b>	<b>252066</b>	<b>241115</b>	<b>493181</b>	<b>45-49</b>	<b>379407</b>	<b>375185</b>	<b>754592</b>	<b>80-84</b>	<b>99083</b>	<b>173530</b>	<b>272613</b>
15	52227	50052	102279	50	77197	76362	153559	85	13407	26100	39507
16	53040	50822	103862	51	77328	77434	154762	86	11688	24395	36083
17	53928	51786	105714	52	76253	75835	152088	87	10182	22171	32353
18	54786	52694	107480	53	76600	76998	153598	88	8595	19504	28099
19	55638	53628	109266	54	74940	75103	150043	89	7168	17168	24336
<b>15-19</b>	<b>269619</b>	<b>258982</b>	<b>528601</b>	<b>50-54</b>	<b>382318</b>	<b>381732</b>	<b>764050</b>	<b>85-89</b>	<b>51040</b>	<b>109338</b>	<b>160378</b>
20	56344	54300	110644	55	73581	73669	147250	90	5716	14597	20313
21	56986	54996	111982	56	71299	72738	144037	91	4633	12741	17374
22	57483	55582	113065	57	69960	71892	141852	92	3581	10717	14298
23	57832	56003	113835	58	68494	70147	138641	93	2099	6640	8739
24	58172	56306	114478	59	66648	68095	134743	94	1125	3902	5027
<b>20-24</b>	<b>286817</b>	<b>277187</b>	<b>564004</b>	<b>55-59</b>	<b>349982</b>	<b>356541</b>	<b>706523</b>	<b>90-94</b>	<b>17154</b>	<b>48597</b>	<b>65751</b>
25	58164	56157	114321	60	65999	67453	133452	95	863	3131	3994
26	58512	56328	114840	61	62345	65175	127520	96	741	2696	3437
27	56818	55230	112048	62	61881	65179	127060	97	645	2521	3166
28	57661	56292	113953	63	60751	64234	124985	98	461	2222	2683
29	58419	56733	115152	64	59969	64883	124852	99	404	2726	3130
<b>25-29</b>	<b>289574</b>	<b>280740</b>	<b>570314</b>	<b>60-64</b>	<b>310945</b>	<b>326924</b>	<b>637869</b>	<b>95-99</b>	<b>3114</b>	<b>13296</b>	<b>16410</b>
30	59773	58246	118019	65	58599	63583	122182				
31	61696	59709	121405	66	57615	63171	120786				
32	61428	60236	121664	67	47419	53755	101174				
33	61595	59083	120678	68	46253	52983	99236				
34	60255	59232	119487	69	42829	49918	92747				
<b>30-34</b>	<b>304747</b>	<b>296506</b>	<b>601253</b>	<b>65-69</b>	<b>252715</b>	<b>283410</b>	<b>536125</b>	<b>0-99</b>	<b>4691569</b>	<b>4944659</b>	<b>9636228</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	1005091	960697	1965788	0-19	21.4	19.4	20.4
20-59	2637099	2601814	5238913	20-59	56.2	52.6	54.4
60-99	1049379	1382148	2431527	60-99	22.4	28.0	25.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	738434	1055224	1793658	65-99	15.7	21.3	18.6
70-99	485719	771814	1257533	70-99	10.4	15.6	13.1
75-99	311933	551311	863244	75-99	6.6	11.1	9.0
80-99	170391	344761	515152	80-99	3.6	7.0	5.3

**AGE MOYEN**

41.2      44.2      42.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	104	144	124
DEPENDANCE	78	90	84
REMPLACEMENT DES ACTIFS	81	79	80

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2014  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	47871	45419	93290	35	60204	59234	119438	70	41390	49205	90595
1	47907	45473	93380	36	59724	58860	118584	71	35123	42578	77701
2	47942	45572	93514	37	59168	58210	117378	72	30914	38870	69784
3	47985	45626	93611	38	58429	57406	115835	73	33047	42664	75711
4	48032	45725	93757	39	60775	59642	120417	74	33926	45942	79868
<b>0- 4</b>	<b>239737</b>	<b>227815</b>	<b>467552</b>	<b>35-39</b>	<b>298300</b>	<b>293352</b>	<b>591652</b>	<b>70-74</b>	<b>174400</b>	<b>219259</b>	<b>393659</b>
5	48167	45845	94012	40	63572	62233	125805	75	33037	45613	78650
6	48250	46031	94281	41	66066	64835	130901	76	30285	42431	72716
7	48326	46244	94570	42	68245	67571	135816	77	27834	40730	68564
8	48558	46445	95003	43	69018	67916	136934	78	26016	39405	65421
9	48782	46694	95476	44	69003	68267	137270	79	24715	38785	63500
<b>5- 9</b>	<b>242083</b>	<b>231259</b>	<b>473342</b>	<b>40-44</b>	<b>335904</b>	<b>330822</b>	<b>666726</b>	<b>75-79</b>	<b>141887</b>	<b>206964</b>	<b>348851</b>
10	49074	46973	96047	45	69031	68578	137609	80	23112	37156	60268
11	49455	47276	96731	46	71063	69906	140969	81	21995	37166	59161
12	49928	47708	97636	47	73353	73133	146486	82	20133	35367	55500
13	50338	48174	98512	48	76095	75148	151243	83	18204	33339	51543
14	50885	48749	99634	49	79078	78538	157616	84	15503	29203	44706
<b>10-14</b>	<b>249680</b>	<b>238880</b>	<b>488560</b>	<b>45-49</b>	<b>368620</b>	<b>365303</b>	<b>733923</b>	<b>80-84</b>	<b>98947</b>	<b>172231</b>	<b>271178</b>
15	51473	49310	100783	50	78315	77723	156038	85	13575	26664	40239
16	52186	50046	102232	51	76800	76164	152964	86	11693	23797	35490
17	53003	50887	103890	52	76835	77237	154072	87	10050	21974	32024
18	53812	51774	105587	53	75725	75617	151342	88	8679	19667	28346
19	54709	52721	107430	54	76043	76708	152751	89	7226	17171	24397
<b>15-19</b>	<b>265184</b>	<b>254738</b>	<b>519922</b>	<b>50-54</b>	<b>383718</b>	<b>383449</b>	<b>767167</b>	<b>85-89</b>	<b>51223</b>	<b>109273</b>	<b>160496</b>
20	55465	53512	108977	55	74368	74870	149238	90	5895	14920	20815
21	56218	54241	110459	56	72927	73408	146335	91	4630	12579	17209
22	56868	54930	111798	57	70596	72432	143028	92	3640	10792	14432
23	57305	55524	112829	58	69206	71613	140819	93	2782	8868	11650
24	57749	55922	113671	59	67729	69824	137553	94	1653	5488	7141
<b>20-24</b>	<b>283605</b>	<b>274129</b>	<b>557734</b>	<b>55-59</b>	<b>354826</b>	<b>362147</b>	<b>716973</b>	<b>90-94</b>	<b>18600</b>	<b>52647</b>	<b>71247</b>
25	58041	56233	114274	60	65841	67755	133596	95	883	3156	4039
26	58061	56130	114191	61	65155	67057	132212	96	647	2451	3098
27	58450	56308	114758	62	61346	64733	126079	97	546	2108	2654
28	56730	55193	111923	63	60698	64678	125376	98	400	1902	2302
29	57582	56272	113854	64	59471	63652	123123	99	415	2798	3213
<b>25-29</b>	<b>288864</b>	<b>280136</b>	<b>569000</b>	<b>60-64</b>	<b>312511</b>	<b>327875</b>	<b>640386</b>	<b>95-99</b>	<b>2891</b>	<b>12415</b>	<b>15306</b>
30	58398	56781	115179	65	58638	64226	122864				
31	59755	58246	118001	66	57254	62926	120180				
32	61678	59751	121429	67	56258	62473	118731				
33	61360	60209	121569	68	46137	53113	99250				
34	61529	59126	120655	69	44868	52271	97139				
<b>30-34</b>	<b>302720</b>	<b>294113</b>	<b>596833</b>	<b>65-69</b>	<b>263155</b>	<b>295009</b>	<b>558164</b>	<b>0-99</b>	<b>4676855</b>	<b>4931816</b>	<b>9608671</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	996684	952692	1949376	0-19	21.3	19.3	20.3
20-59	2616557	2583451	5200008	20-59	55.9	52.4	54.1
60-99	1063614	1395673	2459287	60-99	22.7	28.3	25.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	751103	1067798	1818901	65-99	16.1	21.7	18.9
70-99	487948	772789	1260737	70-99	10.4	15.7	13.1
75-99	313548	553530	867078	75-99	6.7	11.2	9.0
80-99	171661	346566	518227	80-99	3.7	7.0	5.4

**AGE MOYEN**

41.3      44.3      42.9

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	107	146	126
DEPENDANCE	79	91	85
REMPLACEMENT DES ACTIFS	81	79	80

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2015  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	47685	45240	92925	35	61477	59126	120603	70	43370	51530	94900
1	47762	45342	93104	36	60107	59216	119323	71	39913	48382	88295
2	47834	45460	93294	37	59634	58865	118499	72	33695	41774	75469
3	47886	45527	93413	38	59120	58223	117343	73	29541	38069	67610
4	47945	45635	93580	39	58329	57392	115721	74	31444	41632	73076
<b>0- 4</b>	<b>239112</b>	<b>227204</b>	<b>466316</b>	<b>35-39</b>	<b>298667</b>	<b>292822</b>	<b>591489</b>	<b>70-74</b>	<b>177963</b>	<b>221387</b>	<b>399350</b>
5	48060	45755	93815	40	60689	59617	120306	75	32142	44678	76820
6	48109	45904	94013	41	63481	62157	125638	76	31187	44226	75413
7	48184	46078	94262	42	65925	64775	130700	77	28365	40950	69315
8	48355	46269	94624	43	68090	67541	135631	78	25918	39143	65061
9	48525	46455	94980	44	68817	67833	136650	79	24148	37712	61860
<b>5- 9</b>	<b>241233</b>	<b>230461</b>	<b>471694</b>	<b>40-44</b>	<b>327002</b>	<b>321923</b>	<b>648925</b>	<b>75-79</b>	<b>141760</b>	<b>206709</b>	<b>348469</b>
10	48783	46677	95460	45	68810	68168	136978	80	22733	36920	59653
11	49103	46945	96048	46	68820	68472	137292	81	21116	35113	56229
12	49513	47324	96837	47	70834	69770	140604	82	19918	34879	54797
13	49891	47756	97647	48	73079	72957	146036	83	18148	32914	51062
14	50351	48205	98556	49	75736	75010	150746	84	16379	30795	47174
<b>10-14</b>	<b>247641</b>	<b>236907</b>	<b>484548</b>	<b>45-49</b>	<b>357279</b>	<b>354377</b>	<b>711656</b>	<b>80-84</b>	<b>98294</b>	<b>170621</b>	<b>268915</b>
15	50832	48745	99577	50	78689	78371	157060	85	13754	26833	40587
16	51432	49301	100733	51	77923	77524	155447	86	11847	24326	36173
17	52149	50111	102260	52	76315	75968	152283	87	10061	21445	31506
18	52882	50875	103757	53	76313	77012	153325	88	8576	19503	28079
19	53739	51804	105543	54	75182	75335	150517	89	7303	17317	24620
<b>15-19</b>	<b>261034</b>	<b>250836</b>	<b>511870</b>	<b>50-54</b>	<b>384422</b>	<b>384210</b>	<b>768632</b>	<b>85-89</b>	<b>51541</b>	<b>109424</b>	<b>160965</b>
20	54539	52601	107140	55	75464	76471	151935	90	5945	14931	20876
21	55338	53459	108797	56	73711	74602	148313	91	4786	12862	17648
22	56095	54179	110274	57	72214	73104	145318	92	3639	10662	14301
23	56693	54869	111562	58	69843	72154	141997	93	2837	8941	11778
24	57230	55447	112677	59	68436	71278	139714	94	2186	7329	9515
<b>20-24</b>	<b>279895</b>	<b>270555</b>	<b>550450</b>	<b>55-59</b>	<b>359668</b>	<b>367609</b>	<b>727277</b>	<b>90-94</b>	<b>19393</b>	<b>54725</b>	<b>74118</b>
25	57609	55849	113458	60	66919	69475	136394	95	1289	4440	5729
26	57951	56208	114159	61	65000	67364	132364	96	665	2469	3134
27	58006	56118	114124	62	64118	66605	130723	97	477	1914	2391
28	58360	56273	114633	63	60182	64235	124417	98	338	1586	1924
29	56652	55177	111829	64	59426	64098	123524	99	396	2662	3058
<b>25-29</b>	<b>288578</b>	<b>279625</b>	<b>568203</b>	<b>60-64</b>	<b>315645</b>	<b>331777</b>	<b>647422</b>	<b>95-99</b>	<b>3165</b>	<b>13071</b>	<b>16236</b>
30	57569	56323	113892	65	58155	63022	121177				
31	58379	56784	115163	66	57295	63564	120859				
32	59738	58299	118037	67	55913	62243	118156				
33	61607	59714	121321	68	54744	61727	116471				
34	61296	60255	121551	69	44760	52401	97161				
<b>30-34</b>	<b>298589</b>	<b>291375</b>	<b>589964</b>	<b>65-69</b>	<b>270867</b>	<b>302957</b>	<b>573824</b>	<b>0-99</b>	<b>4661748</b>	<b>4918575</b>	<b>9580323</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	989020	945408	1934428	0-19	21.2	19.2	20.2
20-59	2594100	2562496	5156596	20-59	55.6	52.1	53.8
60-99	1078628	1410671	2489299	60-99	23.1	28.7	26.0

**PERSONNES AGEES**

65-99	762983	1078894	1841877	65-99	16.4	21.9	19.2
70-99	492116	775937	1268053	70-99	10.6	15.8	13.2
75-99	314153	554550	868703	75-99	6.7	11.3	9.1
80-99	172393	347841	520234	80-99	3.7	7.1	5.4

**AGE MOYEN**

41.5      44.5      43.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	109	149	129
DEPENDANCE	80	92	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	82	79	81

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2016  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	47462	45023	92485	35	61246	60260	121506	70	43274	51658	94932
1	47569	45161	92730	36	61380	59108	120488	71	41830	50673	92503
2	47687	45328	93015	37	60011	59220	119231	72	38302	47473	85775
3	47782	45411	93193	38	59592	58878	118470	73	32207	40919	73126
4	47843	45540	93383	39	59027	58206	117233	74	28119	37154	65273
<b>0- 4</b>	<b>238343</b>	<b>226463</b>	<b>464806</b>	<b>35-39</b>	<b>301256</b>	<b>295672</b>	<b>596928</b>	<b>70-74</b>	<b>183732</b>	<b>227877</b>	<b>411609</b>
5	47970	45661	93631	40	58247	57370	115617	75	29802	40497	70299
6	48006	45813	93819	41	60602	59548	120150	76	30344	43326	73670
7	48042	45953	93995	42	63348	62096	125444	77	29221	42697	71918
8	48208	46102	94310	43	65774	64752	130526	78	26426	39359	65785
9	48320	46274	94594	44	67890	67463	135353	79	24067	37479	61546
<b>5- 9</b>	<b>240546</b>	<b>229803</b>	<b>470349</b>	<b>40-44</b>	<b>315861</b>	<b>311229</b>	<b>627090</b>	<b>75-79</b>	<b>139860</b>	<b>203358</b>	<b>343218</b>
10	48528	46438	94966	45	68621	67747	136368	80	22215	35898	58113
11	48814	46652	95466	46	68602	68060	136662	81	20784	34912	55696
12	49162	46992	96154	47	68601	68341	136942	82	19127	32964	52091
13	49472	47366	96838	48	70569	69603	140172	83	17962	32468	50430
14	49903	47783	97686	49	72733	72825	145558	84	16332	30423	46755
<b>10-14</b>	<b>245879</b>	<b>235231</b>	<b>481110</b>	<b>45-49</b>	<b>349126</b>	<b>346576</b>	<b>695702</b>	<b>80-84</b>	<b>96420</b>	<b>166665</b>	<b>263085</b>
15	50303	48200	98503	50	75366	74856	150222	85	14544	28295	42839
16	50795	48738	99533	51	78289	78170	156459	86	12013	24493	36506
17	51395	49369	100764	52	77430	77325	154755	87	10207	21934	32141
18	52026	50106	102132	53	75798	75751	151549	88	8591	19043	27634
19	52812	50902	103714	54	75768	76725	152493	89	7220	17194	24414
<b>15-19</b>	<b>257331</b>	<b>247315</b>	<b>504646</b>	<b>50-54</b>	<b>382651</b>	<b>382827</b>	<b>765478</b>	<b>85-89</b>	<b>52575</b>	<b>110959</b>	<b>163534</b>
20	53569	51679	105248	55	74615	75107	149722	90	6015	15073	21088
21	54416	52548	106964	56	74801	76204	151005	91	4827	12885	17712
22	55220	53392	108612	57	72992	74295	147287	92	3765	10911	14676
23	55920	54115	110035	58	71448	72824	144272	93	2836	8842	11678
24	56617	54788	111405	59	69070	71829	140899	94	2233	7399	9632
<b>20-24</b>	<b>275742</b>	<b>266522</b>	<b>542264</b>	<b>55-59</b>	<b>362926</b>	<b>370259</b>	<b>733185</b>	<b>90-94</b>	<b>19676</b>	<b>55110</b>	<b>74786</b>
25	57097	55385	112482	60	67619	70923	138542	95	1692	5940	7632
26	57509	55828	113337	61	66073	69075	135148	96	972	3486	4458
27	57900	56191	114091	62	63978	66915	130893	97	491	1932	2423
28	57918	56082	114000	63	62905	66096	129001	98	292	1441	1733
29	58273	56255	114528	64	58929	63659	122588	99	356	2408	2764
<b>25-29</b>	<b>288697</b>	<b>279741</b>	<b>568438</b>	<b>60-64</b>	<b>319504</b>	<b>336668</b>	<b>656172</b>	<b>95-99</b>	<b>3803</b>	<b>15207</b>	<b>19010</b>
30	56636	55228	111864	65	58120	63465	121585				
31	57547	56324	113871	66	56834	62386	119220				
32	58369	56831	115200	67	55958	62870	118828				
33	59672	58268	117940	68	54410	61507	115917				
34	61538	59752	121290	69	53108	60898	114006				
<b>30-34</b>	<b>293762</b>	<b>286403</b>	<b>580165</b>	<b>65-69</b>	<b>278430</b>	<b>311126</b>	<b>589556</b>	<b>0-99</b>	<b>4646120</b>	<b>4905011</b>	<b>9551131</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	982099	938812	1920911	0-19	21.1	19.1	20.1
20-59	2570021	2539229	5109250	20-59	55.3	51.8	53.5
60-99	1094000	1426970	2520970	60-99	23.5	29.1	26.4

**PERSONNES AGEES**

65-99	774496	1090302	1864798	65-99	16.7	22.2	19.5
70-99	496066	779176	1275242	70-99	10.7	15.9	13.4
75-99	312334	551299	863633	75-99	6.7	11.2	9.0
80-99	172474	347941	520415	80-99	3.7	7.1	5.4

**AGE MOYEN**

41.6      44.6      43.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	111	152	131
DEPENDANCE	81	93	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	32	80	81

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2017  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
	0	47198	44772	91970	35	61489	59755	121244	70	51340	60037	111377
	1	47353	44942	92295	36	61143	60241	121384	71	41744	50805	92549
	2	47493	45152	92645	37	61281	59105	120386	72	40151	49724	89875
	3	47639	45281	92920	38	59966	59235	119201	73	36617	46500	83117
	4	47741	45427	93168	39	59501	58865	118366	74	30662	39943	70605
<b>0- 4</b>	<b>237424</b>	<b>225574</b>	<b>462998</b>	<b>35-39</b>	<b>303380</b>	<b>297201</b>	<b>600581</b>	<b>70-74</b>	<b>200514</b>	<b>247009</b>	<b>447523</b>	
	5	47865	45570	93435	40	58939	58181	117120	75	26663	36145	62808
	6	47914	45720	93634	41	58165	57303	115468	76	28136	39276	67412
	7	47939	45865	93804	42	60474	59490	119964	77	28441	41832	70273
	8	48068	45974	94042	43	63203	62078	125281	78	27227	41052	68279
	9	48169	46106	94275	44	65578	64678	130256	79	24542	37686	62228
<b>5- 9</b>	<b>239955</b>	<b>229235</b>	<b>469190</b>	<b>40-44</b>	<b>306359</b>	<b>301730</b>	<b>608089</b>	<b>75-79</b>	<b>135009</b>	<b>195991</b>	<b>331000</b>	
	10	48323	46257	94580	45	67706	67379	135085	80	22148	35697	57845
	11	48558	46411	94969	46	68416	67648	136064	81	20311	33944	54255
	12	48870	46699	95569	47	68379	67921	136300	82	18830	32782	51612
	13	49128	47036	96164	48	68357	68175	136532	83	17259	30699	47958
	14	49484	47400	96884	49	70235	69479	139714	84	16177	30022	46199
<b>10-14</b>	<b>244363</b>	<b>233803</b>	<b>478166</b>	<b>45-49</b>	<b>343093</b>	<b>340602</b>	<b>683695</b>	<b>80-84</b>	<b>94725</b>	<b>163144</b>	<b>257869</b>	
	15	49859	47783	97642	50	72377	72671	145048	85	14510	27955	42465
	16	50265	48192	98457	51	74989	74667	149656	86	12708	25834	38542
	17	50758	48807	99565	52	77794	77975	155769	87	10352	22097	32449
	18	51281	49364	100645	53	76909	77107	154016	88	8716	19490	28206
	19	51953	50140	102093	54	75254	75476	150730	89	7243	16789	24032
<b>15-19</b>	<b>254116</b>	<b>244286</b>	<b>498402</b>	<b>50-54</b>	<b>377323</b>	<b>377896</b>	<b>755219</b>	<b>85-89</b>	<b>53529</b>	<b>112165</b>	<b>165694</b>	
	20	52645	50784	103429	55	75202	76487	151689	90	5956	14976	20932
	21	53452	51625	105077	56	73953	74843	148796	91	4889	13013	17902
	22	54303	52476	106779	57	74074	75891	149965	92	3802	10935	14737
	23	55054	53331	108385	58	72219	74014	146233	93	2934	9058	11992
	24	55831	54033	109864	59	70669	72499	143168	94	2233	7330	9563
<b>20-24</b>	<b>271285</b>	<b>262249</b>	<b>533534</b>	<b>55-59</b>	<b>366117</b>	<b>373734</b>	<b>739851</b>	<b>90-94</b>	<b>19814</b>	<b>55312</b>	<b>75126</b>	
	25	56484	54720	111204	60	68244	71473	139717	95	1727	6008	7735
	26	57002	55356	112358	61	66763	70516	137279	96	1279	4668	5947
	27	57457	55819	113276	62	65026	68611	133637	97	714	2728	3442
	28	57816	56156	113972	63	62779	66409	129188	98	301	1453	1754
	29	57837	56063	113900	64	61598	65503	127101	99	315	2188	2503
<b>25-29</b>	<b>286596</b>	<b>278114</b>	<b>564710</b>	<b>60-64</b>	<b>324410</b>	<b>342512</b>	<b>666922</b>	<b>95-99</b>	<b>4336</b>	<b>17045</b>	<b>21381</b>	
	30	58254	56301	114555	65	57643	63030	120673				
	31	56620	55230	111850	66	56801	62824	119625				
	32	57535	56373	113908	67	55513	61709	117222				
	33	58302	56793	115095	68	54465	62126	116591				
	34	59610	58314	117924	69	52791	60689	113480				
<b>30-34</b>	<b>290321</b>	<b>283011</b>	<b>573332</b>	<b>65-69</b>	<b>277213</b>	<b>310378</b>	<b>587591</b>	<b>0-99</b>	<b>4629882</b>	<b>4890991</b>	<b>9520873</b>	

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	975858	932898	1908756	0-19	21.1	19.1	20.0
20-59	2544474	2514537	5059011	20-59	55.0	51.4	53.1
60-99	1109550	1443556	2553106	60-99	24.0	29.5	26.8

**PERSONNES AGEES**

65-99	785140	1101044	1886184	65-99	17.0	22.5	19.8
70-99	507927	790666	1298593	70-99	11.0	16.2	13.6
75-99	307413	543657	851070	75-99	6.6	11.1	8.9
80-99	172404	347666	520070	80-99	3.7	7.1	5.5

**AGE MOYEN**

41.8      44.8      43.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	114	155	134
DEPENDANCE	82	95	88
REMPLACEMENT DES ACTIFS	83	80	82



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2018  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	46894	44477	91371	35	59569	58320	117889	70	51046	59835	110881
1	47095	44698	91793	36	61382	59745	121127	71	49523	59045	108568
2	47277	44933	92210	37	61040	60242	121282	72	40077	49859	89936
3	47437	45106	92543	38	61238	59117	120355	73	38397	48702	87099
4	47597	45299	92896	39	59867	59218	119085	74	34863	45389	80252
<b>0- 4</b>	<b>236300</b>	<b>224513</b>	<b>460813</b>	<b>35-39</b>	<b>303096</b>	<b>296642</b>	<b>599738</b>	<b>70-74</b>	<b>213906</b>	<b>262830</b>	<b>476736</b>
5	47769	45452	93221	40	59416	58842	118258	75	29080	38865	67945
6	47809	45625	93434	41	58861	58114	116975	76	25180	35068	60248
7	47846	45769	93615	42	58040	57248	115288	77	26371	37920	64291
8	47961	45886	93847	43	60334	59475	119809	78	26507	40225	66732
9	48031	45980	94011	44	63019	62009	125028	79	25295	39319	64614
<b>5- 9</b>	<b>239416</b>	<b>228712</b>	<b>468128</b>	<b>40-44</b>	<b>299670</b>	<b>295688</b>	<b>595358</b>	<b>75-79</b>	<b>132433</b>	<b>191397</b>	<b>323830</b>
10	48171	46085	94256	45	65401	64594	129995	80	22590	35900	58490
11	48357	46233	94590	46	67504	67279	134783	81	20264	33767	54031
12	48617	46455	95072	47	68194	67521	135715	82	18415	31884	50299
13	48830	46744	95574	48	68128	67754	135882	83	17002	30544	47546
14	49144	47069	96213	49	68033	68051	136084	84	15549	28403	43952
<b>10-14</b>	<b>243119</b>	<b>232586</b>	<b>475705</b>	<b>45-49</b>	<b>337260</b>	<b>335199</b>	<b>672459</b>	<b>80-84</b>	<b>93820</b>	<b>160498</b>	<b>254318</b>
15	49438	47403	96841	50	69892	69328	139220	85	14378	27599	41977
16	49823	47775	97598	51	72013	72483	144496	86	12694	25527	38221
17	50228	48259	98487	52	74518	74484	149002	87	10960	23321	34281
18	50643	48796	99439	53	77266	77754	155020	88	8848	19646	28494
19	51209	49400	100609	54	76366	76821	153187	89	7349	17195	24544
<b>15-19</b>	<b>251341</b>	<b>241633</b>	<b>492974</b>	<b>50-54</b>	<b>370055</b>	<b>370870</b>	<b>740925</b>	<b>85-89</b>	<b>54229</b>	<b>113288</b>	<b>167517</b>
20	51788	50013	101801	55	74691	75242	149933	90	5978	14627	20605
21	52519	50732	103251	56	74546	76216	150762	91	4846	12935	17781
22	53337	51560	104897	57	73238	74539	147777	92	3859	11054	14913
23	54129	52413	106542	58	73296	75598	148894	93	2966	9088	12054
24	54978	53249	108227	59	71422	73677	145099	94	2315	7520	9835
<b>20-24</b>	<b>266751</b>	<b>257967</b>	<b>524718</b>	<b>55-59</b>	<b>367193</b>	<b>375272</b>	<b>742465</b>	<b>90-94</b>	<b>19964</b>	<b>55224</b>	<b>75188</b>
25	55693	53964	109657	60	69832	72145	141977	95	1732	5953	7685
26	56396	54698	111094	61	67383	71071	138454	96	1301	4734	6035
27	56949	55336	112285	62	65715	70046	135761	97	932	3659	4591
28	57376	55782	113158	63	63801	68091	131892	98	454	2056	2510
29	57736	56144	113880	64	61483	65820	127303	99	298	2079	2377
<b>25-29</b>	<b>284150</b>	<b>275924</b>	<b>560074</b>	<b>60-64</b>	<b>328214</b>	<b>347173</b>	<b>675387</b>	<b>95-99</b>	<b>4717</b>	<b>18481</b>	<b>23198</b>
30	57812	56115	113927	65	60254	64857	125111				
31	58229	56308	114537	66	56346	62396	118742				
32	56607	55276	111883	67	55484	62147	117631				
33	57472	56345	113817	68	54040	60982	115022				
34	58245	56836	115081	69	52857	61309	114166				
<b>30-34</b>	<b>288365</b>	<b>280880</b>	<b>569245</b>	<b>65-69</b>	<b>278981</b>	<b>311691</b>	<b>590672</b>	<b>0-99</b>	<b>4612980</b>	<b>4876468</b>	<b>9489448</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	970176	927444	1897620	0-19	21.0	19.0	20.0
20-59	2516540	2488442	5004982	20-59	54.6	51.0	52.7
60-99	1126264	1460582	2586846	60-99	24.4	30.0	27.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	798050	1113409	1911459	65-99	17.3	22.8	20.1
70-99	519069	801718	1320787	70-99	11.3	16.4	13.9
75-99	305163	538888	844051	75-99	6.6	11.1	8.9
80-99	172730	347491	520221	80-99	3.7	7.1	5.5

**AGE MOYEN**

41.9      45.0      43.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	116	157	136
DEPENDANCE	83	96	90
REMPLACEMENT DES ACTIFS	83	81	82

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2019  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	46547	44153	90700	35	58196	56844	115040	70	51117	60452	111569
1	46786	44398	91184	36	59465	58312	117777	71	49247	58857	108104
2	47021	44682	91703	37	61285	59743	121028	72	47550	57949	105499
3	47218	44890	92108	38	61000	60253	121253	73	38335	48846	87181
4	47398	45126	92524	39	61145	59096	120241	74	36569	47543	84112
<b>0- 4</b>	<b>234970</b>	<b>223249</b>	<b>458219</b>	<b>35-39</b>	<b>301091</b>	<b>294248</b>	<b>595339</b>	<b>70-74</b>	<b>222818</b>	<b>273647</b>	<b>496465</b>
5	47623	45329	92952	40	59786	59195	118981	75	33056	44169	77225
6	47712	45515	93227	41	59331	58779	118110	76	27476	37711	65187
7	47742	45679	93421	42	58737	58060	116797	77	23611	33877	57488
8	47864	45791	93655	43	57907	57229	115136	78	24583	36471	61054
9	47927	45886	93813	44	60158	59409	119567	79	24632	38542	63174
<b>5- 9</b>	<b>238868</b>	<b>228200</b>	<b>467068</b>	<b>40-44</b>	<b>295919</b>	<b>292672</b>	<b>588591</b>	<b>75-79</b>	<b>133358</b>	<b>190770</b>	<b>324128</b>
10	48036	45957	93993	45	62846	61934	124780	80	23294	37467	60761
11	48209	46063	94272	46	65214	64501	129715	81	20675	33966	54641
12	48410	46280	94690	47	67288	67151	134439	82	18371	31726	50097
13	48580	46500	95080	48	67942	67357	135299	83	16630	29716	46346
14	48840	46780	95620	49	67806	67626	135432	84	15327	28268	43595
<b>10-14</b>	<b>242075</b>	<b>231580</b>	<b>473655</b>	<b>45-49</b>	<b>331096</b>	<b>328569</b>	<b>659665</b>	<b>80-84</b>	<b>94297</b>	<b>161143</b>	<b>255440</b>
15	49097	47065	96162	50	67700	67904	135604	85	13827	26125	39952
16	49404	47393	96797	51	69543	69154	138697	86	12584	25220	37804
17	49789	47837	97626	52	71556	72303	143859	87	10947	23052	33999
18	50114	48256	98370	53	74020	74276	148296	88	9382	20755	30137
19	50567	48832	99399	54	76724	77473	154197	89	7470	17350	24820
<b>15-19</b>	<b>248971</b>	<b>239383</b>	<b>488354</b>	<b>50-54</b>	<b>359543</b>	<b>361110</b>	<b>720653</b>	<b>85-89</b>	<b>54210</b>	<b>112502</b>	<b>166712</b>
20	51050	49285	100335	55	75802	76585	152387	90	6071	14995	21066
21	51663	49954	101617	56	74042	74976	149018	91	4872	12646	17518
22	52408	50668	103076	57	73834	75902	149736	92	3826	10996	14822
23	53165	51494	104659	58	72472	74255	146727	93	3013	9199	12212
24	54045	52334	106379	59	72496	75256	147752	94	2343	7552	9895
<b>20-24</b>	<b>262331</b>	<b>253735</b>	<b>516066</b>	<b>55-59</b>	<b>368646</b>	<b>376974</b>	<b>745620</b>	<b>90-94</b>	<b>20125</b>	<b>55388</b>	<b>75513</b>
25	54847	53180	108027	60	70582	73318	143900	95	1793	6118	7911
26	55605	53946	109551	61	68956	71735	140691	96	1310	4703	6013
27	56343	54685	111028	62	66330	70602	136932	97	947	3714	4661
28	56875	55291	112166	63	64489	69515	134004	98	599	2765	3364
29	57302	55771	113073	64	62486	67485	129971	99	367	2366	2733
<b>25-29</b>	<b>280972</b>	<b>272873</b>	<b>553845</b>	<b>60-64</b>	<b>332843</b>	<b>352655</b>	<b>685498</b>	<b>95-99</b>	<b>5016</b>	<b>19666</b>	<b>24682</b>
30	57718	56196	113914	65	60146	65174	125320				
31	57795	56115	113910	66	58897	64206	123103				
32	58208	56361	114569	67	55045	61726	116771				
33	56547	55253	111800	68	54021	61420	115441				
34	57417	56393	113810	69	52450	60183	112633				
<b>30-34</b>	<b>287685</b>	<b>280318</b>	<b>568003</b>	<b>65-69</b>	<b>280559</b>	<b>312709</b>	<b>593268</b>	<b>0-99</b>	<b>4595393</b>	<b>4861391</b>	<b>9456784</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	964884	922412	1887296	0-19	21.0	19.0	20.0
20-59	2487283	2460499	4947782	20-59	54.1	50.6	52.3
60-99	1143226	1478480	2621706	60-99	24.9	30.4	27.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	810383	1125825	1936208	65-99	17.6	23.2	20.5
70-99	529824	813116	1342940	70-99	11.5	16.7	14.2
75-99	307006	539469	846475	75-99	6.7	11.1	9.0
80-99	173648	348699	522347	80-99	3.8	7.2	5.5

**AGE MOYEN**

42.1      45.1      43.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	118	160	139
DEPENDANCE	85	98	91
REMPLACEMENT DES ACTIFS	84	81	82

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2020  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	46187	43812	89999	35	57377	56401	113778	70	50732	59345	110077
1	46441	44078	90519	36	58089	56834	114923	71	49320	59465	108785
2	46715	44389	91104	37	59366	58318	117684	72	47288	57768	105056
3	46967	44642	91609	38	61238	59760	120998	73	45488	56770	102258
4	47174	44906	92080	39	60900	60241	121141	74	36517	47698	84215
<b>0- 4</b>	<b>233484</b>	<b>221827</b>	<b>455311</b>	<b>35-39</b>	<b>296970</b>	<b>291554</b>	<b>588524</b>	<b>70-74</b>	<b>229345</b>	<b>281046</b>	<b>510391</b>
5	47421	45155	92576	40	61063	59073	120136	75	34693	46271	80964
6	47566	45388	92954	41	59705	59129	118834	76	31234	42865	74099
7	47646	45565	93211	42	59206	58730	117936	77	25767	36429	62196
8	47765	45700	93465	43	58602	58046	116648	78	22017	32597	54614
9	47828	45801	93629	44	57731	57171	114902	79	22852	34946	57798
<b>5- 9</b>	<b>238226</b>	<b>227609</b>	<b>465835</b>	<b>40-44</b>	<b>296307</b>	<b>292149</b>	<b>588456</b>	<b>75-79</b>	<b>136563</b>	<b>193108</b>	<b>329671</b>
10	47930	45865	93795	45	60001	59332	119333	80	22692	36741	59433
11	48072	45933	94005	46	62668	61849	124517	81	21322	35455	56777
12	48267	46113	94380	47	65004	64379	129383	82	18763	31925	50688
13	48375	46323	94698	48	67043	66985	134028	83	16600	29578	46178
14	48595	46527	95122	49	67617	67237	134854	84	15000	27507	42507
<b>10-14</b>	<b>241239</b>	<b>230761</b>	<b>472000</b>	<b>45-49</b>	<b>322333</b>	<b>319782</b>	<b>642115</b>	<b>80-84</b>	<b>94377</b>	<b>161206</b>	<b>255583</b>
15	48795	46783	95578	50	67478	67483	134961	85	13635	26014	39649
16	49058	47055	96113	51	67358	67734	135092	86	12110	23880	35990
17	49370	47459	96829	52	69107	68988	138095	87	10867	22794	33661
18	49675	47826	97501	53	71075	72103	143178	88	9375	20521	29896
19	50041	48293	98334	54	73503	74000	147503	89	7930	18338	26268
<b>15-19</b>	<b>246939</b>	<b>237416</b>	<b>484355</b>	<b>50-54</b>	<b>348521</b>	<b>350308</b>	<b>698829</b>	<b>85-89</b>	<b>53917</b>	<b>111547</b>	<b>165464</b>
20	50402	48709	99111	55	76157	77234	153391	90	6178	15141	21319
21	50927	49229	100156	56	75144	76315	151459	91	4953	12974	17927
22	51547	49900	101447	57	73334	74670	148004	92	3847	10759	14606
23	52243	50601	102844	58	73064	75613	148677	93	2990	9153	12143
24	53084	51412	104496	59	71685	73924	145609	94	2378	7649	10027
<b>20-24</b>	<b>258203</b>	<b>249851</b>	<b>508054</b>	<b>55-59</b>	<b>369384</b>	<b>377756</b>	<b>747140</b>	<b>90-94</b>	<b>20346</b>	<b>55676</b>	<b>76022</b>
25	53914	52269	106183	60	71648	74887	146535	95	1815	6154	7969
26	54758	53156	107914	61	69697	72909	142606	96	1355	4841	6196
27	55551	53926	109477	62	67882	71268	139150	97	956	3695	4651
28	56269	54646	110915	63	65087	70074	135161	98	642	2811	3453
29	56796	55281	112077	64	63169	68896	132065	99	474	2941	3415
<b>25-29</b>	<b>277288</b>	<b>269278</b>	<b>546566</b>	<b>60-64</b>	<b>337483</b>	<b>358034</b>	<b>695517</b>	<b>95-99</b>	<b>5242</b>	<b>20442</b>	<b>25684</b>
30	57287	55821	113108	65	61140	66821	127961				
31	57710	56205	113915	66	58801	64521	123322				
32	57782	56162	113944	67	57545	63522	121067				
33	58144	56336	114480	68	53593	61008	114601				
34	56492	55297	111789	69	52438	60620	113058				
<b>30-34</b>	<b>287415</b>	<b>279821</b>	<b>567236</b>	<b>65-69</b>	<b>283517</b>	<b>316492</b>	<b>600009</b>	<b>0-99</b>	<b>4577099</b>	<b>4845663</b>	<b>9422762</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	959888	917613	1877501	0-19	21.0	18.9	19.9
20-59	2456421	2430499	4886920	20-59	53.7	50.2	51.9
60-99	1160790	1497551	2658341	60-99	25.4	30.9	28.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	823307	1139517	1962824	65-99	18.0	23.5	20.8
70-99	539790	823025	1362815	70-99	11.8	17.0	14.5
75-99	310445	541979	852424	75-99	6.8	11.2	9.0
80-99	173882	348871	522753	80-99	3.8	7.2	5.5

**AGE MOYEN**

42.2      45.2      43.8

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	121	163	142
DEPENDANCE	86	99	93
REMPLACEMENT DES ACTIFS	84	81	83

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2021  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	45813	43453	89266	35	56452	55316	111768	70	50726	59781	110507
1	46081	43735	89816	36	57277	56394	113671	71	48962	58376	107338
2	46366	44071	90437	37	57997	56844	114841	72	47370	58372	105742
3	46664	44348	91012	38	59324	58335	117659	73	45247	56598	101845
4	46923	44663	91586	39	61134	59745	120879	74	43337	55438	98775
<b>0- 4</b>	<b>231847</b>	<b>220270</b>	<b>452117</b>	<b>35-39</b>	<b>292184</b>	<b>286634</b>	<b>578818</b>	<b>70-74</b>	<b>235642</b>	<b>288565</b>	<b>524207</b>
5	47201	44932	92133	40	60812	60217	121029	75	34647	46427	81074
6	47364	45214	92578	41	60978	59010	119988	76	32795	44911	77706
7	47496	45437	92933	42	59577	59077	118654	77	29312	41414	70726
8	47670	45588	93258	43	59067	58717	117784	78	24035	35060	59095
9	47722	45706	93428	44	58429	57989	116418	79	20470	31248	51718
<b>5- 9</b>	<b>237453</b>	<b>226877</b>	<b>464330</b>	<b>40-44</b>	<b>298863</b>	<b>295010</b>	<b>593873</b>	<b>75-79</b>	<b>141259</b>	<b>199060</b>	<b>340319</b>
10	47831	45782	93613	45	57579	57100	114679	80	21054	33308	54362
11	47961	45842	93803	46	59825	59248	119073	81	20781	34784	55565
12	48128	45978	94106	47	62468	61729	124197	82	19349	33333	52682
13	48233	46155	94388	48	64771	64219	128990	83	16961	29777	46738
14	48387	46358	94745	49	66730	66866	133596	84	14982	27392	42374
<b>10-14</b>	<b>240540</b>	<b>230115</b>	<b>470655</b>	<b>45-49</b>	<b>311373</b>	<b>309162</b>	<b>620535</b>	<b>80-84</b>	<b>93127</b>	<b>158594</b>	<b>251721</b>
15	48551	46530	95081	50	67291	67090	134381	85	13356	25327	38683
16	48760	46770	95530	51	67138	67316	134454	86	11941	23792	35733
17	49019	47115	96134	52	66935	67575	134510	87	10465	21591	32056
18	49261	47450	96711	53	68651	68788	137439	88	9310	20308	29618
19	49604	47863	97467	54	70578	71835	142413	89	7926	18140	26066
<b>15-19</b>	<b>245195</b>	<b>235728</b>	<b>480923</b>	<b>50-54</b>	<b>340593</b>	<b>342604</b>	<b>683197</b>	<b>85-89</b>	<b>52998</b>	<b>109158</b>	<b>162156</b>
20	49874	48178	98052	55	72964	73775	146739	90	6562	16017	22579
21	50282	48656	98938	56	75502	76961	152463	91	5040	13108	18148
22	50810	49174	99984	57	74427	76008	150435	92	3921	11053	14974
23	51383	49824	101207	58	72570	74394	146964	93	3016	8964	11980
24	52167	50524	102691	59	72269	75278	147547	94	2365	7619	9984
<b>20-24</b>	<b>254516</b>	<b>246356</b>	<b>500872</b>	<b>55-59</b>	<b>367732</b>	<b>376416</b>	<b>744148</b>	<b>90-94</b>	<b>20904</b>	<b>56761</b>	<b>77665</b>
25	52958	51345	104303	60	70857	73561	144418	95	1838	6239	8077
26	53831	52248	106079	61	70757	74467	145224	96	1378	4887	6265
27	54706	53138	107844	62	68616	72432	141048	97	986	3809	4795
28	55478	53892	109370	63	66626	70734	137360	98	649	2799	3448
29	56195	54634	110829	64	63754	69461	133215	99	533	3309	3842
<b>25-29</b>	<b>273168</b>	<b>265257</b>	<b>538425</b>	<b>60-64</b>	<b>340610</b>	<b>360655</b>	<b>701265</b>	<b>95-99</b>	<b>5384</b>	<b>21043</b>	<b>26427</b>
30	56780	55339	112119	65	61811	68222	130033				
31	57272	55818	113090	66	59775	66155	125930				
32	57699	56262	113961	67	57457	63837	121294				
33	57720	56133	113853	68	56035	62794	118829				
34	58089	56385	114474	69	52030	60216	112246				
<b>30-34</b>	<b>287560</b>	<b>279937</b>	<b>567497</b>	<b>65-69</b>	<b>287108</b>	<b>321224</b>	<b>608332</b>	<b>0-99</b>	<b>4558056</b>	<b>4829426</b>	<b>9387482</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	955035	912990	1868025	0-19	21.0	18.9	19.9
20-59	2425989	2401376	4827365	20-59	53.2	49.7	51.4
60-99	1177032	1515060	2692092	60-99	25.8	31.4	28.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	836422	1154405	1990827	65-99	18.4	23.9	21.2
70-99	549314	833181	1382495	70-99	12.1	17.3	14.7
75-99	313672	544616	858288	75-99	6.9	11.3	9.1
80-99	172413	345556	517969	80-99	3.8	7.2	5.5

**AGE MOYEN**

42.4      45.4      43.9

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	123	166	144
DEPENDANCE	88	101	94
REMPLACEMENT DES ACTIFS	34	81	83

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2022  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	45429	43095	88524	35	58048	56393	114441	70	50339	59390	109729
1	45709	43381	89090	36	56353	55310	111663	71	48961	58812	107773
2	46008	43727	89735	37	57184	56404	113588	72	47035	57304	104339
3	46314	44025	90339	38	57965	56865	114830	73	45336	57195	102531
4	46617	44368	90985	39	59235	58325	117560	74	43115	55270	98385
<b>0- 4</b>	<b>230077</b>	<b>218596</b>	<b>448673</b>	<b>35-39</b>	<b>288785</b>	<b>283297</b>	<b>572082</b>	<b>70-74</b>	<b>234786</b>	<b>287971</b>	<b>522757</b>
5	46942	44692	91634	40	61052	59723	120775	75	41118	53973	95091
6	47144	44994	92138	41	60733	60151	120884	76	32755	45063	77818
7	47297	45264	92561	42	60852	58959	119811	77	30777	43399	74176
8	47520	45460	92980	43	59443	59061	118504	78	27355	39859	67214
9	47635	45590	93225	44	58892	58658	117550	79	22353	33610	55963
<b>5- 9</b>	<b>236538</b>	<b>226000</b>	<b>462538</b>	<b>40-44</b>	<b>300972</b>	<b>296552</b>	<b>597524</b>	<b>75-79</b>	<b>154358</b>	<b>215904</b>	<b>370262</b>
10	47724	45684	93408	45	58272	57917	116189	80	18868	29795	48663
11	47867	45753	93620	46	57409	57024	114433	81	19288	31544	50832
12	48012	45892	93904	47	59629	59137	118766	82	18867	32715	51582
13	48091	46019	94110	48	62252	61576	123828	83	17496	31097	48593
14	48248	46184	94432	49	64464	64108	128572	84	15312	27591	42903
<b>10-14</b>	<b>239942</b>	<b>229532</b>	<b>469474</b>	<b>45-49</b>	<b>302026</b>	<b>299762</b>	<b>601788</b>	<b>80-84</b>	<b>89831</b>	<b>152742</b>	<b>242573</b>
15	48344	46361	94705	50	66406	66720	133126	85	13345	25230	38575
16	48514	46520	95034	51	66958	66924	133882	86	11710	23181	34891
17	48727	46839	95566	52	66714	67152	133866	87	10323	21527	31850
18	48905	47103	96008	53	66489	67386	133875	88	8974	19246	28220
19	49190	47490	96680	54	68175	68536	136711	89	7881	17964	25845
<b>15-19</b>	<b>243680</b>	<b>234313</b>	<b>477993</b>	<b>50-54</b>	<b>334742</b>	<b>336718</b>	<b>671460</b>	<b>85-89</b>	<b>52233</b>	<b>107148</b>	<b>159381</b>
20	49441	47740	97181	55	70061	71625	141686	90	6563	15852	22415
21	49751	48119	97870	56	72335	73516	145851	91	5361	13874	19235
22	50169	48597	98766	57	74788	76649	151437	92	3991	11174	15165
23	50646	49108	99754	58	73660	75726	149386	93	3076	9225	12301
24	51309	49741	101050	59	71787	74070	145857	94	2390	7472	9862
<b>20-24</b>	<b>251316</b>	<b>243305</b>	<b>494621</b>	<b>55-59</b>	<b>362631</b>	<b>371586</b>	<b>734217</b>	<b>90-94</b>	<b>21381</b>	<b>57597</b>	<b>78978</b>
25	52034	50458	102492	60	71433	74917	146350	95	1831	6217	8048
26	52867	51319	104186	61	69981	73149	143130	96	1390	4961	6351
27	53786	52238	106024	62	69661	73983	143644	97	1005	3856	4861
28	54630	53102	107732	63	67358	71895	139253	98	667	2888	3555
29	55402	53880	109282	64	65269	70115	135384	99	571	3526	4097
<b>25-29</b>	<b>268719</b>	<b>260997</b>	<b>529716</b>	<b>60-64</b>	<b>343702</b>	<b>364059</b>	<b>707761</b>	<b>95-99</b>	<b>5464</b>	<b>21448</b>	<b>26912</b>
30	56182	54690	110872	65	62383	68795	131178				
31	56760	55342	112102	66	60442	67552	127994				
32	57264	55875	113139	67	58414	65452	123866				
33	57639	56235	113874	68	55958	63105	119063				
34	57661	56176	113837	69	54405	61991	116396				
<b>30-34</b>	<b>285506</b>	<b>278318</b>	<b>563824</b>	<b>65-69</b>	<b>291602</b>	<b>326895</b>	<b>618497</b>	<b>0-99</b>	<b>4538291</b>	<b>4812740</b>	<b>9351031</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	950237	908441	1858678	0-19	20.9	18.9	19.9
20-59	2394697	2370535	4765232	20-59	52.8	49.3	51.0
60-99	1193357	1533764	2727121	60-99	26.3	31.9	29.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	849655	1169705	2019360	65-99	18.7	24.3	21.6
70-99	558053	842810	1400863	70-99	12.3	17.5	15.0
75-99	323267	554839	878106	75-99	7.1	11.5	9.4
80-99	168909	338935	507844	80-99	3.7	7.0	5.4

**AGE MOYEN**

42.5      45.5      44.1

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	126	169	147
DEPENDANCE	90	103	96
REMPLACEMENT DES ACTIFS	84	82	83

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2023  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	45053	42740	87793	35	57620	56186	113806	70	52642	61145	113787
1	45320	43026	88346	36	57949	56382	114331	71	48603	58438	107041
2	45632	43369	89001	37	56268	55327	111595	72	47031	57740	104771
3	45952	43685	89637	38	57152	56423	113575	73	45017	56159	101176
4	46272	44040	90312	39	57874	56851	114725	74	43211	55867	99078
<b>0- 4</b>	<b>228229</b>	<b>216860</b>	<b>445089</b>	<b>35-39</b>	<b>286863</b>	<b>281169</b>	<b>568032</b>	<b>70-74</b>	<b>236504</b>	<b>289349</b>	<b>525853</b>
5	46643	44400	91043	40	59160	58303	117463	75	40919	53809	94728
6	46884	44751	91635	41	60970	59656	120626	76	38881	52394	91275
7	47080	45044	92124	42	60609	60099	120708	77	30742	43552	74294
8	47320	45281	92601	43	60717	58948	119665	78	28725	41782	70507
9	47482	45467	92949	44	59262	59001	118263	79	25453	38227	63680
<b>5- 9</b>	<b>235409</b>	<b>224943</b>	<b>460352</b>	<b>40-44</b>	<b>300718</b>	<b>296007</b>	<b>596725</b>	<b>75-79</b>	<b>164720</b>	<b>229764</b>	<b>394484</b>
10	47642	45567	93209	45	58734	58590	117324	80	20610	32053	52663
11	47757	45658	93415	46	58104	57839	115943	81	17292	28222	45514
12	47919	45804	93723	47	57220	56920	114140	82	17519	29672	47191
13	47979	45941	93920	48	59422	58985	118407	83	17069	30538	47607
14	48109	46052	94161	49	61958	61467	123425	84	15803	28828	44631
<b>10-14</b>	<b>239406</b>	<b>229022</b>	<b>468428</b>	<b>45-49</b>	<b>295438</b>	<b>293801</b>	<b>589239</b>	<b>80-84</b>	<b>88293</b>	<b>149313</b>	<b>237606</b>
15	48210	46183	94393	50	64162	63969	128131	85	13649	25423	39072
16	48309	46353	94662	51	66074	66553	132627	86	11707	23095	34802
17	48483	46584	95067	52	66534	66768	133302	87	10133	20987	31120
18	48614	46824	95438	53	66272	66966	133238	88	8857	19210	28067
19	48836	47144	95980	54	66024	67141	133165	89	7599	17036	24635
<b>15-19</b>	<b>242452</b>	<b>233088</b>	<b>475540</b>	<b>50-54</b>	<b>329066</b>	<b>331397</b>	<b>660463</b>	<b>85-89</b>	<b>51945</b>	<b>105751</b>	<b>157696</b>
20	49032	47371	96403	55	67680	68333	136013	90	6533	15710	22243
21	49321	47691	97012	56	69463	71377	140840	91	5372	13744	19116
22	49632	48058	97690	57	71651	73216	144867	92	4255	11852	16107
23	50005	48531	98536	58	74022	76361	150383	93	3129	9327	12456
24	50574	49029	99603	59	72872	75394	148266	94	2439	7693	10132
<b>20-24</b>	<b>248564</b>	<b>240680</b>	<b>489244</b>	<b>55-59</b>	<b>355688</b>	<b>364681</b>	<b>720369</b>	<b>90-94</b>	<b>21728</b>	<b>58326</b>	<b>80054</b>
25	51182	49675	100857	60	70960	73713	144673	95	1852	6104	7956
26	51948	50437	102385	61	70549	74502	145051	96	1392	4949	6341
27	52824	51303	104127	62	68908	72672	141580	97	1015	3916	4931
28	53710	52202	105912	63	68382	73433	141815	98	679	2905	3584
29	54555	53086	107641	64	65989	71269	137258	99	604	3713	4317
<b>25-29</b>	<b>264219</b>	<b>256703</b>	<b>520922</b>	<b>60-64</b>	<b>344788</b>	<b>365589</b>	<b>710377</b>	<b>95-99</b>	<b>5542</b>	<b>21587</b>	<b>27129</b>
30	55384	53929	109313	65	63873	69439	133312				
31	56168	54696	110864	66	61003	68120	129123				
32	56746	55400	112146	67	59073	66844	125917				
33	57204	55850	113054	68	56893	64703	121596				
34	57577	56277	113854	69	54336	62299	116635				
<b>30-34</b>	<b>283079</b>	<b>276152</b>	<b>559231</b>	<b>65-69</b>	<b>295178</b>	<b>331405</b>	<b>626583</b>	<b>0-99</b>	<b>4517829</b>	<b>4795587</b>	<b>9313416</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	945496	903913	1849409	0-19	20.9	18.8	19.9
20-59	2363635	2340590	4704225	20-59	52.3	48.8	50.5
60-99	1208698	1551084	2759782	60-99	26.8	32.3	29.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	863910	1185495	2049405	65-99	19.1	24.7	22.0
70-99	568732	854090	1422822	70-99	12.6	17.8	15.3
75-99	332228	564741	896969	75-99	7.4	11.8	9.6
80-99	167508	334977	502485	80-99	3.7	7.0	5.4

**AGE MOYEN**

42.6      45.7      44.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	128	172	149
DEPENDANCE	91	105	98
REMPLACEMENT DES ACTIFS	85	82	83

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2024  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	44686	42393	87079	35	57538	56289	113827	70	52580	61455	114035
1	44947	42666	87613	36	57527	56177	113704	71	50825	60168	110993
2	45247	43015	88262	37	57851	56392	114243	72	46707	57380	104087
3	45581	43326	88907	38	56237	55348	111585	73	45027	56593	101620
4	45904	43702	89606	39	57066	56414	113480	74	42913	54866	97779
<b>0- 4</b>	<b>226365</b>	<b>215102</b>	<b>441467</b>	<b>35-39</b>	<b>286219</b>	<b>280620</b>	<b>566839</b>	<b>70-74</b>	<b>238052</b>	<b>290462</b>	<b>528514</b>
5	46296	44073	90369	40	57800	56830	114630	75	41022	54408	95430
6	46585	44458	91043	41	59085	58232	117317	76	38701	52247	90948
7	46821	44804	91625	42	60843	59605	120448	77	36511	50640	87151
8	47106	45072	92178	43	60478	60083	120561	78	28698	41929	70627
9	47284	45283	92567	44	60538	58888	119426	79	26737	40077	66814
<b>5- 9</b>	<b>234092</b>	<b>223690</b>	<b>457782</b>	<b>40-44</b>	<b>298744</b>	<b>293638</b>	<b>592382</b>	<b>75-79</b>	<b>171669</b>	<b>239301</b>	<b>410970</b>
10	47483	45441	92924	45	59102	58935	118037	80	23482	36471	59953
11	47676	45536	93212	46	58560	58512	117072	81	18889	30375	49264
12	47809	45712	93521	47	57915	57738	115653	82	15705	26552	42257
13	47880	45847	93727	48	57015	56779	113794	83	15854	27704	43558
14	47997	45971	93968	49	59136	58879	118015	84	15429	28319	43748
<b>10-14</b>	<b>238845</b>	<b>228507</b>	<b>467352</b>	<b>45-49</b>	<b>291728</b>	<b>290843</b>	<b>582571</b>	<b>80-84</b>	<b>89359</b>	<b>149421</b>	<b>238780</b>
15	48072	46056	94128	50	61659	61331	122990	85	14085	26574	40659
16	48173	46173	94346	51	63848	63805	127653	86	11982	23279	35261
17	48274	46420	94694	52	65657	66397	132054	87	10135	20913	31048
18	48372	46572	94944	53	66094	66583	132677	88	8701	18738	27439
19	48539	46865	95404	54	65814	66721	132535	89	7528	17004	24532
<b>15-19</b>	<b>241430</b>	<b>232086</b>	<b>473516</b>	<b>50-54</b>	<b>323072</b>	<b>324837</b>	<b>647909</b>	<b>85-89</b>	<b>52431</b>	<b>106508</b>	<b>158939</b>
20	48680	47023	95703	55	65542	66946	132488	90	6304	14908	21212
21	48913	47313	96226	56	67104	68105	135209	91	5346	13633	18979
22	49213	47628	96841	57	68808	71092	139900	92	4265	11755	16020
23	49467	47996	97463	58	70914	72944	143858	93	3343	9892	13235
24	49934	48452	98386	59	73230	76031	149261	94	2480	7787	10267
<b>20-24</b>	<b>246207</b>	<b>238412</b>	<b>484619</b>	<b>55-59</b>	<b>345598</b>	<b>355118</b>	<b>700716</b>	<b>90-94</b>	<b>21738</b>	<b>57975</b>	<b>79713</b>
25	50447	48958	99405	60	72040	75024	147064	95	1895	6291	8186
26	51099	49650	100749	61	70092	73311	143403	96	1407	4869	6276
27	51893	50427	102320	62	69467	74023	143490	97	1018	3912	4930
28	52748	51273	104021	63	67651	72135	139786	98	683	2966	3649
29	53636	52192	105828	64	67004	72795	139799	99	625	3842	4467
<b>25-29</b>	<b>259823</b>	<b>252500</b>	<b>512323</b>	<b>60-64</b>	<b>346254</b>	<b>367288</b>	<b>713542</b>	<b>95-99</b>	<b>5628</b>	<b>21880</b>	<b>27508</b>
30	54544	53144	107688	65	64587	70589	135176				
31	55367	53931	109298	66	62473	68761	131234				
32	56153	54750	110903	67	59627	67410	127037				
33	56691	55375	112066	68	57547	66082	123629				
34	57147	55897	113044	69	55252	63873	119125				
<b>30-34</b>	<b>279902</b>	<b>273097</b>	<b>552999</b>	<b>65-69</b>	<b>299486</b>	<b>336715</b>	<b>636201</b>	<b>0-99</b>	<b>4496642</b>	<b>4778000</b>	<b>9274642</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	940732	899385	1840117	0-19	20.9	18.8	19.8
20-59	2331293	2309065	4640358	20-59	51.8	48.3	50.0
60-99	1224617	1569550	2794167	60-99	27.2	32.8	30.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	878363	1202262	2080625	65-99	19.5	25.2	22.4
70-99	578877	865547	1444424	70-99	12.9	18.1	15.6
75-99	340825	575085	915910	75-99	7.6	12.0	9.9
80-99	169156	335784	504940	80-99	3.8	7.0	5.4

**AGE MOYEN**

42.8      45.8      44.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	130	175	152
DEPENDANCE	93	107	100
REMPLACEMENT DES ACTIFS	85	83	84

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2025  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	44341	42061	86402	35	57103	55905	113008	70	53479	63008	116487
1	44580	42324	86904	36	57442	56280	113722	71	50772	60481	111253
2	44874	42658	87532	37	57431	56186	113617	72	48848	59079	107927
3	45201	42971	88172	38	57817	56413	114230	73	44719	56247	100966
4	45536	43345	88881	39	56148	55340	111488	74	42933	55287	98220
<b>0- 4</b>	<b>224532</b>	<b>213359</b>	<b>437891</b>	<b>35-39</b>	<b>285941</b>	<b>280124</b>	<b>566065</b>	<b>70-74</b>	<b>240751</b>	<b>294102</b>	<b>534853</b>
5	45926	43730	89656	40	56992	56394	113386	75	40746	53432	94178
6	46238	44127	90365	41	57726	56772	114498	76	38814	52829	91643
7	46522	44510	91032	42	58964	58178	117142	77	36350	50505	86855
8	46850	44829	91679	43	60709	59593	120302	78	34099	48761	82860
9	47070	45071	92141	44	60296	60024	120320	79	26718	40227	66945
<b>5- 9</b>	<b>232606</b>	<b>222267</b>	<b>454873</b>	<b>40-44</b>	<b>294687</b>	<b>290961</b>	<b>585648</b>	<b>75-79</b>	<b>176727</b>	<b>245754</b>	<b>422481</b>
10	47292	45264	92556	45	60373	58823	119196	80	24667	38244	62911
11	47517	45413	92930	46	58927	58856	117783	81	21543	34572	56115
12	47733	45587	93320	47	58367	58405	116772	82	17167	28594	45761
13	47770	45756	93526	48	57711	57599	115310	83	14218	24787	39005
14	47894	45878	93772	49	56745	56680	113425	84	14334	25698	40032
<b>10-14</b>	<b>238206</b>	<b>227898</b>	<b>466104</b>	<b>45-49</b>	<b>292123</b>	<b>290363</b>	<b>582486</b>	<b>80-84</b>	<b>91929</b>	<b>151895</b>	<b>243824</b>
15	47959	45973	93932	50	58846	58752	117598	85	13764	26120	39884
16	48041	46041	94082	51	61357	61171	122528	86	12366	24350	36716
17	48134	46242	94376	52	63444	63658	127102	87	10383	21086	31469
18	48167	46407	94574	53	65225	66212	131437	88	8706	18685	27391
19	48305	46611	94916	54	65640	66347	131987	89	7403	16594	23997
<b>15-19</b>	<b>240606</b>	<b>231274</b>	<b>471880</b>	<b>50-54</b>	<b>314512</b>	<b>316140</b>	<b>630652</b>	<b>85-89</b>	<b>52622</b>	<b>106835</b>	<b>159457</b>
20	48382	46753	95135	55	65336	66524	131860	90	6238	14889	21127
21	48565	46966	95531	56	64989	66720	131709	91	5166	12950	18116
22	48803	47252	96055	57	66473	67836	134309	92	4249	11666	15915
23	49045	47567	96612	58	68096	70829	138925	93	3349	9822	13171
24	49394	47919	97313	59	70159	72626	142785	94	2654	8263	10917
<b>20-24</b>	<b>244189</b>	<b>236457</b>	<b>480646</b>	<b>55-59</b>	<b>335053</b>	<b>344535</b>	<b>679588</b>	<b>90-94</b>	<b>21656</b>	<b>57590</b>	<b>79246</b>
25	49801	48386	98187	60	72388	75668	148056	95	1926	6378	8304
26	50361	48938	99299	61	71165	74618	145783	96	1442	5023	6465
27	51044	49627	100671	62	69027	72839	141866	97	1032	3853	4885
28	51822	50398	102220	63	68201	73483	141684	98	688	2966	3654
29	52679	51262	103941	64	66291	71513	137804	99	640	3968	4608
<b>25-29</b>	<b>255707</b>	<b>248611</b>	<b>504318</b>	<b>60-64</b>	<b>347072</b>	<b>368121</b>	<b>715193</b>	<b>95-99</b>	<b>5728</b>	<b>22188</b>	<b>27916</b>
30	53621	52252	105873	65	65584	72103	137687				
31	54529	53148	107677	66	63170	69901	133071				
32	55361	53986	109347	67	61073	68042	129115				
33	56093	54732	110825	68	58089	66652	124741				
34	56640	55416	112056	69	55899	65245	121144				
<b>30-34</b>	<b>276244</b>	<b>269534</b>	<b>545778</b>	<b>65-69</b>	<b>303815</b>	<b>341943</b>	<b>645758</b>	<b>0-99</b>	<b>4474706</b>	<b>4759951</b>	<b>9234657</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	935950	894798	1830748	0-19	20.9	18.8	19.8
20-59	2298456	2276725	4575181	20-59	51.4	47.8	49.5
60-99	1240300	1588428	2828728	60-99	27.7	33.4	30.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	893228	1220307	2113535	65-99	20.0	25.6	22.9
70-99	589413	878364	1467777	70-99	13.2	18.5	15.9
75-99	348662	584262	932924	75-99	7.8	12.3	10.1
80-99	171935	338508	510443	80-99	3.8	7.1	5.5

**AGE MOYEN**

42.9      46.0      44.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	133	178	155
DEPENDANCE	95	109	102
REMPLACEMENT DES ACTIFS	86	83	85



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2026  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	44014	41754	85768	35	56601	55427	112028	70	54117	64368	118485
1	44244	41992	86236	36	57008	55896	112904	71	51644	62013	113657
2	44505	42315	86820	37	57347	56289	113636	72	48802	59394	108196
3	44823	42615	87438	38	57396	56214	113610	73	46782	57907	104689
4	45158	42988	88146	39	57727	56398	114125	74	42651	54958	97609
<b>0- 4</b>	<b>222744</b>	<b>211664</b>	<b>434408</b>	<b>35-39</b>	<b>286079</b>	<b>280224</b>	<b>566303</b>	<b>70-74</b>	<b>243996</b>	<b>298640</b>	<b>542636</b>
5	45556	43378	88934	40	56076	55321	111397	75	40779	53852	94631
6	45868	43786	89654	41	56917	56333	113250	76	38551	51894	90445
7	46172	44178	90350	42	57601	56724	114325	77	36463	51083	87546
8	46554	44535	91089	43	58834	58167	117001	78	33956	48638	82594
9	46816	44833	91649	44	60527	59532	120059	79	31755	46788	78543
<b>5- 9</b>	<b>230966</b>	<b>220710</b>	<b>451676</b>	<b>40-44</b>	<b>289955</b>	<b>286077</b>	<b>576032</b>	<b>75-79</b>	<b>181504</b>	<b>252255</b>	<b>433759</b>
10	47077	45048	92125	45	60140	59956	120096	80	24659	38396	63055
11	47326	45233	92559	46	60191	58747	118938	81	22630	36255	58885
12	47575	45461	93036	47	58736	58752	117488	82	19591	32557	52148
13	47696	45640	93336	48	58157	58261	116418	83	15548	26713	42261
14	47788	45789	93577	49	57439	57501	114940	84	12862	22993	35855
<b>10-14</b>	<b>237462</b>	<b>227171</b>	<b>464633</b>	<b>45-49</b>	<b>294663</b>	<b>293217</b>	<b>587880</b>	<b>80-84</b>	<b>95290</b>	<b>156914</b>	<b>252204</b>
15	47855	45879	93734	50	56472	56554	113026	85	12793	23711	36504
16	47924	45961	93885	51	58560	58605	117165	86	12092	23940	36032
17	48008	46107	94115	52	60968	61029	121997	87	10714	22070	32784
18	48026	46233	94259	53	63026	63489	126515	88	8924	18848	27772
19	48100	46436	94536	54	64775	65974	130749	89	7409	16563	23972
<b>15-19</b>	<b>239913</b>	<b>230616</b>	<b>470529</b>	<b>50-54</b>	<b>303801</b>	<b>305651</b>	<b>609452</b>	<b>85-89</b>	<b>51932</b>	<b>105132</b>	<b>157064</b>
20	48145	46498	94643	55	65170	66161	131331	90	6137	14542	20679
21	48274	46697	94971	56	64783	66301	131084	91	5120	12938	18058
22	48461	46905	95366	57	64381	66455	130836	92	4110	11094	15204
23	48638	47194	95832	58	65798	67589	133387	93	3345	9758	13103
24	48967	47484	96451	59	67372	70522	137894	94	2663	8224	10887
<b>20-24</b>	<b>242485</b>	<b>234778</b>	<b>477263</b>	<b>55-59</b>	<b>327504</b>	<b>337028</b>	<b>664532</b>	<b>90-94</b>	<b>21375</b>	<b>56556</b>	<b>77931</b>
25	49267	47848	97115	60	69354	72275	141629	95	2065	6772	8837
26	49717	48371	98088	61	71510	75259	146769	96	1473	5098	6571
27	50308	48926	99234	62	70087	74140	144227	97	1055	3980	5035
28	50974	49592	100566	63	67778	72312	140090	98	695	2925	3620
29	51754	50389	102143	64	66837	72853	139690	99	650	4054	4704
<b>25-29</b>	<b>252020</b>	<b>245126</b>	<b>497146</b>	<b>60-64</b>	<b>345566</b>	<b>366839</b>	<b>712405</b>	<b>95-99</b>	<b>5938</b>	<b>22829</b>	<b>28767</b>
30	52666	51319	103985	65	64900	70831	135731				
31	53614	52260	105874	66	64153	71404	135557				
32	54516	53203	107719	67	61753	69173	130926				
33	55304	53966	109270	68	59502	67279	126781				
34	56043	54776	110819	69	56424	65806	122230				
<b>30-34</b>	<b>272143</b>	<b>265524</b>	<b>537667</b>	<b>65-69</b>	<b>306732</b>	<b>344493</b>	<b>651225</b>	<b>0-99</b>	<b>4452068</b>	<b>4741444</b>	<b>9193512</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	931085	890161	1821246	0-19	20.9	18.8	19.8
20-59	2268650	2247625	4516275	20-59	51.0	47.4	49.1
60-99	1252333	1603658	2855991	60-99	28.1	33.8	31.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	906767	1236819	2143586	65-99	20.4	26.1	23.3
70-99	600035	892326	1492361	70-99	13.5	18.8	16.2
75-99	356039	593686	949725	75-99	8.0	12.5	10.3
80-99	174535	341431	515966	80-99	3.9	7.2	5.6

**AGE MOYEN**

43.0      46.1      44.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	135	180	157
DEPENDANCE	96	111	104
REMPLACEMENT DES ACTIFS	37	84	85

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2027  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	43716	41470	85186	35	56006	54787	110793	70	54631	64921	119552
1	43914	41688	85602	36	56506	55421	111927	71	52277	63352	115629
2	44172	41984	86156	37	56914	55906	112820	72	49650	60904	110554
3	44460	42281	86741	38	57313	56302	113615	73	46743	58231	104974
4	44778	42633	87411	39	57313	56204	113517	74	44626	56589	101215
<b>0- 4</b>	<b>221040</b>	<b>210056</b>	<b>431096</b>	<b>35-39</b>	<b>284052</b>	<b>278620</b>	<b>562672</b>	<b>70-74</b>	<b>247927</b>	<b>303997</b>	<b>551924</b>
5	45181	43019	88200	40	57650	56375	114025	75	40520	53542	94062
6	45495	43436	88931	41	56004	55259	111263	76	38593	52306	90899
7	45802	43837	89639	42	56796	56283	113079	77	36221	50184	86405
8	46200	44202	90402	43	57475	56712	114187	78	34072	49203	83275
9	46517	44540	91057	44	58663	58112	116775	79	31632	46684	78316
<b>5- 9</b>	<b>229195</b>	<b>219034</b>	<b>448229</b>	<b>40-44</b>	<b>286588</b>	<b>282741</b>	<b>569329</b>	<b>75-79</b>	<b>181038</b>	<b>251919</b>	<b>432957</b>
10	46825	44810	91635	45	60368	59464	119832	80	29328	44657	73985
11	47116	45018	92134	46	59965	59877	119842	81	22632	36409	59041
12	47385	45283	92668	47	59996	58643	118639	82	20585	34144	54729
13	47540	45508	93048	48	58525	58610	117135	83	17754	30427	48181
14	47713	45673	93386	49	57884	58162	116046	84	14072	24795	38867
<b>10-14</b>	<b>236579</b>	<b>226292</b>	<b>462871</b>	<b>45-49</b>	<b>296738</b>	<b>294756</b>	<b>591494</b>	<b>80-84</b>	<b>104371</b>	<b>170432</b>	<b>274803</b>
15	47746	45787	93533	50	57165	57380	114545	85	11487	21217	32704
16	47820	45870	93690	51	56198	56415	112613	86	11248	21751	32999
17	47894	46033	93927	52	58188	58475	116663	87	10489	21715	32204
18	47896	46097	93993	53	60572	60869	121441	88	9216	19741	28957
19	47965	46270	94235	54	62595	63259	125854	89	7596	16716	24312
<b>15-19</b>	<b>239321</b>	<b>230057</b>	<b>469378</b>	<b>50-54</b>	<b>294718</b>	<b>296398</b>	<b>591116</b>	<b>85-89</b>	<b>50036</b>	<b>101140</b>	<b>151176</b>
20	47944	46319	94263	55	64311	65788	130099	90	6147	14519	20666
21	48037	46441	94478	56	64624	65943	130567	91	5036	12644	17680
22	48175	46630	94805	57	64173	66043	130216	92	4099	11086	15185
23	48296	46849	95145	58	63729	66219	129948	93	3242	9282	12524
24	48566	47114	95680	59	65101	67292	132393	94	2658	8174	10832
<b>20-24</b>	<b>241018</b>	<b>233353</b>	<b>474371</b>	<b>55-59</b>	<b>321938</b>	<b>331285</b>	<b>653223</b>	<b>90-94</b>	<b>21182</b>	<b>55705</b>	<b>76887</b>
25	48841	47424	96265	60	66599	70184	136783	95	2076	6745	8821
26	49182	47822	97004	61	68514	71880	140394	96	1577	5412	6989
27	49673	48363	98036	62	70420	74781	145201	97	1074	4045	5119
28	50237	48890	99127	63	68821	73600	142421	98	715	3021	3736
29	50911	49579	100490	64	66426	71693	138119	99	660	4089	4749
<b>25-29</b>	<b>248844</b>	<b>242078</b>	<b>490922</b>	<b>60-64</b>	<b>340780</b>	<b>362138</b>	<b>702918</b>	<b>95-99</b>	<b>6102</b>	<b>23312</b>	<b>29414</b>
30	51743	50449	102192	65	65431	72169	137600				
31	52654	51327	103981	66	63492	70148	133640				
32	53606	52308	105914	67	62723	70669	133392				
33	54457	53183	107640	68	60172	68395	128567				
34	55252	54012	109264	69	57803	66428	124231				
<b>30-34</b>	<b>267712</b>	<b>261279</b>	<b>528991</b>	<b>65-69</b>	<b>309621</b>	<b>347809</b>	<b>657430</b>	<b>0-99</b>	<b>4428800</b>	<b>4722401</b>	<b>9151201</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	926135	885439	1811574	0-19	20.9	18.7	19.8
20-59	2241608	2220510	4462118	20-59	50.6	47.0	48.8
60-99	1261057	1616452	2877509	60-99	28.5	34.2	31.4

**PERSONNES AGEES**

65-99	920277	1254314	2174591	65-99	20.8	26.6	23.8
70-99	610656	906505	1517161	70-99	13.8	19.2	16.6
75-99	362729	602508	965237	75-99	8.2	12.8	10.5
80-99	181691	350589	532280	80-99	4.1	7.4	5.8

**AGE MOYEN**

43.1      46.3      44.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	136	183	159
DEPENDANCE	98	113	105
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	84	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2028  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	43439	41209	84648	35	55212	54019	109231	70	55972	65532	121504
1	43621	41402	85023	36	55911	54778	110689	71	52778	63907	116685
2	43839	41682	85521	37	56418	55434	111852	72	50269	62228	112497
3	44122	41944	86066	38	56879	55921	112800	73	47568	59713	107281
4	44419	42292	86711	39	57233	56280	113513	74	44597	56905	101502
<b>0- 4</b>	<b>219440</b>	<b>208529</b>	<b>427969</b>	<b>35-39</b>	<b>281653</b>	<b>276432</b>	<b>558085</b>	<b>70-74</b>	<b>251184</b>	<b>308285</b>	<b>559469</b>
5	44801	42665	87466	40	57239	56185	113424	75	42410	55139	97549
6	45122	43078	88200	41	57572	56313	113885	76	38365	52017	90382
7	45429	43489	88918	42	55889	55214	111103	77	36277	50592	86869
8	45832	43862	89694	43	56673	56277	112950	78	33859	48353	82212
9	46165	44208	90373	44	57305	56661	113966	79	31745	47239	78984
<b>5- 9</b>	<b>227349</b>	<b>217302</b>	<b>444651</b>	<b>40-44</b>	<b>284678</b>	<b>280650</b>	<b>565328</b>	<b>75-79</b>	<b>182656</b>	<b>253340</b>	<b>435996</b>
10	46523	44522	91045	45	58507	58049	116556	80	29224	44579	73803
11	46860	44783	91643	46	60194	59387	119581	81	26923	42351	69274
12	47175	45066	92241	47	59780	59769	119549	82	20601	34303	54904
13	47348	45325	92673	48	59785	58505	118290	83	18662	31919	50581
14	47557	45541	93098	49	58250	58512	116762	84	16070	28258	44328
<b>10-14</b>	<b>235463</b>	<b>225237</b>	<b>460700</b>	<b>45-49</b>	<b>296516</b>	<b>294222</b>	<b>590738</b>	<b>80-84</b>	<b>111480</b>	<b>181410</b>	<b>292890</b>
15	47675	45673	93348	50	57605	58042	115647	85	12573	22892	35465
16	47711	45776	93487	51	56885	57243	114128	86	10107	19469	29576
17	47788	45941	93729	52	55844	56291	112135	87	9762	19737	29499
18	47786	46021	93807	53	57804	58318	116122	88	9025	19435	28460
19	47831	46127	93958	54	60159	60641	120800	89	7850	17529	25379
<b>15-19</b>	<b>238791</b>	<b>229538</b>	<b>468329</b>	<b>50-54</b>	<b>288297</b>	<b>290535</b>	<b>578832</b>	<b>85-89</b>	<b>49317</b>	<b>99062</b>	<b>148379</b>
20	47808	46157	93965	55	62148	63083	125231	90	6314	14669	20983
21	47838	46269	94107	56	63777	65570	129347	91	5049	12630	17679
22	47934	46379	94313	57	64024	65688	129712	92	4034	10844	14878
23	48008	46570	94578	58	63525	65807	129332	93	3219	9285	12504
24	48221	46769	94990	59	63060	65930	128990	94	2577	7779	10356
<b>20-24</b>	<b>239809</b>	<b>232144</b>	<b>471953</b>	<b>55-59</b>	<b>316534</b>	<b>326078</b>	<b>642612</b>	<b>90-94</b>	<b>21193</b>	<b>55207</b>	<b>76400</b>
25	48443	47051	95494	60	64360	66969	131329	95	2071	6717	8788
26	48757	47401	96158	61	65791	69807	135598	96	1588	5401	6989
27	49137	47805	96942	62	67481	71427	138908	97	1155	4296	5451
28	49603	48336	97939	63	69155	74234	143389	98	726	3076	3802
29	50175	48878	99053	64	67452	72976	140428	99	674	4181	4855
<b>25-29</b>	<b>246115</b>	<b>239471</b>	<b>485586</b>	<b>60-64</b>	<b>334239</b>	<b>355413</b>	<b>689652</b>	<b>95-99</b>	<b>6214</b>	<b>23671</b>	<b>29885</b>
30	50898	49645	100543	65	65030	71022	136052				
31	51730	50454	102184	66	64016	71477	135493				
32	52638	51378	104016	67	62082	69427	131509				
33	53556	52284	105840	68	61120	69879	130999				
34	54407	53235	107642	69	58462	67534	125996				
<b>30-34</b>	<b>263229</b>	<b>256996</b>	<b>520225</b>	<b>65-69</b>	<b>310710</b>	<b>349339</b>	<b>660049</b>	<b>0-99</b>	<b>4404867</b>	<b>4702861</b>	<b>9107728</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	921043	880606	1801649	0-19	20.9	18.7	19.8
20-59	2216831	2196528	4413359	20-59	50.3	46.7	48.5
60-99	1266993	1625727	2892720	60-99	28.8	34.6	31.8

**PERSONNES AGEES**

65-99	932754	1270314	2203068	65-99	21.2	27.0	24.2
70-99	622044	920975	1543019	70-99	14.1	19.6	16.9
75-99	370860	612690	983550	75-99	8.4	13.0	10.8
80-99	188204	359350	547554	80-99	4.3	7.6	6.0

**AGE MOYEN**

43.2      46.4      44.9

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	138	185	161
DEPENDANCE	99	114	106
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	84	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2029  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	43190	40972	84162	35	54375	53250	107625	70	56613	66635	123248
1	43343	41140	84483	36	55113	54015	109128	71	54085	64507	118592
2	43544	41390	84934	37	55826	54790	110616	72	50764	62776	113540
3	43792	41641	85433	38	56383	55448	111831	73	48167	61015	109182
4	44083	41963	86046	39	56800	55908	112708	74	45400	58360	103760
<b>0- 4</b>	<b>217952</b>	<b>207106</b>	<b>425058</b>	<b>35-39</b>	<b>278497</b>	<b>273411</b>	<b>551908</b>	<b>70-74</b>	<b>255029</b>	<b>313293</b>	<b>568322</b>
5	44444	42322	86766	40	57168	56259	113427	75	42385	55453	97838
6	44741	42722	87463	41	57164	56124	113288	76	40156	53572	93728
7	45060	43128	88188	42	57453	56265	113718	77	36069	50318	86387
8	45461	43511	88972	43	55773	55208	110981	78	33920	48757	82677
9	45795	43867	89662	44	56509	56230	112739	79	31555	46423	77978
<b>5- 9</b>	<b>225501</b>	<b>215550</b>	<b>441051</b>	<b>40-44</b>	<b>284067</b>	<b>280086</b>	<b>564153</b>	<b>75-79</b>	<b>184085</b>	<b>254523</b>	<b>438608</b>
10	46170	44187	90357	45	57157	56599	113756	80	29344	45124	74468
11	46559	44497	91056	46	58339	57967	116306	81	26844	42298	69142
12	46921	44828	91749	47	60003	59280	119283	82	24517	39914	64431
13	47141	45115	92256	48	59570	59628	119198	83	18684	32073	50757
14	47363	45355	92718	49	59502	58412	117914	84	16900	29657	46557
<b>10-14</b>	<b>234154</b>	<b>223982</b>	<b>458136</b>	<b>45-49</b>	<b>294571</b>	<b>291886</b>	<b>586457</b>	<b>80-84</b>	<b>116289</b>	<b>189066</b>	<b>305355</b>
15	47516	45546	93062	50	57974	58393	116367	85	14358	26100	40458
16	47638	45664	93302	51	57328	57904	115232	86	11071	21013	32084
17	47678	45848	93526	52	56527	57117	113644	87	8778	17672	26450
18	47684	45937	93621	53	55476	56146	111622	88	8404	17672	26076
19	47721	46056	93777	54	57418	58110	115528	89	7693	17263	24956
<b>15-19</b>	<b>238237</b>	<b>229051</b>	<b>467288</b>	<b>50-54</b>	<b>284723</b>	<b>287670</b>	<b>572393</b>	<b>85-89</b>	<b>50304</b>	<b>99720</b>	<b>150024</b>
20	47669	46011	93680	55	59734	60476	120210	90	6526	15379	21905
21	47706	46111	93817	56	61632	62876	124508	91	5192	12773	17965
22	47734	46205	93939	57	63188	65314	128502	92	4047	10840	14887
23	47767	46316	94083	58	63379	65455	128834	93	3190	9098	12288
24	47931	46489	94420	59	62855	65524	128379	94	2565	7796	10361
<b>20-24</b>	<b>238807</b>	<b>231132</b>	<b>469939</b>	<b>55-59</b>	<b>310788</b>	<b>319645</b>	<b>630433</b>	<b>90-94</b>	<b>21520</b>	<b>55886</b>	<b>77406</b>
25	48094	46707	94801	60	62342	65617	127959	95	2008	6401	8409
26	48360	47028	95388	61	63585	66612	130197	96	1590	5378	6968
27	48714	47394	96108	62	64800	69361	134161	97	1167	4294	5461
28	49066	47769	96835	63	66268	70910	137178	98	777	3268	4045
29	49530	48332	97862	64	67787	73602	141389	99	690	4274	4964
<b>25-29</b>	<b>243764</b>	<b>237230</b>	<b>480994</b>	<b>60-64</b>	<b>324782</b>	<b>346102</b>	<b>670884</b>	<b>95-99</b>	<b>6232</b>	<b>23615</b>	<b>29847</b>
30	50171	48936	99107	65	66045	72293	138338				
31	50884	49659	100543	66	63625	70344	133969				
32	51722	50506	102228	67	62597	70745	133342				
33	52579	51354	103933	68	60501	68647	129148				
34	53506	52331	105837	69	59385	69002	128387				
<b>30-34</b>	<b>258862</b>	<b>252786</b>	<b>511648</b>	<b>65-69</b>	<b>312153</b>	<b>351031</b>	<b>663184</b>	<b>0-99</b>	<b>4380317</b>	<b>4682771</b>	<b>9063088</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	915844	875689	1791533	0-19	20.9	18.7	19.8
20-59	2194079	2173846	4367925	20-59	50.1	46.4	48.2
60-99	1270394	1633236	2903630	60-99	29.0	34.9	32.0

**PERSONNES AGEES**

65-99	945612	1287134	2232746	65-99	21.6	27.5	24.6
70-99	633459	936103	1569562	70-99	14.5	20.0	17.3
75-99	378430	622810	1001240	75-99	8.6	13.3	11.0
80-99	194345	368287	562632	80-99	4.4	7.9	6.2

**AGE MOYEN**

43.3      46.5      45.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	139	187	162
DEPENDANCE	100	115	107
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	84	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2030  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	42973	40758	83731	35	53470	52346	105816	70	57512	68087	125599
1	43093	40902	83995	36	54286	53243	107529	71	54709	65603	120312
2	43276	41130	84406	37	55024	54031	109055	72	52026	63374	115400
3	43499	41351	84850	38	55797	54807	110604	73	48654	61566	110220
4	43748	41656	85404	39	56302	55437	111739	74	45975	59652	105627
<b>0-4</b>	<b>216589</b>	<b>205797</b>	<b>422386</b>	<b>35-39</b>	<b>274879</b>	<b>269864</b>	<b>544743</b>	<b>70-74</b>	<b>258876</b>	<b>318282</b>	<b>577158</b>
5	44108	41999	86107	40	56731	55888	112619	75	43152	56882	100034
6	44388	42376	86764	41	57090	56197	113287	76	40146	53881	94027
7	44679	42773	87452	42	57049	56076	113125	77	37768	51832	89600
8	45088	43151	88239	43	57327	56256	113583	78	33738	48491	82229
9	45426	43515	88941	44	55607	55163	110770	79	31623	46829	78452
<b>5-9</b>	<b>223689</b>	<b>213814</b>	<b>437503</b>	<b>40-44</b>	<b>283804</b>	<b>279580</b>	<b>563384</b>	<b>75-79</b>	<b>186427</b>	<b>257915</b>	<b>444342</b>
10	45803	43845	89648	45	56367	56167	112534	80	29175	44347	73522
11	46207	44159	90366	46	56995	56530	113525	81	26964	42822	69786
12	46620	44548	91168	47	58157	57864	116021	82	24462	39875	64337
13	46887	44876	91763	48	59795	59143	118938	83	22237	37342	59579
14	47155	45146	92301	49	59293	59530	118823	84	16924	29810	46734
<b>10-14</b>	<b>232672</b>	<b>222574</b>	<b>455246</b>	<b>45-49</b>	<b>290607</b>	<b>289234</b>	<b>579841</b>	<b>80-84</b>	<b>119762</b>	<b>194196</b>	<b>313958</b>
15	47328	45353	92681	50	59218	58291	117509	85	15113	27405	42518
16	47479	45537	93016	51	57698	58253	115951	86	12647	23970	36617
17	47608	45737	93345	52	56971	57778	114749	87	9618	19083	28701
18	47575	45840	93415	53	56157	56974	113131	88	7566	15832	23398
19	47614	45966	93580	54	55102	55942	111044	89	7171	15713	22884
<b>15-19</b>	<b>237604</b>	<b>228433</b>	<b>466037</b>	<b>50-54</b>	<b>295146</b>	<b>287238</b>	<b>572384</b>	<b>85-89</b>	<b>52115</b>	<b>102003</b>	<b>154118</b>
20	47563	45945	93508	55	57016	57956	114972	90	6400	15157	21557
21	47566	45963	93529	56	59238	60277	119515	91	5371	13397	18768
22	47602	46051	93653	57	61065	62626	123691	92	4164	10977	15141
23	47568	46144	93712	58	62562	65082	127644	93	3202	9096	12298
24	47689	46225	93914	59	62719	65172	127891	94	2548	7647	10195
<b>20-24</b>	<b>237988</b>	<b>230328</b>	<b>468316</b>	<b>55-59</b>	<b>302600</b>	<b>311113</b>	<b>613713</b>	<b>90-94</b>	<b>21685</b>	<b>56274</b>	<b>77959</b>
25	47803	46426	94229	60	62142	65212	127354	95	2002	6421	8423
26	48012	46690	94702	61	61592	65265	126857	96	1537	5133	6670
27	48314	47020	95334	62	62628	66193	128821	97	1174	4281	5455
28	48647	47360	96007	63	63641	68869	132510	98	785	3275	4060
29	48998	47762	96760	64	64968	70311	135279	99	729	4452	5181
<b>25-29</b>	<b>241774</b>	<b>235258</b>	<b>477032</b>	<b>60-64</b>	<b>314971</b>	<b>335850</b>	<b>650821</b>	<b>95-99</b>	<b>6227</b>	<b>23562</b>	<b>29789</b>
30	49521	48392	97913	65	66376	72913	139289				
31	50160	48950	99110	66	64629	71603	136232				
32	50870	49710	100580	67	62222	69628	131850				
33	51670	50486	102156	68	61007	69962	130969				
34	52527	51398	103925	69	58791	67789	126580				
<b>30-34</b>	<b>254748</b>	<b>248936</b>	<b>503684</b>	<b>65-69</b>	<b>313025</b>	<b>351895</b>	<b>664920</b>	<b>0-99</b>	<b>4355188</b>	<b>4662146</b>	<b>9017334</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

<b>GRANDS GROUPES D'AGE</b>	0-19	910554	870618	1781172	0-19	20.9	18.7	19.8
	20-59	2171546	2151551	4323097	20-59	49.9	46.1	47.9
	60-99	1273088	1639977	2913065	60-99	29.2	35.2	32.3
<b>PERSONNES AGEES</b>	65-99	958117	1304127	2262244	65-99	22.0	28.0	25.1
	70-99	645092	952232	1597324	70-99	14.8	20.4	17.7
	75-99	386216	633950	1020166	75-99	8.9	13.6	11.3
	80-99	199789	376035	575824	80-99	4.6	8.1	6.4
<b>AGE MOYEN</b>		43.4	46.7	45.1				
<b>COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES</b>	SENILITE				140	188	164	
	DEPENDANCE				101	117	109	
	REMPLACEMENT DES ACTIFS				87	84	86	

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2031  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	42770	40578	83348	35	52495	51410	103905	70	56944	66898	123842
1	42876	40690	83566	36	53384	52339	105723	71	55588	67033	122621
2	43023	40894	83917	37	54197	53257	107454	72	52636	64455	117091
3	43234	41089	84323	38	54996	54048	109044	73	49869	62156	112025
4	43460	41363	84823	39	55717	54792	110509	74	46452	60189	106641
<b>0- 4</b>	<b>215363</b>	<b>204614</b>	<b>419977</b>	<b>35-39</b>	<b>270789</b>	<b>265846</b>	<b>536635</b>	<b>70-74</b>	<b>261489</b>	<b>320731</b>	<b>582220</b>
5	43771	41684	85455	40	56238	55415	111653	75	43717	58137	101854
6	44047	42054	86101	41	56663	55825	112488	76	40879	55278	96157
7	44326	42426	86752	42	56973	56150	113123	77	37764	52143	89907
8	44709	42794	87503	43	56929	56072	113001	78	35337	49964	85301
9	45053	43162	88215	44	57158	56206	113364	79	31468	46577	78045
<b>5- 9</b>	<b>221906</b>	<b>212120</b>	<b>434026</b>	<b>40-44</b>	<b>283961</b>	<b>279668</b>	<b>563629</b>	<b>75-79</b>	<b>189165</b>	<b>262099</b>	<b>451264</b>
10	45432	43496	88928	45	55461	55107	110568	80	29241	44749	73990
11	45838	43815	89653	46	56209	56096	112305	81	26813	42098	68911
12	46267	44204	90471	47	56822	56431	113253	82	24580	40385	64965
13	46588	44592	91180	48	57955	57730	115685	83	22197	37315	59512
14	46898	44902	91800	49	59520	59045	118565	84	20152	34710	54862
<b>10-14</b>	<b>231023</b>	<b>221009</b>	<b>452032</b>	<b>45-49</b>	<b>285967</b>	<b>284409</b>	<b>570376</b>	<b>80-84</b>	<b>122983</b>	<b>199257</b>	<b>322240</b>
15	47113	45142	92255	50	59014	59409	118423	85	15133	27555	42688
16	47294	45346	92640	51	58933	58149	117082	86	13324	25177	38501
17	47450	45615	93065	52	57336	58127	115463	87	10996	21779	32775
18	47506	45732	93238	53	56608	57625	114233	88	8291	17104	25395
19	47512	45877	93389	54	55777	56772	112549	89	6460	14083	20543
<b>15-19</b>	<b>236875</b>	<b>227712</b>	<b>464587</b>	<b>50-54</b>	<b>287668</b>	<b>290082</b>	<b>577750</b>	<b>85-89</b>	<b>54204</b>	<b>105698</b>	<b>159902</b>
20	47452	45851	93303	55	54722	55798	110520	90	5974	13810	19784
21	47451	45897	93348	56	56544	57773	114317	91	5273	13222	18495
22	47463	45894	93357	57	58694	60045	118739	92	4306	11518	15824
23	47435	45997	93432	58	60456	62410	122866	93	3294	9226	12520
24	47496	46059	93555	59	61913	64803	126716	94	2561	7642	10203
<b>20-24</b>	<b>237297</b>	<b>229698</b>	<b>466995</b>	<b>55-59</b>	<b>292329</b>	<b>300829</b>	<b>593158</b>	<b>90-94</b>	<b>21408</b>	<b>55418</b>	<b>76826</b>
25	47562	46170	93732	60	62012	64865	126877	95	1974	6303	8277
26	47719	46409	94128	61	61396	64864	126260	96	1541	5158	6699
27	47960	46684	94644	62	60676	64859	125535	97	1132	4096	5228
28	48252	46985	95237	63	61515	65723	127238	98	793	3269	4062
29	48573	47352	95925	64	62389	68286	130675	99	753	4601	5354
<b>25-29</b>	<b>240066</b>	<b>233600</b>	<b>473666</b>	<b>60-64</b>	<b>307988</b>	<b>328597</b>	<b>636585</b>	<b>95-99</b>	<b>6193</b>	<b>23427</b>	<b>29620</b>
30	48988	47821	96809	65	63623	69655	133278				
31	49511	48406	97917	66	64960	72218	137178				
32	50154	48999	99153	67	63210	70876	134086				
33	50810	49691	100501	68	60657	68861	129518				
34	51623	50530	102153	69	59295	69095	128390				
<b>30-34</b>	<b>251086</b>	<b>245447</b>	<b>496533</b>	<b>65-69</b>	<b>311745</b>	<b>350705</b>	<b>662450</b>	<b>0-99</b>	<b>4329505</b>	<b>4640966</b>	<b>8970471</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	905167	865455	1770622	0-19	20.9	18.6	19.7
20-59	2149163	2129579	4278742	20-59	49.6	45.9	47.7
60-99	1275175	1645932	2921107	60-99	29.5	35.5	32.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	967187	1317335	2284522	65-99	22.3	28.4	25.5
70-99	655442	966630	1622072	70-99	15.1	20.8	18.1
75-99	393953	645899	1039852	75-99	9.1	13.9	11.6
80-99	204788	383800	588588	80-99	4.7	8.3	6.6

**AGE MOYEN**

43.5      46.8      45.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	141	190	165
DEPENDANCE	101	118	110
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	84	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2032  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	42597	40410	83007	35	51589	50544	102133	70	57433	68190	125623
1	42671	40507	83178	36	52416	51404	103820	71	55054	65871	120925
2	42802	40681	83483	37	53299	52359	105658	72	53498	65867	119365
3	42977	40852	83829	38	54169	53273	107442	73	50462	63223	113685
4	43192	41105	84297	39	54922	54038	108960	74	47620	60771	108391
<b>0- 4</b>	<b>214239</b>	<b>203555</b>	<b>417794</b>	<b>35-39</b>	<b>266395</b>	<b>261618</b>	<b>528013</b>	<b>70-74</b>	<b>264067</b>	<b>323922</b>	<b>587989</b>
5	43481	41393	84874	40	55656	54773	110429	75	44172	58670	102842
6	43719	41739	85458	41	56164	55359	111523	76	41424	56508	97932
7	43982	42102	86084	42	56548	55778	112326	77	38463	53498	91961
8	44364	42447	86811	43	56846	56140	112986	78	35345	50274	85619
9	44678	42802	87480	44	56759	56023	112782	79	32971	48005	80976
<b>5- 9</b>	<b>220224</b>	<b>210483</b>	<b>430707</b>	<b>40-44</b>	<b>281973</b>	<b>278073</b>	<b>560046</b>	<b>75-79</b>	<b>192375</b>	<b>266955</b>	<b>459330</b>
10	45055	43146	88201	45	57011	56147	113158	80	29110	44519	73629
11	45466	43469	88935	46	55305	55040	110345	81	26886	42491	69377
12	45902	43861	89763	47	56032	55998	112030	82	24450	39715	64165
13	46231	44248	90479	48	56629	56300	112929	83	22306	37807	60113
14	46605	44624	91229	49	57688	57633	115321	84	20123	34706	54829
<b>10-14</b>	<b>229259</b>	<b>219348</b>	<b>448607</b>	<b>45-49</b>	<b>282665</b>	<b>281118</b>	<b>563783</b>	<b>80-84</b>	<b>122875</b>	<b>199238</b>	<b>322113</b>
15	46857	44902	91759	50	59239	58924	118163	85	18028	32105	50133
16	47077	45136	92213	51	58735	59274	118009	86	13341	25327	38668
17	47268	45418	92686	52	58570	58021	116591	87	11594	22899	34493
18	47350	45609	92959	53	56966	57975	114941	88	9485	19535	29020
19	47437	45762	93199	54	56228	57422	113650	89	7082	15227	22309
<b>15-19</b>	<b>235989</b>	<b>226827</b>	<b>462816</b>	<b>50-54</b>	<b>289738</b>	<b>291616</b>	<b>581354</b>	<b>85-89</b>	<b>59530</b>	<b>115093</b>	<b>174623</b>
20	47350	45765	93115	55	55391	56625	112016	90	5383	12380	17763
21	47342	45807	93149	56	54266	55625	109891	91	4923	12046	16969
22	47353	45827	93180	57	56027	57551	113578	92	4236	11379	15615
23	47300	45833	93133	58	58113	59839	117952	93	3411	9686	13097
24	47358	45908	93266	59	59832	62146	121978	94	2637	7758	10395
<b>20-24</b>	<b>236703</b>	<b>229140</b>	<b>465843</b>	<b>55-59</b>	<b>283629</b>	<b>291786</b>	<b>575415</b>	<b>90-94</b>	<b>20590</b>	<b>53249</b>	<b>73839</b>
25	47368	46004	93372	60	61212	64500	125712	95	1984	6302	8286
26	47478	46151	93629	61	61270	64518	125788	96	1523	5066	6589
27	47671	46400	94071	62	60484	64456	124940	97	1138	4117	5255
28	47889	46652	94541	63	59602	64404	124006	98	772	3128	3900
29	48183	46974	95157	64	60316	65169	125485	99	774	4689	5463
<b>25-29</b>	<b>238589</b>	<b>232181</b>	<b>470770</b>	<b>60-64</b>	<b>302884</b>	<b>323047</b>	<b>625931</b>	<b>95-99</b>	<b>6191</b>	<b>23302</b>	<b>29493</b>
30	48567	47417	95984	65	61099	67656	128755				
31	48978	47827	96805	66	62274	68992	131266				
32	49497	48465	97962	67	63545	71491	135036				
33	50103	48967	99070	68	61626	70090	131716				
34	50764	49739	100503	69	58965	68006	126971				
<b>30-34</b>	<b>247909</b>	<b>242415</b>	<b>490324</b>	<b>65-69</b>	<b>307509</b>	<b>346235</b>	<b>653744</b>	<b>0-99</b>	<b>4303333</b>	<b>4619201</b>	<b>8922534</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	899711	860213	1759924	0-19	20.9	18.6	19.7
20-59	2127601	2107947	4235548	20-59	49.4	45.6	47.5
60-99	1276021	1651041	2927062	60-99	29.7	35.7	32.8

**PERSONNES AGEES**

65-99	973137	1327994	2301131	65-99	22.6	28.7	25.8
70-99	665628	981759	1647387	70-99	15.5	21.3	18.5
75-99	401561	657837	1059398	75-99	9.3	14.2	11.9
80-99	209186	390882	600068	80-99	4.9	8.5	6.7

**AGE MOYEN**

43.6      46.9      45.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	142	192	166
DEPENDANCE	102	119	111
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	84	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2033  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	42438	40247	82685	35	50739	49753	100492	70	57128	67119	124247
1	42500	40338	82838	36	51502	50542	102044	71	55524	67148	122672
2	42603	40501	83104	37	52333	51415	103748	72	52980	64729	117709
3	42749	40642	83391	38	53276	52374	105650	73	51296	64614	115910
4	42935	40866	83801	39	54091	53264	107355	74	48197	61825	110022
<b>0- 4</b>	<b>213225</b>	<b>202594</b>	<b>415819</b>	<b>35-39</b>	<b>261941</b>	<b>257348</b>	<b>519289</b>	<b>70-74</b>	<b>265125</b>	<b>325435</b>	<b>590560</b>
5	43219	41137	84356	40	54865	54019	108884	75	45298	59247	104545
6	43420	41452	84872	41	55586	54711	110297	76	41864	57035	98899
7	43652	41790	85442	42	56054	55310	111364	77	38983	54700	93683
8	44016	42121	86137	43	56423	55773	112196	78	36013	51587	87600
9	44337	42452	86789	44	56683	56091	112774	79	32979	48317	81296
<b>5- 9</b>	<b>218644</b>	<b>208952</b>	<b>427596</b>	<b>40-44</b>	<b>279611</b>	<b>275904</b>	<b>555515</b>	<b>75-79</b>	<b>195137</b>	<b>270886</b>	<b>466023</b>
10	44684	42779	87463	45	56615	55963	112578	80	30518	45892	76410
11	45086	43116	88202	46	56855	56078	112933	81	26772	42285	69057
12	45530	43518	89048	47	55137	54940	110077	82	24524	40099	64623
13	45866	43913	89779	48	55838	55870	111708	83	22200	37190	59390
14	46245	44282	90527	49	56371	56210	112581	84	20228	35178	55406
<b>10-14</b>	<b>227411</b>	<b>217608</b>	<b>445019</b>	<b>45-49</b>	<b>280816</b>	<b>279061</b>	<b>559877</b>	<b>80-84</b>	<b>124242</b>	<b>200644</b>	<b>324886</b>
15	46563	44619	91182	50	57414	57521	114935	85	18015	32119	50134
16	46823	44893	91716	51	58957	58784	117741	86	15906	29511	45417
17	47051	45207	92258	52	58375	59151	117526	87	11614	23047	34661
18	47166	45416	92582	53	58193	57872	116065	88	10010	20549	30559
19	47285	45648	92933	54	56589	57769	114358	89	8107	17401	25508
<b>15-19</b>	<b>234888</b>	<b>225783</b>	<b>460671</b>	<b>50-54</b>	<b>289528</b>	<b>291097</b>	<b>580625</b>	<b>85-89</b>	<b>63652</b>	<b>122627</b>	<b>186279</b>
20	47279	45656	92935	55	55845	57275	113120	90	5908	13398	19306
21	47239	45714	92953	56	54942	56453	111395	91	4443	10810	15253
22	47244	45738	92982	57	53771	55413	109184	92	3958	10376	14334
23	47187	45771	92958	58	55472	57361	112833	93	3358	9580	12938
24	47226	45748	92974	59	57515	59588	117103	94	2731	8154	10885
<b>20-24</b>	<b>236175</b>	<b>228627</b>	<b>464802</b>	<b>55-59</b>	<b>277545</b>	<b>286090</b>	<b>563635</b>	<b>90-94</b>	<b>20398</b>	<b>52318</b>	<b>72716</b>
25	47235	45849	93084	60	59158	61852	121010	95	2049	6404	8453
26	47282	45985	93267	61	60485	64159	124644	96	1529	5072	6601
27	47423	46140	93563	62	60363	64115	124478	97	1126	4055	5181
28	47610	46371	93981	63	59419	64001	123420	98	774	3149	3923
29	47819	46649	94468	64	58435	63870	122305	99	774	4671	5445
<b>25-29</b>	<b>237369</b>	<b>230994</b>	<b>468363</b>	<b>60-64</b>	<b>297860</b>	<b>317997</b>	<b>615857</b>	<b>95-99</b>	<b>6252</b>	<b>23351</b>	<b>29603</b>
30	48178	47029	95207	65	59078	64571	123649				
31	48560	47429	95989	66	59802	67019	126821				
32	48966	47888	96854	67	60923	68298	129221				
33	49443	48440	97883	68	61955	70699	132654				
34	50050	49023	99073	69	59913	69225	129138				
<b>30-34</b>	<b>245197</b>	<b>239809</b>	<b>485006</b>	<b>65-69</b>	<b>301671</b>	<b>339812</b>	<b>641483</b>	<b>0-99</b>	<b>4276687</b>	<b>4596937</b>	<b>8873624</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	894168	854937	1749105	0-19	20.9	18.6	19.7
20-59	2108182	2088930	4197112	20-59	49.3	45.4	47.3
60-99	1274337	1653070	2927407	60-99	29.8	36.0	33.0

**PERSONNES AGEES**

65-99	976477	1335073	2311550	65-99	22.8	29.0	26.0
70-99	674806	995261	1670067	70-99	15.8	21.7	18.8
75-99	409681	669826	1079507	75-99	9.6	14.6	12.2
80-99	214544	398940	613484	80-99	5.0	8.7	6.9

**AGE MOYEN**

43.7      47.0      45.4

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	143	193	167
DEPENDANCE	103	120	111
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	85	86



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2034  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	42286	40109	82395	35	50023	49039	99062	70	58060	68322	126382
1	42343	40174	82517	36	50655	49749	100404	71	55237	66101	121338
2	42434	40332	82766	37	51416	50557	101973	72	53445	65989	119434
3	42552	40463	83015	38	52313	51432	103745	73	50812	63503	114315
4	42704	40659	83363	39	53203	52368	105571	74	48997	63189	112186
<b>0- 4</b>	<b>212319</b>	<b>201737</b>	<b>414056</b>	<b>35-39</b>	<b>257610</b>	<b>253145</b>	<b>510755</b>	<b>70-74</b>	<b>266551</b>	<b>327104</b>	<b>593655</b>
5	42961	40903	83864	40	54029	53246	107275	75	45852	60285	106137
6	43164	41194	84358	41	54799	53964	108763	76	42946	57605	100551
7	43361	41505	84866	42	55480	54664	110144	77	39406	55216	94622
8	43686	41818	85504	43	55929	55302	111231	78	36510	52760	89270
9	43985	42124	86109	44	56257	55724	111981	79	33617	49583	83200
<b>5- 9</b>	<b>217157</b>	<b>207544</b>	<b>424701</b>	<b>40-44</b>	<b>276494</b>	<b>272900</b>	<b>549394</b>	<b>75-79</b>	<b>198331</b>	<b>275449</b>	<b>473780</b>
10	44345	42433	86778	45	56535	56034	112569	80	30533	46197	76730
11	44719	42746	87465	46	56460	55890	112350	81	28077	43599	71676
12	45147	43163	88310	47	56679	55977	112656	82	24432	39914	64346
13	45499	43566	89065	48	54951	54807	109758	83	22277	37565	59842
14	45882	43945	89827	49	55583	55782	111365	84	20144	34612	54756
<b>10-14</b>	<b>225592</b>	<b>215853</b>	<b>441445</b>	<b>45-49</b>	<b>280208</b>	<b>278490</b>	<b>558698</b>	<b>80-84</b>	<b>125463</b>	<b>201887</b>	<b>327350</b>
15	46202	44277	90479	50	56108	56100	112208	85	18117	32567	50684
16	46531	44609	91140	51	57143	57382	114525	86	15902	29541	45443
17	46797	44971	91768	52	58597	58660	117257	87	13846	26874	40720
18	46945	45200	92145	53	58006	59000	117006	88	10036	20689	30725
19	47093	45448	92541	54	57812	57669	115481	89	8563	18313	26876
<b>15-19</b>	<b>233568</b>	<b>224505</b>	<b>458073</b>	<b>50-54</b>	<b>287666</b>	<b>288811</b>	<b>576477</b>	<b>85-89</b>	<b>66464</b>	<b>127984</b>	<b>194448</b>
20	47131	45540	92671	55	56204	57621	113825	90	6774	15318	22092
21	47172	45607	92779	56	55393	57099	112492	91	4879	11704	16583
22	47136	45650	92786	57	54442	56238	110680	92	3584	9317	12901
23	47081	45676	92757	58	53239	55240	108479	93	3141	8743	11884
24	47118	45700	92818	59	54902	57120	112022	94	2693	8073	10766
<b>20-24</b>	<b>235638</b>	<b>228173</b>	<b>463811</b>	<b>55-59</b>	<b>274180</b>	<b>283318</b>	<b>557498</b>	<b>90-94</b>	<b>21071</b>	<b>53155</b>	<b>74226</b>
25	47100	45679	92779	60	56875	59315	116190	95	2119	6736	8855
26	47150	45835	92985	61	58458	61524	119982	96	1580	5160	6740
27	47233	45974	93207	62	59588	63759	123347	97	1132	4055	5187
28	47358	46105	93463	63	59309	63662	122971	98	767	3103	3870
29	47552	46361	93913	64	58268	63471	121739	99	775	4689	5464
<b>25-29</b>	<b>236393</b>	<b>229954</b>	<b>466347</b>	<b>60-64</b>	<b>292498</b>	<b>311731</b>	<b>604229</b>	<b>95-99</b>	<b>6373</b>	<b>23743</b>	<b>30116</b>
30	47805	46708	94513	65	57236	63284	120520				
31	48169	47046	95215	66	57828	63973	121801				
32	48552	47488	96040	67	58505	66351	124856				
33	48904	47871	96775	68	59409	67544	126953				
34	49392	48487	97879	69	60239	69828	130067				
<b>30-34</b>	<b>242822</b>	<b>237600</b>	<b>480422</b>	<b>65-69</b>	<b>293217</b>	<b>330980</b>	<b>624197</b>	<b>0-99</b>	<b>4249615</b>	<b>4574063</b>	<b>8823678</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	888636	849639	1738275	0-19	20.9	18.6	19.7
20-59	2091011	2072391	4163402	20-59	49.2	45.3	47.2
60-99	1269968	1652033	2922001	60-99	29.9	36.1	33.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	977470	1340302	2317772	65-99	23.0	29.3	26.3
70-99	684253	1009322	1693575	70-99	16.1	22.1	19.2
75-99	417702	682218	1099920	75-99	9.8	14.9	12.5
80-99	219371	406769	626140	80-99	5.2	8.9	7.1

**AGE MOYEN**

43.7      47.1      45.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	143	194	168
DEPENDANCE	103	121	112
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	84	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2035  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	42140	39970	82110	35	49362	48507	97869	70	58379	68919	127298
1	42191	40042	82233	36	49936	49033	98969	71	56146	67283	123429
2	42277	40166	82443	37	50574	49760	100334	72	53178	64967	118145
3	42388	40291	82679	38	51395	50575	101970	73	51264	64746	116010
4	42508	40480	82988	39	52246	51426	103672	74	48545	62112	110657
<b>0- 4</b>	<b>211504</b>	<b>200949</b>	<b>412453</b>	<b>35-39</b>	<b>253513</b>	<b>249301</b>	<b>502814</b>	<b>70-74</b>	<b>267512</b>	<b>328027</b>	<b>595539</b>
5	42727	40695	83422	40	53141	52355	105496	75	46619	61620	108239
6	42903	40957	83860	41	53965	53190	107155	76	43474	58622	102096
7	43097	41250	84347	42	54691	53916	108607	77	40433	55779	96212
8	43391	41526	84917	43	55359	54654	110013	78	36910	53260	90170
9	43654	41828	85482	44	55764	55257	111021	79	34088	50715	84803
<b>5- 9</b>	<b>215772</b>	<b>206256</b>	<b>422028</b>	<b>40-44</b>	<b>272920</b>	<b>269372</b>	<b>542292</b>	<b>75-79</b>	<b>201524</b>	<b>279996</b>	<b>481520</b>
10	43991	42106	86097	45	56108	55662	111770	80	31138	47424	78562
11	44376	42407	86783	46	56376	55972	112348	81	28098	43901	71999
12	44785	42790	87575	47	56283	55790	112073	82	25641	41170	66811
13	45113	43211	88324	48	56488	55846	112334	83	22206	37403	59609
14	45512	43596	89108	49	54699	54713	109412	84	20222	34970	55192
<b>10-14</b>	<b>223777</b>	<b>214110</b>	<b>437887</b>	<b>45-49</b>	<b>279954</b>	<b>277983</b>	<b>557937</b>	<b>80-84</b>	<b>127305</b>	<b>204868</b>	<b>332173</b>
15	45841	43936	89777	50	55329	55676	111005	85	18054	32053	50107
16	46170	44272	90442	51	55846	55967	111813	86	16002	29963	45965
17	46506	44683	91189	52	56792	57264	114056	87	13852	26907	40759
18	46694	44962	91656	53	58228	58515	116743	88	11968	24132	36100
19	46881	45245	92126	54	57624	58792	116416	89	8596	18453	27049
<b>15-19</b>	<b>232092</b>	<b>223098</b>	<b>455190</b>	<b>50-54</b>	<b>283819</b>	<b>286214</b>	<b>570033</b>	<b>85-89</b>	<b>68472</b>	<b>131508</b>	<b>199980</b>
20	46930	45337	92267	55	57417	57519	114936	90	7157	16138	23295
21	47026	45491	92517	56	55754	57442	113196	91	5599	13397	18996
22	47074	45537	92611	57	54889	56876	111765	92	3935	10092	14027
23	46974	45590	92564	58	53911	56063	109974	93	2853	7856	10709
24	47009	45600	92609	59	52693	55016	107709	94	2518	7372	9890
<b>20-24</b>	<b>235013</b>	<b>227555</b>	<b>462568</b>	<b>55-59</b>	<b>274664</b>	<b>282916</b>	<b>557580</b>	<b>90-94</b>	<b>22062</b>	<b>54855</b>	<b>76917</b>
25	46996	45637	92633	60	54287	56861	111148	95	2095	6676	8771
26	47016	45662	92678	61	56207	58998	115205	96	1634	5437	7071
27	47098	45821	92919	62	57602	61142	118744	97	1171	4134	5305
28	47174	45942	93116	63	58549	63313	121862	98	773	3112	3885
29	47295	46102	93397	64	58162	63134	121296	99	778	4680	5458
<b>25-29</b>	<b>235579</b>	<b>229164</b>	<b>464743</b>	<b>60-64</b>	<b>284807</b>	<b>303448</b>	<b>588255</b>	<b>95-99</b>	<b>6451</b>	<b>24039</b>	<b>30490</b>
30	47538	46419	93957	65	57077	62896	119973				
31	47795	46722	94517	66	56023	62697	118720				
32	48163	47107	95270	67	56582	63335	119917				
33	48501	47473	95974	68	57048	65627	122675				
34	48864	47919	96783	69	57772	66718	124490				
<b>30-34</b>	<b>240861</b>	<b>235640</b>	<b>476501</b>	<b>65-69</b>	<b>284502</b>	<b>321273</b>	<b>605775</b>	<b>0-99</b>	<b>4222103</b>	<b>4550572</b>	<b>8772675</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	883145	844413	1727558	0-19	20.9	18.6	19.7
20-59	2076323	2058145	4134468	20-59	49.2	45.2	47.1
60-99	1262635	1648014	2910649	60-99	29.9	36.2	33.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	977828	1344566	2322394	65-99	23.2	29.5	26.5
70-99	693326	1023293	1716619	70-99	16.4	22.5	19.6
75-99	425814	695266	1121080	75-99	10.1	15.3	12.8
80-99	224290	415270	639560	80-99	5.3	9.1	7.3

**AGE MOYEN**

43.8      47.2      45.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	143	195	168
DEPENDANCE	103	121	112
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	84	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2036  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	42000	39831	81831	35	48838	47931	96769	70	55996	65860	121856
1	42042	39903	81945	36	49277	48505	97782	71	56460	67877	124337
2	42118	40032	82150	37	49856	49048	98904	72	54061	66136	120197
3	42232	40130	82362	38	50555	49778	100333	73	51017	63745	114762
4	42341	40308	82649	39	51328	50570	101898	74	48991	63335	112326
<b>0- 4</b>	<b>210733</b>	<b>200204</b>	<b>410937</b>	<b>35-39</b>	<b>249854</b>	<b>245832</b>	<b>495686</b>	<b>70-74</b>	<b>266525</b>	<b>326953</b>	<b>593478</b>
5	42533	40509	83042	40	52188	51411	103599	75	46201	60578	106779
6	42671	40751	83422	41	53085	52299	105384	76	44213	59929	104142
7	42843	41010	83853	42	53858	53147	107005	77	40945	56776	97721
8	43130	41275	84405	43	54572	53912	108484	78	37886	53819	91705
9	43361	41537	84898	44	55194	54605	109799	79	34471	51206	85677
<b>5- 9</b>	<b>214538</b>	<b>205082</b>	<b>419620</b>	<b>40-44</b>	<b>268897</b>	<b>265374</b>	<b>534271</b>	<b>75-79</b>	<b>203716</b>	<b>282308</b>	<b>486024</b>
10	43657	41808	85465	45	55617	55202	110819	80	31582	48521	80103
11	44024	42071	86095	46	55946	55598	111544	81	28670	45075	73745
12	44439	42451	86890	47	56207	55876	112083	82	25669	41463	67132
13	44750	42840	87590	48	56097	55665	111762	83	23311	38589	61900
14	45127	43246	88373	49	56233	55756	111989	84	20169	34830	54999
<b>10-14</b>	<b>221997</b>	<b>212416</b>	<b>434413</b>	<b>45-49</b>	<b>280100</b>	<b>278097</b>	<b>558197</b>	<b>80-84</b>	<b>129401</b>	<b>208478</b>	<b>337879</b>
15	45473	43593	89066	50	54454	54605	109059	85	18132	32393	50525
16	45809	43931	89740	51	55074	55541	110615	86	15959	29507	45466
17	46140	44346	90486	52	55501	55849	111350	87	13948	27304	41252
18	46403	44677	91080	53	56435	57122	113557	88	11981	24176	36157
19	46637	44994	91631	54	57845	58314	116159	89	10252	21529	31781
<b>15-19</b>	<b>230462</b>	<b>221541</b>	<b>452003</b>	<b>50-54</b>	<b>279309</b>	<b>281431</b>	<b>560740</b>	<b>85-89</b>	<b>70272</b>	<b>134909</b>	<b>205181</b>
20	46720	45138	91858	55	57236	58641	115877	90	7198	16271	23469
21	46825	45287	92112	56	56956	57344	114300	91	5922	14113	20035
22	46919	45423	92342	57	55250	57221	112471	92	4519	11566	16085
23	46912	45482	92394	58	54348	56696	111044	93	3131	8515	11646
24	46909	45519	92428	59	53366	55838	109204	94	2300	6634	8934
<b>20-24</b>	<b>234285</b>	<b>226849</b>	<b>461134</b>	<b>55-59</b>	<b>277156</b>	<b>285740</b>	<b>562896</b>	<b>90-94</b>	<b>23070</b>	<b>57099</b>	<b>80169</b>
25	46881	45534	92415	60	52104	54769	106873	95	1966	6106	8072
26	46919	45613	92532	61	53643	56558	110201	96	1616	5394	7010
27	46962	45650	92612	62	55389	58632	114021	97	1205	4356	5561
28	47035	45792	92827	63	56598	60712	117310	98	801	3174	3975
29	47110	45942	93052	64	57425	62794	120219	99	785	4693	5478
<b>25-29</b>	<b>234907</b>	<b>228531</b>	<b>463438</b>	<b>60-64</b>	<b>275159</b>	<b>293465</b>	<b>568624</b>	<b>95-99</b>	<b>6373</b>	<b>23723</b>	<b>30096</b>
30	47291	46160	93451	65	56984	62558	119542				
31	47526	46430	93956	66	55873	62319	118192				
32	47786	46786	94572	67	54818	62075	116893				
33	48105	47086	95191	68	55185	62647	117832				
34	48454	47523	95977	69	55486	64825	120311				
<b>30-34</b>	<b>239162</b>	<b>233985</b>	<b>473147</b>	<b>65-69</b>	<b>278346</b>	<b>314424</b>	<b>592770</b>	<b>0-99</b>	<b>4194262</b>	<b>4526441</b>	<b>8720703</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	877730	839243	1716973	0-19	20.9	18.5	19.7
20-59	2063670	2045839	4109509	20-59	49.2	45.2	47.1
60-99	1252862	1641359	2894221	60-99	29.9	36.3	33.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	977703	1347894	2325597	65-99	23.3	29.8	26.7
70-99	699357	1033470	1732827	70-99	16.7	22.8	19.9
75-99	432832	706517	1139349	75-99	10.3	15.6	13.1
80-99	229116	424209	653325	80-99	5.5	9.4	7.5

**AGE MOYEN**

43.8      47.3      45.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	143	196	169
DEPENDANCE	103	121	112
REMPLACEMENT DES ACTIFS	37	84	85

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2037  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	41842	39685	81527	35	48425	47544	95969	70	53791	63994	117785
1	41904	39759	81663	36	48752	47926	96678	71	54167	64867	119034
2	41974	39894	81868	37	49198	48527	97725	72	54373	66724	121097
3	42075	39991	82066	38	49840	49067	98907	73	51875	64903	116778
4	42192	40146	82338	39	50490	49772	100262	74	48764	62359	111123
<b>0- 4</b>	<b>209987</b>	<b>199475</b>	<b>409462</b>	<b>35-39</b>	<b>246705</b>	<b>242836</b>	<b>489541</b>	<b>70-74</b>	<b>262970</b>	<b>322847</b>	<b>585817</b>
5	42365	40341	82706	40	51275	50554	101829	75	46635	61780	108415
6	42478	40568	83046	41	52133	51351	103484	76	43828	58923	102751
7	42610	40801	83411	42	52980	52254	105234	77	41646	58051	99697
8	42877	41034	83911	43	53745	53146	106891	78	38376	54791	93167
9	43096	41286	84382	44	54411	53865	108276	79	35400	51755	87155
<b>5- 9</b>	<b>213426</b>	<b>204030</b>	<b>417456</b>	<b>40-44</b>	<b>264544</b>	<b>261170</b>	<b>525714</b>	<b>75-79</b>	<b>205885</b>	<b>285300</b>	<b>491185</b>
10	43365	41516	84881	45	55047	54548	109595	80	31944	48994	80938
11	43687	41778	85465	46	55460	55136	110596	81	29084	46131	75215
12	44092	42117	86209	47	55776	55502	111278	82	26196	42585	68781
13	44405	42496	86901	48	56023	55746	111769	83	23345	38882	62227
14	44759	42867	87626	49	55845	55577	111422	84	21177	35950	57127
<b>10-14</b>	<b>220308</b>	<b>210774</b>	<b>431082</b>	<b>45-49</b>	<b>278151</b>	<b>276509</b>	<b>554660</b>	<b>80-84</b>	<b>131746</b>	<b>212542</b>	<b>344288</b>
15	45088	43244	88332	50	55974	55646	111620	85	18091	32277	50368
16	45443	43588	89031	51	54201	54477	108678	86	16037	29826	45863
17	45780	44003	89783	52	54735	55428	110163	87	13919	26899	40818
18	46033	44344	90377	53	55154	55711	110865	88	12075	24545	36620
19	46340	44712	91052	54	56066	56927	112993	89	10269	21583	31852
<b>15-19</b>	<b>228684</b>	<b>219891</b>	<b>448575</b>	<b>50-54</b>	<b>276130</b>	<b>278189</b>	<b>554319</b>	<b>85-89</b>	<b>70391</b>	<b>135130</b>	<b>205521</b>
20	46479	44891	91370	55	57461	58165	115626	90	8591	18991	27582
21	46618	45094	91712	56	56777	58460	115237	91	5962	14249	20211
22	46726	45223	91949	57	56438	57124	113562	92	4779	12193	16972
23	46754	45367	92121	58	54711	57041	111752	93	3600	9767	13367
24	46848	45404	92252	59	53797	56471	110268	94	2526	7196	9722
<b>20-24</b>	<b>233425</b>	<b>225979</b>	<b>459404</b>	<b>55-59</b>	<b>279184</b>	<b>287261</b>	<b>566445</b>	<b>90-94</b>	<b>25458</b>	<b>62396</b>	<b>87854</b>
25	46783	45459	92242	60	52773	55589	108362	95	1793	5498	7291
26	46803	45513	92316	61	51489	54486	105975	96	1523	4940	6463
27	46876	45602	92478	62	52865	56209	109074	97	1196	4327	5523
28	46893	45615	92508	63	54431	58222	112653	98	829	3348	4177
29	46969	45784	92753	64	55510	60214	115724	99	807	4751	5558
<b>25-29</b>	<b>234324</b>	<b>227973</b>	<b>462297</b>	<b>60-64</b>	<b>267068</b>	<b>284720</b>	<b>551788</b>	<b>95-99</b>	<b>6148</b>	<b>22864</b>	<b>29012</b>
30	47104	46006	93110	65	56263	62222	118485				
31	47281	46178	93459	66	55785	61984	117769				
32	47517	46491	94008	67	54676	61702	116378				
33	47732	46767	94499	68	53468	61401	114869				
34	48061	47137	95198	69	53681	61885	115566				
<b>30-34</b>	<b>237695</b>	<b>232579</b>	<b>470274</b>	<b>65-69</b>	<b>273873</b>	<b>309194</b>	<b>583067</b>	<b>0-99</b>	<b>4166102</b>	<b>4501659</b>	<b>8667761</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	872405	834170	1706575	0-19	20.9	18.5	19.7
20-59	2050158	2032496	4082654	20-59	49.2	45.1	47.1
60-99	1243539	1634993	2878532	60-99	29.8	36.3	33.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	976471	1350273	2326744	65-99	23.4	30.0	26.8
70-99	702598	1041079	1743677	70-99	16.9	23.1	20.1
75-99	439628	718232	1157860	75-99	10.6	16.0	13.4
80-99	233743	432932	666675	80-99	5.6	9.6	7.7

**AGE MOYEN**

43.8      47.4      45.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	143	196	169
DEPENDANCE	103	121	112
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	84	85

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2038  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	41678	39538	81216	35	48028	47157	95185	70	52045	61095	113140
1	41750	39619	81369	36	48345	47545	95890	71	52036	63035	115071
2	41836	39753	81589	37	48675	47941	96616	72	52170	63769	115939
3	41929	39850	81779	38	49183	48545	97728	73	52182	65486	117668
4	42029	40008	82037	39	49778	49062	98840	74	49588	63503	113091
<b>0- 4</b>	<b>209222</b>	<b>198768</b>	<b>407990</b>	<b>35-39</b>	<b>244009</b>	<b>240250</b>	<b>484259</b>	<b>70-74</b>	<b>258021</b>	<b>316888</b>	<b>574909</b>
5	42212	40180	82392	40	50437	49756	100193	75	46425	60835	107260
6	42307	40400	82707	41	51223	50493	101716	76	44248	60099	104347
7	42416	40620	83036	42	52031	51303	103334	77	41293	57087	98380
8	42643	40824	83467	43	52869	52249	105118	78	39044	56026	95070
9	42841	41043	83884	44	53585	53104	106689	79	35869	52706	88575
<b>5- 9</b>	<b>212419</b>	<b>203067</b>	<b>415486</b>	<b>40-44</b>	<b>260145</b>	<b>256905</b>	<b>517050</b>	<b>75-79</b>	<b>206879</b>	<b>286753</b>	<b>493632</b>
10	43101	41268	84369	45	54272	53812	108084	80	32823	49532	82355
11	43398	41483	84881	46	54894	54482	109376	81	29426	46587	76013
12	43750	41825	85575	47	55293	55040	110333	82	26583	43594	70177
13	44060	42166	86226	48	55596	55373	110969	83	23836	39941	63777
14	44419	42532	86951	49	55769	55659	111428	84	21219	36239	57458
<b>10-14</b>	<b>218728</b>	<b>209274</b>	<b>428002</b>	<b>45-49</b>	<b>275824</b>	<b>274366</b>	<b>550190</b>	<b>80-84</b>	<b>133887</b>	<b>215893</b>	<b>349780</b>
15	44720	42868	87588	50	55591	55470	111061	85	19006	33320	52326
16	45060	43238	88298	51	55718	55512	111230	86	16001	29732	45733
17	45416	43666	89082	52	53867	54362	108229	87	13997	27202	41199
18	45674	43999	89673	53	54398	55293	109691	88	12053	24199	36252
19	45976	44375	90351	54	54792	55514	110306	89	10358	21925	32283
<b>15-19</b>	<b>226846</b>	<b>218146</b>	<b>444992</b>	<b>50-54</b>	<b>274366</b>	<b>276151</b>	<b>550517</b>	<b>85-89</b>	<b>71415</b>	<b>136378</b>	<b>207793</b>
20	46185	44611	90796	55	55690	56787	112477	90	8608	19064	27672
21	46375	44848	91223	56	57006	57987	114993	91	7122	16640	23762
22	46517	45027	91544	57	56266	58237	114503	92	4815	12317	17132
23	46558	45164	91722	58	55887	56943	112830	93	3813	10312	14125
24	46687	45288	91975	59	54158	56812	110970	94	2899	8256	11155
<b>20-24</b>	<b>232322</b>	<b>224938</b>	<b>457260</b>	<b>55-59</b>	<b>279007</b>	<b>286766</b>	<b>565773</b>	<b>90-94</b>	<b>27257</b>	<b>66589</b>	<b>93846</b>
25	46725	45335	92060	60	53202	56217	109419	95	1969	5969	7938
26	46702	45443	92145	61	52153	55304	107457	96	1384	4448	5832
27	46747	45503	92250	62	50746	54160	104906	97	1126	3968	5094
28	46812	45570	92382	63	51947	55821	107768	98	814	3337	4151
29	46827	45612	92439	64	53389	57748	111137	99	839	4908	5747
<b>25-29</b>	<b>233813</b>	<b>227463</b>	<b>461276</b>	<b>60-64</b>	<b>261437</b>	<b>279250</b>	<b>540687</b>	<b>95-99</b>	<b>6132</b>	<b>22630</b>	<b>28762</b>
30	46962	45848	92810	65	54399	59673	114072				
31	47093	46023	93116	66	55091	61652	116743				
32	47275	46241	93516	67	54596	61375	115971				
33	47467	46467	93934	68	53332	61035	114367				
34	47685	46818	94503	69	52018	60662	112680				
<b>30-34</b>	<b>236482</b>	<b>231397</b>	<b>467879</b>	<b>65-69</b>	<b>269436</b>	<b>304397</b>	<b>573833</b>	<b>0-99</b>	<b>4137647</b>	<b>4476269</b>	<b>8613916</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	867215	829255	1696470	0-19	21.0	18.5	19.7
20-59	2035968	2018236	4054204	20-59	49.2	45.1	47.1
60-99	1234464	1628778	2863242	60-99	29.8	36.4	33.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	973027	1349528	2322555	65-99	23.5	30.1	27.0
70-99	703591	1045131	1748722	70-99	17.0	23.3	20.3
75-99	445570	728243	1173813	75-99	10.8	16.3	13.6
80-99	238691	441490	680181	80-99	5.8	9.9	7.9

**AGE MOYEN**

43.9      47.5      45.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	142	196	169
DEPENDANCE	103	122	112
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	84	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2039  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	41504	39377	80881	35	47659	46834	94493	70	50444	59889	110333
1	41589	39465	81054	36	47946	47157	95103	71	50356	60177	110533
2	41678	39615	81293	37	48265	47561	95826	72	50125	61972	112097
3	41788	39713	81501	38	48660	47965	96625	73	50076	62585	112661
4	41884	39868	81752	39	49118	48542	97660	74	49890	64076	113966
<b>0- 4</b>	<b>208443</b>	<b>198038</b>	<b>406481</b>	<b>35-39</b>	<b>241648</b>	<b>238059</b>	<b>479707</b>	<b>70-74</b>	<b>250891</b>	<b>308699</b>	<b>559590</b>
5	42053	40039	82092	40	49729	49045	98774	75	47218	61958	109176
6	42156	40241	82397	41	50383	49700	100083	76	44060	59187	103247
7	42242	40453	82695	42	51124	50446	101570	77	41706	58238	99944
8	42444	40650	83094	43	51923	51301	103224	78	38724	55110	93834
9	42612	40833	83445	44	52714	52208	104922	79	36501	53899	90400
<b>5- 9</b>	<b>211507</b>	<b>202216</b>	<b>413723</b>	<b>40-44</b>	<b>255873</b>	<b>252700</b>	<b>508573</b>	<b>75-79</b>	<b>208209</b>	<b>288392</b>	<b>496601</b>
10	42848	41020	83868	45	53448	53053	106501	80	33261	50456	83717
11	43134	41240	84374	46	54121	53748	107869	81	30243	47118	77361
12	43460	41531	84991	47	54724	54390	109114	82	26911	44031	70942
13	43720	41875	85595	48	55117	54913	110030	83	24206	40899	65105
14	44078	42199	86277	49	55342	55289	110631	84	21672	37235	58907
<b>10-14</b>	<b>217240</b>	<b>207865</b>	<b>425105</b>	<b>45-49</b>	<b>272752</b>	<b>271393</b>	<b>544145</b>	<b>80-84</b>	<b>136293</b>	<b>219739</b>	<b>356032</b>
15	44383	42529	86912	50	55513	55555	111068	85	19051	33610	52661
16	44688	42864	87552	51	55338	55340	110678	86	16822	30704	47526
17	45035	43315	88350	52	55378	55400	110778	87	13974	27131	41105
18	45311	43659	88970	53	53529	54225	107754	88	12131	24482	36613
19	45618	44034	89652	54	54045	55098	109143	89	10347	21625	31972
<b>15-19</b>	<b>225035</b>	<b>216401</b>	<b>441436</b>	<b>50-54</b>	<b>273803</b>	<b>275618</b>	<b>549421</b>	<b>85-89</b>	<b>72325</b>	<b>137552</b>	<b>209877</b>
20	45826	44273	90099	55	54424	55373	109797	90	8690	19373	28063
21	46079	44561	90640	56	55247	56613	111860	91	7140	16714	23854
22	46277	44787	91064	57	56501	57771	114272	92	5759	14394	20153
23	46347	44962	91309	58	55714	58050	113764	93	3845	10419	14264
24	46495	45098	91593	59	55325	56716	112041	94	3070	8721	11791
<b>20-24</b>	<b>231024</b>	<b>223681</b>	<b>454705</b>	<b>55-59</b>	<b>277211</b>	<b>284523</b>	<b>561734</b>	<b>90-94</b>	<b>28504</b>	<b>69621</b>	<b>98125</b>
25	46565	45215	91780	60	53562	56556	110118	95	2261	6859	9120
26	46645	45321	91966	61	52586	55931	108517	96	1528	4839	6367
27	46652	45426	92078	62	51403	54973	106376	97	1030	3577	4607
28	46683	45485	92168	63	49870	53792	103662	98	766	3062	3828
29	46744	45561	92305	64	50955	55367	106322	99	847	5007	5854
<b>25-29</b>	<b>233289</b>	<b>227008</b>	<b>460297</b>	<b>60-64</b>	<b>258376</b>	<b>276619</b>	<b>534995</b>	<b>95-99</b>	<b>6432</b>	<b>23344</b>	<b>29776</b>
30	46819	45673	92492	65	52323	57228	109551				
31	46954	45864	92818	66	53274	59127	112401				
32	47082	46095	93177	67	53919	61046	114965				
33	47223	46223	93446	68	53262	60713	113975				
34	47423	46519	93942	69	51895	60295	112190				
<b>30-34</b>	<b>235501</b>	<b>230374</b>	<b>465875</b>	<b>65-69</b>	<b>264673</b>	<b>298409</b>	<b>563082</b>	<b>0-99</b>	<b>4109029</b>	<b>4450251</b>	<b>8559280</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	862225	824520	1686745	0-19	21.0	18.5	19.7
20-59	2021101	2003356	4024457	20-59	49.2	45.0	47.0
60-99	1225703	1622375	2848078	60-99	29.8	36.5	33.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	967327	1345756	2313083	65-99	23.5	30.2	27.0
70-99	702654	1047347	1750001	70-99	17.1	23.5	20.4
75-99	451763	738648	1190411	75-99	11.0	16.6	13.9
80-99	243554	450256	693810	80-99	5.9	10.1	8.1

**AGE MOYEN**

43.9      47.5      45.8

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	142	197	169
DEPENDANCE	103	122	113
REMPLACEMENT DES ACTIFS	87	85	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2040  
BELGIQUE**

**INS 15  
PP88  
T11R**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	41316	39191	80507	35	47400	46539	93939	70	50326	59534	109860
1	41412	39312	80724	36	47580	46839	94419	71	48820	59000	107820
2	41519	39454	80973	37	47867	47170	95037	72	48512	59158	107670
3	41634	39574	81208	38	48246	47585	95831	73	48122	60833	108955
4	41745	39730	81475	39	48600	47960	96560	74	47891	61244	109135
<b>0- 4</b>	<b>207626</b>	<b>197261</b>	<b>404887</b>	<b>35-39</b>	<b>239693</b>	<b>236093</b>	<b>475786</b>	<b>70-74</b>	<b>243671</b>	<b>299769</b>	<b>543440</b>
5	41904	39904	81808	40	49067	48531	97598	75	47515	62522	110037
6	41997	40101	82098	41	49679	48984	98663	76	44823	60286	105109
7	42101	40293	82394	42	50282	49653	99935	77	41535	57360	98895
8	42271	40482	82753	43	51020	50444	101464	78	39119	56229	95348
9	42413	40659	83072	44	51771	51261	103032	79	36211	53029	89240
<b>5- 9</b>	<b>210686</b>	<b>201439</b>	<b>412125</b>	<b>40-44</b>	<b>251819</b>	<b>248873</b>	<b>500692</b>	<b>75-79</b>	<b>209203</b>	<b>289426</b>	<b>498629</b>
10	42622	40808	83430	45	52581	52158	104739	80	33864	51611	85475
11	42884	40989	83873	46	53301	52992	106293	81	30656	48000	78656
12	43198	41292	84490	47	53955	53655	107610	82	27661	44547	72208
13	43428	41580	85008	48	54546	54269	108815	83	24517	41321	65838
14	43738	41910	85648	49	54867	54827	109694	84	22012	38141	60153
<b>10-14</b>	<b>215870</b>	<b>206579</b>	<b>422449</b>	<b>45-49</b>	<b>269250</b>	<b>267901</b>	<b>537151</b>	<b>80-84</b>	<b>138710</b>	<b>223620</b>	<b>362330</b>
15	44040	42201	86241	50	55095	55186	110281	85	19469	34547	54016
16	44351	42524	86875	51	55263	55425	110688	86	16878	30988	47866
17	44656	42944	87600	52	55005	55223	110228	87	14694	28021	42715
18	44934	43312	88246	53	55033	55265	110298	88	12111	24427	36538
19	45248	43696	88944	54	53184	54036	107220	89	10416	21890	32306
<b>15-19</b>	<b>223229</b>	<b>214677</b>	<b>437906</b>	<b>50-54</b>	<b>273580</b>	<b>275135</b>	<b>548715</b>	<b>85-89</b>	<b>73568</b>	<b>139873</b>	<b>213441</b>
20	45467	43931	89398	55	53686	54960	108646	90	8691	19123	27814
21	45723	44232	89955	56	53994	55205	109199	91	7213	16998	24211
22	45978	44489	90467	57	54756	56405	111161	92	5771	14468	20239
23	46116	44735	90851	58	55952	57595	113547	93	4602	12194	16796
24	46284	44885	91169	59	55153	57818	112971	94	3103	8822	11925
<b>20-24</b>	<b>229568</b>	<b>222272</b>	<b>451840</b>	<b>55-59</b>	<b>273541</b>	<b>281983</b>	<b>555524</b>	<b>90-94</b>	<b>29380</b>	<b>71605</b>	<b>100985</b>
25	46373	45040	91413	60	54716	56460	111176	95	2421	7247	9668
26	46486	45194	91680	61	52940	56268	109208	96	1753	5554	7307
27	46596	45312	91908	62	51831	55589	107420	97	1133	3896	5029
28	46581	45392	91973	63	50522	54598	105120	98	709	2756	3465
29	46619	45484	92103	64	48922	53360	102282	99	830	4919	5749
<b>25-29</b>	<b>232655</b>	<b>226422</b>	<b>459077</b>	<b>60-64</b>	<b>258931</b>	<b>276275</b>	<b>535206</b>	<b>95-99</b>	<b>6846</b>	<b>24372</b>	<b>31218</b>
30	46737	45617	92354	65	49943	54871	104814				
31	46811	45689	92500	66	51234	56711	107945				
32	46949	45932	92881	67	52152	58546	110698				
33	47034	46074	93108	68	52602	60391	112993				
34	47177	46274	93451	69	51828	59986	111814				
<b>30-34</b>	<b>234708</b>	<b>229586</b>	<b>464294</b>	<b>65-69</b>	<b>257759</b>	<b>290505</b>	<b>548264</b>	<b>0-99</b>	<b>4080293</b>	<b>4423666</b>	<b>8503959</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	857411	819956	1677367	0-19	21.0	18.5	19.7
20-59	2004814	1988265	3993079	20-59	49.1	44.9	47.0
60-99	1218068	1615445	2833513	60-99	29.9	36.5	33.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	959137	1339170	2298307	65-99	23.5	30.3	27.0
70-99	701378	1048665	1750043	70-99	17.2	23.7	20.6
75-99	457707	748896	1206603	75-99	11.2	16.9	14.2
80-99	248504	459470	707974	80-99	6.1	10.4	8.3

**AGE MOYEN**

43.9      47.6      45.8

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	142	197	169
DEPENDANCE	104	122	113
REMPLACEMENT DES ACTIFS	88	85	86





**Population par région, sexe et âge, pour les années 1988 à 2000,  
2005, 2010, 2015, 2020, 2025 et 2040**



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1988  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T118**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6144	5841	11985	35	7061	7067	14128	70	2352	3633	5985
1	5983	5635	11618	36	6773	6753	13526	71	2440	3846	6286
2	5780	5257	11037	37	6713	6854	13567	72	2879	4648	7527
3	5816	5494	11310	38	6500	6551	13051	73	3329	5542	8871
4	5624	5376	11000	39	6508	6671	13179	74	3142	5423	8565
<b>0- 4</b>	<b>29347</b>	<b>27603</b>	<b>56950</b>	<b>35-39</b>	<b>33555</b>	<b>33896</b>	<b>67451</b>	<b>70-74</b>	<b>14142</b>	<b>23092</b>	<b>37234</b>
5	5676	5472	11148	40	6527	6710	13237	75	2926	5466	8392
6	5889	5564	11453	41	6548	6616	13164	76	2748	5082	7830
7	5787	5618	11405	42	5531	5826	11357	77	2486	5040	7526
8	5719	5308	11027	43	5820	6087	11907	78	2269	4561	6830
9	5491	5472	10963	44	5541	5741	11282	79	2095	4538	6633
<b>5- 9</b>	<b>28562</b>	<b>27434</b>	<b>55996</b>	<b>40-44</b>	<b>29967</b>	<b>30980</b>	<b>60947</b>	<b>75-79</b>	<b>12524</b>	<b>24687</b>	<b>37211</b>
10	5386	5297	10683	45	5024	5146	10170	80	1827	4312	6139
11	5267	5152	10419	46	4405	4665	9070	81	1721	3976	5697
12	5276	5045	10321	47	5189	5290	10479	82	1464	3696	5160
13	5362	5068	10430	48	5204	5541	10745	83	1238	3322	4560
14	5568	5425	10993	49	5253	5409	10662	84	1066	2980	4046
<b>10-14</b>	<b>26859</b>	<b>25987</b>	<b>52846</b>	<b>45-49</b>	<b>25075</b>	<b>26051</b>	<b>51126</b>	<b>80-84</b>	<b>7316</b>	<b>18286</b>	<b>25602</b>
15	5769	5530	11299	50	5149	5377	10526	85	910	2708	3618
16	5962	5734	11696	51	5127	5402	10529	86	820	2342	3162
17	6079	5828	11907	52	5044	5504	10548	87	593	2001	2594
18	5950	5860	11810	53	5225	5570	10795	88	454	1652	2106
19	6225	6082	12307	54	5252	5607	10859	89	370	1312	1682
<b>15-19</b>	<b>29985</b>	<b>29034</b>	<b>59019</b>	<b>50-54</b>	<b>25797</b>	<b>27460</b>	<b>53257</b>	<b>85-89</b>	<b>3147</b>	<b>10015</b>	<b>13162</b>
20	6433	6454	12887	55	5552	5946	11498	90	296	1101	1397
21	6882	7105	13987	56	5414	6026	11440	91	220	847	1067
22	7248	7593	14841	57	5511	6455	11966	92	137	671	808
23	7822	8153	15975	58	5316	6004	11320	93	124	525	649
24	8026	8278	16304	59	5171	6010	11181	94	89	368	457
<b>20-24</b>	<b>36411</b>	<b>37583</b>	<b>73994</b>	<b>55-59</b>	<b>26964</b>	<b>30441</b>	<b>57405</b>	<b>90-94</b>	<b>866</b>	<b>3512</b>	<b>4378</b>
25	8115	8282	16397	60	5037	5913	10950	95	51	265	316
26	8286	8467	16753	61	5130	6163	11293	96	41	182	223
27	8364	8526	16890	62	5065	6225	11290	97	26	117	143
28	8226	8294	16520	63	5115	6318	11433	98	18	83	101
29	7900	8058	15958	64	4969	6551	11520	99	23	106	129
<b>25-29</b>	<b>40891</b>	<b>41627</b>	<b>82518</b>	<b>60-64</b>	<b>25316</b>	<b>31170</b>	<b>56486</b>	<b>95-99</b>	<b>159</b>	<b>753</b>	<b>912</b>
30	7787	7814	15601	65	4930	6531	11461				
31	7594	7700	15294	66	5106	6574	11680				
32	7439	7399	14838	67	4946	6816	11762				
33	7274	7205	14479	68	3612	4882	8494				
34	7159	7122	14281	69	2325	3637	5962				
<b>30-34</b>	<b>37253</b>	<b>37240</b>	<b>74493</b>	<b>65-69</b>	<b>20919</b>	<b>28440</b>	<b>49359</b>	<b>0-99</b>	<b>455055</b>	<b>515291</b>	<b>970346</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	114753	110058	224811	0-19	25.2	21.4	23.2
20-59	255913	265278	521191	20-59	56.2	51.5	53.7
60-99	84389	139955	224344	60-99	18.5	27.2	23.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	59073	108785	167858	65-99	13.0	21.1	17.3
70-99	38154	80345	118499	70-99	8.4	15.6	12.2
75-99	24012	57253	81265	75-99	5.3	11.1	8.4
80-99	11488	32566	44054	80-99	2.5	6.3	4.5

**AGE MOYEN**

37.1      41.8      39.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	74	127	100
DEPENDANCE	78	94	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	137	131	134

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1989  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6091	5774	11865	35	7193	7152	14345	70	2237	3589	5826
1	6159	5839	11998	36	7081	7094	14175	71	2259	3566	5825
2	6006	5658	11664	37	6784	6781	13565	72	2320	3769	6089
3	5803	5282	11085	38	6748	6885	13633	73	2727	4547	7274
4	5840	5530	11370	39	6527	6579	13106	74	3150	5394	8544
<b>0- 4</b>	<b>29899</b>	<b>28083</b>	<b>57982</b>	<b>35-39</b>	<b>34333</b>	<b>34491</b>	<b>68824</b>	<b>70-74</b>	<b>12693</b>	<b>20865</b>	<b>33558</b>
5	5665	5416	11081	40	6537	6695	13232	75	2958	5249	8207
6	5698	5523	11221	41	6556	6718	13274	76	2724	5276	8000
7	5900	5611	11511	42	6560	6630	13190	77	2532	4888	7420
8	5825	5656	11481	43	5544	5850	11394	78	2278	4812	7090
9	5740	5344	11084	44	5813	6093	11906	79	2070	4324	6394
<b>5- 9</b>	<b>28828</b>	<b>27550</b>	<b>56378</b>	<b>40-44</b>	<b>31010</b>	<b>31986</b>	<b>62996</b>	<b>75-79</b>	<b>12562</b>	<b>24549</b>	<b>37111</b>
10	5523	5494	11017	45	5544	5746	11290	80	1897	4280	6177
11	5428	5316	10744	46	5025	5149	10174	81	1632	4033	5665
12	5318	5191	10509	47	4404	4665	9069	82	1518	3680	5198
13	5288	5076	10364	48	5184	5281	10465	83	1286	3385	4671
14	5395	5093	10488	49	5178	5547	10725	84	1079	3013	4092
<b>10-14</b>	<b>26952</b>	<b>26170</b>	<b>53122</b>	<b>45-49</b>	<b>25335</b>	<b>26388</b>	<b>51723</b>	<b>80-84</b>	<b>7412</b>	<b>18391</b>	<b>25803</b>
15	5579	5442	11021	50	5233	5413	10646	85	905	2683	3588
16	5777	5553	11330	51	5132	5376	10508	86	765	2415	3180
17	5974	5777	11751	52	5085	5406	10491	87	692	2062	2754
18	6070	5839	11909	53	5018	5503	10521	88	492	1723	2215
19	5961	5875	11836	54	5194	5558	10752	89	371	1407	1778
<b>15-19</b>	<b>29361</b>	<b>28486</b>	<b>57847</b>	<b>50-54</b>	<b>25662</b>	<b>27256</b>	<b>52918</b>	<b>85-89</b>	<b>3225</b>	<b>10290</b>	<b>13515</b>
20	6174	6093	12267	55	5221	5609	10830	90	297	1103	1400
21	6405	6466	12871	56	5508	5943	11451	91	231	914	1145
22	6872	7140	14012	57	5361	6015	11376	92	166	686	852
23	7229	7631	14860	58	5447	6454	11901	93	101	521	622
24	7833	8183	16016	59	5253	5990	11243	94	97	406	503
<b>20-24</b>	<b>34513</b>	<b>35513</b>	<b>70026</b>	<b>55-59</b>	<b>26790</b>	<b>30011</b>	<b>56801</b>	<b>90-94</b>	<b>892</b>	<b>3630</b>	<b>4522</b>
25	8016	8307	16323	60	5100	5989	11089	95	61	276	337
26	8119	8322	16441	61	4974	5888	10862	96	37	194	231
27	8290	8500	16790	62	5050	6129	11179	97	31	136	167
28	8374	8553	16927	63	4958	6186	11144	98	16	83	99
29	8240	8333	16573	64	4991	6265	11256	99	18	85	103
<b>25-29</b>	<b>41039</b>	<b>42015</b>	<b>83054</b>	<b>60-64</b>	<b>25073</b>	<b>30457</b>	<b>55530</b>	<b>95-99</b>	<b>163</b>	<b>774</b>	<b>937</b>
30	7946	8115	16061	65	4860	6491	11351				
31	7831	7858	15689	66	4799	6469	11268				
32	7642	7752	15394	67	4963	6505	11468				
33	7470	7430	14900	68	4789	6728	11517				
34	7300	7251	14551	69	3490	4816	8306				
<b>30-34</b>	<b>38189</b>	<b>38406</b>	<b>76595</b>	<b>65-69</b>	<b>22901</b>	<b>31009</b>	<b>53910</b>	<b>0-99</b>	<b>456832</b>	<b>516320</b>	<b>973152</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	115040	110289	225329	0-19	25.2	21.4	23.2
20-59	256871	266066	522937	20-59	56.2	51.5	53.7
60-99	84921	139965	224886	60-99	18.6	27.1	23.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	59848	109508	169356	65-99	13.1	21.2	17.4
70-99	36947	78499	115446	70-99	8.1	15.2	11.9
75-99	24254	57634	81888	75-99	5.3	11.2	8.4
80-99	11692	33085	44777	80-99	2.6	6.4	4.6

**AGE MOYEN**

37.2      41.8      39.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	74	127	100
DEPENDANCE	78	94	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	136	130	133

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1990  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T118**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6033	5719	11752	35	7334	7282	14616	70	3358	4755	8113
1	6128	5796	11924	36	7204	7174	14378	71	2153	3524	5677
2	6168	5854	12022	37	7094	7121	14215	72	2147	3494	5641
3	6022	5669	11691	38	6813	6812	13625	73	2199	3692	5891
4	5819	5320	11139	39	6770	6909	13679	74	2583	4429	7012
<b>0- 4</b>	<b>30170</b>	<b>28358</b>	<b>58528</b>	<b>35-39</b>	<b>35215</b>	<b>35298</b>	<b>70513</b>	<b>70-74</b>	<b>12440</b>	<b>19894</b>	<b>32334</b>
5	5872	5566	11438	40	6554	6602	13156	75	2969	5225	8194
6	5679	5460	11139	41	6567	6706	13273	76	2757	5074	7831
7	5707	5568	11275	42	6569	6731	13300	77	2516	5079	7595
8	5934	5644	11578	43	6572	6659	13231	78	2324	4673	6997
9	5843	5689	11532	44	5541	5860	11401	79	2083	4566	6649
<b>5- 9</b>	<b>29035</b>	<b>27927</b>	<b>56962</b>	<b>40-44</b>	<b>31803</b>	<b>32558</b>	<b>64361</b>	<b>75-79</b>	<b>12649</b>	<b>24617</b>	<b>37266</b>
10	5769	5366	11135	45	5813	6098	11911	80	1878	4083	5961
11	5560	5509	11069	46	5545	5750	11295	81	1698	4011	5709
12	5476	5353	10829	47	5018	5147	10165	82	1444	3738	5182
13	5332	5220	10552	48	4405	4658	9063	83	1338	3377	4715
14	5315	5098	10413	49	5157	5286	10443	84	1124	3076	4200
<b>10-14</b>	<b>27452</b>	<b>26546</b>	<b>53998</b>	<b>45-49</b>	<b>25938</b>	<b>26939</b>	<b>52877</b>	<b>80-84</b>	<b>7482</b>	<b>18285</b>	<b>25767</b>
15	5404	5114	10518	50	5160	5549	10709	85	919	2720	3639
16	5587	5463	11050	51	5218	5416	10634	86	763	2401	3164
17	5790	5596	11386	52	5091	5382	10473	87	649	2132	2781
18	5965	5792	11757	53	5060	5406	10466	88	577	1784	2361
19	6075	5848	11923	54	4991	5492	10483	89	403	1472	1875
<b>15-19</b>	<b>28821</b>	<b>27813</b>	<b>56634</b>	<b>50-54</b>	<b>25520</b>	<b>27245</b>	<b>52765</b>	<b>85-89</b>	<b>3311</b>	<b>10509</b>	<b>13820</b>
20	5925	5909	11834	55	5163	5562	10725	90	298	1189	1487
21	6160	6128	12288	56	5183	5606	10789	91	233	920	1153
22	6401	6522	12923	57	5455	5934	11389	92	172	744	916
23	6869	7210	14079	58	5302	6019	11321	93	124	536	660
24	7256	7681	14937	59	5387	6438	11825	94	80	406	486
<b>20-24</b>	<b>32611</b>	<b>33450</b>	<b>66061</b>	<b>55-59</b>	<b>26490</b>	<b>29559</b>	<b>56049</b>	<b>90-94</b>	<b>907</b>	<b>3795</b>	<b>4702</b>
25	7844	8225	16069	60	5181	5971	11152	95	67	306	373
26	8025	8350	16375	61	5036	5965	11001	96	44	204	248
27	8140	8361	16501	62	4899	5857	10756	97	28	144	172
28	8297	8522	16819	63	4945	6092	11037	98	22	96	118
29	8380	8582	16962	64	4842	6138	10980	99	16	79	95
<b>25-29</b>	<b>40686</b>	<b>42040</b>	<b>82726</b>	<b>60-64</b>	<b>24903</b>	<b>30023</b>	<b>54926</b>	<b>95-99</b>	<b>177</b>	<b>829</b>	<b>1006</b>
30	8267	8383	16650	65	4883	6211	11094				
31	7987	8151	16138	66	4736	6434	11170				
32	7871	7907	15778	67	4670	6403	11073				
33	7668	7774	15442	68	4808	6427	11235				
34	7494	7479	14973	69	4625	6637	11262				
<b>30-34</b>	<b>39287</b>	<b>39694</b>	<b>78981</b>	<b>65-69</b>	<b>23722</b>	<b>32112</b>	<b>55834</b>	<b>0-99</b>	<b>458619</b>	<b>517491</b>	<b>976110</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	115478	110644	226122	0-19	25.2	21.4	23.2
20-59	257550	266783	524333	20-59	56.2	51.6	53.7
60-99	85591	140064	225655	60-99	18.7	27.1	23.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	60688	110041	170729	65-99	13.2	21.3	17.5
70-99	36966	77929	114895	70-99	8.1	15.1	11.8
75-99	24526	58035	82561	75-99	5.3	11.2	8.5
80-99	11877	33418	45295	80-99	2.6	6.5	4.6

**AGE MOYEN**

37.2      41.9      39.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	74	127	100
DEPENDANCE	78	94	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	135	129	132

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1991  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5961	5652	11613	35	7526	7512	15038	70	4452	6552	11004
1	6072	5744	11816	36	7346	7307	14653	71	3229	4675	7904
2	6157	5833	11990	37	7210	7197	14407	72	2050	3455	5505
3	6174	5857	12031	38	7125	7149	14274	73	2035	3423	5458
4	6033	5694	11727	39	6831	6836	13667	74	2086	3600	5686
<b>0- 4</b>	<b>30397</b>	<b>28780</b>	<b>59177</b>	<b>35-39</b>	<b>36038</b>	<b>36001</b>	<b>72039</b>	<b>70-74</b>	<b>13852</b>	<b>21705</b>	<b>35557</b>
5	5846	5357	11203	40	6794	6928	13722	75	2438	4294	6732
6	5878	5606	11484	41	6580	6612	13192	76	2772	5054	7826
7	5682	5499	11181	42	6582	6720	13302	77	2549	4892	7441
8	5739	5599	11338	43	6581	6758	13339	78	2314	4860	7174
9	5948	5673	11621	44	6568	6672	13240	79	2128	4438	6566
<b>5- 9</b>	<b>29093</b>	<b>27734</b>	<b>56827</b>	<b>40-44</b>	<b>33105</b>	<b>33690</b>	<b>66795</b>	<b>75-79</b>	<b>12201</b>	<b>23538</b>	<b>35739</b>
10	5869	5708	11577	45	5547	5868	11415	80	1893	4316	6209
11	5803	5381	11184	46	5815	6100	11915	81	1685	3833	5518
12	5604	5541	11145	47	5539	5749	11288	82	1506	3726	5232
13	5488	5383	10871	48	5013	5136	10149	83	1276	3437	4713
14	5361	5242	10603	49	4385	4664	9049	84	1174	3076	4250
<b>10-14</b>	<b>28125</b>	<b>27255</b>	<b>55380</b>	<b>45-49</b>	<b>26299</b>	<b>27517</b>	<b>53816</b>	<b>80-84</b>	<b>7534</b>	<b>18388</b>	<b>25922</b>
15	5320	5115	10435	50	5136	5285	10421	85	959	2783	3742
16	5412	5136	10548	51	5144	5549	10693	86	778	2439	3217
17	5599	5504	11103	52	5180	5424	10604	87	649	2127	2776
18	5781	5608	11389	53	5066	5383	10449	88	543	1850	2393
19	5971	5809	11780	54	5032	5395	10427	89	474	1531	2005
<b>15-19</b>	<b>28083</b>	<b>27172</b>	<b>55255</b>	<b>50-54</b>	<b>25558</b>	<b>27036</b>	<b>52594</b>	<b>85-89</b>	<b>3403</b>	<b>10730</b>	<b>14133</b>
20	6031	5874	11905	55	4963	5496	10459	90	326	1247	1573
21	5931	5967	11898	56	5128	5561	10689	91	234	997	1231
22	6172	6206	12378	57	5137	5599	10736	92	175	753	928
23	6405	6606	13011	58	5394	5939	11333	93	129	585	714
24	6911	7285	14196	59	5245	6009	11254	94	99	419	518
<b>20-24</b>	<b>31450</b>	<b>31938</b>	<b>63388</b>	<b>55-59</b>	<b>25867</b>	<b>28604</b>	<b>54471</b>	<b>90-94</b>	<b>963</b>	<b>4001</b>	<b>4964</b>
25	7282	7741	15023	60	5317	6418	11735	95	55	308	363
26	7869	8280	16149	61	5117	5949	11066	96	50	228	278
27	8049	8391	16440	62	4962	5935	10897	97	34	154	188
28	8158	8386	16544	63	4801	5824	10625	98	21	104	125
29	8300	8546	16846	64	4831	6046	10877	99	19	84	103
<b>25-29</b>	<b>39658</b>	<b>41344</b>	<b>81002</b>	<b>60-64</b>	<b>25028</b>	<b>30172</b>	<b>55200</b>	<b>95-99</b>	<b>179</b>	<b>878</b>	<b>1057</b>
30	8401	8623	17024	65	4742	6088	10830				
31	8291	8413	16704	66	4759	6161	10920				
32	8022	8194	16216	67	4616	6372	10988				
33	7891	7925	15816	68	4530	6328	10858				
34	7688	7812	15500	69	4648	6346	10994				
<b>30-34</b>	<b>40293</b>	<b>40967</b>	<b>81260</b>	<b>65-69</b>	<b>23295</b>	<b>31295</b>	<b>54590</b>	<b>0-99</b>	<b>460421</b>	<b>518745</b>	<b>979166</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	115698	110941	226639	0-19	25.1	21.4	23.1
20-59	258268	267097	525365	20-59	56.1	51.5	53.7
60-99	86455	140707	227162	60-99	18.8	27.1	23.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	61427	110535	171962	65-99	13.3	21.3	17.6
70-99	38132	79240	117372	70-99	8.3	15.3	12.0
75-99	24280	57535	81815	75-99	5.3	11.1	8.4
80-99	12079	33997	46076	80-99	2.6	6.6	4.7

**AGE MOYEN**

37.3      41.9      39.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	75	127	100
DEPENDANCE	78	94	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	133	129	131

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1992  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5881	5577	11458	35	7717	7837	15554	70	4477	6271	10748
1	6002	5680	11682	36	7536	7537	15073	71	4283	6445	10728
2	6102	5783	11885	37	7352	7332	14684	72	3077	4588	7665
3	6180	5853	12033	38	7234	7223	14457	73	1948	3386	5334
4	6176	5876	12052	39	7144	7170	14314	74	1931	3337	5268
<b>0- 4</b>	<b>30341</b>	<b>28769</b>	<b>59110</b>	<b>35-39</b>	<b>36983</b>	<b>37099</b>	<b>74082</b>	<b>70-74</b>	<b>15716</b>	<b>24027</b>	<b>39743</b>
5	6054	5720	11774	40	6849	6854	13703	75	1973	3492	5465
6	5847	5398	11245	41	6816	6935	13751	76	2281	4158	6439
7	5873	5641	11514	42	6591	6623	13214	77	2567	4877	7444
8	5708	5526	11234	43	6593	6747	13340	78	2347	4688	7035
9	5751	5626	11377	44	6579	6770	13349	79	2122	4622	6744
<b>5- 9</b>	<b>29233</b>	<b>27911</b>	<b>57144</b>	<b>40-44</b>	<b>33428</b>	<b>33929</b>	<b>67357</b>	<b>75-79</b>	<b>11290</b>	<b>21837</b>	<b>33127</b>
10	5971	5689	11660	45	6573	6683	13256	80	1938	4200	6138
11	5902	5721	11623	46	5553	5874	11427	81	1701	4056	5757
12	5843	5415	11258	47	5811	6097	11908	82	1497	3568	5065
13	5613	5565	11178	48	5535	5740	11275	83	1334	3435	4769
14	5517	5403	10920	49	4986	5141	10127	84	1122	3138	4260
<b>10-14</b>	<b>28846</b>	<b>27793</b>	<b>56639</b>	<b>45-49</b>	<b>28458</b>	<b>29535</b>	<b>57993</b>	<b>80-84</b>	<b>7592</b>	<b>18397</b>	<b>25989</b>
15	5369	5260	10629	50	4372	4665	9037	85	1004	2790	3794
16	5323	5134	10457	51	5120	5283	10403	86	815	2502	3317
17	5424	5181	10605	52	5107	5555	10662	87	663	2166	2829
18	5591	5513	11104	53	5156	5428	10584	88	545	1852	2397
19	5789	5624	11413	54	5040	5376	10416	89	449	1593	2042
<b>15-19</b>	<b>27496</b>	<b>26712</b>	<b>54208</b>	<b>50-54</b>	<b>24795</b>	<b>26307</b>	<b>51102</b>	<b>85-89</b>	<b>3476</b>	<b>10903</b>	<b>14379</b>
20	5931	5844	11775	55	5004	5401	10405	90	384	1304	1688
21	6028	5924	11952	56	4931	5495	10426	91	258	1049	1307
22	5963	6067	12030	57	5082	5553	10635	92	177	820	997
23	6189	6306	12495	58	5082	5606	10688	93	132	597	729
24	6452	6693	13145	59	5336	5930	11266	94	102	461	563
<b>20-24</b>	<b>30563</b>	<b>30834</b>	<b>61397</b>	<b>55-59</b>	<b>25435</b>	<b>27985</b>	<b>53420</b>	<b>90-94</b>	<b>1053</b>	<b>4231</b>	<b>5284</b>
25	6949	7363	14312	60	5178	5996	11174	95	71	320	391
26	7323	7810	15133	61	5255	6394	11649	96	41	232	273
27	7907	8331	16238	62	5042	5920	10962	97	38	173	211
28	8073	8418	16491	63	4864	5903	10767	98	26	112	138
29	8170	8412	16582	64	4693	5783	10476	99	21	93	114
<b>25-29</b>	<b>38422</b>	<b>40334</b>	<b>78756</b>	<b>60-64</b>	<b>25032</b>	<b>29996</b>	<b>55028</b>	<b>95-99</b>	<b>197</b>	<b>930</b>	<b>1127</b>
30	8319	8582	16901	65	4733	6000	10733				
31	8419	8647	17066	66	4627	6042	10669				
32	8312	8451	16763	67	4639	6105	10744				
33	8039	8207	16246	68	4481	6302	10783				
34	7905	7961	15866	69	4385	6250	10635				
<b>30-34</b>	<b>40994</b>	<b>41848</b>	<b>82842</b>	<b>65-69</b>	<b>22865</b>	<b>30699</b>	<b>53564</b>	<b>0-99</b>	<b>462215</b>	<b>520076</b>	<b>982291</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	115916	111185	227101	0-19	25.1	21.4	23.1
20-59	259078	267871	526949	20-59	56.1	51.5	53.6
60-99	87221	141020	228241	60-99	18.9	27.1	23.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	62189	111024	173213	65-99	13.5	21.3	17.6
70-99	39324	80325	119649	70-99	8.5	15.4	12.2
75-99	23608	56298	79906	75-99	5.1	10.8	8.1
80-99	12318	34461	46779	80-99	2.7	6.6	4.8

**AGE MOYEN**

37.4      41.9      39.8

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	75	127	101
DEPENDANCE	78	94	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	131	127	129

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1993  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5797	5498	11295	35	7928	7984	15912	70	4229	6178	10407
1	5925	5607	11532	36	7723	7854	15577	71	4310	6173	10483
2	6033	5719	11752	37	7540	7563	15103	72	4085	6326	10411
3	6125	5806	11931	38	7376	7361	14737	73	2924	4500	7424
4	6197	5888	12085	39	7247	7242	14489	74	1851	3303	5154
<b>0- 4</b>	<b>30077</b>	<b>28518</b>	<b>58595</b>	<b>35-39</b>	<b>37814</b>	<b>38004</b>	<b>75818</b>	<b>70-74</b>	<b>17399</b>	<b>26480</b>	<b>43879</b>
5	6189	5895	12084	40	7163	7185	14348	75	1826	3238	5064
6	6050	5750	11800	41	6867	6860	13727	76	1849	3385	5234
7	5838	5434	11272	42	6827	6946	13773	77	2117	4015	6132
8	5893	5665	11558	43	6600	6651	13251	78	2368	4679	7047
9	5714	5549	11263	44	6590	6762	13352	79	2154	4466	6620
<b>5- 9</b>	<b>29684</b>	<b>28293</b>	<b>57977</b>	<b>40-44</b>	<b>34047</b>	<b>34404</b>	<b>68451</b>	<b>75-79</b>	<b>10314</b>	<b>19783</b>	<b>30097</b>
10	5773	5641	11414	45	6587	6780	13367	80	1934	4379	6313
11	6001	5699	11700	46	6579	6692	13271	81	1745	3952	5697
12	5941	5754	11695	47	5552	5875	11427	82	1515	3779	5294
13	5849	5440	11289	48	5806	6086	11892	83	1329	3294	4623
14	5638	5581	11219	49	5509	5746	11255	84	1175	3142	4317
<b>10-14</b>	<b>29202</b>	<b>28115</b>	<b>57317</b>	<b>45-49</b>	<b>30033</b>	<b>31179</b>	<b>61212</b>	<b>80-84</b>	<b>7698</b>	<b>18546</b>	<b>26244</b>
15	5523	5419	10942	50	4967	5141	10108	85	964	2852	3816
16	5375	5279	10654	51	4364	4664	9028	86	856	2515	3371
17	5332	5175	10507	52	5079	5290	10369	87	698	2228	2926
18	5414	5196	10610	53	5084	5558	10642	88	558	1893	2451
19	5601	5525	11126	54	5132	5422	10554	89	451	1602	2053
<b>15-19</b>	<b>27245</b>	<b>26594</b>	<b>53839</b>	<b>50-54</b>	<b>24626</b>	<b>26075</b>	<b>50701</b>	<b>85-89</b>	<b>3527</b>	<b>11090</b>	<b>14617</b>
20	5751	5659	11410	55	5016	5383	10399	90	366	1361	1727
21	5931	5904	11835	56	4972	5402	10374	91	305	1104	1409
22	6050	6017	12067	57	4889	5489	10378	92	197	867	1064
23	6001	6187	12188	58	5028	5561	10589	93	135	652	787
24	6249	6408	12657	59	5029	5599	10628	94	106	474	580
<b>20-24</b>	<b>29982</b>	<b>30175</b>	<b>60157</b>	<b>55-59</b>	<b>24934</b>	<b>27434</b>	<b>52368</b>	<b>90-94</b>	<b>1109</b>	<b>4458</b>	<b>5567</b>
25	6492	6780	13272	60	5269	5918	11187	95	72	356	428
26	6998	7447	14445	61	5119	5979	11098	96	53	242	295
27	7372	7871	15243	62	5182	6364	11546	97	31	177	208
28	7943	8366	16309	63	4944	5890	10834	98	29	127	156
29	8089	8448	16537	64	4757	5863	10620	99	24	104	128
<b>25-29</b>	<b>36894</b>	<b>38912</b>	<b>75806</b>	<b>60-64</b>	<b>25271</b>	<b>30014</b>	<b>55285</b>	<b>95-99</b>	<b>209</b>	<b>1006</b>	<b>1215</b>
30	8197	8452	16649	65	4600	5741	10341				
31	8336	8602	16938	66	4620	5957	10577				
32	8437	8678	17115	67	4515	5991	10506				
33	8317	8460	16777	68	4507	6042	10549				
34	8051	8239	16290	69	4341	6227	10568				
<b>30-34</b>	<b>41338</b>	<b>42431</b>	<b>83769</b>	<b>65-69</b>	<b>22583</b>	<b>29958</b>	<b>52541</b>	<b>0-99</b>	<b>463986</b>	<b>521469</b>	<b>985455</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	116208	111520	227728	0-19	25.0	21.4	23.1
20-59	259668	268614	528282	20-59	56.0	51.5	53.6
60-99	88110	141335	229445	60-99	19.0	27.1	23.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	62839	111321	174160	65-99	13.5	21.3	17.7
70-99	40256	81363	121619	70-99	8.7	15.6	12.3
75-99	22857	54883	77740	75-99	4.9	10.5	7.9
80-99	12543	35100	47643	80-99	2.7	6.7	4.8

**AGE MOYEN**

37.5      42.0      39.9

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	76	127	101
DEPENDANCE	79	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	129	126	127



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1994  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5716	5421	11137	35	8073	8258	16331	70	4192	6159	10351
1	5841	5529	11370	36	7930	7999	15929	71	4076	6083	10159
2	5958	5649	11607	37	7723	7873	15596	72	4114	6066	10180
3	6057	5743	11800	38	7564	7591	15155	73	3886	6205	10091
4	6143	5842	11985	39	7389	7382	14771	74	2779	4396	7175
<b>0- 4</b>	<b>29715</b>	<b>28184</b>	<b>57899</b>	<b>35-39</b>	<b>38679</b>	<b>39103</b>	<b>77782</b>	<b>70-74</b>	<b>19047</b>	<b>28909</b>	<b>47956</b>
5	6224	5923	12147	40	7263	7257	14520	75	1754	3208	4962
6	6178	5921	12099	41	7184	7188	14372	76	1711	3140	4851
7	6036	5778	11814	42	6871	6869	13740	77	1719	3273	4992
8	5854	5458	11312	43	6835	6971	13806	78	1955	3856	5811
9	5893	5684	11577	44	6595	6665	13260	79	2179	4462	6641
<b>5- 9</b>	<b>30185</b>	<b>28764</b>	<b>58949</b>	<b>40-44</b>	<b>34748</b>	<b>34950</b>	<b>69698</b>	<b>75-79</b>	<b>9318</b>	<b>17939</b>	<b>27257</b>
10	5730	5560	11290	45	6597	6775	13372	80	1967	4239	6206
11	5800	5650	11450	46	6596	6788	13384	81	1745	4126	5871
12	6037	5728	11765	47	6576	6697	13273	82	1559	3688	5247
13	5946	5779	11725	48	5552	5868	11420	83	1347	3495	4842
14	5870	5459	11329	49	5779	6090	11869	84	1174	3020	4194
<b>10-14</b>	<b>29383</b>	<b>28176</b>	<b>57559</b>	<b>45-49</b>	<b>31100</b>	<b>32218</b>	<b>63318</b>	<b>80-84</b>	<b>7792</b>	<b>18568</b>	<b>26360</b>
15	5641	5594	11235	50	5488	5746	11234	85	1013	2863	3876
16	5527	5436	10963	51	4953	5139	10092	86	823	2577	3400
17	5385	5320	10705	52	4332	4671	9003	87	734	2246	2980
18	5319	5184	10503	53	5054	5290	10344	88	590	1953	2543
19	5423	5215	10638	54	5059	5550	10609	89	464	1641	2105
<b>15-19</b>	<b>27295</b>	<b>26749</b>	<b>54044</b>	<b>50-54</b>	<b>24886</b>	<b>26396</b>	<b>51282</b>	<b>85-89</b>	<b>3624</b>	<b>11280</b>	<b>14904</b>
20	5567	5551	11118	55	5110	5432	10542	90	369	1375	1744
21	5755	5719	11474	56	4984	5384	10368	91	292	1157	1449
22	5957	6008	11965	57	4930	5397	10327	92	233	916	1149
23	6079	6133	12212	58	4839	5497	10336	93	149	694	843
24	6079	6304	12383	59	4978	5554	10532	94	109	521	630
<b>20-24</b>	<b>29437</b>	<b>29715</b>	<b>59152</b>	<b>55-59</b>	<b>24841</b>	<b>27264</b>	<b>52105</b>	<b>90-94</b>	<b>1152</b>	<b>4663</b>	<b>5815</b>
25	6300	6506	12806	60	4968	5590	10558	95	76	369	445
26	6541	6870	13411	61	5208	5901	11109	96	54	272	326
27	7055	7521	14576	62	5050	5954	11004	97	41	186	227
28	7414	7914	15328	63	5086	6333	11419	98	24	131	155
29	7968	8402	16370	64	4838	5852	10690	99	28	120	148
<b>25-29</b>	<b>35278</b>	<b>37213</b>	<b>72491</b>	<b>60-64</b>	<b>25150</b>	<b>29630</b>	<b>54780</b>	<b>95-99</b>	<b>223</b>	<b>1078</b>	<b>1301</b>
30	8121	8490	16611	65	4666	5821	10487				
31	8221	8475	16696	66	4494	5703	10197				
32	8351	8631	16982	67	4511	5909	10420				
33	8439	8681	17120	68	4390	5932	10322				
34	8319	8488	16807	69	4369	5976	10345				
<b>30-34</b>	<b>41451</b>	<b>42765</b>	<b>84216</b>	<b>65-69</b>	<b>22430</b>	<b>29341</b>	<b>51771</b>	<b>0-99</b>	<b>465734</b>	<b>522905</b>	<b>988639</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	116578	111873	228451	0-19	25.0	21.4	23.1
20-59	260420	269624	530044	20-59	55.9	51.6	53.6
60-99	88736	141408	230144	60-99	19.1	27.0	23.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	63586	111778	175364	65-99	13.7	21.4	17.7
70-99	41156	82437	123593	70-99	8.8	15.8	12.5
75-99	22109	53528	75637	75-99	4.7	10.2	7.7
80-99	12791	35589	48380	80-99	2.7	6.8	4.9

**AGE MOYEN**

37.6      42.1      40.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	76	126	101
DEPENDANCE	79	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	125	123	124

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1995  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5640	5350	10990	35	8331	8505	16836	70	4220	5915	10135
1	5761	5454	11215	36	8075	8271	16346	71	4044	6070	10114
2	5874	5573	11447	37	7927	8017	15944	72	3896	5979	9875
3	5983	5674	11657	38	7744	7896	15640	73	3917	5956	9873
4	6076	5781	11857	39	7574	7614	15188	74	3698	6063	9761
<b>0- 4</b>	<b>29334</b>	<b>27832</b>	<b>57166</b>	<b>35-39</b>	<b>39651</b>	<b>40303</b>	<b>79954</b>	<b>70-74</b>	<b>19775</b>	<b>29983</b>	<b>49758</b>
5	6171	5878	12049	40	7403	7397	14800	75	2634	4276	6910
6	6225	5962	12187	41	7278	7260	14538	76	1648	3113	4761
7	6157	5944	12101	42	7191	7197	14388	77	1592	3039	4631
8	6048	5793	11841	43	6875	6893	13768	78	1592	3148	4740
9	5850	5478	11328	44	6827	6981	13808	79	1802	3680	5482
<b>5- 9</b>	<b>30451</b>	<b>29055</b>	<b>59506</b>	<b>40-44</b>	<b>35574</b>	<b>35728</b>	<b>71302</b>	<b>75-79</b>	<b>9268</b>	<b>17256</b>	<b>26524</b>
10	5904	5691	11595	45	6600	6678	13278	80	1994	4240	6234
11	5753	5565	11318	46	6604	6786	13390	81	1778	4001	5779
12	5835	5680	11515	47	6595	6793	13388	82	1561	3857	5418
13	6039	5749	11788	48	6575	6694	13269	83	1391	3417	4808
14	5966	5795	11761	49	5530	5875	11405	84	1193	3211	4404
<b>10-14</b>	<b>29497</b>	<b>28480</b>	<b>57977</b>	<b>45-49</b>	<b>31904</b>	<b>32826</b>	<b>64730</b>	<b>80-84</b>	<b>7917</b>	<b>18726</b>	<b>26643</b>
15	5868	5471	11339	50	5758	6089	11847	85	1014	2758	3772
16	5642	5609	11251	51	5472	5745	11217	86	868	2593	3461
17	5536	5475	11011	52	4915	5143	10058	87	708	2307	3015
18	5373	5331	10704	53	4316	4673	8989	88	623	1974	2597
19	5323	5198	10521	54	5028	5282	10310	89	492	1699	2191
<b>15-19</b>	<b>27742</b>	<b>27084</b>	<b>54826</b>	<b>50-54</b>	<b>25489</b>	<b>26932</b>	<b>52421</b>	<b>85-89</b>	<b>3705</b>	<b>11331</b>	<b>15036</b>
20	5389	5248	10637	55	5038	5558	10596	90	381	1414	1795
21	5574	5601	11175	56	5081	5435	10516	91	295	1171	1466
22	5787	5818	11605	57	4942	5379	10321	92	224	966	1190
23	5991	6129	12120	58	4881	5405	10286	93	178	738	916
24	6149	6245	12394	59	4793	5491	10284	94	119	557	676
<b>20-24</b>	<b>28890</b>	<b>29041</b>	<b>57931</b>	<b>55-59</b>	<b>24735</b>	<b>27268</b>	<b>52003</b>	<b>90-94</b>	<b>1197</b>	<b>4846</b>	<b>6043</b>
25	6147	6416	12563	60	4919	5546	10465	95	79	407	486
26	6357	6606	12963	61	4913	5575	10488	96	57	284	341
27	6599	6949	13548	62	5137	5878	11015	97	43	211	254
28	7103	7576	14679	63	4958	5930	10888	98	32	140	172
29	7448	7957	15405	64	4981	6292	11273	99	27	132	159
<b>25-29</b>	<b>33654</b>	<b>35504</b>	<b>69158</b>	<b>60-64</b>	<b>24908</b>	<b>29221</b>	<b>54129</b>	<b>95-99</b>	<b>238</b>	<b>1174</b>	<b>1412</b>
30	8006	8448	16454	65	4746	5813	10559				
31	8146	8514	16660	66	4560	5783	10343				
32	8245	8506	16751	67	4392	5660	10052				
33	8352	8631	16983	68	4389	5853	10242				
34	8440	8703	17143	69	4260	5871	10131				
<b>30-34</b>	<b>41189</b>	<b>42802</b>	<b>83991</b>	<b>65-69</b>	<b>22347</b>	<b>28980</b>	<b>51327</b>	<b>0-99</b>	<b>467465</b>	<b>524372</b>	<b>991837</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	117024	112451	229475	0-19	25.0	21.4	23.1
20-59	261086	270404	531490	20-59	55.9	51.6	53.6
60-99	89355	141517	230872	60-99	19.1	27.0	23.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	64447	112296	176743	65-99	13.8	21.4	17.8
70-99	42100	83316	125416	70-99	9.0	15.9	12.6
75-99	22325	53333	75658	75-99	4.8	10.2	7.6
80-99	13057	36077	49134	80-99	2.8	6.9	5.0

**AGE MOYEN**

37.8      42.1      40.1

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	76	126	101
DEPENDANCE	79	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	122	120	121

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1996  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5572	5285	10857	35	8451	8716	17167	70	4121	5816	9937
1	5684	5384	11068	36	8324	8515	16839	71	4075	5834	9909
2	5796	5499	11295	37	8072	8286	16358	72	3869	5972	9841
3	5901	5597	11498	38	7946	8038	15984	73	3715	5873	9588
4	6004	5712	11716	39	7754	7914	15668	74	3731	5825	9556
<b>0- 4</b>	<b>28957</b>	<b>27477</b>	<b>56434</b>	<b>35-39</b>	<b>40547</b>	<b>41469</b>	<b>82016</b>	<b>70-74</b>	<b>19511</b>	<b>29320</b>	<b>48831</b>
5	6105	5817	11922	40	7589	7629	15218	75	3508	5901	9409
6	6173	5917	12090	41	7418	7401	14819	76	2475	4155	6630
7	6216	5997	12213	42	7279	7267	14546	77	1538	3015	4553
8	6162	5955	12117	43	7197	7220	14417	78	1474	2924	4398
9	6041	5806	11847	44	6865	6902	13767	79	1468	3007	4475
<b>5- 9</b>	<b>30697</b>	<b>29492</b>	<b>60189</b>	<b>40-44</b>	<b>36348</b>	<b>36419</b>	<b>72767</b>	<b>75-79</b>	<b>10463</b>	<b>19002</b>	<b>29465</b>
10	5857	5487	11344	45	6830	6991	13821	80	1651	3501	5152
11	5922	5694	11616	46	6606	6690	13296	81	1808	4007	5815
12	5784	5588	11372	47	6604	6793	13397	82	1594	3747	5341
13	5835	5700	11535	48	6595	6788	13383	83	1394	3580	4974
14	6056	5763	11819	49	6552	6705	13257	84	1235	3145	4380
<b>10-14</b>	<b>29454</b>	<b>28232</b>	<b>57686</b>	<b>45-49</b>	<b>33187</b>	<b>33967</b>	<b>67154</b>	<b>80-84</b>	<b>7682</b>	<b>17980</b>	<b>25662</b>
15	5963	5806	11769	50	5515	5877	11392	85	1034	2940	3974
16	5866	5487	11353	51	5743	6087	11830	86	872	2504	3376
17	5649	5644	11293	52	5433	5751	11184	87	749	2328	3077
18	5522	5484	11006	53	4893	5143	10036	88	602	2034	2636
19	5379	5346	10725	54	4298	4667	8965	89	523	1724	2247
<b>15-19</b>	<b>28379</b>	<b>27767</b>	<b>56146</b>	<b>50-54</b>	<b>25882</b>	<b>27525</b>	<b>53407</b>	<b>85-89</b>	<b>3780</b>	<b>11530</b>	<b>15310</b>
20	5281	5222	10503	55	5005	5289	10294	90	406	1469	1875
21	5396	5306	10702	56	5010	5561	10571	91	307	1210	1517
22	5608	5690	11298	57	5041	5433	10474	92	229	981	1210
23	5822	5938	11760	58	4893	5389	10282	93	172	782	954
24	6065	6247	12312	59	4837	5401	10238	94	142	595	737
<b>20-24</b>	<b>28172</b>	<b>28403</b>	<b>56575</b>	<b>55-59</b>	<b>24786</b>	<b>27073</b>	<b>51859</b>	<b>90-94</b>	<b>1256</b>	<b>5037</b>	<b>6293</b>
25	6209	6354	12563	60	4738	5483	10221	95	87	438	525
26	6220	6526	12746	61	4867	5532	10399	96	60	314	374
27	6421	6693	13114	62	4849	5553	10402	97	45	222	267
28	6648	7005	13653	63	5043	5855	10898	98	33	158	191
29	7141	7628	14769	64	4856	5897	10753	99	32	147	179
<b>25-29</b>	<b>32639</b>	<b>34206</b>	<b>66845</b>	<b>60-64</b>	<b>24353</b>	<b>28320</b>	<b>52673</b>	<b>95-99</b>	<b>257</b>	<b>1279</b>	<b>1536</b>
30	7493	8009	15502	65	4889	6251	11140				
31	8040	8477	16517	66	4637	5778	10415				
32	8172	8546	16718	67	4457	5739	10196				
33	8250	8511	16761	68	4277	5609	9886				
34	8350	8654	17004	69	4261	5793	10054				
<b>30-34</b>	<b>40305</b>	<b>42197</b>	<b>82502</b>	<b>65-69</b>	<b>22521</b>	<b>29170</b>	<b>51691</b>	<b>0-99</b>	<b>469176</b>	<b>525865</b>	<b>995041</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	117487	112968	230455	0-19	25.0	21.5	23.2
20-59	261866	271259	533125	20-59	55.8	51.6	53.6
60-99	89823	141638	231461	60-99	19.1	26.9	23.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	65470	113318	178788	65-99	14.0	21.5	18.0
70-99	42949	84148	127097	70-99	9.2	16.0	12.8
75-99	23438	54828	78266	75-99	5.0	10.4	7.9
80-99	12975	35826	48801	80-99	2.8	6.8	4.9

**AGE MOYEN**

37.9      42.2      40.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	76	125	100
DEPENDANCE	79	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	118	117	117

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1997  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5514	5231	10745	35	8360	8665	17025	70	4120	5740	9860
1	5617	5319	10936	36	8441	8722	17163	71	3981	5738	9719
2	5718	5429	11147	37	8313	8527	16840	72	3899	5741	9640
3	5824	5525	11349	38	8088	8304	16392	73	3690	5868	9558
4	5921	5637	11558	39	7951	8054	16005	74	3542	5744	9286
<b>0- 4</b>	<b>28594</b>	<b>27141</b>	<b>55735</b>	<b>35-39</b>	<b>41153</b>	<b>42272</b>	<b>83425</b>	<b>70-74</b>	<b>19232</b>	<b>28831</b>	<b>48063</b>
5	6033	5749	11782	40	7767	7923	15690	75	3540	5671	9211
6	6107	5858	11965	41	7602	7632	15234	76	3296	5731	9027
7	6164	5953	12117	42	7420	7408	14828	77	2306	4026	6332
8	6233	6019	12252	43	7280	7288	14568	78	1426	2903	4329
9	6149	5964	12113	44	7188	7229	14417	79	1360	2793	4153
<b>5- 9</b>	<b>30686</b>	<b>29543</b>	<b>60229</b>	<b>40-44</b>	<b>37257</b>	<b>37480</b>	<b>74737</b>	<b>75-79</b>	<b>11928</b>	<b>21124</b>	<b>33052</b>
10	6045	5808	11853	45	6865	6911	13776	80	1345	2862	4207
11	5873	5490	11363	46	6835	6998	13833	81	1496	3309	4805
12	5948	5715	11663	47	6602	6695	13297	82	1622	3753	5375
13	5781	5605	11386	48	6605	6791	13396	83	1425	3479	4904
14	5852	5714	11566	49	6571	6797	13368	84	1238	3296	4534
<b>10-14</b>	<b>29499</b>	<b>28332</b>	<b>57831</b>	<b>45-49</b>	<b>33478</b>	<b>34192</b>	<b>67670</b>	<b>80-84</b>	<b>7126</b>	<b>16699</b>	<b>23825</b>
15	6051	5772	11823	50	6534	6712	13246	85	1071	2879	3950
16	5960	5820	11780	51	5504	5878	11382	86	889	2670	3559
17	5870	5523	11393	52	5703	6092	11795	87	753	2249	3002
18	5632	5648	11280	53	5408	5753	11161	88	637	2054	2691
19	5527	5495	11022	54	4869	5134	10003	89	505	1777	2282
<b>15-19</b>	<b>29040</b>	<b>28258</b>	<b>57298</b>	<b>50-54</b>	<b>28018</b>	<b>29569</b>	<b>57587</b>	<b>85-89</b>	<b>3855</b>	<b>11629</b>	<b>15484</b>
20	5344	5371	10715	55	4283	4676	8959	90	431	1491	1922
21	5277	5270	10547	56	4974	5291	10265	91	327	1258	1585
22	5428	5400	10828	57	4971	5557	10528	92	238	1014	1252
23	5644	5800	11444	58	4994	5447	10441	93	176	796	972
24	5899	6053	11952	59	4848	5387	10235	94	138	631	769
<b>20-24</b>	<b>27592</b>	<b>27894</b>	<b>55486</b>	<b>55-59</b>	<b>24070</b>	<b>26358</b>	<b>50428</b>	<b>90-94</b>	<b>1310</b>	<b>5190</b>	<b>6500</b>
25	6129	6359	12488	60	4783	5393	10176	95	105	469	574
26	6275	6461	12736	61	4688	5468	10156	96	66	339	405
27	6296	6621	12917	62	4805	5511	10316	97	47	246	293
28	6476	6758	13234	63	4763	5531	10294	98	35	166	201
29	6687	7058	13745	64	4939	5823	10762	99	35	164	199
<b>25-29</b>	<b>31863</b>	<b>33257</b>	<b>65120</b>	<b>60-64</b>	<b>23978</b>	<b>27726</b>	<b>51704</b>	<b>95-99</b>	<b>288</b>	<b>1384</b>	<b>1672</b>
30	7190	7688	14878	65	4767	5862	10629				
31	7532	8041	15573	66	4780	6211	10991				
32	8072	8513	16585	67	4533	5735	10268				
33	8181	8550	16731	68	4340	5687	10027				
34	8252	8535	16787	69	4155	5554	9709				
<b>30-34</b>	<b>39227</b>	<b>41327</b>	<b>80554</b>	<b>65-69</b>	<b>22575</b>	<b>29049</b>	<b>51624</b>	<b>0-99</b>	<b>470769</b>	<b>527255</b>	<b>998024</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	117819	113274	231093	0-19	25.0	21.5	23.2
20-59	262658	272349	535007	20-59	55.8	51.7	53.6
60-99	90292	141632	231924	60-99	19.2	26.9	23.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	66314	113906	180220	65-99	14.1	21.6	18.1
70-99	43739	84857	128596	70-99	9.3	16.1	12.9
75-99	24507	56026	80533	75-99	5.2	10.6	8.1
80-99	12579	34902	47481	80-99	2.7	6.6	4.8

**AGE MOYEN**

38.1      42.3      40.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	77	125	100
DEPENDANCE	79	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	114	113	114

**POPULATION PAR AGE ET SEXE**  
**1/1/1998**  
**REGION BRUXELLOISE**

**INS 15**  
**PP88**  
**T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5469	5189	10658	35	8266	8547	16813	70	4020	5504	9524
1	5558	5266	10824	36	8350	8671	17021	71	3979	5664	9643
2	5651	5365	11016	37	8428	8731	17159	72	3810	5648	9458
3	5746	5456	11202	38	8323	8543	16866	73	3720	5643	9363
4	5845	5566	11411	39	8094	8317	16411	74	3519	5741	9260
<b>0- 4</b>	<b>28269</b>	<b>26842</b>	<b>55111</b>	<b>35-39</b>	<b>41461</b>	<b>42809</b>	<b>84270</b>	<b>70-74</b>	<b>19048</b>	<b>28200</b>	<b>47248</b>
5	5952	5673	11625	40	7960	8062	16022	75	3361	5593	8954
6	6036	5791	11827	41	7779	7922	15701	76	3328	5510	8838
7	6100	5895	11995	42	7603	7640	15243	77	3072	5548	8620
8	6181	5976	12157	43	7420	7431	14851	78	2139	3878	6017
9	6232	6037	12269	44	7267	7296	14563	79	1316	2773	4089
<b>5- 9</b>	<b>30501</b>	<b>29372</b>	<b>59873</b>	<b>40-44</b>	<b>38029</b>	<b>38351</b>	<b>76380</b>	<b>75-79</b>	<b>13216</b>	<b>23302</b>	<b>36518</b>
10	6148	5961	12109	45	7189	7237	14426	80	1246	2657	3903
11	6057	5805	11862	46	6866	6918	13784	81	1219	2706	3925
12	5897	5513	11410	47	6831	7001	13832	82	1342	3099	4441
13	5940	5730	11670	48	6601	6691	13292	83	1450	3485	4935
14	5794	5614	11408	49	6581	6802	13383	84	1266	3205	4471
<b>10-14</b>	<b>29836</b>	<b>28623</b>	<b>58459</b>	<b>45-49</b>	<b>34068</b>	<b>34649</b>	<b>68717</b>	<b>80-84</b>	<b>6523</b>	<b>15152</b>	<b>21675</b>
15	5848	5722	11570	50	6552	6802	13354	85	1075	3018	4093
16	6045	5784	11829	51	6520	6716	13236	86	922	2615	3537
17	5962	5854	11816	52	5469	5886	11355	87	768	2399	3167
18	5850	5528	11378	53	5679	6093	11772	88	641	1985	2626
19	5636	5649	11285	54	5382	5745	11127	89	535	1795	2330
<b>15-19</b>	<b>29341</b>	<b>28537</b>	<b>57878</b>	<b>50-54</b>	<b>29602</b>	<b>31242</b>	<b>60844</b>	<b>85-89</b>	<b>3941</b>	<b>11812</b>	<b>15753</b>
20	5489	5517	11006	55	4848	5141	9989	90	418	1537	1955
21	5346	5420	10766	56	4261	4680	8941	91	348	1279	1627
22	5298	5353	10651	57	4933	5286	10219	92	254	1055	1309
23	5463	5515	10978	58	4923	5568	10491	93	183	823	1006
24	5722	5905	11627	59	4950	5447	10397	94	142	644	786
<b>20-24</b>	<b>27318</b>	<b>27710</b>	<b>55028</b>	<b>55-59</b>	<b>23915</b>	<b>26122</b>	<b>50037</b>	<b>90-94</b>	<b>1345</b>	<b>5338</b>	<b>6683</b>
25	5964	6163	12127	60	4792	5381	10173	95	102	497	599
26	6198	6471	12669	61	4732	5379	10111	96	80	364	444
27	6346	6554	12900	62	4629	5447	10076	97	52	266	318
28	6361	6692	13053	63	4720	5490	10210	98	36	185	221
29	6519	6817	13336	64	4666	5502	10168	99	38	179	217
<b>25-29</b>	<b>31388</b>	<b>32697</b>	<b>64085</b>	<b>60-64</b>	<b>23539</b>	<b>27199</b>	<b>50738</b>	<b>95-99</b>	<b>308</b>	<b>1491</b>	<b>1799</b>
30	6737	7120	13857	65	4848	5789	10637				
31	7233	7729	14962	66	4662	5828	10490				
32	7567	8082	15649	67	4676	6165	10841				
33	8085	8521	16606	68	4414	5684	10098				
34	8184	8574	16758	69	4215	5631	9846				
<b>30-34</b>	<b>37806</b>	<b>40026</b>	<b>77832</b>	<b>65-69</b>	<b>22815</b>	<b>29097</b>	<b>51912</b>	<b>0-99</b>	<b>472269</b>	<b>528571</b>	<b>1000840</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	117947	113374	231321	0-19	25.0	21.4	23.1
20-59	263587	273606	537193	20-59	55.8	51.8	53.7
60-99	90735	141591	232326	60-99	19.2	26.8	23.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	67196	114392	181588	65-99	14.2	21.6	18.1
70-99	44381	85295	129676	70-99	9.4	16.1	13.0
75-99	25333	57095	82428	75-99	5.4	10.8	8.2
80-99	12117	33793	45910	80-99	2.6	6.4	4.6

**AGE MOYEN**

38.2      42.4      40.4

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	77	125	100
DEPENDANCE	79	93	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	110	110	110

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1999  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5435	5157	10592	35	8198	8587	16785	70	4079	5580	9659
1	5515	5223	10738	36	8259	8553	16812	71	3884	5432	9316
2	5590	5312	10902	37	8337	8679	17016	72	3807	5577	9384
3	5680	5393	11073	38	8437	8744	17181	73	3635	5553	9188
4	5767	5497	11264	39	8322	8554	16876	74	3547	5523	9070
<b>0- 4</b>	<b>27987</b>	<b>26582</b>	<b>54569</b>	<b>35-39</b>	<b>41553</b>	<b>43117</b>	<b>84670</b>	<b>70-74</b>	<b>18952</b>	<b>27665</b>	<b>46617</b>
5	5876	5605	11481	40	8103	8325	16428	75	3342	5591	8933
6	5955	5714	11669	41	7970	8060	16030	76	3162	5435	8597
7	6028	5828	11856	42	7776	7926	15702	77	3103	5337	8440
8	6118	5918	12036	43	7603	7663	15266	78	2848	5339	8187
9	6180	5996	12176	44	7408	7439	14847	79	1976	3709	5685
<b>5- 9</b>	<b>30157</b>	<b>29061</b>	<b>59218</b>	<b>40-44</b>	<b>38860</b>	<b>39413</b>	<b>78273</b>	<b>75-79</b>	<b>14431</b>	<b>25411</b>	<b>39842</b>
10	6240	6043	12283	45	7264	7303	14567	80	1207	2639	3846
11	6156	5954	12110	46	7190	7243	14433	81	1129	2512	3641
12	6077	5822	11899	47	6858	6921	13779	82	1095	2535	3630
13	5887	5528	11415	48	6828	6995	13823	83	1200	2879	4079
14	5950	5738	11688	49	6577	6702	13279	84	1290	3211	4501
<b>10-14</b>	<b>30310</b>	<b>29085</b>	<b>59395</b>	<b>45-49</b>	<b>34717</b>	<b>35164</b>	<b>69881</b>	<b>80-84</b>	<b>5921</b>	<b>13776</b>	<b>19697</b>
15	5786	5620	11406	50	6562	6809	13371	85	1100	2936	4036
16	5842	5734	11576	51	6540	6804	13344	86	926	2742	3668
17	6045	5816	11861	52	6481	6727	13208	87	795	2349	3144
18	5940	5855	11795	53	5448	5890	11338	88	654	2118	2772
19	5847	5536	11383	54	5652	6084	11736	89	538	1736	2274
<b>15-19</b>	<b>29460</b>	<b>28561</b>	<b>58021</b>	<b>50-54</b>	<b>30683</b>	<b>32314</b>	<b>62997</b>	<b>85-89</b>	<b>4013</b>	<b>11881</b>	<b>15894</b>
20	5593	5660	11253	55	5357	5751	11108	90	442	1554	1996
21	5489	5564	11053	56	4820	5143	9963	91	337	1318	1655
22	5375	5508	10883	57	4231	4676	8907	92	271	1074	1345
23	5321	5456	10777	58	4885	5297	10182	93	196	857	1053
24	5537	5623	11160	59	4880	5564	10444	94	147	666	813
<b>20-24</b>	<b>27315</b>	<b>27811</b>	<b>55126</b>	<b>55-59</b>	<b>24173</b>	<b>26431</b>	<b>50604</b>	<b>90-94</b>	<b>1393</b>	<b>5469</b>	<b>6862</b>
25	5787	6007	11794	60	4896	5443	10339	95	104	509	613
26	6034	6269	12303	61	4743	5369	10112	96	78	387	465
27	6272	6568	12840	62	4671	5360	10031	97	62	286	348
28	6405	6623	13028	63	4549	5427	9976	98	40	200	240
29	6412	6758	13170	64	4624	5462	10086	99	40	199	239
<b>25-29</b>	<b>30910</b>	<b>32225</b>	<b>63135</b>	<b>60-64</b>	<b>23483</b>	<b>27061</b>	<b>50544</b>	<b>95-99</b>	<b>324</b>	<b>1581</b>	<b>1905</b>
30	6573	6884	13457	65	4582	5470	10052				
31	6779	7161	13940	66	4740	5755	10495				
32	7270	7773	15043	67	4560	5788	10348				
33	7587	8095	15682	68	4554	6109	10663				
34	8093	8548	16641	69	4287	5630	9917				
<b>30-34</b>	<b>36302</b>	<b>38461</b>	<b>74763</b>	<b>65-69</b>	<b>22723</b>	<b>28752</b>	<b>51475</b>	<b>0-99</b>	<b>473667</b>	<b>529821</b>	<b>1003488</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	117914	113289	231203	0-19	24.9	21.4	23.0
20-59	264513	274936	539449	20-59	55.8	51.9	53.8
60-99	91240	141596	232836	60-99	19.3	26.7	23.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	67757	114535	182292	65-99	14.3	21.6	18.2
70-99	45034	85783	130817	70-99	9.5	16.2	13.0
75-99	26082	58118	84200	75-99	5.5	11.0	8.4
80-99	11651	32707	44358	80-99	2.5	6.2	4.4

**AGE MOYEN**

38.4      42.5      40.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	77	125	101
DEPENDANCE	79	93	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	106	106	106

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2000  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5413	5136	10549	35	8111	8563	16674	70	4149	5580	9729
1	5479	5191	10670	36	8193	8594	16787	71	3943	5508	9451
2	5547	5267	10814	37	8250	8562	16812	72	3718	5348	9066
3	5618	5339	10957	38	8345	8692	17037	73	3632	5484	9116
4	5702	5434	11136	39	8435	8751	17186	74	3467	5438	8905
<b>0- 4</b>	<b>27759</b>	<b>26367</b>	<b>54126</b>	<b>35-39</b>	<b>41334</b>	<b>43162</b>	<b>84496</b>	<b>70-74</b>	<b>18909</b>	<b>27358</b>	<b>46267</b>
5	5798	5536	11334	40	8324	8560	16884	75	3368	5382	8750
6	5881	5648	11529	41	8111	8322	16433	76	3146	5435	8581
7	5948	5752	11700	42	7966	8063	16029	77	2950	5265	8215
8	6046	5852	11898	43	7773	7945	15718	78	2878	5140	8018
9	6118	5939	12057	44	7588	7672	15260	79	2632	5108	7740
<b>5- 9</b>	<b>29791</b>	<b>28727</b>	<b>58518</b>	<b>40-44</b>	<b>39762</b>	<b>40562</b>	<b>80324</b>	<b>75-79</b>	<b>14974</b>	<b>26330</b>	<b>41304</b>
10	6189	6004	12193	45	7405	7447	14852	80	1812	3533	5345
11	6256	6045	12301	46	7261	7308	14569	81	1095	2496	3591
12	6172	5967	12139	47	7183	7245	14428	82	1013	2353	3366
13	6065	5832	11897	48	6852	6915	13767	83	980	2357	3337
14	5895	5537	11432	49	6800	7003	13803	84	1067	2654	3721
<b>10-14</b>	<b>30577</b>	<b>29385</b>	<b>59962</b>	<b>45-49</b>	<b>35501</b>	<b>35918</b>	<b>71419</b>	<b>80-84</b>	<b>5967</b>	<b>13393</b>	<b>19360</b>
15	5938	5742	11680	50	6558	6708	13266	85	1122	2943	4065
16	5776	5627	11403	51	6548	6815	13363	86	948	2669	3617
17	5840	5766	11606	52	6502	6813	13315	87	800	2465	3265
18	6022	5815	11837	53	6455	6732	13187	88	677	2075	2752
19	5937	5854	11791	54	5425	5883	11308	89	549	1854	2403
<b>15-19</b>	<b>29513</b>	<b>28804</b>	<b>58317</b>	<b>50-54</b>	<b>31488</b>	<b>32951</b>	<b>64439</b>	<b>85-89</b>	<b>4096</b>	<b>12006</b>	<b>16102</b>
20	5799	5550	11349	55	5626	6089	11715	90	445	1504	1949
21	5587	5697	11284	56	5325	5754	11079	91	357	1333	1690
22	5513	5648	11161	57	4779	5137	9916	92	262	1108	1370
23	5407	5614	11021	58	4192	4688	8880	93	209	873	1082
24	5382	5554	10936	59	4841	5293	10134	94	156	694	850
<b>20-24</b>	<b>27688</b>	<b>28063</b>	<b>55751</b>	<b>55-59</b>	<b>24763</b>	<b>26961</b>	<b>51724</b>	<b>90-94</b>	<b>1429</b>	<b>5512</b>	<b>6941</b>
25	5599	5725	11324	60	4826	5557	10383	95	108	527	635
26	5858	6105	11963	61	4846	5432	10278	96	79	396	475
27	6108	6363	12471	62	4683	5351	10034	97	61	302	363
28	6333	6639	12972	63	4589	5340	9929	98	48	216	264
29	6453	6686	13139	64	4458	5399	9857	99	43	218	261
<b>25-29</b>	<b>30351</b>	<b>31518</b>	<b>61869</b>	<b>60-64</b>	<b>23402</b>	<b>27079</b>	<b>50481</b>	<b>95-99</b>	<b>339</b>	<b>1659</b>	<b>1998</b>
30	6473	6828	13301	65	4541	5430	9971				
31	6618	6929	13547	66	4480	5440	9920				
32	6818	7208	14026	67	4635	5716	10351				
33	7290	7789	15079	68	4442	5740	10182				
34	7599	8127	15726	69	4425	6049	10474				
<b>30-34</b>	<b>34798</b>	<b>36881</b>	<b>71679</b>	<b>65-69</b>	<b>22523</b>	<b>28375</b>	<b>50898</b>	<b>0-99</b>	<b>474964</b>	<b>531011</b>	<b>1005975</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

<b>GRANDS GROUPES D'AGE</b>	0-19	117640	113283	230923	0-19	24.8	21.3	23.0
	20-59	265685	276016	541701	20-59	55.9	52.0	53.8
	60-99	91639	141712	233351	60-99	19.3	26.7	23.2
<b>PERSONNES AGEES</b>	65-99	68237	114633	182870	65-99	14.4	21.6	18.2
	70-99	45714	86258	131972	70-99	9.6	16.2	13.1
	75-99	26805	58900	85705	75-99	5.6	11.1	8.5
	80-99	11831	32570	44401	80-99	2.5	6.1	4.4
<b>AGE MOYEN</b>		38.5	42.6	40.7				
<b>COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES</b>	SENILITE					78	125	101
	DEPENDANCE					79	92	86
	REMPLACEMENT DES ACTIFS					102	102	102

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2005  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5384	5110	10494	35	6644	7025	13669	70	3987	5230	9217
1	5416	5133	10549	36	6728	7087	13815	71	3890	5200	9090
2	5447	5177	10624	37	6879	7321	14200	72	3935	5421	9356
3	5480	5209	10689	38	7346	7899	15245	73	3705	5404	9109
4	5511	5259	10770	39	7637	8203	15840	74	3621	5612	9233
<b>0-4</b>	<b>27238</b>	<b>25888</b>	<b>53126</b>	<b>35-39</b>	<b>35234</b>	<b>37535</b>	<b>72769</b>	<b>70-74</b>	<b>19138</b>	<b>26867</b>	<b>46005</b>
5	5559	5317	10876	40	8128	8617	16745	75	3326	5100	8426
6	5590	5381	10971	41	8208	8628	16836	76	3081	4961	8042
7	5625	5455	11080	42	8259	8578	16837	77	2837	4742	7579
8	5688	5525	11213	43	8328	8699	17027	78	2692	4764	7456
9	5750	5603	11353	44	8394	8751	17145	79	2494	4619	7113
<b>5-9</b>	<b>28212</b>	<b>27281</b>	<b>55493</b>	<b>40-44</b>	<b>41317</b>	<b>43273</b>	<b>84590</b>	<b>75-79</b>	<b>14430</b>	<b>24186</b>	<b>38616</b>
10	5830	5680	11510	45	8272	8567	16839	80	2341	4470	6811
11	5924	5748	11672	46	8064	8339	16403	81	2112	4390	6502
12	6025	5839	11864	47	7913	8088	16001	82	1905	4109	6014
13	6094	5925	12019	48	7722	7946	15668	83	1794	3881	5675
14	6171	6001	12172	49	7524	7686	15210	84	1583	3710	5293
<b>10-14</b>	<b>30044</b>	<b>29193</b>	<b>59237</b>	<b>45-49</b>	<b>39495</b>	<b>40626</b>	<b>80121</b>	<b>80-84</b>	<b>9735</b>	<b>20560</b>	<b>30295</b>
15	6217	6058	12275	50	7323	7455	14778	85	1031	2471	3502
16	6254	6104	12358	51	7163	7307	14470	86	594	1677	2271
17	6102	5995	12097	52	7060	7254	14314	87	527	1517	2044
18	5991	5849	11840	53	6704	6939	13643	88	484	1446	1930
19	5806	5555	11361	54	6661	7013	13674	89	500	1548	2048
<b>15-19</b>	<b>30370</b>	<b>29561</b>	<b>59931</b>	<b>50-54</b>	<b>34911</b>	<b>35968</b>	<b>70879</b>	<b>85-89</b>	<b>3136</b>	<b>8659</b>	<b>11795</b>
20	5804	5734	11538	55	6427	6734	13161	90	498	1622	2120
21	5644	5644	11288	56	6400	6846	13246	91	395	1390	1785
22	5736	5845	11581	57	6345	6822	13167	92	301	1197	1498
23	5954	5998	11952	58	6264	6756	13020	93	230	929	1159
24	5954	6154	12108	59	5245	5898	11143	94	179	771	950
<b>20-24</b>	<b>29092</b>	<b>29375</b>	<b>58467</b>	<b>55-59</b>	<b>30681</b>	<b>33056</b>	<b>63737</b>	<b>90-94</b>	<b>1603</b>	<b>5909</b>	<b>7512</b>
25	5923	5949	11872	60	5386	6074	11460	95	130	576	706
26	5797	6136	11933	61	5076	5727	10803	96	97	462	559
27	5788	6123	11911	62	4525	5098	9623	97	71	357	428
28	5721	6052	11773	63	3955	4638	8593	98	56	260	316
29	5644	5939	11583	64	4499	5203	9702	99	58	297	355
<b>25-29</b>	<b>28873</b>	<b>30199</b>	<b>59072</b>	<b>60-64</b>	<b>23441</b>	<b>26740</b>	<b>50181</b>	<b>95-99</b>	<b>412</b>	<b>1952</b>	<b>2364</b>
30	5896	6106	12002	65	4468	5450	9918				
31	6149	6429	12578	66	4439	5323	9762				
32	6372	6662	13034	67	4252	5214	9466				
33	6559	6902	13461	68	4124	5178	9302				
34	6646	6918	13564	69	3975	5210	9185				
<b>30-34</b>	<b>31622</b>	<b>33017</b>	<b>64639</b>	<b>65-69</b>	<b>21258</b>	<b>26375</b>	<b>47633</b>	<b>0-99</b>	<b>480242</b>	<b>536220</b>	<b>1016462</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	115864	111923	227787	0-19	24.1	20.9	22.4
20-59	271225	283049	554274	20-59	56.5	52.8	54.5
60-99	93153	141248	234401	60-99	19.4	26.3	23.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	69712	114508	184220	65-99	14.5	21.4	18.1
70-99	48454	88133	136587	70-99	10.1	16.4	13.4
75-99	29316	61266	90582	75-99	6.1	11.4	8.9
80-99	14886	37080	51966	80-99	3.1	6.9	5.1

**AGE MOYEN**

39.3      43.1      41.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	80	126	103
DEPENDANCE	77	89	83
REMPLACEMENT DES ACTIFS	85	85	85



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2010  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5521	5242	10763	35	6052	6285	12337	70	3939	5258	9197
1	5517	5229	10746	36	6272	6584	12856	71	3869	5110	8979
2	5505	5232	10737	37	6455	6794	13249	72	3628	4955	8583
3	5496	5225	10721	38	6639	7042	13681	73	3450	4877	8327
4	5490	5242	10732	39	6714	7032	13746	74	3264	4850	8114
<b>0- 4</b>	<b>27529</b>	<b>26170</b>	<b>53699</b>	<b>35-39</b>	<b>32132</b>	<b>33737</b>	<b>65869</b>	<b>70-74</b>	<b>18150</b>	<b>25050</b>	<b>43200</b>
5	5504	5267	10771	40	6704	7131	13835	75	3212	4796	8008
6	5506	5305	10811	41	6788	7165	13953	76	3056	4698	7754
7	5506	5350	10856	42	6934	7374	14308	77	3019	4826	7845
8	5537	5382	10919	43	7374	7946	15320	78	2767	4718	7485
9	5549	5418	10967	44	7631	8226	15857	79	2625	4785	7410
<b>5- 9</b>	<b>27602</b>	<b>26722</b>	<b>54324</b>	<b>40-44</b>	<b>35431</b>	<b>37842</b>	<b>73273</b>	<b>75-79</b>	<b>14679</b>	<b>23823</b>	<b>38502</b>
10	5587	5453	11040	45	8098	8627	16725	80	2331	4258	6589
11	5634	5482	11116	46	8148	8636	16784	81	2086	4029	6115
12	5706	5543	11249	47	8182	8580	16762	82	1853	3734	5587
13	5741	5606	11347	48	8234	8665	16899	83	1697	3626	5323
14	5813	5675	11488	49	8284	8719	17003	84	1519	3391	4910
<b>10-14</b>	<b>28481</b>	<b>27759</b>	<b>56240</b>	<b>45-49</b>	<b>40946</b>	<b>43227</b>	<b>84173</b>	<b>80-84</b>	<b>9486</b>	<b>19038</b>	<b>28524</b>
15	5871	5746	11617	50	8146	8536	16682	85	1363	3158	4521
16	5932	5817	11749	51	7938	8311	16249	86	1168	2981	4149
17	6006	5908	11914	52	7750	8078	15828	87	1006	2674	3680
18	6050	5967	12017	53	7546	7949	15495	88	901	2407	3308
19	6101	6021	12122	54	7352	7685	15037	89	751	2184	2935
<b>15-19</b>	<b>29960</b>	<b>29459</b>	<b>59419</b>	<b>50-54</b>	<b>38732</b>	<b>40559</b>	<b>79291</b>	<b>85-89</b>	<b>5189</b>	<b>13404</b>	<b>18593</b>
20	6094	6053	12147	55	7150	7460	14610	90	462	1379	1841
21	6111	6101	12212	56	6972	7311	14283	91	250	883	1133
22	5859	5926	11785	57	6867	7249	14116	92	201	748	949
23	5796	5895	11691	58	6489	6950	13439	93	168	661	829
24	5681	5744	11425	59	6433	7026	13459	94	165	661	826
<b>20-24</b>	<b>29541</b>	<b>29719</b>	<b>59260</b>	<b>55-59</b>	<b>33911</b>	<b>35996</b>	<b>69907</b>	<b>90-94</b>	<b>1246</b>	<b>4332</b>	<b>5578</b>
25	5798	6001	11799	60	6177	6745	12922	95	148	634	782
26	5742	6003	11745	61	6128	6840	12968	96	110	493	603
27	5924	6253	12177	62	6046	6791	12837	97	83	393	476
28	6190	6385	12575	63	5920	6697	12617	98	60	284	344
29	6200	6518	12718	64	4904	5811	10715	99	68	351	419
<b>25-29</b>	<b>29854</b>	<b>31160</b>	<b>61014</b>	<b>60-64</b>	<b>29175</b>	<b>32884</b>	<b>62059</b>	<b>95-99</b>	<b>469</b>	<b>2155</b>	<b>2624</b>
30	6172	6289	12461	65	4987	5946	10933				
31	6043	6423	12466	66	4647	5592	10239				
32	6020	6394	12414	67	4110	4961	9071				
33	5924	6283	12207	68	3570	4501	8071				
34	5816	6149	11965	69	4016	5025	9041				
<b>30-34</b>	<b>29975</b>	<b>31538</b>	<b>61513</b>	<b>65-69</b>	<b>21330</b>	<b>26025</b>	<b>47355</b>	<b>0-99</b>	<b>483818</b>	<b>540599</b>	<b>1024417</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	113572	110110	223682	0-19	23.5	20.4	21.8
20-59	270522	283778	554300	20-59	55.9	52.5	54.1
60-99	99724	146711	246435	60-99	20.6	27.1	24.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	70549	113827	184376	65-99	14.6	21.1	18.0
70-99	49219	87802	137021	70-99	10.2	16.2	13.4
75-99	31069	62752	93821	75-99	6.4	11.6	9.2
80-99	16390	38929	55319	80-99	3.4	7.2	5.4

**AGE MOYEN**

40.0      43.7      42.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	88	133	110
DEPENDANCE	79	91	85
REMPLACEMENT DES ACTIFS	82	80	81

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2015  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5650	5362	11012	35	6307	6455	12762	70	4406	5729	10135
1	5659	5365	11024	36	6145	6562	12707	71	4059	5355	9414
2	5653	5376	11029	37	6085	6512	12597	72	3514	4709	8223
3	5641	5366	11007	38	5998	6406	12404	73	3001	4245	7246
4	5623	5370	10993	39	5882	6254	12136	74	3304	4680	7984
<b>0- 4</b>	<b>28226</b>	<b>26839</b>	<b>55065</b>	<b>35-39</b>	<b>30417</b>	<b>32189</b>	<b>62606</b>	<b>70-74</b>	<b>18284</b>	<b>24718</b>	<b>43002</b>
5	5610	5370	10980	40	6108	6383	12491	75	3187	4831	8018
6	5579	5375	10954	41	6342	6660	13002	76	3058	4637	7695
7	5541	5378	10919	42	6525	6860	13385	77	2798	4420	7218
8	5531	5379	10910	43	6687	7105	13792	78	2593	4267	6860
9	5513	5385	10898	44	6734	7083	13817	79	2383	4154	6537
<b>5- 9</b>	<b>27774</b>	<b>26887</b>	<b>54661</b>	<b>40-44</b>	<b>32396</b>	<b>34091</b>	<b>66487</b>	<b>75-79</b>	<b>14019</b>	<b>22309</b>	<b>36328</b>
10	5515	5387	10902	45	6714	7178	13892	80	2270	4024	6294
11	5538	5393	10931	46	6769	7211	13980	81	2086	3838	5924
12	5574	5429	11003	47	6901	7405	14306	82	1987	3825	5812
13	5584	5457	11041	48	7324	7943	15267	83	1762	3615	5377
14	5607	5487	11094	49	7560	8215	15775	84	1617	3529	5146
<b>10-14</b>	<b>27818</b>	<b>27153</b>	<b>54971</b>	<b>45-49</b>	<b>35268</b>	<b>37952</b>	<b>73220</b>	<b>80-84</b>	<b>9722</b>	<b>18831</b>	<b>28553</b>
15	5625	5519	11144	50	7992	8604	16596	85	1374	3033	4407
16	5644	5550	11194	51	8016	8602	16618	86	1172	2762	3934
17	5687	5616	11303	52	8009	8552	16561	87	999	2461	3460
18	5703	5654	11357	53	8025	8642	16667	88	867	2273	3140
19	5758	5707	11465	54	8068	8683	16751	89	731	2026	2757
<b>15-19</b>	<b>28417</b>	<b>28046</b>	<b>56463</b>	<b>50-54</b>	<b>40110</b>	<b>43083</b>	<b>83193</b>	<b>85-89</b>	<b>5143</b>	<b>12555</b>	<b>17698</b>
20	5770	5759	11529	55	7926	8505	16431	90	620	1782	2402
21	5819	5842	11661	56	7714	8291	16005	91	499	1589	2088
22	5890	5956	11846	57	7519	8057	15576	92	389	1338	1727
23	5957	6092	12049	58	7293	7938	15231	93	317	1118	1435
24	6051	6221	12272	59	7082	7690	14772	94	249	948	1197
<b>20-24</b>	<b>29487</b>	<b>29870</b>	<b>59357</b>	<b>55-59</b>	<b>37534</b>	<b>40481</b>	<b>78015</b>	<b>90-94</b>	<b>2074</b>	<b>6775</b>	<b>8849</b>
25	6126	6335	12461	60	6852	7451	14303	95	140	554	694
26	6197	6439	12636	61	6657	7279	13936	96	71	320	391
27	5902	6216	12118	62	6534	7205	13739	97	55	252	307
28	5931	6197	12128	63	6123	6882	13005	98	45	205	250
29	5825	6045	11870	64	6013	6927	12940	99	67	360	427
<b>25-29</b>	<b>29981</b>	<b>31232</b>	<b>61213</b>	<b>60-64</b>	<b>32179</b>	<b>35744</b>	<b>67923</b>	<b>95-99</b>	<b>378</b>	<b>1691</b>	<b>2069</b>
30	5968	6285	12253	65	5740	6634	12374				
31	5934	6256	12190	66	5639	6706	12345				
32	6118	6497	12615	67	5519	6631	12150				
33	6359	6596	12955	68	5360	6517	11877				
34	6357	6719	13076	69	4399	5625	10024				
<b>30-34</b>	<b>30736</b>	<b>32353</b>	<b>63089</b>	<b>65-69</b>	<b>26657</b>	<b>32113</b>	<b>58770</b>	<b>0-99</b>	<b>486620</b>	<b>544912</b>	<b>1031532</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	112235	108925	221160	0-19	23.1	20.0	21.4
20-59	265929	281251	547180	20-59	54.6	51.6	53.0
60-99	108456	154736	263192	60-99	22.3	28.4	25.5

**PERSONNES AGEES**

65-99	76277	118992	195269	65-99	15.7	21.8	18.9
70-99	49620	86879	136499	70-99	10.2	15.9	13.2
75-99	31336	62161	93497	75-99	6.4	11.4	9.1
80-99	17317	39852	57169	80-99	3.6	7.3	5.5

**AGE MOYEN**

40.6      44.2      42.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	97	142	119
DEPENDANCE	83	94	89
REMPLACEMENT DES ACTIFS	83	81	82

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2020  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5637	5351	10988	35	6068	6426	12494	70	5097	6421	11518
1	5669	5379	11048	36	6012	6382	12394	71	4949	6447	11396
2	5691	5415	11106	37	6166	6603	12769	72	4747	6317	11064
3	5705	5431	11136	38	6410	6713	13123	73	4524	6159	10683
4	5710	5454	11164	39	6410	6820	13230	74	3646	5252	8898
<b>0- 4</b>	<b>28412</b>	<b>27030</b>	<b>55442</b>	<b>35-39</b>	<b>31066</b>	<b>32944</b>	<b>64010</b>	<b>70-74</b>	<b>22963</b>	<b>30596</b>	<b>53559</b>
5	5721	5477	11198	40	6350	6545	12895	75	3574	5258	8832
6	5705	5498	11203	41	6203	6631	12834	76	3217	4854	8071
7	5671	5510	11181	42	6148	6570	12718	77	2720	4202	6922
8	5660	5504	11164	43	6040	6461	12501	78	2268	3725	5993
9	5627	5499	11126	44	5900	6303	12203	79	2427	4020	6447
<b>5- 9</b>	<b>28384</b>	<b>27488</b>	<b>55872</b>	<b>40-44</b>	<b>30641</b>	<b>32510</b>	<b>63151</b>	<b>75-79</b>	<b>14206</b>	<b>22059</b>	<b>36265</b>
10	5602	5473	11075	45	6114	6428	12542	80	2268	4066	6334
11	5593	5447	11040	46	6337	6709	13046	81	2105	3813	5918
12	5592	5442	11034	47	6506	6903	13409	82	1858	3520	5378
13	5561	5443	11004	48	6660	7122	13782	83	1667	3284	4951
14	5558	5442	11000	49	6687	7100	13787	84	1483	3088	4571
<b>10-14</b>	<b>27906</b>	<b>27247</b>	<b>55153</b>	<b>45-49</b>	<b>32304</b>	<b>34262</b>	<b>66566</b>	<b>80-84</b>	<b>9381</b>	<b>17771</b>	<b>27152</b>
15	5542	5445	10987	50	6651	7191	13842	85	1354	2888	4242
16	5539	5455	10994	51	6689	7214	13903	86	1189	2656	3845
17	5548	5495	11043	52	6783	7408	14191	87	1083	2543	3626
18	5543	5499	11042	53	7170	7950	15120	88	913	2292	3205
19	5549	5513	11062	54	7397	8197	15594	89	792	2131	2923
<b>15-19</b>	<b>27721</b>	<b>27407</b>	<b>55128</b>	<b>50-54</b>	<b>34690</b>	<b>37960</b>	<b>72650</b>	<b>85-89</b>	<b>5331</b>	<b>12510</b>	<b>17841</b>
20	5525	5532	11057	55	7801	8582	16383	90	634	1737	2371
21	5541	5580	11121	56	7792	8577	16369	91	509	1495	2004
22	5592	5669	11261	57	7769	8510	16279	92	394	1251	1645
23	5636	5787	11423	58	7744	8603	16347	93	311	1076	1387
24	5736	5917	11653	59	7754	8646	16400	94	249	900	1149
<b>20-24</b>	<b>28030</b>	<b>28485</b>	<b>56515</b>	<b>55-59</b>	<b>38860</b>	<b>42918</b>	<b>81778</b>	<b>90-94</b>	<b>2097</b>	<b>6459</b>	<b>8556</b>
25	5830	6046	11876	60	7583	8466	16049	95	190	732	922
26	5934	6191	12125	61	7359	8238	15597	96	143	595	738
27	6050	6315	12365	62	7143	7992	15135	97	108	465	573
28	6150	6428	12578	63	6878	7845	14723	98	80	356	436
29	6234	6533	12767	64	6617	7580	14197	99	74	385	459
<b>25-29</b>	<b>30198</b>	<b>31513</b>	<b>61711</b>	<b>60-64</b>	<b>35580</b>	<b>40121</b>	<b>75701</b>	<b>95-99</b>	<b>595</b>	<b>2533</b>	<b>3128</b>
30	6317	6628	12945	65	6359	7316	13675				
31	6385	6689	13074	66	6114	7119	13233				
32	6035	6411	12446	67	5961	7025	12986				
33	6060	6374	12434	68	5538	6694	12232				
34	5942	6218	12160	69	5403	6712	12115				
<b>30-34</b>	<b>30739</b>	<b>32320</b>	<b>63059</b>	<b>65-69</b>	<b>29375</b>	<b>34866</b>	<b>64241</b>	<b>0-99</b>	<b>488479</b>	<b>548999</b>	<b>1037478</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	112423	109172	221595	0-19	23.0	19.9	21.4
20-59	256528	272912	529440	20-59	52.5	49.7	51.0
60-99	119528	166915	286443	60-99	24.5	30.4	27.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	83948	126794	210742	65-99	17.2	23.1	20.3
70-99	54573	91928	146501	70-99	11.2	16.7	14.1
75-99	31610	61332	92942	75-99	6.5	11.2	9.0
80-99	17404	39273	56677	80-99	3.6	7.2	5.5

**AGE MOYEN**

41.1      44.7      43.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	106	153	129
DEPENDANCE	90	101	96
REMPLACEMENT DES ACTIFS	88	85	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2025  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5530	5250	10780	35	6425	6776	13201	70	5645	7071	12716
1	5568	5284	10852	36	6462	6818	13280	71	5363	6833	12196
2	5601	5332	10933	37	6057	6498	12555	72	5138	6690	11828
3	5633	5365	10998	38	6098	6474	12572	73	4684	6329	11013
4	5659	5409	11068	39	5979	6307	12286	74	4489	6277	10766
<b>0- 4</b>	<b>27991</b>	<b>26640</b>	<b>54631</b>	<b>35-39</b>	<b>31021</b>	<b>32873</b>	<b>63894</b>	<b>70-74</b>	<b>25319</b>	<b>33200</b>	<b>58519</b>
5	5696	5457	11153	40	6098	6507	12605	75	4160	5920	10080
6	5702	5500	11202	41	6063	6445	12508	76	3950	5867	9817
7	5697	5540	11237	42	6219	6654	12873	77	3702	5656	9358
8	5715	5564	11279	43	6441	6764	13205	78	3441	5420	8861
9	5707	5573	11280	44	6418	6862	13280	79	2697	4524	7221
<b>5- 9</b>	<b>28517</b>	<b>27634</b>	<b>56151</b>	<b>40-44</b>	<b>31239</b>	<b>33232</b>	<b>64471</b>	<b>75-79</b>	<b>17950</b>	<b>27387</b>	<b>45337</b>
10	5701	5572	11273	45	6346	6583	12929	80	2560	4427	6987
11	5708	5566	11274	46	6185	6673	12858	81	2230	3991	6221
12	5712	5566	11278	47	6121	6607	12728	82	1818	3354	5172
13	5677	5559	11236	48	6014	6471	12485	83	1468	2877	4345
14	5657	5547	11204	49	5860	6314	12174	84	1525	3003	4528
<b>10-14</b>	<b>28455</b>	<b>27810</b>	<b>56265</b>	<b>45-49</b>	<b>30526</b>	<b>32648</b>	<b>63174</b>	<b>80-84</b>	<b>9601</b>	<b>17652</b>	<b>27253</b>
15	5616	5520	11136	50	6060	6438	12498	85	1372	2939	4311
16	5580	5498	11078	51	6273	6712	12985	86	1219	2664	3883
17	5552	5500	11052	52	6407	6917	13324	87	1027	2360	3387
18	5506	5475	10981	53	6535	7147	13682	88	877	2101	2978
19	5491	5460	10951	54	6560	7108	13668	89	736	1886	2622
<b>15-19</b>	<b>27745</b>	<b>27453</b>	<b>55198</b>	<b>50-54</b>	<b>31835</b>	<b>34322</b>	<b>66157</b>	<b>85-89</b>	<b>5231</b>	<b>11950</b>	<b>17181</b>
20	5434	5448	10882	55	6518	7208	13726	90	633	1674	2307
21	5428	5469	10897	56	6526	7229	13755	91	523	1457	1980
22	5447	5539	10986	57	6607	7401	14008	92	433	1314	1747
23	5474	5621	11095	58	6952	7944	14896	93	334	1103	1437
24	5530	5702	11232	59	7142	8187	15329	94	273	963	1236
<b>20-24</b>	<b>27313</b>	<b>27779</b>	<b>55092</b>	<b>55-59</b>	<b>33745</b>	<b>37969</b>	<b>71714</b>	<b>90-94</b>	<b>2196</b>	<b>6511</b>	<b>8707</b>
25	5591	5804	11395	60	7488	8548	16036	95	198	729	927
26	5661	5904	11565	61	7443	8520	15963	96	148	576	724
27	5752	6013	11765	62	7380	8432	15812	97	108	448	556
28	5835	6107	11942	63	7297	8485	15782	98	76	351	427
29	5923	6215	12138	64	7235	8490	15725	99	87	482	569
<b>25-29</b>	<b>28762</b>	<b>30043</b>	<b>58805</b>	<b>60-64</b>	<b>36843</b>	<b>42475</b>	<b>79318</b>	<b>95-99</b>	<b>617</b>	<b>2586</b>	<b>3203</b>
30	6027	6333	12360	65	7028	8287	15315				
31	6127	6438	12565	66	6760	8043	14803				
32	6226	6541	12767	67	6512	7785	14297				
33	6302	6625	12927	68	6229	7621	13850				
34	6366	6715	13081	69	5947	7344	13291				
<b>30-34</b>	<b>31048</b>	<b>32652</b>	<b>63700</b>	<b>65-69</b>	<b>32476</b>	<b>39080</b>	<b>71556</b>	<b>0-99</b>	<b>488430</b>	<b>551896</b>	<b>1040326</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	112708	109537	222245	0-19	23.1	19.8	21.4
20-59	245489	261518	507007	20-59	50.3	47.4	48.7
60-99	130233	180841	311074	60-99	26.7	32.8	29.9

**PERSONNES AGEES**

65-99	93390	138366	231756	65-99	19.1	25.1	22.3
70-99	60914	99286	160200	70-99	12.5	18.0	15.4
75-99	35595	66086	101681	75-99	7.3	12.0	9.8
80-99	17645	38699	56344	80-99	3.6	7.0	5.4

**AGE MOYEN**

41.6      45.2      43.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	116	165	140
DEPENDANCE	99	111	105
REMPLACEMENT DES ACTIFS	93	89	91

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2040  
REGION BRUXELLOISE**

**INS 15  
PP88  
T11B**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5402	5131	10533	35	5758	6084	11842	70	5256	6889	12145
1	5410	5138	10548	36	5773	6116	11889	71	5123	6818	11941
2	5414	5154	10568	37	5795	6159	11954	72	5041	6877	11918
3	5412	5159	10571	38	5851	6207	12058	73	5127	7253	12380
4	5409	5179	10588	39	5879	6241	12120	74	5078	7318	12396
<b>0- 4</b>	<b>27047</b>	<b>25761</b>	<b>52808</b>	<b>35-39</b>	<b>29056</b>	<b>30807</b>	<b>59863</b>	<b>70-74</b>	<b>25625</b>	<b>35155</b>	<b>60780</b>
5	5423	5196	10619	40	5928	6296	12224	75	5108	7475	12583
6	5410	5230	10640	41	5971	6321	12292	76	4856	7272	12128
7	5396	5260	10656	42	6023	6378	12401	77	4588	7002	11590
8	5406	5281	10687	43	6073	6454	12527	78	4314	6843	11157
9	5403	5298	10701	44	6123	6521	12644	79	4061	6613	10674
<b>5- 9</b>	<b>27038</b>	<b>26265</b>	<b>53303</b>	<b>40-44</b>	<b>30118</b>	<b>31970</b>	<b>62088</b>	<b>75-79</b>	<b>22927</b>	<b>35205</b>	<b>58132</b>
10	5416	5314	10730	45	6175	6590	12765	80	3721	6242	9963
11	5444	5324	10768	46	6237	6666	12903	81	3365	5814	9179
12	5487	5362	10849	47	6292	6726	13018	82	3016	5360	8376
13	5497	5401	10898	48	6351	6782	13133	83	2684	4957	7641
14	5523	5432	10955	49	6370	6840	13210	84	2390	4514	6904
<b>10-14</b>	<b>27367</b>	<b>26833</b>	<b>54200</b>	<b>45-49</b>	<b>31425</b>	<b>33604</b>	<b>65029</b>	<b>80-84</b>	<b>15176</b>	<b>26887</b>	<b>42063</b>
15	5537	5459	10996	50	6388	6876	13264	85	2091	4061	6152
16	5552	5486	11038	51	6404	6897	13301	86	1808	3654	5462
17	5571	5536	11107	52	5972	6566	12538	87	1566	3310	4876
18	5570	5550	11120	53	5965	6526	12491	88	1285	2862	4147
19	5580	5557	11137	54	5819	6345	12164	89	1100	2578	3678
<b>15-19</b>	<b>27810</b>	<b>27588</b>	<b>55398</b>	<b>50-54</b>	<b>30548</b>	<b>33210</b>	<b>63758</b>	<b>85-89</b>	<b>7850</b>	<b>16465</b>	<b>24315</b>
20	5549	5557	11106	55	5900	6537	12437	90	896	2198	3094
21	5546	5577	11123	56	5838	6489	12327	91	742	1955	2697
22	5557	5629	11186	57	5944	6692	12636	92	595	1665	2260
23	5559	5689	11248	58	6099	6792	12891	93	468	1392	1860
24	5590	5743	11333	59	6056	6880	12936	94	318	1014	1332
<b>20-24</b>	<b>27801</b>	<b>28195</b>	<b>55996</b>	<b>55-59</b>	<b>29837</b>	<b>33390</b>	<b>63227</b>	<b>90-94</b>	<b>3019</b>	<b>8224</b>	<b>11243</b>
25	5600	5797	11397	60	5941	6602	12543	95	251	850	1101
26	5627	5859	11486	61	5741	6668	12409	96	183	649	832
27	5654	5894	11548	62	5623	6592	12215	97	120	460	580
28	5658	5916	11574	63	5451	6448	11899	98	71	323	394
29	5661	5935	11596	64	5248	6267	11515	99	91	563	654
<b>25-29</b>	<b>28200</b>	<b>29401</b>	<b>57601</b>	<b>60-64</b>	<b>28004</b>	<b>32577</b>	<b>60581</b>	<b>95-99</b>	<b>716</b>	<b>2845</b>	<b>3561</b>
30	5676	5966	11642	65	5356	6367	11723				
31	5691	5973	11664	66	5447	6596	12043				
32	5711	6011	11722	67	5501	6753	12254				
33	5716	6017	11733	68	5505	6934	12439				
34	5728	6047	11775	69	5419	6854	12273				
<b>30-34</b>	<b>28522</b>	<b>30014</b>	<b>58536</b>	<b>65-69</b>	<b>27228</b>	<b>33504</b>	<b>60732</b>	<b>0-99</b>	<b>475314</b>	<b>547900</b>	<b>1023214</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	109262	106447	215709	0-19	23.0	19.4	21.1
20-59	235507	250591	486098	20-59	49.5	45.7	47.5
60-99	130545	190862	321407	60-99	27.5	34.8	31.4

**PERSONNES AGEES**

65-99	102541	158285	260826	65-99	21.6	28.9	25.5
70-99	75313	124781	200094	70-99	15.8	22.8	19.6
75-99	49688	89626	139314	75-99	10.5	16.4	13.6
80-99	26761	54421	81182	80-99	5.6	9.9	7.9

**AGE MOYEN**

42.3      46.6      44.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	119	179	149
DEPENDANCE	102	119	110
REMPLACEMENT DES ACTIFS	93	90	91

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1988  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	33562	31626	65188	35	43642	40754	84396	70	12657	16194	28851
1	33741	31782	65523	36	41498	39287	80785	71	14401	18258	32659
2	32791	31390	64181	37	41155	39318	80473	72	16765	21558	38323
3	33724	32173	65897	38	41556	39246	80802	73	18325	24681	43006
4	34731	33335	68066	39	41406	39668	81074	74	17391	24375	41766
<b>0- 4</b>	<b>168549</b>	<b>160306</b>	<b>328855</b>	<b>35-39</b>	<b>209257</b>	<b>198273</b>	<b>407530</b>	<b>70-74</b>	<b>79539</b>	<b>105066</b>	<b>184605</b>
5	35781	33793	69574	40	41248	39277	80525	75	16301	23557	39858
6	37121	34751	71872	41	42329	39786	82115	76	14301	21647	35948
7	36776	35182	71958	42	37763	36154	73917	77	13509	21209	34718
8	37326	34969	72295	43	37544	35931	73475	78	12370	20005	32375
9	36370	34888	71258	44	36076	34544	70620	79	11042	18820	29862
<b>5- 9</b>	<b>183374</b>	<b>173583</b>	<b>356957</b>	<b>40-44</b>	<b>194960</b>	<b>185692</b>	<b>380652</b>	<b>75-79</b>	<b>67523</b>	<b>105238</b>	<b>172761</b>
10	35774	34460	70234	45	31541	30258	61799	80	10066	17484	27550
11	35228	33487	68715	46	28716	27924	56640	81	8562	15858	24420
12	34347	32583	66930	47	31733	31061	62794	82	7471	14567	22038
13	35789	34300	70089	48	34560	34588	69148	83	6472	12966	19438
14	37461	35516	72977	49	35753	35411	71164	84	5511	11295	16806
<b>10-14</b>	<b>178599</b>	<b>170346</b>	<b>348945</b>	<b>45-49</b>	<b>162303</b>	<b>159242</b>	<b>321545</b>	<b>80-84</b>	<b>38082</b>	<b>72170</b>	<b>110252</b>
15	39141	37333	76474	50	34713	34133	68846	85	4464	9762	14226
16	40815	39411	80226	51	33745	33638	67383	86	3662	8441	12103
17	42026	40256	82282	52	33774	33712	67486	87	2890	6753	9643
18	42318	40454	82772	53	33960	34544	68504	88	2319	5680	7999
19	42632	40946	83578	54	34500	34488	68988	89	1762	4385	6147
<b>15-19</b>	<b>206932</b>	<b>198400</b>	<b>405332</b>	<b>50-54</b>	<b>170692</b>	<b>170515</b>	<b>341207</b>	<b>85-89</b>	<b>15097</b>	<b>35021</b>	<b>50118</b>
20	44272	41864	86136	55	35185	35961	71146	90	1421	3464	4885
21	45530	43823	89353	56	35203	36134	71337	91	1131	2581	3712
22	47323	45034	92357	57	34860	36096	70956	92	779	1915	2694
23	49330	47154	96484	58	32405	33890	66295	93	531	1474	2005
24	49007	46664	95671	59	31707	33321	65028	94	356	952	1308
<b>20-24</b>	<b>235462</b>	<b>224539</b>	<b>460001</b>	<b>55-59</b>	<b>169360</b>	<b>175402</b>	<b>344762</b>	<b>90-94</b>	<b>4218</b>	<b>10386</b>	<b>14604</b>
25	48453	45951	94404	60	30756	32317	63073	95	238	699	937
26	48217	46121	94338	61	30378	33029	63407	96	169	455	624
27	47300	45130	92430	62	30549	32815	63364	97	105	267	372
28	48055	45877	93932	63	29599	32392	61991	98	68	194	262
29	47277	44785	92062	64	29248	32380	61628	99	81	283	364
<b>25-29</b>	<b>239302</b>	<b>227864</b>	<b>467166</b>	<b>60-64</b>	<b>150530</b>	<b>162933</b>	<b>313463</b>	<b>95-99</b>	<b>661</b>	<b>1898</b>	<b>2559</b>
30	46800	44110	90910	65	27356	30881	58237				
31	45489	43617	89106	66	26822	30902	57724				
32	45096	43299	88395	67	26195	30532	56727				
33	44332	42205	86537	68	19949	23340	43289				
34	43327	40921	84248	69	13186	16378	29564				
<b>30-34</b>	<b>225044</b>	<b>214152</b>	<b>439196</b>	<b>65-69</b>	<b>113508</b>	<b>132033</b>	<b>245541</b>	<b>0-99</b>	<b>2812992</b>	<b>2883059</b>	<b>5696051</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	737454	702635	1440089	0-19	26.2	24.4	25.3
20-59	1606380	1555679	3162059	20-59	57.1	54.0	55.5
60-99	469158	624745	1093903	60-99	16.7	21.7	19.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	318628	461812	780440	65-99	11.3	16.0	13.7
70-99	205120	329779	534899	70-99	7.3	11.4	9.4
75-99	125581	224713	350294	75-99	4.5	7.8	6.1
80-99	58058	119475	177533	80-99	2.1	4.1	3.1

**AGE MOYEN**

36.4      39.0      37.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	64	89	76
DEPENDANCE	75	85	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	130	125	128

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1989  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	33410	31687	65097	35	43270	40898	84168	70	12662	16063	28725
1	33462	31555	65017	36	43555	40721	84276	71	12129	15840	27969
2	33676	31741	65417	37	41421	39264	80685	72	13726	17816	31542
3	32737	31347	64084	38	41087	39293	80380	73	15896	20987	36883
4	33679	32155	65834	39	41466	39206	80672	74	17254	23898	41152
<b>0- 4</b>	<b>166964</b>	<b>158485</b>	<b>325449</b>	<b>35-39</b>	<b>210799</b>	<b>199382</b>	<b>410181</b>	<b>70-74</b>	<b>71667</b>	<b>94604</b>	<b>166271</b>
5	34713	33314	68027	40	41323	39619	80942	75	16303	23515	39818
6	35726	33789	69515	41	41161	39223	80384	76	15223	22656	37879
7	37069	34747	71816	42	42208	39728	81936	77	13230	20675	33905
8	36756	35170	71926	43	37652	36108	73760	78	12406	20148	32554
9	37279	34954	72233	44	37419	35865	73284	79	11307	19920	30227
<b>5- 9</b>	<b>181543</b>	<b>171974</b>	<b>353517</b>	<b>40-44</b>	<b>199763</b>	<b>190543</b>	<b>390306</b>	<b>75-79</b>	<b>68469</b>	<b>105914</b>	<b>174383</b>
10	36351	34859	71210	45	35946	34479	70425	80	9975	17678	27653
11	35766	34436	70202	46	31413	30195	61608	81	9017	16260	25277
12	35233	33492	68725	47	28592	27849	56441	82	7611	14625	22236
13	34323	32586	66909	48	31582	30964	62546	83	6601	13287	19888
14	35776	34293	70069	49	34365	34493	68858	84	5696	11701	17397
<b>10-14</b>	<b>177449</b>	<b>169666</b>	<b>347115</b>	<b>45-49</b>	<b>161898</b>	<b>157980</b>	<b>319878</b>	<b>80-84</b>	<b>38900</b>	<b>73551</b>	<b>112451</b>
15	37431	35505	72936	50	35540	35305	70845	85	4769	10117	14886
16	39116	37308	76424	51	34492	34006	68498	86	3786	8674	12460
17	40775	39409	80184	52	33494	33515	67009	87	3046	7409	10455
18	41950	40226	82176	53	33495	33568	67063	88	2375	5809	8184
19	42232	40434	82666	54	33655	34365	68020	89	1872	4813	6685
<b>15-19</b>	<b>201504</b>	<b>192882</b>	<b>394386</b>	<b>50-54</b>	<b>170676</b>	<b>170759</b>	<b>341435</b>	<b>85-89</b>	<b>15848</b>	<b>36822</b>	<b>52670</b>
20	42519	40865	83384	55	34173	34330	68503	90	1375	3654	5029
21	44162	41780	85942	56	34820	35771	70591	91	1083	2869	3952
22	45406	43705	89111	57	34804	35929	70733	92	854	2098	2952
23	47168	44918	92086	58	34421	35890	70311	93	570	1499	2069
24	49209	47029	96238	59	31978	33679	65657	94	395	1165	1560
<b>20-24</b>	<b>228464</b>	<b>218297</b>	<b>446761</b>	<b>55-59</b>	<b>170196</b>	<b>175599</b>	<b>345795</b>	<b>90-94</b>	<b>4277</b>	<b>11285</b>	<b>15562</b>
25	48872	46553	95425	60	31271	33097	64368	95	267	728	995
26	48326	45868	94194	61	30308	32070	62378	96	164	520	684
27	48116	46058	94174	62	29801	32745	62546	97	122	337	459
28	47196	45058	92254	63	29844	32489	62333	98	66	188	254
29	47953	45820	93773	64	28844	31989	60833	99	55	221	276
<b>25-29</b>	<b>240463</b>	<b>229357</b>	<b>469820</b>	<b>60-64</b>	<b>150068</b>	<b>162390</b>	<b>312458</b>	<b>95-99</b>	<b>674</b>	<b>1994</b>	<b>2668</b>
30	47196	44760	91956	65	28457	31929	60386				
31	46731	44069	90800	66	26625	30449	57074				
32	45426	43606	89032	67	26082	30459	56541				
33	45012	43258	88270	68	25360	30057	55417				
34	44260	42194	86454	69	19239	22922	42161				
<b>30-34</b>	<b>228625</b>	<b>217887</b>	<b>446512</b>	<b>65-69</b>	<b>125763</b>	<b>145816</b>	<b>271579</b>	<b>0-99</b>	<b>2814010</b>	<b>2885187</b>	<b>5699197</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	727460	693007	1420467	0-19	25.9	24.0	24.9
20-59	1610884	1559804	3170688	20-59	57.2	54.1	55.6
60-99	475666	632376	1108042	60-99	16.9	21.9	19.4

**PERSONNES AGEES**

65-99	325598	469986	795584	65-99	11.6	16.3	14.0
70-99	199835	324170	524005	70-99	7.1	11.2	9.2
75-99	128168	229566	357734	75-99	4.6	8.0	6.3
80-99	59699	123652	183351	80-99	2.1	4.3	3.2

**AGE MOYEN**

36.6      39.2      37.9

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	65	91	78
DEPENDANCE	75	85	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	129	124	127

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1990  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	33134	31431	64565	35	44199	42163	86362	70	18489	22483	40972
1	33302	31603	64905	36	43195	40869	84064	71	12145	15721	27866
2	33399	31523	64922	37	43471	40695	84166	72	11570	15468	27038
3	33629	31705	65334	38	41356	39238	80594	73	13024	17355	30379
4	32697	31325	64022	39	40998	39255	80253	74	14984	20340	35324
<b>0- 4</b>	<b>166161</b>	<b>157587</b>	<b>323748</b>	<b>35-39</b>	<b>213219</b>	<b>202220</b>	<b>415439</b>	<b>70-74</b>	<b>70212</b>	<b>91367</b>	<b>161579</b>
5	33666	32139	65805	40	41383	39168	80551	75	16189	23073	39262
6	34668	33310	67978	41	41240	39562	80802	76	15244	22633	37877
7	35675	33787	69462	42	41054	39169	80223	77	14100	21665	35765
8	37058	34736	71794	43	42089	39682	81771	78	12172	19662	31834
9	36717	35157	71874	44	37532	36044	73576	79	11360	19077	30437
<b>5- 9</b>	<b>177784</b>	<b>169129</b>	<b>346913</b>	<b>40-44</b>	<b>203298</b>	<b>193625</b>	<b>396923</b>	<b>75-79</b>	<b>69065</b>	<b>106110</b>	<b>175175</b>
10	37255	34922	72177	45	37292	35798	73090	80	10233	17797	28030
11	36341	34831	71172	46	35803	34403	70206	81	8955	16472	25427
12	35773	34441	70214	47	31287	30120	61407	82	8034	15027	23061
13	35204	33490	68694	48	28455	27765	56220	83	6738	13368	20106
14	34316	32585	66901	49	31402	30881	62283	84	5821	12016	17837
<b>10-14</b>	<b>178889</b>	<b>170269</b>	<b>349158</b>	<b>45-49</b>	<b>164239</b>	<b>158967</b>	<b>323206</b>	<b>80-84</b>	<b>39781</b>	<b>74680</b>	<b>114461</b>
15	35748	34274	70022	50	34168	34393	68561	85	4942	10511	15453
16	37404	35482	72886	51	35317	35178	70495	86	4058	9011	13069
17	39080	37308	76388	52	34239	33880	68119	87	3164	7636	10800
18	40696	39380	80076	53	33225	33381	66606	88	2513	6399	8912
19	41868	40212	82080	54	33199	33399	66598	89	1927	4949	6876
<b>15-19</b>	<b>194796</b>	<b>186656</b>	<b>381452</b>	<b>50-54</b>	<b>170148</b>	<b>170231</b>	<b>340379</b>	<b>85-89</b>	<b>16604</b>	<b>38506</b>	<b>55110</b>
20	42110	40341	82451	55	33340	34207	67547	90	1469	4027	5496
21	42409	40775	83184	56	33818	34156	67974	91	1056	3038	4094
22	44048	41662	85710	57	34428	35573	70001	92	822	2348	3170
23	45255	43570	88825	58	34378	35723	70101	93	628	1659	2287
24	47047	44797	91844	59	33970	35675	69645	94	429	1193	1622
<b>20-24</b>	<b>220869</b>	<b>211145</b>	<b>432014</b>	<b>55-59</b>	<b>169934</b>	<b>175334</b>	<b>345268</b>	<b>90-94</b>	<b>4404</b>	<b>12265</b>	<b>16669</b>
25	49063	46908	95971	60	31544	33452	64996	95	295	896	1191
26	48752	46471	95223	61	30822	32850	63672	96	187	544	731
27	48219	45793	94012	62	29739	31800	61539	97	122	389	511
28	48017	45997	94014	63	29124	32424	61548	98	73	235	308
29	47102	45001	92103	64	29095	32100	61195	99	50	197	247
<b>25-29</b>	<b>241153</b>	<b>230170</b>	<b>471323</b>	<b>60-64</b>	<b>150324</b>	<b>162626</b>	<b>312950</b>	<b>95-99</b>	<b>727</b>	<b>2261</b>	<b>2988</b>
30	47886	45802	93688	65	28080	31557	59637				
31	47124	44716	91840	66	27705	31494	59199				
32	46663	44059	90722	67	25899	30014	55913				
33	45346	43569	88915	68	25265	29998	55263				
34	44941	43247	88188	69	24468	29535	54003				
<b>30-34</b>	<b>231960</b>	<b>221393</b>	<b>453353</b>	<b>65-69</b>	<b>131417</b>	<b>152598</b>	<b>284015</b>	<b>0-99</b>	<b>2814984</b>	<b>2887139</b>	<b>5702123</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	717630	683641	1401271	0-19	25.5	23.7	24.6
20-59	1614820	1563085	3177905	20-59	57.4	54.1	55.7
60-99	482534	640413	1122947	60-99	17.1	22.2	19.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	332210	477787	809997	65-99	11.8	16.5	14.2
70-99	200793	325189	525982	70-99	7.1	11.3	9.2
75-99	130581	233822	364403	75-99	4.6	8.1	6.4
80-99	61516	127712	189228	80-99	2.2	4.4	3.3

**AGE MOYEN**

36.8      39.4      38.1

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	67	94	80
DEPENDANCE	74	85	79
REMPLACEMENT DES ACTIFS	128	124	126



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1991  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	32762	31078	63840	35	44871	43222	88093	70	23536	28984	52520
1	33024	31345	64369	36	44124	42126	86250	71	17748	22015	39763
2	33228	31559	64787	37	43119	40841	83960	72	11593	15360	26953
3	33359	31495	64854	38	43401	40673	84074	73	10989	15082	26071
4	33595	31688	65283	39	41263	39204	80467	74	12293	16830	29123
<b>0-4</b>	<b>165968</b>	<b>157165</b>	<b>323133</b>	<b>35-39</b>	<b>216778</b>	<b>206066</b>	<b>422844</b>	<b>70-74</b>	<b>76159</b>	<b>98271</b>	<b>174430</b>
5	32691	31313	64004	40	40914	39214	80128	75	14078	19651	33729
6	33630	32133	65763	41	41299	39111	80410	76	15156	22228	37384
7	34631	33310	67941	42	41130	39507	80637	77	14148	21662	35810
8	35659	33781	69440	43	40948	39124	80072	78	12990	20633	33623
9	37020	34720	71740	44	41955	39613	81568	79	11161	18641	29802
<b>5-9</b>	<b>173631</b>	<b>165257</b>	<b>338888</b>	<b>40-44</b>	<b>206246</b>	<b>196569</b>	<b>402815</b>	<b>75-79</b>	<b>67533</b>	<b>102815</b>	<b>170348</b>
10	36701	35134	71835	45	37400	35978	73378	80	10301	17972	28273
11	37244	34896	72140	46	37151	35724	72875	81	9204	16605	25809
12	36347	34834	71181	47	35661	34312	69973	82	7994	15251	23245
13	35742	34442	70184	48	31145	30028	61173	83	7137	13769	20906
14	35192	33484	68676	49	28297	27691	55988	84	5958	12124	18082
<b>10-14</b>	<b>181226</b>	<b>172790</b>	<b>354016</b>	<b>45-49</b>	<b>169654</b>	<b>163733</b>	<b>333387</b>	<b>80-84</b>	<b>40594</b>	<b>75721</b>	<b>116315</b>
15	34293	32574	66867	50	31221	30788	62009	85	5070	10819	15889
16	35720	34249	69969	51	33963	34274	68237	86	4218	9388	13606
17	37375	35491	72866	52	35060	35052	70112	87	3403	7957	11360
18	39008	37278	76286	53	33967	33740	67707	88	2620	6619	9239
19	40619	39365	79984	54	32939	33220	66159	89	2049	5471	7520
<b>15-19</b>	<b>187015</b>	<b>178957</b>	<b>365972</b>	<b>50-54</b>	<b>167150</b>	<b>167074</b>	<b>334224</b>	<b>85-89</b>	<b>17360</b>	<b>40254</b>	<b>57614</b>
20	41764	40128	81892	55	32890	33252	66142	90	1521	4167	5688
21	41990	40246	82236	56	33005	34034	67039	91	1133	3368	4501
22	42298	40652	82950	57	33442	33968	67410	92	805	2499	3304
23	43904	41536	85440	58	34012	35374	69386	93	610	1870	2480
24	45141	43438	88579	59	33933	35506	69439	94	473	1327	1800
<b>20-24</b>	<b>215097</b>	<b>206000</b>	<b>421097</b>	<b>55-59</b>	<b>167282</b>	<b>172134</b>	<b>339416</b>	<b>90-94</b>	<b>4542</b>	<b>13231</b>	<b>17773</b>
25	46912	44672	91584	60	33513	35445	68958	95	318	926	1244
26	48939	46813	95752	61	31098	33206	64304	96	205	673	878
27	48649	46398	95047	62	30253	32576	62829	97	138	409	547
28	48115	45730	93845	63	29071	31491	60562	98	73	276	349
29	47926	45949	93875	64	28415	32043	60458	99	53	215	268
<b>25-29</b>	<b>240541</b>	<b>229562</b>	<b>470103</b>	<b>60-64</b>	<b>152350</b>	<b>164761</b>	<b>317111</b>	<b>95-99</b>	<b>787</b>	<b>2499</b>	<b>3286</b>
30	47041	44983	92024	65	28338	31676	60014				
31	47827	45767	93594	66	27350	31139	58489				
32	47065	44704	91769	67	26957	31058	58015				
33	46579	44027	90606	68	25099	29563	54662				
34	45278	43559	88837	69	24388	29486	53874				
<b>30-34</b>	<b>233790</b>	<b>223040</b>	<b>456830</b>	<b>65-69</b>	<b>132132</b>	<b>152922</b>	<b>285054</b>	<b>0-99</b>	<b>2815835</b>	<b>2888821</b>	<b>5704656</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	707840	674169	1382009	0-19	25.1	23.3	24.2
20-59	1616538	1564178	3180716	20-59	57.4	54.1	55.8
60-99	491457	650474	1141931	60-99	17.5	22.5	20.0

**PERSONNES AGEES**

65-99	339107	485713	824820	65-99	12.0	16.8	14.5
70-99	206975	332791	539766	70-99	7.4	11.5	9.5
75-99	130816	234520	365336	75-99	4.6	8.1	6.4
80-99	63283	131705	194988	80-99	2.2	4.6	3.4

**AGE MOYEN**

37.0      39.6      38.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	69	96	83
DEPENDANCE	74	85	79
REMPLACEMENT DES ACTIFS	128	124	126

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1992  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	32308	30646	62954	35	45218	43537	88755	70	23469	28953	52422
1	32653	30992	63645	36	44794	43190	87984	71	22603	28395	50998
2	32953	31301	64254	37	44054	42097	86151	72	16963	21519	38482
3	33178	31515	64693	38	43058	40813	83871	73	11023	14985	26008
4	33329	31489	64818	39	43314	40637	83951	74	10383	14638	25021
<b>0- 4</b>	<b>164421</b>	<b>155943</b>	<b>320364</b>	<b>35-39</b>	<b>220438</b>	<b>210274</b>	<b>430712</b>	<b>70-74</b>	<b>84441</b>	<b>108490</b>	<b>192931</b>
5	33593	31684	65277	40	41180	39163	80343	75	11566	16276	27842
6	32662	31315	63977	41	40830	39161	79991	76	13202	18942	32144
7	33593	32137	65730	42	41191	39059	80250	77	14081	21300	35381
8	34626	33304	67930	43	41022	39461	80483	78	13054	20652	33706
9	35624	33768	69392	44	40827	39060	79887	79	11932	19586	31518
<b>5- 9</b>	<b>170098</b>	<b>162208</b>	<b>332306</b>	<b>40-44</b>	<b>205050</b>	<b>195904</b>	<b>400954</b>	<b>75-79</b>	<b>63835</b>	<b>96756</b>	<b>160591</b>
10	37002	34700	71702	45	41815	39541	81356	80	10143	17578	27721
11	36697	35109	71806	46	37257	35897	73154	81	9283	16797	26080
12	37246	34895	72141	47	37005	35638	72643	82	8232	15403	23635
13	36318	34835	71153	48	35498	34208	69706	83	7113	14003	21116
14	35732	34437	70169	49	30979	29950	60929	84	6327	12513	18840
<b>10-14</b>	<b>182995</b>	<b>173976</b>	<b>356971</b>	<b>45-49</b>	<b>182554</b>	<b>175234</b>	<b>357788</b>	<b>80-84</b>	<b>41098</b>	<b>76294</b>	<b>117392</b>
15	35163	33467	68630	50	28134	27608	55742	85	5198	10943	16141
16	34276	32551	66827	51	31038	30680	61718	86	4346	9691	14037
17	35691	34253	69944	52	33722	34153	67875	87	3550	8313	11863
18	37310	35469	72779	53	34781	34912	69693	88	2828	6918	9746
19	38935	37271	76206	54	33676	33575	67251	89	2144	5681	7825
<b>15-19</b>	<b>181375</b>	<b>173011</b>	<b>354386</b>	<b>50-54</b>	<b>161351</b>	<b>160928</b>	<b>322279</b>	<b>85-89</b>	<b>18066</b>	<b>41546</b>	<b>59612</b>
20	40515	39276	79791	55	32639	33077	65716	90	1624	4623	6247
21	41660	40043	81703	56	32559	33087	65646	91	1183	3500	4683
22	41870	40119	81989	57	32641	33852	66493	92	871	2781	3652
23	42155	40520	82675	58	33044	33787	66831	93	604	2001	2605
24	43800	41413	85213	59	33582	35162	68744	94	460	1508	1968
<b>20-24</b>	<b>210000</b>	<b>201371</b>	<b>411371</b>	<b>55-59</b>	<b>164465</b>	<b>168965</b>	<b>333430</b>	<b>90-94</b>	<b>4742</b>	<b>14413</b>	<b>19155</b>
25	45011	43313	88324	60	33484	35276	68760	95	357	1040	1397
26	46791	44578	91369	61	33048	35186	68234	96	224	704	928
27	48843	46736	95579	62	30536	32937	63473	97	154	510	664
28	48552	46333	94885	63	29584	32265	61849	98	83	291	374
29	48015	45673	93688	64	28370	31125	59495	99	53	250	303
<b>25-29</b>	<b>237212</b>	<b>226633</b>	<b>463845</b>	<b>60-64</b>	<b>155022</b>	<b>166789</b>	<b>321811</b>	<b>95-99</b>	<b>871</b>	<b>2795</b>	<b>3666</b>
30	47862	45939	93801	65	27694	31625	59319				
31	46986	44955	91941	66	27612	31261	58873				
32	47774	45761	93535	67	26623	30719	57342				
33	46989	44672	91661	68	26136	30606	56742				
34	46509	44011	90520	69	24243	29068	53311				
<b>30-34</b>	<b>236120</b>	<b>225338</b>	<b>461458</b>	<b>65-69</b>	<b>132308</b>	<b>153279</b>	<b>285587</b>	<b>0-99</b>	<b>2816462</b>	<b>2890147</b>	<b>5706609</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	698889	665138	1364027	0-19	24.8	23.0	23.9
20-59	1617190	1564647	3181837	20-59	57.4	54.1	55.8
60-99	500383	660362	1160745	60-99	17.8	22.8	20.3

**PERSONNES AGEES**

65-99	345361	493573	838934	65-99	12.3	17.1	14.7
70-99	213053	340294	553347	70-99	7.6	11.8	9.7
75-99	128612	231804	360416	75-99	4.6	8.0	6.3
80-99	64777	135048	199825	80-99	2.3	4.7	3.5

**AGE MOYEN**

37.2      39.9      38.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	72	99	85
DEPENDANCE	74	85	79
REMPLACEMENT DES ACTIFS	127	123	125

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1993  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	31776	30141	61917	35	46443	43991	90434	70	23343	28550	51893
1	32209	30561	62770	36	45145	43507	88652	71	22558	28380	50938
2	32581	30942	63523	37	44722	43163	87885	72	21622	27771	49393
3	32907	31256	64163	38	43988	42071	86059	73	16144	20998	37142
4	33137	31500	64637	39	42977	40775	83752	74	10426	14554	24980
<b>0-4</b>	<b>162610</b>	<b>154400</b>	<b>317010</b>	<b>35-39</b>	<b>223275</b>	<b>213507</b>	<b>436782</b>	<b>70-74</b>	<b>94093</b>	<b>120253</b>	<b>214346</b>
5	33329	31487	64816	40	43234	40599	83833	75	9777	14165	23942
6	33564	31691	65255	41	41100	39108	80208	76	10855	15705	26560
7	32636	31322	63958	42	40724	39106	79830	77	12281	18168	30449
8	33588	32137	65725	43	41085	39013	80098	78	13007	20332	33339
9	34598	33293	67891	44	40899	39398	80297	79	12009	19630	31639
<b>5-9</b>	<b>167715</b>	<b>159930</b>	<b>327645</b>	<b>40-44</b>	<b>207042</b>	<b>197224</b>	<b>404266</b>	<b>75-79</b>	<b>57929</b>	<b>88000</b>	<b>145929</b>
10	35609	33742	69351	45	40699	38988	79687	80	10856	18504	29360
11	36999	34678	71677	46	41659	39462	81121	81	9161	16458	25619
12	36703	35108	71811	47	37113	35807	72920	82	8323	15611	23934
13	37218	34894	72112	48	36842	35537	72379	83	7338	14174	21512
14	36306	34836	71142	49	35313	34120	69433	84	6319	12761	19080
<b>10-14</b>	<b>182835</b>	<b>173258</b>	<b>356093</b>	<b>45-49</b>	<b>191626</b>	<b>183914</b>	<b>375540</b>	<b>80-84</b>	<b>41997</b>	<b>77508</b>	<b>119505</b>
15	35701	34422	70123	50	30809	29867	60676	85	5542	11321	16863
16	35134	33445	68579	51	27972	27513	55485	86	4470	9824	14294
17	34252	32558	66810	52	30818	30575	61393	87	3662	8607	12269
18	35625	34233	69858	53	33460	34021	67481	88	2959	7258	10217
19	37241	35468	72709	54	34483	34745	69228	89	2325	5962	8287
<b>15-19</b>	<b>177953</b>	<b>170126</b>	<b>348079</b>	<b>50-54</b>	<b>157542</b>	<b>156721</b>	<b>314263</b>	<b>85-89</b>	<b>18958</b>	<b>42972</b>	<b>61930</b>
20	38833	37187	76020	55	33376	33433	66809	90	1708	4822	6530
21	40420	39195	79615	56	32320	32920	65240	91	1268	3901	5169
22	41547	39918	81465	57	32208	32914	65122	92	914	2903	3817
23	41723	39982	81705	58	32255	33667	65922	93	655	2238	2893
24	42051	40394	82445	59	32632	33588	66220	94	462	1620	2082
<b>20-24</b>	<b>204574</b>	<b>196676</b>	<b>401250</b>	<b>55-59</b>	<b>162791</b>	<b>166522</b>	<b>329313</b>	<b>90-94</b>	<b>5007</b>	<b>15484</b>	<b>20491</b>
25	43676	41297	84973	60	33148	34941	68089	95	352	1183	1535
26	44890	43224	88114	61	33028	35024	68052	96	256	797	1053
27	46694	44499	91193	62	32461	34903	67364	97	166	539	705
28	48744	46663	95407	63	29873	32631	62504	98	95	367	462
29	48460	46279	94739	64	28881	31901	60782	99	60	277	337
<b>25-29</b>	<b>232464</b>	<b>221962</b>	<b>454426</b>	<b>60-64</b>	<b>157391</b>	<b>169400</b>	<b>326791</b>	<b>95-99</b>	<b>929</b>	<b>3163</b>	<b>4092</b>
30	47945	45654	93599	65	27656	30726	58382				
31	47811	45913	93724	66	27001	31222	58223				
32	46935	44945	91880	67	26892	30844	57736				
33	47701	45733	93434	68	25824	30276	56100				
34	46924	44657	91581	69	25251	30105	55366				
<b>30-34</b>	<b>237316</b>	<b>226902</b>	<b>464218</b>	<b>65-69</b>	<b>132634</b>	<b>153173</b>	<b>285807</b>	<b>0-99</b>	<b>2816681</b>	<b>2891095</b>	<b>5707776</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	691113	657714	1348827	0-19	24.5	22.7	23.6
20-59	1616630	1563428	3180058	20-59	57.4	54.1	55.7
60-99	508938	669953	1178891	60-99	18.1	23.2	20.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	351547	500553	852100	65-99	12.5	17.3	14.9
70-99	218913	347380	566293	70-99	7.8	12.0	9.9
75-99	124820	227127	351947	75-99	4.4	7.9	6.2
80-99	66891	139127	206018	80-99	2.4	4.8	3.6

**AGE MOYEN**

37.4      40.1      38.8

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	74	102	87
DEPENDANCE	74	85	79
REMPLACEMENT DES ACTIFS	125	122	123

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1994  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	31179	29570	60749	35	46860	44634	91494	70	24342	29579	53921
1	31679	30062	61741	36	46367	43965	90332	71	22450	27994	50444
2	32143	30512	62655	37	45073	43483	88556	72	21592	27767	49359
3	32533	30899	63432	38	44656	43133	87789	73	20596	27110	47706
4	32869	31241	64110	39	43902	42037	85939	74	15282	20404	35686
<b>0- 4</b>	<b>160403</b>	<b>152284</b>	<b>312687</b>	<b>35-39</b>	<b>226858</b>	<b>217252</b>	<b>444110</b>	<b>70-74</b>	<b>104262</b>	<b>132854</b>	<b>237116</b>
5	33125	31485	64610	40	42897	40738	83635	75	9831	14096	23927
6	33301	31502	64803	41	43148	40543	83691	76	9185	13681	22866
7	33536	31704	65240	42	40999	39055	80054	77	10112	15078	25190
8	32638	31324	63962	43	40620	39064	79684	78	11363	17355	28718
9	33563	32130	65693	44	40964	38953	79917	79	11985	19351	31336
<b>5- 9</b>	<b>166163</b>	<b>158145</b>	<b>324308</b>	<b>40-44</b>	<b>208628</b>	<b>198353</b>	<b>406981</b>	<b>75-79</b>	<b>52476</b>	<b>79561</b>	<b>132037</b>
10	34589	33269	67858	45	40770	39329	80099	80	10950	18569	29519
11	35606	33720	69326	46	40555	38913	79468	81	9823	17347	27170
12	37005	34681	71686	47	41503	39370	80873	82	8236	15316	23552
13	36676	35110	71786	48	36949	35707	72656	83	7435	14392	21827
14	37208	34892	72100	49	36653	35447	72100	84	6537	12943	19480
<b>10-14</b>	<b>181084</b>	<b>171672</b>	<b>352756</b>	<b>45-49</b>	<b>196430</b>	<b>188766</b>	<b>385196</b>	<b>80-84</b>	<b>42981</b>	<b>78567</b>	<b>121548</b>
15	36279	34821	71100	50	35120	34024	69144	85	5546	11574	17120
16	35676	34400	70076	51	30641	29765	60406	86	4778	10192	14970
17	35100	33447	68547	52	27776	27422	55198	87	3774	8747	12521
18	34190	32540	66730	53	30581	30458	61039	88	3066	7543	10609
19	35558	34227	69785	54	33182	33862	67044	89	2439	6278	8717
<b>15-19</b>	<b>176803</b>	<b>169435</b>	<b>346238</b>	<b>50-54</b>	<b>157300</b>	<b>155531</b>	<b>312831</b>	<b>85-89</b>	<b>19603</b>	<b>44334</b>	<b>63937</b>
20	37144	35397	72541	55	34182	34599	68781	90	1862	5080	6942
21	38741	37108	75849	56	33047	33272	66319	91	1341	4086	5427
22	40317	39081	79398	57	31977	32752	64729	92	985	3250	4235
23	41404	39787	81191	58	31836	32743	64579	93	696	2349	3045
24	41611	39851	81462	59	31861	33474	65335	94	505	1827	2332
<b>20-24</b>	<b>199217</b>	<b>191224</b>	<b>390441</b>	<b>55-59</b>	<b>162903</b>	<b>166840</b>	<b>329743</b>	<b>90-94</b>	<b>5389</b>	<b>16592</b>	<b>21981</b>
25	41924	40281	82205	60	32215	33380	65595	95	354	1288	1642
26	43572	41208	84780	61	32705	34693	67398	96	251	912	1163
27	44791	43151	87942	62	32447	34744	67191	97	191	615	806
28	46596	44423	91019	63	31767	34582	66349	98	102	393	495
29	48652	46609	95261	64	29176	32269	61445	99	66	341	407
<b>25-29</b>	<b>225535</b>	<b>215672</b>	<b>441207</b>	<b>60-64</b>	<b>158310</b>	<b>169668</b>	<b>327978</b>	<b>95-99</b>	<b>964</b>	<b>3549</b>	<b>4513</b>
30	48398	46262	94660	65	28167	31500	59667				
31	47885	45631	93516	66	26974	30341	57315				
32	47764	45911	93675	67	26311	30816	57127				
33	46865	44914	91779	68	26100	30411	56511				
34	47638	45729	93367	69	24979	29795	54774				
<b>30-34</b>	<b>238550</b>	<b>228447</b>	<b>466997</b>	<b>65-69</b>	<b>132531</b>	<b>152863</b>	<b>285394</b>	<b>0-99</b>	<b>2816390</b>	<b>2891609</b>	<b>5707999</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	684453	651536	1335989	0-19	24.3	22.5	23.4
20-59	1615421	1562085	3177506	20-59	57.4	54.0	55.7
60-99	516516	677988	1194504	60-99	18.3	23.4	20.9

**PERSONNES AGEES**

65-99	358206	508320	866526	65-99	12.7	17.6	15.2
70-99	225675	355457	581132	70-99	8.0	12.3	10.2
75-99	121413	222603	344016	75-99	4.3	7.7	6.0
80-99	68937	143042	211979	80-99	2.4	4.9	3.7

**AGE MOYEN**

37.7      40.3      39.0

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	75	104	89
DEPENDANCE	74	85	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	123	120	121

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1995  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	30547	28965	59512	35	47580	45707	93287	70	24084	29290	53374
1	31082	29493	60575	36	46785	44605	91390	71	23428	29017	52445
2	31613	30018	61631	37	46289	43945	90234	72	21506	27402	48908
3	32100	30468	62568	38	45012	43458	88470	73	20584	27125	47709
4	32499	30881	63380	39	44571	43094	87665	74	19523	26365	45888
<b>0- 4</b>	<b>157841</b>	<b>149825</b>	<b>307666</b>	<b>35-39</b>	<b>230237</b>	<b>220809</b>	<b>451046</b>	<b>70-74</b>	<b>109125</b>	<b>139199</b>	<b>248324</b>
5	32858	31232	64090	40	43820	41999	85819	75	14424	19772	34196
6	33090	31488	64578	41	42818	40683	83501	76	9246	13627	22873
7	33275	31514	64789	42	43037	40490	83527	77	8568	13150	21718
8	33534	31705	65239	43	40897	39016	79913	78	9367	14425	23792
9	32617	31321	63938	44	40499	39004	79503	79	10486	16532	27018
<b>5- 9</b>	<b>165374</b>	<b>157260</b>	<b>322634</b>	<b>40-44</b>	<b>211071</b>	<b>201192</b>	<b>412263</b>	<b>75-79</b>	<b>52091</b>	<b>77506</b>	<b>129597</b>
10	33555	32112	65667	45	40833	38886	79719	80	10939	18327	29266
11	34589	33246	67835	46	40627	39256	79883	81	9924	17437	27361
12	35617	33729	69346	47	40415	38825	79240	82	8848	16171	25019
13	36981	34685	71666	48	41328	39263	80591	83	7377	14143	21520
14	36668	35110	71778	49	36772	35620	72392	84	6635	13167	19802
<b>10-14</b>	<b>177410</b>	<b>168882</b>	<b>346292</b>	<b>45-49</b>	<b>199975</b>	<b>191850</b>	<b>391825</b>	<b>80-84</b>	<b>43723</b>	<b>79245</b>	<b>122968</b>
15	37179	34877	72056	50	36459	35351	71810	85	5750	11768	17518
16	36251	34795	71046	51	34929	33910	68839	86	4794	10449	15243
17	35645	34404	70049	52	30438	29669	60107	87	4057	9110	13167
18	35035	33429	68464	53	27562	27324	54886	88	3171	7690	10861
19	34133	32536	66669	54	30330	30321	60651	89	2538	6548	9086
<b>15-19</b>	<b>178243</b>	<b>170041</b>	<b>348284</b>	<b>50-54</b>	<b>159718</b>	<b>156575</b>	<b>316293</b>	<b>85-89</b>	<b>20310</b>	<b>45565</b>	<b>65875</b>
20	35465	34145	69610	55	32894	33723	66617	90	1959	5372	7331
21	37053	35329	72382	56	33857	34436	68293	91	1468	4322	5790
22	38641	37006	75647	57	32700	33103	65803	92	1046	3422	4468
23	40186	38955	79141	58	31612	32582	64194	93	750	2647	3397
24	41302	39667	80969	59	31454	32555	64009	94	539	1925	2464
<b>20-24</b>	<b>192647</b>	<b>185102</b>	<b>377749</b>	<b>55-59</b>	<b>162517</b>	<b>166399</b>	<b>328916</b>	<b>90-94</b>	<b>5762</b>	<b>17688</b>	<b>23450</b>
25	41480	39734	81214	60	31460	33268	64728	95	384	1463	1847
26	41819	40192	82011	61	31789	33147	64936	96	257	1000	1257
27	43486	41136	84622	62	32143	34422	66565	97	187	708	895
28	44693	43081	87774	63	31765	34425	66190	98	119	462	581
29	46506	44369	90875	64	31040	34204	65244	99	74	391	465
<b>25-29</b>	<b>217984</b>	<b>208512</b>	<b>426496</b>	<b>60-64</b>	<b>158197</b>	<b>169466</b>	<b>327663</b>	<b>95-99</b>	<b>1021</b>	<b>4024</b>	<b>5045</b>
30	48592	46593	95185	65	28463	31874	60337				
31	48343	46231	94574	66	27483	31111	58594				
32	47832	45618	93450	67	26296	29953	56249				
33	47699	45890	93589	68	25547	30392	55939				
34	46807	44912	91719	69	25254	29934	55188				
<b>30-34</b>	<b>239273</b>	<b>229244</b>	<b>468517</b>	<b>65-69</b>	<b>133043</b>	<b>153264</b>	<b>286307</b>	<b>0-99</b>	<b>2815562</b>	<b>2891648</b>	<b>5707210</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	678868	646008	1324876	0-19	24.1	22.3	23.2
20-59	1613422	1559683	3173105	20-59	57.3	53.9	55.6
60-99	523272	685957	1209229	60-99	18.6	23.7	21.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	365075	516491	881566	65-99	13.0	17.9	15.4
70-99	232032	363227	595259	70-99	8.2	12.6	10.4
75-99	122907	224028	346935	75-99	4.4	7.7	6.1
80-99	70816	146522	217338	80-99	2.5	5.1	3.8

**AGE MOYEN**

37.9      40.5      39.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	77	106	91
DEPENDANCE	75	85	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	120	118	119

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1996  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	29899	28363	58262	35	46751	44895	91646	70	24364	29437	53801
1	30455	28891	59346	36	47513	45677	93190	71	23199	28745	51944
2	31015	29449	60464	37	46713	44584	91297	72	22458	28418	50876
3	31568	29973	61541	38	46222	43922	90144	73	20519	26781	47300
4	32064	30450	62514	39	44928	43422	88350	74	19523	26394	45917
<b>0- 4</b>	<b>155001</b>	<b>147126</b>	<b>302127</b>	<b>35-39</b>	<b>232127</b>	<b>222500</b>	<b>454627</b>	<b>70-74</b>	<b>110063</b>	<b>139775</b>	<b>249838</b>
5	32492	30873	63365	40	44488	43055	87543	75	18444	25573	44017
6	32827	31230	64057	41	43740	41945	85685	76	13581	19123	32704
7	33061	31495	64556	42	42719	40632	83351	77	8637	13111	21748
8	33281	31522	64803	43	42932	40449	83381	78	7949	12592	20541
9	33515	31703	65218	44	40778	38954	79732	79	8660	13762	22422
<b>5- 9</b>	<b>165176</b>	<b>156823</b>	<b>321999</b>	<b>40-44</b>	<b>214657</b>	<b>205035</b>	<b>419692</b>	<b>75-79</b>	<b>57271</b>	<b>84161</b>	<b>141432</b>
10	32615	31311	63926	45	40372	38938	79310	80	9592	15675	25267
11	33559	32092	65651	46	40688	38810	79498	81	9937	17240	27177
12	34602	33253	67855	47	40484	39169	79653	82	8958	16279	25237
13	35595	33731	69326	48	40253	38726	78979	83	7942	14964	22906
14	36973	34685	71658	49	41132	39171	80303	84	6600	12968	19568
<b>10-14</b>	<b>173344</b>	<b>165072</b>	<b>338416</b>	<b>45-49</b>	<b>202929</b>	<b>194814</b>	<b>397743</b>	<b>80-84</b>	<b>43029</b>	<b>77126</b>	<b>120155</b>
15	36642	35091	71733	50	36579	35525	72104	85	5854	12001	17855
16	37156	34852	72008	51	36259	35242	71501	86	4986	10649	15635
17	36221	34798	71019	52	34700	33803	68503	87	4078	9365	13443
18	35578	34380	69958	53	30218	29561	59779	88	3419	8027	11446
19	34965	33431	68396	54	27336	27200	54536	89	2636	6694	9330
<b>15-19</b>	<b>180562</b>	<b>172552</b>	<b>353114</b>	<b>50-54</b>	<b>165092</b>	<b>161331</b>	<b>326423</b>	<b>85-89</b>	<b>20973</b>	<b>46736</b>	<b>67709</b>
20	34044	32464	66508	55	30071	30204	60275	90	2047	5625	7672
21	35375	34071	69446	56	32588	33569	66157	91	1551	4579	6130
22	36957	35230	72187	57	33505	34266	67771	92	1146	3633	4779
23	38519	36887	75406	58	32329	32937	65266	93	802	2801	3603
24	40092	38837	78929	59	31238	32397	63635	94	585	2181	2766
<b>20-24</b>	<b>184987</b>	<b>177489</b>	<b>362476</b>	<b>55-59</b>	<b>159731</b>	<b>163373</b>	<b>323104</b>	<b>90-94</b>	<b>6131</b>	<b>18819</b>	<b>24950</b>
25	41183	39554	80737	60	31062	32360	63422	95	413	1545	1958
26	41369	39642	81011	61	31051	33035	64086	96	278	1136	1414
27	41732	40120	81852	62	31253	32892	64145	97	194	780	974
28	43394	41071	84465	63	31477	34117	65594	98	120	537	657
29	44608	43025	87633	64	31048	34053	65101	99	85	459	544
<b>25-29</b>	<b>212286</b>	<b>203412</b>	<b>415698</b>	<b>60-64</b>	<b>155891</b>	<b>166457</b>	<b>322348</b>	<b>95-99</b>	<b>1090</b>	<b>4457</b>	<b>5547</b>
30	46448	44347	90795	65	30296	33794	64090				
31	48537	46567	95104	66	27784	31493	59277				
32	48296	46222	94518	67	26805	30721	57526				
33	47765	45589	93354	68	25550	29549	55099				
34	47640	45889	93529	69	24737	29927	54664				
<b>30-34</b>	<b>238686</b>	<b>228614</b>	<b>467300</b>	<b>65-69</b>	<b>135172</b>	<b>155484</b>	<b>290656</b>	<b>0-99</b>	<b>2814198</b>	<b>2891156</b>	<b>5705354</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	674083	641573	1315656	0-19	24.0	22.2	23.1
20-59	1610495	1556568	3167063	20-59	57.2	53.8	55.5
60-99	529620	693015	1222635	60-99	18.8	24.0	21.4

**PERSONNES AGEES**

65-99	373729	526558	900287	65-99	13.3	18.2	15.8
70-99	238557	371074	609631	70-99	8.5	12.8	10.7
75-99	128494	231299	359793	75-99	4.6	8.0	6.3
80-99	71223	147138	218361	80-99	2.5	5.1	3.8

**AGE MOYEN**

38.1      40.8      39.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	79	108	93
DEPENDANCE	75	86	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	117	115	116

**POPULATION PAR AGE ET SEXE**  
**1/1/1997**  
**REGION FLAMANDE**

**INS 15**  
**PP88**  
**T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	29301	27786	57087	35	47581	45874	93455	70	23872	29427	53299
1	29810	28290	58100	36	46679	44867	91546	71	23464	28889	52353
2	30390	28848	59238	37	47445	45655	93100	72	22247	28151	50398
3	30968	29405	60373	38	46650	44558	91208	73	21428	27774	49202
4	31533	29958	61491	39	46137	43885	90022	74	19469	26064	45533
<b>0- 4</b>	<b>152002</b>	<b>144287</b>	<b>296289</b>	<b>35-39</b>	<b>234492</b>	<b>224839</b>	<b>459331</b>	<b>70-74</b>	<b>110480</b>	<b>140305</b>	<b>250785</b>
5	32052	30439	62491	40	44846	43383	88229	75	18446	25603	44049
6	32459	30873	63332	41	44407	43001	87408	76	17376	24741	42117
7	32798	31234	64032	42	43638	41893	85531	77	12684	18400	31084
8	33060	31489	64549	43	42617	40586	83203	78	8016	12559	20575
9	33272	31522	64794	44	42808	40388	83196	79	7348	12009	19357
<b>5- 9</b>	<b>163641</b>	<b>155557</b>	<b>319198</b>	<b>40-44</b>	<b>218316</b>	<b>209251</b>	<b>427567</b>	<b>75-79</b>	<b>63870</b>	<b>93312</b>	<b>157182</b>
10	33512	31689	65201	45	40651	38887	79538	80	7924	13050	20974
11	32626	31295	63921	46	40227	38864	79091	81	8714	14744	23458
12	33573	32100	65673	47	40541	38725	79266	82	8971	16109	25080
13	34583	33258	67841	48	40320	39068	79388	83	8040	15069	23109
14	35587	33731	69318	49	40061	38640	78701	84	7106	13731	20837
<b>10-14</b>	<b>169881</b>	<b>162073</b>	<b>331954</b>	<b>45-49</b>	<b>201800</b>	<b>194184</b>	<b>395984</b>	<b>80-84</b>	<b>40755</b>	<b>72703</b>	<b>113458</b>
15	36943	34670	71613	50	40921	39068	79989	85	5813	11825	17638
16	36622	35068	71690	51	36385	35412	71797	86	5079	10864	15943
17	37121	34856	71977	52	36022	35128	71150	87	4247	9552	13799
18	36151	34776	70927	53	34449	33684	68133	88	3439	8258	11697
19	35505	34374	69879	54	29975	29427	59402	89	2845	6996	9841
<b>15-19</b>	<b>182342</b>	<b>173744</b>	<b>356086</b>	<b>50-54</b>	<b>177752</b>	<b>172719</b>	<b>350471</b>	<b>85-89</b>	<b>21423</b>	<b>47495</b>	<b>68918</b>
20	34866	33357	68223	55	27103	27095	54198	90	2128	5754	7882
21	33963	32398	66361	56	29794	30065	59859	91	1624	4801	6425
22	35282	33962	69244	57	32254	33403	65657	92	1214	3852	5066
23	36833	35130	71963	58	33128	34092	67220	93	883	2976	3859
24	38430	36775	75205	59	31946	32753	64699	94	624	2310	2934
<b>20-24</b>	<b>179374</b>	<b>171622</b>	<b>350996</b>	<b>55-59</b>	<b>154225</b>	<b>157408</b>	<b>311633</b>	<b>90-94</b>	<b>6473</b>	<b>19693</b>	<b>26166</b>
25	39983	38728	78711	60	30848	32203	63051	95	444	1759	2203
26	41074	39466	80540	61	30657	32137	62794	96	306	1206	1512
27	41273	39567	80840	62	30525	32779	63304	97	209	887	1096
28	41648	40060	81708	63	30606	32598	63204	98	125	590	715
29	43310	41024	84334	64	30767	33753	64520	99	91	542	633
<b>25-29</b>	<b>207288</b>	<b>198845</b>	<b>406133</b>	<b>60-64</b>	<b>153403</b>	<b>163470</b>	<b>316873</b>	<b>95-99</b>	<b>1175</b>	<b>4984</b>	<b>6159</b>
30	44549	43007	87556	65	30303	33642	63945				
31	46402	44316	90718	66	29574	33392	62966				
32	48485	46559	95044	67	27103	31102	58205				
33	48230	46197	94427	68	26046	30306	56352				
34	47706	45581	93287	69	24739	29096	53835				
<b>30-34</b>	<b>235372</b>	<b>225660</b>	<b>461032</b>	<b>65-69</b>	<b>137765</b>	<b>157538</b>	<b>295303</b>	<b>0-99</b>	<b>2811829</b>	<b>2889689</b>	<b>5701518</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	667866	635661	1303527	0-19	23.8	22.0	22.9
20-59	1608619	1554528	3163147	20-59	57.2	53.8	55.5
60-99	535344	699500	1234844	60-99	19.0	24.2	21.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	381941	536030	917971	65-99	13.6	18.5	16.1
70-99	244176	378492	622668	70-99	8.7	13.1	10.9
75-99	133696	238187	371883	75-99	4.8	8.2	6.5
80-99	69826	144875	214701	80-99	2.5	5.0	3.8

**AGE MOYEN**

38.4      41.0      39.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	80	110	95
DEPENDANCE	75	86	80
REMPLACEMENT DES ACTIFS	114	112	113

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2000  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	27944	26507	54451	35	48287	46510	94797	70	24630	29727	54357
1	28223	26785	55008	36	48035	46148	94183	71	23456	28814	52270
2	28613	27173	55786	37	47506	45512	93018	72	22045	27509	49554
3	29104	27632	56736	38	47388	45799	93187	73	21049	27651	48700
4	29673	28188	57861	39	46471	44787	91258	74	20387	26925	47312
<b>0- 4</b>	<b>143557</b>	<b>136285</b>	<b>279842</b>	<b>35-39</b>	<b>237687</b>	<b>228756</b>	<b>466443</b>	<b>70-74</b>	<b>111567</b>	<b>140626</b>	<b>252193</b>
5	30310	28774	59084	40	47217	45563	92780	75	19056	25990	45046
6	30892	29376	60268	41	46399	44429	90828	76	18114	25380	43494
7	31454	29948	61402	42	45855	43744	89599	77	16204	23550	39754
8	31988	30447	62435	43	44544	43229	87773	78	15093	22832	37925
9	32405	30867	63272	44	44051	42850	86901	79	13955	21765	35720
<b>5- 9</b>	<b>157049</b>	<b>149412</b>	<b>306461</b>	<b>40-44</b>	<b>228066</b>	<b>219815</b>	<b>447881</b>	<b>75-79</b>	<b>82422</b>	<b>119517</b>	<b>201939</b>
10	32775	31202	63977	45	43274	41723	84997	80	9970	15968	25938
11	33046	31447	64493	46	42220	40375	82595	81	6177	10702	16879
12	33314	31512	64826	47	42377	40155	82532	82	5519	10027	15546
13	33536	31702	65238	48	40196	38628	78824	83	5840	10639	16479
14	32632	31328	63960	49	39715	38590	78305	84	6327	11721	18048
<b>10-14</b>	<b>165303</b>	<b>157191</b>	<b>322494</b>	<b>45-49</b>	<b>207782</b>	<b>199471</b>	<b>407253</b>	<b>80-84</b>	<b>33833</b>	<b>59057</b>	<b>92890</b>
15	33536	32107	65643	50	39974	38436	78410	85	6368	12509	18877
16	34536	33219	67755	51	39710	38759	78469	86	5523	11443	16966
17	35522	33692	69214	52	39392	38306	77698	87	4654	10186	14840
18	36830	34629	71459	53	40157	38676	78833	88	3641	8487	12128
19	36455	35042	71497	54	35611	35024	70635	89	3052	7509	10561
<b>15-19</b>	<b>176879</b>	<b>168689</b>	<b>345568</b>	<b>50-54</b>	<b>194844</b>	<b>189201</b>	<b>384045</b>	<b>85-89</b>	<b>23238</b>	<b>50134</b>	<b>73372</b>
20	36864	34736	71600	55	35183	34712	69895	90	2419	6332	8751
21	35871	34599	70470	56	33579	33254	66833	91	1850	5306	7156
22	35196	34095	69291	57	29146	29038	58184	92	1436	4338	5774
23	34538	33084	67622	58	26277	26711	52988	93	1020	3402	4422
24	33689	32107	65796	59	28823	29602	58425	94	762	2741	3503
<b>20-24</b>	<b>176158</b>	<b>168621</b>	<b>344779</b>	<b>55-59</b>	<b>153008</b>	<b>153317</b>	<b>306325</b>	<b>90-94</b>	<b>7487</b>	<b>22119</b>	<b>29606</b>
25	34973	33635	68608	60	31120	32862	63982	95	566	2109	2675
26	36540	34862	71402	61	31909	33468	65377	96	382	1547	1929
27	38143	36534	74677	62	30612	32086	62698	97	257	1141	1398
28	39730	38531	78261	63	29325	31461	60786	98	155	815	970
29	40833	39274	80107	64	28860	31269	60129	99	116	777	893
<b>25-29</b>	<b>190219</b>	<b>182836</b>	<b>373055</b>	<b>60-64</b>	<b>151826</b>	<b>161146</b>	<b>312972</b>	<b>95-99</b>	<b>1476</b>	<b>6389</b>	<b>7865</b>
30	41050	39433	80483	65	28532	31754	60286				
31	41470	39956	81426	66	28514	31468	59982				
32	43159	40983	84142	67	28607	32548	61155				
33	44389	42935	87324	68	28043	32380	60423				
34	46231	44276	90507	69	27157	32037	59194				
<b>30-34</b>	<b>216299</b>	<b>207583</b>	<b>423882</b>	<b>65-69</b>	<b>140853</b>	<b>160187</b>	<b>301040</b>	<b>0-99</b>	<b>2799553</b>	<b>2880352</b>	<b>5679905</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

<b>GRANDS GROUPES D'AGE</b>	0-19	642788	611577	1254365	0-19	23.0	21.2	22.1
	20-59	1604063	1549600	3153663	20-59	57.3	53.8	55.5
	60-99	552702	719175	1271877	60-99	19.7	25.0	22.4
<b>PERSONNES AGEES</b>	65-99	400876	558029	958905	65-99	14.3	19.4	16.9
	70-99	260023	397842	657865	70-99	9.3	13.8	11.6
	75-99	148456	257216	405672	75-99	5.3	8.9	7.1
	80-99	66034	137699	203733	80-99	2.4	4.8	3.6
<b>AGE MOYEN</b>		39.1	41.8	40.5				
<b>COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES</b>	SENILITE				86	118	101	
	DEPENDANCE				75	86	80	
	REMPLACEMENT DES ACTIFS				105	103	104	



**POPULATION PAR AGE ET SEXE**  
**1/1/2005**  
**REGION FLAMANDE**

**INS 15**  
**PP88**  
**T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	26831	25442	52273	35	40797	39351	80148	70	24736	29630	54366
1	26919	25543	52462	36	41195	39865	81060	71	24372	29177	53549
2	27044	25680	52724	37	42858	40896	83754	72	24055	29942	53997
3	27218	25845	53063	38	44086	42847	86933	73	23160	29507	52667
4	27429	26051	53480	39	45886	44145	90031	74	21985	28867	50852
<b>0- 4</b>	<b>135441</b>	<b>128561</b>	<b>264002</b>	<b>35-39</b>	<b>214822</b>	<b>207104</b>	<b>421926</b>	<b>70-74</b>	<b>118308</b>	<b>147123</b>	<b>265431</b>
5	27722	26331	54053	40	47918	46373	94291	75	19547	26428	45975
6	28050	26676	54726	41	47656	45977	93633	76	18197	25253	43450
7	28471	27117	55588	42	47080	45306	92386	77	16684	23689	40373
8	29005	27605	56610	43	46921	45581	92502	78	15517	23346	38863
9	29584	28173	57757	44	45951	44537	90488	79	14641	22314	36955
<b>5- 9</b>	<b>142832</b>	<b>135902</b>	<b>278734</b>	<b>40-44</b>	<b>235526</b>	<b>227774</b>	<b>463300</b>	<b>75-79</b>	<b>84586</b>	<b>121030</b>	<b>205616</b>
10	30214	28748	58962	45	46628	45264	91892	80	13266	21068	34334
11	30844	29328	60172	46	45744	44114	89858	81	12174	20029	32203
12	31445	29906	61351	47	45150	43412	88562	82	10534	18067	28601
13	31972	30422	62394	48	43786	42803	86589	83	9492	16943	26435
14	32402	30862	63264	49	43214	42412	85626	84	8506	15544	24050
<b>10-14</b>	<b>156877</b>	<b>149266</b>	<b>306143</b>	<b>45-49</b>	<b>224522</b>	<b>218005</b>	<b>442527</b>	<b>80-84</b>	<b>53972</b>	<b>91651</b>	<b>145623</b>
15	32761	31203	63964	50	42389	41248	83637	85	5857	10987	16844
16	33012	31443	64455	51	41276	39863	81139	86	3463	7087	10550
17	33269	31529	64798	52	41303	39622	80925	87	2927	6379	9306
18	33449	31691	65140	53	39057	38081	77138	88	2930	6454	9384
19	32483	31302	63785	54	38467	37965	76432	89	2947	6769	9716
<b>15-19</b>	<b>164974</b>	<b>157168</b>	<b>322142</b>	<b>50-54</b>	<b>202492</b>	<b>196779</b>	<b>399271</b>	<b>85-89</b>	<b>18124</b>	<b>37676</b>	<b>55800</b>
20	33309	32027	65336	55	38603	37766	76369	90	2729	6826	9555
21	34226	33053	67279	56	38217	38034	76251	91	2179	5899	8078
22	35101	33418	68519	57	37764	37523	75287	92	1678	4937	6615
23	36335	34236	70571	58	38346	37822	76168	93	1194	3834	5028
24	35912	34499	70411	59	33867	34205	68072	94	939	3201	4140
<b>20-24</b>	<b>174883</b>	<b>167233</b>	<b>342116</b>	<b>55-59</b>	<b>186797</b>	<b>185350</b>	<b>372147</b>	<b>90-94</b>	<b>8719</b>	<b>24697</b>	<b>33416</b>
25	36280	34186	70466	60	33303	33848	67151	95	716	2528	3244
26	35314	34063	69377	61	31656	32338	63994	96	508	1943	2451
27	34675	33603	68278	62	27306	28158	55464	97	374	1472	1846
28	34098	32701	66799	63	24377	25793	50170	98	218	1068	1286
29	33319	31811	65130	64	26473	28440	54913	99	174	1201	1375
<b>25-29</b>	<b>173686</b>	<b>166364</b>	<b>340050</b>	<b>60-64</b>	<b>143115</b>	<b>148577</b>	<b>291692</b>	<b>95-99</b>	<b>1990</b>	<b>8212</b>	<b>10202</b>
30	34631	33410	68041	65	28263	31389	59652				
31	36255	34702	70957	66	28666	31797	60463				
32	37894	36413	74307	67	27281	30344	57625				
33	39476	38430	77906	68	25928	29618	55546				
34	40583	39196	79779	69	25289	29317	54606				
<b>30-34</b>	<b>188839</b>	<b>182151</b>	<b>370990</b>	<b>65-69</b>	<b>135427</b>	<b>152465</b>	<b>287892</b>	<b>0-99</b>	<b>2765932</b>	<b>2853088</b>	<b>5619020</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	600124	570897	1171021	0-19	21.7	20.0	20.8
20-59	1601567	1550760	3152327	20-59	57.9	54.4	56.1
60-99	564241	731431	1295672	60-99	20.4	25.6	23.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	421126	582854	1003980	65-99	15.2	20.4	17.9
70-99	285699	430389	716088	70-99	10.3	15.1	12.7
75-99	167391	283266	450657	75-99	6.1	9.9	8.0
80-99	82805	162236	245041	80-99	3.0	5.7	4.4

**AGE MOYEN**

	40.3	42.9	41.6
--	------	------	------

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	94	128	111
DEPENDANCE	73	84	78
REMPLACEMENT DES ACTIFS	89	87	88

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2010  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	26196	24845	51041	35	34448	33374	67822	70	24524	29328	53852
1	26211	24872	51083	36	36031	34659	70690	71	24556	29517	54073
2	26270	24944	51214	37	37643	36361	74004	72	22972	27941	50913
3	26345	25027	51372	38	39224	38368	77592	73	21464	27030	48494
4	26459	25137	51596	39	40291	39095	79386	74	20539	26476	47015
<b>0- 4</b>	<b>131481</b>	<b>124825</b>	<b>256306</b>	<b>35-39</b>	<b>187637</b>	<b>181857</b>	<b>369494</b>	<b>70-74</b>	<b>114055</b>	<b>140292</b>	<b>254347</b>
5	26612	25265	51877	40	40479	39224	79703	75	19692	26396	46088
6	26751	25449	52200	41	40856	39717	80573	76	18986	25622	44608
7	26902	25620	52522	42	42479	40714	83193	77	18287	25856	44143
8	27120	25828	52948	43	43648	42633	86281	78	17145	24989	42134
9	27340	26036	53376	44	45382	43901	89283	79	15883	24005	39888
<b>5- 9</b>	<b>134725</b>	<b>128198</b>	<b>262923</b>	<b>40-44</b>	<b>212844</b>	<b>206189</b>	<b>419033</b>	<b>75-79</b>	<b>89993</b>	<b>126868</b>	<b>216861</b>
10	27632	26323	53955	45	47330	46079	93409	80	13687	21517	35204
11	28009	26642	54651	46	46995	45665	92660	81	12322	20023	32345
12	28477	27078	55555	47	46366	44954	91320	82	10921	18275	29196
13	28992	27577	56569	48	46150	45157	91307	83	9845	17423	27268
14	29592	28173	57765	49	45118	44082	89200	84	8999	16053	25052
<b>10-14</b>	<b>142702</b>	<b>135793</b>	<b>278495</b>	<b>45-49</b>	<b>231959</b>	<b>225937</b>	<b>457896</b>	<b>80-84</b>	<b>55774</b>	<b>93291</b>	<b>149065</b>
15	30209	28747	58956	50	45670	44763	90433	85	7869	14606	22475
16	30810	29328	60138	51	44726	43573	88299	86	6897	13380	20277
17	31355	29901	61256	52	44019	42843	86862	87	5671	11617	17288
18	31844	30395	62239	53	42564	42196	84760	88	4821	10403	15224
19	32230	30841	63071	54	41874	41730	83604	89	4025	9089	13114
<b>15-19</b>	<b>156448</b>	<b>149212</b>	<b>305660</b>	<b>50-54</b>	<b>218853</b>	<b>215105</b>	<b>433958</b>	<b>85-89</b>	<b>29283</b>	<b>59095</b>	<b>88378</b>
20	32527	31110	63637	55	40972	40524	81496	90	2556	6078	8634
21	32712	31314	64026	56	39740	39127	78867	91	1392	3717	5109
22	32966	31353	64319	57	39621	38820	78441	92	1077	3144	4221
23	33075	31440	64515	58	37326	37267	74593	93	983	2970	3953
24	32093	30905	62998	59	36612	37123	73735	94	926	2945	3871
<b>20-24</b>	<b>163373</b>	<b>156122</b>	<b>319495</b>	<b>55-59</b>	<b>194271</b>	<b>192861</b>	<b>387132</b>	<b>90-94</b>	<b>6934</b>	<b>18854</b>	<b>25788</b>
25	32859	31598	64457	60	36593	36852	73445	95	811	2784	3595
26	33738	32536	66274	61	36096	37016	73112	96	609	2196	2805
27	34584	32966	67550	62	35433	36432	71865	97	446	1711	2157
28	35838	33817	69655	63	35638	36569	72207	98	262	1231	1493
29	35440	34143	69583	64	31139	32888	64027	99	229	1520	1749
<b>25-29</b>	<b>172459</b>	<b>165060</b>	<b>337519</b>	<b>60-64</b>	<b>174899</b>	<b>179757</b>	<b>354656</b>	<b>95-99</b>	<b>2357</b>	<b>9442</b>	<b>11799</b>
30	35865	33926	69791	65	30286	32365	62651				
31	34987	33860	68847	66	28484	30765	59249				
32	34411	33471	67882	67	24370	26659	51029				
33	33872	32618	66490	68	21604	24291	45895				
34	33135	31778	64913	69	23227	26689	49916				
<b>30-34</b>	<b>172270</b>	<b>165653</b>	<b>337923</b>	<b>65-69</b>	<b>127971</b>	<b>140769</b>	<b>268740</b>	<b>0-99</b>	<b>2720288</b>	<b>2815180</b>	<b>5535468</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	565356	538028	1103384	0-19	20.8	19.1	19.9
20-59	1553666	1508784	3062450	20-59	57.1	53.6	55.3
60-99	601266	768368	1369634	60-99	22.1	27.3	24.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	426367	588611	1014978	65-99	15.7	20.9	18.3
70-99	298396	447842	746238	70-99	11.0	15.9	13.5
75-99	184341	307550	491891	75-99	6.8	10.9	8.9
80-99	94348	180682	275030	80-99	3.5	6.4	5.0

**AGE MOYEN**

41.3      44.0      42.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	106	143	124
DEPENDANCE	75	87	81
REMPLACEMENT DES ACTIFS	81	80	80

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2015  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	25639	24319	49958	35	35629	33850	69479	70	26349	30277	56626
1	25698	24390	50088	36	34755	33803	68558	71	24458	28597	53055
2	25770	24463	50233	37	34167	33391	67558	72	20556	24586	45142
3	25827	24531	50358	38	33639	32578	66217	73	17925	22200	40125
4	25895	24608	50503	39	32899	31720	64619	74	18913	24142	43055
<b>0- 4</b>	<b>128829</b>	<b>122311</b>	<b>251140</b>	<b>35-39</b>	<b>171089</b>	<b>165342</b>	<b>336431</b>	<b>70-74</b>	<b>108201</b>	<b>129802</b>	<b>238003</b>
5	25992	24691	50683	40	34194	33284	67478	75	19579	26178	45757
6	26061	24788	50849	41	35748	34551	70299	76	19209	25993	45202
7	26146	24897	51043	42	37310	36218	73528	77	17531	24196	41727
8	26264	25022	51286	43	38841	38199	77040	78	15965	22966	38931
9	26383	25135	51518	44	39861	38884	78745	79	14912	22088	37000
<b>5- 9</b>	<b>130846</b>	<b>124533</b>	<b>255379</b>	<b>40-44</b>	<b>185954</b>	<b>181136</b>	<b>367090</b>	<b>75-79</b>	<b>87196</b>	<b>121421</b>	<b>208617</b>
10	26535	25255	51790	45	39983	38966	78949	80	13883	21570	35453
11	26709	25404	52113	46	40289	39444	79733	81	12951	20404	33355
12	26904	25587	52491	47	41861	40392	82253	82	12059	20037	32096
13	27108	25811	52919	48	42929	42234	85163	83	10954	18768	29722
14	27355	26033	53388	49	44559	43463	88022	84	9839	17385	27224
<b>10-14</b>	<b>134611</b>	<b>128090</b>	<b>262701</b>	<b>45-49</b>	<b>209621</b>	<b>204499</b>	<b>414120</b>	<b>80-84</b>	<b>59686</b>	<b>98164</b>	<b>157850</b>
15	27625	26321	53946	50	46361	45579	91940	85	8196	15045	23241
16	27980	26649	54629	51	45980	45114	91094	86	7048	13514	20562
17	28404	27088	55492	52	45213	44357	89570	87	5940	11853	17793
18	28878	27549	56427	53	44880	44526	89406	88	5069	10797	15866
19	29420	28137	57557	54	43755	43381	87136	89	4322	9490	13812
<b>15-19</b>	<b>142307</b>	<b>135744</b>	<b>278051</b>	<b>50-54</b>	<b>226189</b>	<b>222957</b>	<b>449146</b>	<b>85-89</b>	<b>30575</b>	<b>60699</b>	<b>91274</b>
20	29978	28664	58642	55	44141	44002	88143	90	3496	8190	11686
21	30511	29213	59724	56	43081	42770	85851	91	2832	7101	9933
22	30993	29681	60674	57	42242	41984	84226	92	2138	5805	7943
23	31422	30091	61513	58	40695	41279	81974	93	1656	4868	6524
24	31775	30449	62224	59	39869	40773	80642	94	1285	4024	5309
<b>20-24</b>	<b>154679</b>	<b>148098</b>	<b>302777</b>	<b>55-59</b>	<b>210028</b>	<b>210808</b>	<b>420836</b>	<b>90-94</b>	<b>11407</b>	<b>29988</b>	<b>41395</b>
25	32054	30664	62718	60	38876	39536	78412	95	778	2520	3298
26	32255	30880	63135	61	37559	38105	75664	96	394	1414	1808
27	32571	31005	63576	62	37202	37706	74908	97	294	1112	1406
28	32719	31126	63845	63	34738	36062	70800	98	216	963	1179
29	31751	30636	62387	64	33729	35751	69480	99	257	1642	1899
<b>25-29</b>	<b>161350</b>	<b>154311</b>	<b>315661</b>	<b>60-64</b>	<b>182104</b>	<b>187160</b>	<b>369264</b>	<b>95-99</b>	<b>1939</b>	<b>7651</b>	<b>9590</b>
30	32554	31402	63956	65	33340	35296	68636				
31	33467	32364	65831	66	32551	35268	67819				
32	34315	32843	67158	67	31706	34552	66258				
33	35587	33712	69299	68	31642	34528	66170				
34	35212	34089	69301	69	27387	30904	58291				
<b>30-34</b>	<b>171135</b>	<b>164410</b>	<b>335545</b>	<b>65-69</b>	<b>156626</b>	<b>170548</b>	<b>327174</b>	<b>0-99</b>	<b>2664372</b>	<b>2767672</b>	<b>5432044</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	536593	510678	1047271	0-19	20.1	18.5	19.3
20-59	1490045	1451561	2941606	20-59	55.9	52.4	54.2
60-99	637734	805433	1443167	60-99	23.9	29.1	26.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	455630	618273	1073903	65-99	17.1	22.3	19.8
70-99	299004	447725	746729	70-99	11.2	16.2	13.7
75-99	190803	317923	508726	75-99	7.2	11.5	9.4
80-99	103607	196502	300109	80-99	3.9	7.1	5.5

**AGE MOYEN**

42.2      45.0      43.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	119	158	138
DEPENDANCE	79	91	85
REMPLACEMENT DES ACTIFS	79	77	78

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2020  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	24683	23410	48093	35	32382	31374	63756	70	29065	33083	62148
1	24822	23553	48375	36	33255	32305	65560	71	28023	32855	60878
2	24985	23720	48705	37	34067	32783	66850	72	26849	31947	58796
3	25146	23875	49021	38	35345	33654	68999	73	26342	31640	57982
4	25284	24030	49314	39	34955	34006	68961	74	22378	28022	50400
<b>0- 4</b>	<b>124920</b>	<b>118588</b>	<b>243508</b>	<b>35-39</b>	<b>170004</b>	<b>164122</b>	<b>334126</b>	<b>70-74</b>	<b>132657</b>	<b>157547</b>	<b>290204</b>
5	25442	24175	49617	40	35353	33744	69097	75	21120	27100	48220
6	25548	24306	49854	41	34471	33688	68159	76	19195	25247	44442
7	25646	24423	50069	42	33870	33260	67130	77	15768	21369	37137
8	25738	24515	50253	43	33311	32432	65743	78	13399	18946	32345
9	25822	24604	50426	44	32547	31567	64114	79	13795	20207	34002
<b>5- 9</b>	<b>128196</b>	<b>122023</b>	<b>250219</b>	<b>40-44</b>	<b>169552</b>	<b>164691</b>	<b>334243</b>	<b>75-79</b>	<b>83277</b>	<b>112869</b>	<b>196146</b>
10	25912	24671	50583	45	33790	33088	66878	80	13872	21486	35358
11	26024	24752	50776	46	35270	34335	69605	81	13184	20798	33982
12	26162	24871	51033	47	36774	35948	72722	82	11650	18846	30496
13	26266	25005	51271	48	38217	37855	76072	83	10278	17356	27634
14	26401	25128	51529	49	39147	38489	77636	84	9325	16106	25431
<b>10-14</b>	<b>130765</b>	<b>124427</b>	<b>255192</b>	<b>45-49</b>	<b>183198</b>	<b>179715</b>	<b>362913</b>	<b>80-84</b>	<b>58309</b>	<b>94592</b>	<b>152901</b>
15	26529	25262	51791	50	39185	38529	77714	85	8389	15195	23584
16	26685	25411	52096	51	39409	38961	78370	86	7491	13885	21376
17	26836	25589	52425	52	40841	39871	80712	87	6633	13118	19751
18	26995	25782	52777	53	41751	41645	83396	88	5705	11744	17449
19	27180	26012	53192	54	43225	42779	86004	89	4801	10395	15196
<b>15-19</b>	<b>134225</b>	<b>128056</b>	<b>262281</b>	<b>50-54</b>	<b>204411</b>	<b>201785</b>	<b>406196</b>	<b>85-89</b>	<b>33019</b>	<b>64337</b>	<b>97356</b>
20	27390	26242	53632	55	44836	44809	89645	90	3700	8534	12234
21	27686	26537	54223	56	44303	44291	88594	91	2943	7260	10203
22	28036	26892	54928	57	43401	43473	86874	92	2280	6006	8286
23	28466	27264	55730	58	42942	43582	86524	93	1774	5127	6901
24	28984	27753	56737	59	41703	42428	84131	94	1412	4273	5685
<b>20-24</b>	<b>140562</b>	<b>134688</b>	<b>275250</b>	<b>55-59</b>	<b>217185</b>	<b>218583</b>	<b>435768</b>	<b>90-94</b>	<b>12109</b>	<b>31200</b>	<b>43309</b>
25	29534	28262	57796	60	41912	42949	84861	95	1080	3462	4542
26	30076	28796	58872	61	40737	41667	82404	96	813	2757	3570
27	30560	29299	59859	62	39702	40802	80504	97	580	2099	2679
28	31043	29747	60790	63	37904	39967	77871	98	389	1610	1999
29	31410	30169	61579	64	36774	39290	76064	99	294	1752	2046
<b>25-29</b>	<b>152623</b>	<b>146273</b>	<b>298896</b>	<b>60-64</b>	<b>197029</b>	<b>204675</b>	<b>401704</b>	<b>95-99</b>	<b>3156</b>	<b>11680</b>	<b>14836</b>
30	31750	30471	62221	65	35471	37875	73346				
31	31998	30726	62724	66	33937	36359	70296				
32	32378	30930	63308	67	33336	35810	69146				
33	32536	31084	63620	68	30894	34098	64992				
34	31604	30624	62228	69	29733	33656	63389				
<b>30-34</b>	<b>160266</b>	<b>153835</b>	<b>314101</b>	<b>65-69</b>	<b>163371</b>	<b>177798</b>	<b>341169</b>	<b>0-99</b>	<b>2598834</b>	<b>2711484</b>	<b>5310318</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

<b>GRANDS GROUPES D'AGE</b>	0-19	518106	493094	1011200	0-19	19.9	18.2	19.0
	20-59	1397801	1363692	2761493	20-59	53.8	50.3	52.0
	60-99	682927	854698	1537625	60-99	26.3	31.5	29.0
<b>PERSONNES AGEES</b>	65-99	485898	650023	1135921	65-99	18.7	24.0	21.4
	70-99	322527	472225	794752	70-99	12.4	17.4	15.0
	75-99	189870	314678	504548	75-99	7.3	11.6	9.5
	80-99	106593	201809	308402	80-99	4.1	7.4	5.8
<b>AGE MOYEN</b>		43.0	45.8	44.5				
<b>COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES</b>	SENILITE				132	173	152	
	DEPENDANCE				86	99	92	
	REMPLACEMENT DES ACTIFS				81	78	79	

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2025  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP88  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	23678	22456	46134	35	31590	30440	62030	70	30980	35536	66516
1	23783	22575	46358	36	31806	30693	62499	71	29280	33929	63209
2	23927	22724	46651	37	32182	30901	63083	72	28288	33166	61454
3	24098	22884	46982	38	32339	31070	63409	73	25787	31310	57097
4	24287	23076	47363	39	31397	30593	61990	74	24369	30577	54946
<b>0- 4</b>	<b>119773</b>	<b>113715</b>	<b>233488</b>	<b>35-39</b>	<b>159314</b>	<b>153697</b>	<b>313011</b>	<b>70-74</b>	<b>138704</b>	<b>164518</b>	<b>303222</b>
5	24494	23269	47763	40	32145	31307	63452	75	23385	29692	53077
6	24681	23473	48154	41	33003	32214	65217	76	22102	29111	51213
7	24866	23685	48551	42	33775	32655	66430	77	20692	27852	48544
8	25060	23873	48933	43	34995	33515	68510	78	19793	27103	46896
9	25218	24024	49242	44	34582	33836	68418	79	16407	23568	39975
<b>5- 9</b>	<b>124319</b>	<b>118324</b>	<b>242643</b>	<b>40-44</b>	<b>168500</b>	<b>163527</b>	<b>332027</b>	<b>75-79</b>	<b>102379</b>	<b>137326</b>	<b>239705</b>
10	25374	24156	49530	45	34913	33557	68470	80	15053	22354	37407
11	25508	24259	49767	46	33986	33475	67461	81	13272	20322	33594
12	25669	24385	50054	47	33366	33021	66387	82	10546	16748	27294
13	25740	24499	50239	48	32772	32140	64912	83	8693	14397	23090
14	25854	24606	50460	49	31970	31260	63230	84	8693	14853	23546
<b>10-14</b>	<b>128145</b>	<b>121905</b>	<b>250050</b>	<b>45-49</b>	<b>167007</b>	<b>163453</b>	<b>330460</b>	<b>80-84</b>	<b>56257</b>	<b>88674</b>	<b>144931</b>
15	25930	24683	50613	50	33117	32720	65837	85	8457	15257	23714
16	26013	24757	50770	51	34516	33921	68437	86	7694	14274	21968
17	26102	24871	50973	52	35892	35486	71378	87	6480	12453	18933
18	26158	24983	51141	53	37181	37341	74522	88	5413	10982	16395
19	26235	25102	51337	54	37986	37894	75880	89	4623	9733	14356
<b>15-19</b>	<b>130438</b>	<b>124396</b>	<b>254834</b>	<b>50-54</b>	<b>178692</b>	<b>177362</b>	<b>356054</b>	<b>85-89</b>	<b>32667</b>	<b>62699</b>	<b>95366</b>
20	26297	25181	51478	55	37908	37879	75787	90	3845	8724	12569
21	26390	25291	51681	56	37992	38256	76248	91	3189	7564	10753
22	26484	25381	51865	57	39247	39092	78339	92	2599	6758	9357
23	26593	25511	52104	58	39960	40771	80731	93	2042	5667	7709
24	26748	25648	52396	59	41215	41826	83041	94	1606	4752	6358
<b>20-24</b>	<b>132512</b>	<b>127012</b>	<b>259524</b>	<b>55-59</b>	<b>196322</b>	<b>197824</b>	<b>394146</b>	<b>90-94</b>	<b>13281</b>	<b>33465</b>	<b>46746</b>
25	26953	25857	52810	60	42589	43751	86340	95	1165	3664	4829
26	27250	26151	53401	61	41939	43163	85102	96	869	2883	3752
27	27636	26511	54147	62	40827	42256	83083	97	627	2220	2847
28	28106	26958	55064	63	40043	42231	82274	98	422	1730	2152
29	28646	27503	56149	64	38530	40910	79440	99	400	2348	2748
<b>25-29</b>	<b>138591</b>	<b>132980</b>	<b>271571</b>	<b>60-64</b>	<b>203928</b>	<b>212311</b>	<b>416239</b>	<b>95-99</b>	<b>3483</b>	<b>12845</b>	<b>16328</b>
30	29257	28088	57345	65	38303	41211	79514				
31	29843	28648	58491	66	36857	39791	76648				
32	30356	29209	59565	67	35650	38790	74440				
33	30866	29696	60562	68	33767	37845	71612				
34	31242	30137	61379	69	32480	37050	69530				
<b>30-34</b>	<b>151564</b>	<b>145778</b>	<b>297342</b>	<b>65-69</b>	<b>177057</b>	<b>194687</b>	<b>371744</b>	<b>0-99</b>	<b>2522933</b>	<b>2646498</b>	<b>5169431</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	502675	478340	981015	0-19	19.9	18.1	19.0
20-59	1292502	1261633	2554135	20-59	51.2	47.7	49.4
60-99	727756	906525	1634281	60-99	28.8	34.3	31.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	523828	694214	1218042	65-99	20.8	26.2	23.6
70-99	346771	499527	846298	70-99	13.7	18.9	16.4
75-99	208067	335009	543076	75-99	8.2	12.7	10.5
80-99	105688	197683	303371	80-99	4.2	7.5	5.9

**AGE MOYEN**

43.7      46.6      45.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	145	190	167
DEPENDANCE	95	110	102
REMPLACEMENT DES ACTIFS	82	80	81

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2040  
REGION FLAMANDE**

**INS 15  
PP98  
T11V**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	22046	20909	42955	35	25482	24657	50139	70	29019	33465	62484
1	22105	20980	43085	36	25594	24793	50387	71	28349	33394	61743
2	22172	21052	43224	37	25743	24959	50702	72	28443	33649	62092
3	22253	21123	43376	38	25919	25174	51093	73	28046	34547	62593
4	22325	21200	43525	39	26111	25378	51489	74	27936	34830	62766
<b>0-4</b>	<b>110901</b>	<b>105264</b>	<b>216165</b>	<b>35-39</b>	<b>128849</b>	<b>124961</b>	<b>253810</b>	<b>70-74</b>	<b>141793</b>	<b>169885</b>	<b>311678</b>
5	22403	21279	43682	40	26350	25655	52005	75	27770	35695	63465
6	22473	21363	43836	41	26693	25958	52651	76	26252	34447	60699
7	22532	21456	43988	42	27046	26325	53371	77	24404	32868	57272
8	22624	21541	44165	43	27510	26795	54305	78	22858	31939	54797
9	22694	21624	44318	44	28006	27317	55323	79	20954	29989	50943
<b>5-9</b>	<b>112726</b>	<b>107263</b>	<b>219989</b>	<b>40-44</b>	<b>135605</b>	<b>132050</b>	<b>267655</b>	<b>75-79</b>	<b>122238</b>	<b>164938</b>	<b>287176</b>
10	22801	21685	44486	45	28576	27875	56451	80	19716	29193	48909
11	22924	21774	44698	46	29053	28401	57454	81	17842	27038	44880
12	23055	21913	44968	47	29488	28877	58365	82	16112	25161	41273
13	23187	22037	45224	48	29905	29293	59198	83	14244	23268	37512
14	23332	22188	45520	49	30169	29665	59834	84	12794	21479	34273
<b>10-14</b>	<b>115299</b>	<b>109597</b>	<b>224896</b>	<b>45-49</b>	<b>147191</b>	<b>144111</b>	<b>291302</b>	<b>80-84</b>	<b>80708</b>	<b>126139</b>	<b>206847</b>
15	23497	22328	45825	50	30389	29899	60288	85	11296	19346	30642
16	23653	22493	46146	51	30492	30084	60576	86	9762	17282	27044
17	23808	22692	46500	52	30737	30252	60989	87	8536	15643	24179
18	23973	22881	46854	53	30704	30316	61020	88	7008	13530	20538
19	24134	23077	47211	54	29646	29741	59387	89	5941	12063	18004
<b>15-19</b>	<b>119065</b>	<b>113471</b>	<b>232536</b>	<b>50-54</b>	<b>151968</b>	<b>150292</b>	<b>302260</b>	<b>85-89</b>	<b>42543</b>	<b>77864</b>	<b>120407</b>
20	24256	23205	47461	55	30184	30354	60538	90	5011	10603	15614
21	24393	23375	47768	56	30749	31108	61857	91	4118	9356	13474
22	24526	23486	48012	57	31255	31441	62696	92	3299	7989	11288
23	24614	23605	48219	58	32130	32159	64289	93	2683	6802	9485
24	24704	23676	48380	59	31483	32314	63797	94	1903	5186	7089
<b>20-24</b>	<b>122493</b>	<b>117347</b>	<b>239840</b>	<b>55-59</b>	<b>155801</b>	<b>157376</b>	<b>313177</b>	<b>90-94</b>	<b>17014</b>	<b>39936</b>	<b>56950</b>
25	24773	23748	48521	60	31493	31920	63413	95	1475	4260	5735
26	24817	23823	48640	61	30396	31702	62098	96	1075	3285	4360
27	24905	23889	48794	62	29523	31131	60654	97	699	2306	3005
28	24933	23934	48867	63	28588	30159	58747	98	437	1623	2060
29	24978	24021	48999	64	27451	29147	56598	99	514	2935	3449
<b>25-29</b>	<b>124406</b>	<b>119415</b>	<b>243821</b>	<b>60-64</b>	<b>147451</b>	<b>154059</b>	<b>301510</b>	<b>95-99</b>	<b>4200</b>	<b>14409</b>	<b>18609</b>
30	25046	24103	49149	65	27976	30234	58210				
31	25113	24166	49279	66	28703	31112	59815				
32	25199	24291	49490	67	29351	32273	61624				
33	25272	24403	49675	68	29828	33663	63491				
34	25365	24500	49865	69	29811	33837	63648				
<b>30-34</b>	<b>125995</b>	<b>121463</b>	<b>247458</b>	<b>65-69</b>	<b>145669</b>	<b>161119</b>	<b>306788</b>	<b>0-99</b>	<b>2251915</b>	<b>2410959</b>	<b>4662874</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	457991	435595	893586	0-19	20.3	18.1	19.2
20-59	1092308	1067015	2159323	20-59	48.5	44.3	46.3
60-99	701616	908349	1609965	60-99	31.2	37.7	34.5

**PERSONNES AGEES**

65-99	554165	754290	1308455	65-99	24.6	31.3	28.1
70-99	408496	593171	1001667	70-99	18.1	24.6	21.5
75-99	266703	423286	689989	75-99	11.8	17.6	14.8
80-99	144465	258348	402813	80-99	6.4	10.7	8.6

**AGE MOYEN**

44.7      48.2      46.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	153	209	180
DEPENDANCE	106	126	116
REMPLACEMENT DES ACTIFS	85	83	84

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1988  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	20059	19136	39195	35	24454	23522	47976	70	7223	10120	17343
1	20371	19220	39591	36	23577	23280	46857	71	7916	10657	18573
2	19759	18892	38651	37	24605	23647	48252	72	8994	12964	21958
3	19679	18919	38598	38	24466	23533	47999	73	10117	15157	25274
4	19675	18312	37987	39	25097	24386	49483	74	9586	14609	24195
<b>0- 4</b>	<b>99543</b>	<b>94479</b>	<b>194022</b>	<b>35-39</b>	<b>122199</b>	<b>118368</b>	<b>240567</b>	<b>70-74</b>	<b>43836</b>	<b>63507</b>	<b>107343</b>
5	20027	19256	39283	40	25138	24027	49165	75	8667	14479	23146
6	20369	19789	40158	41	24489	23874	48363	76	7605	13262	20867
7	20521	19809	40330	42	18384	18396	36780	77	7139	12993	20132
8	20332	19244	39576	43	18439	18242	36681	78	6313	12361	18674
9	20142	19274	39416	44	17282	17224	34506	79	5657	11975	17632
<b>5- 9</b>	<b>101391</b>	<b>97372</b>	<b>198763</b>	<b>40-44</b>	<b>103732</b>	<b>101763</b>	<b>205495</b>	<b>75-79</b>	<b>35381</b>	<b>65070</b>	<b>100451</b>
10	20465	19473	39938	45	15229	15161	30390	80	5046	11335	16381
11	20688	19900	40588	46	14344	14463	28807	81	4498	10111	14609
12	20960	20133	41093	47	16096	16316	32412	82	3718	8952	12670
13	21979	20730	42709	48	17292	17869	35161	83	3365	8336	11701
14	23022	21805	44827	49	17443	18338	35781	84	2766	7230	9996
<b>10-14</b>	<b>107114</b>	<b>102041</b>	<b>209155</b>	<b>45-49</b>	<b>80404</b>	<b>82147</b>	<b>162551</b>	<b>80-84</b>	<b>19393</b>	<b>45964</b>	<b>65357</b>
15	23770	22606	46376	50	16790	17186	33976	85	2351	6416	8767
16	24254	23169	47423	51	16492	17325	33817	86	1945	5798	7743
17	23833	22680	46513	52	16538	17420	33958	87	1515	4542	6057
18	23703	22872	46575	53	17242	18055	35297	88	1157	3634	4791
19	23294	22572	45866	54	17441	18348	35789	89	850	2904	3754
<b>15-19</b>	<b>118854</b>	<b>113899</b>	<b>232753</b>	<b>50-54</b>	<b>84503</b>	<b>88334</b>	<b>172837</b>	<b>85-89</b>	<b>7818</b>	<b>23294</b>	<b>31112</b>
20	23553	22640	46193	55	18617	19869	38486	90	610	2297	2907
21	24376	23348	47724	56	19181	20490	39671	91	513	1749	2262
22	25195	23899	49094	57	19294	20768	40062	92	333	1342	1675
23	25946	24695	50641	58	18484	20052	38536	93	258	895	1153
24	25534	24367	49901	59	18316	20307	38623	94	168	626	794
<b>20-24</b>	<b>124604</b>	<b>118949</b>	<b>243553</b>	<b>55-59</b>	<b>93892</b>	<b>101486</b>	<b>195378</b>	<b>90-94</b>	<b>1882</b>	<b>6909</b>	<b>8791</b>
25	24697	23606	48303	60	18331	20073	38404	95	109	450	559
26	25194	24534	49728	61	18202	20425	38627	96	73	301	374
27	25315	24015	49330	62	18300	20966	39266	97	42	188	230
28	25580	24980	50560	63	17977	20622	38599	98	39	138	177
29	25321	24558	49879	64	17327	20228	37555	99	37	167	204
<b>25-29</b>	<b>126107</b>	<b>121693</b>	<b>247800</b>	<b>60-64</b>	<b>90137</b>	<b>102314</b>	<b>192451</b>	<b>95-99</b>	<b>300</b>	<b>1244</b>	<b>1544</b>
30	25079	24232	49311	65	17008	20249	37257				
31	24837	24208	49045	66	16750	20709	37459				
32	24641	24310	48951	67	16047	20271	36318				
33	24651	24026	48677	68	11251	14680	25931				
34	24547	23667	48214	69	7855	10378	18233				
<b>30-34</b>	<b>123755</b>	<b>120443</b>	<b>244198</b>	<b>65-69</b>	<b>68911</b>	<b>86287</b>	<b>155198</b>	<b>0-99</b>	<b>1553756</b>	<b>1655563</b>	<b>3209319</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	426902	407791	834693	0-19	27.5	24.6	26.0
20-59	859196	853183	1712379	20-59	55.3	51.5	53.4
60-99	267658	394589	662247	60-99	17.2	23.8	20.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	177521	292275	469796	65-99	11.4	17.7	14.6
70-99	108610	205988	314598	70-99	7.0	12.4	9.8
75-99	64774	142481	207255	75-99	4.2	8.6	6.5
80-99	29393	77411	106804	80-99	1.9	4.7	3.3

**AGE MOYEN**

36.1      39.7      37.9

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	63	97	79
DEPENDANCE	81	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	137	128	133

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1989  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	20134	19120	39254	35	24491	23633	48124	70	7503	10182	17685
1	19997	19092	39089	36	24375	23486	47861	71	6864	9886	16750
2	20324	19202	39526	37	23510	23250	46760	72	7478	10375	17853
3	19725	18850	38575	38	24547	23628	48175	73	8463	12590	21053
4	19648	18910	38558	39	24383	23496	47879	74	9467	14675	24142
<b>0- 4</b>	<b>99828</b>	<b>95174</b>	<b>195002</b>	<b>35-39</b>	<b>121306</b>	<b>117493</b>	<b>238799</b>	<b>70-74</b>	<b>39775</b>	<b>57708</b>	<b>97483</b>
5	19672	18312	37984	40	25017	24342	49359	75	8897	14081	22978
6	19992	19266	39258	41	25055	23965	49020	76	8014	13890	21904
7	20339	19795	40134	42	24398	23817	48215	77	6966	12647	19613
8	20517	19807	40324	43	18313	18371	36684	78	6496	12316	18812
9	20312	19234	39546	44	18345	18199	36544	79	5724	11653	17377
<b>5- 9</b>	<b>100832</b>	<b>96414</b>	<b>197246</b>	<b>40-44</b>	<b>111128</b>	<b>108694</b>	<b>219822</b>	<b>75-79</b>	<b>36097</b>	<b>64587</b>	<b>100684</b>
10	20126	19253	39379	45	17203	17191	34394	80	5078	11192	16270
11	20456	19448	39904	46	15162	15125	30287	81	4483	10499	14982
12	20690	19899	40589	47	14266	14423	28689	82	3939	9273	13212
13	20925	20137	41062	48	16019	16255	32274	83	3235	8123	11358
14	21956	20727	42683	49	17172	17818	34990	84	2922	7500	10422
<b>10-14</b>	<b>104153</b>	<b>99464</b>	<b>203617</b>	<b>45-49</b>	<b>79822</b>	<b>80812</b>	<b>160634</b>	<b>80-84</b>	<b>19657</b>	<b>46587</b>	<b>66244</b>
15	22985	21789	44774	50	17318	18279	35597	85	2364	6448	8812
16	23739	22588	46327	51	16667	17120	33787	86	1971	5653	7624
17	24208	23187	47395	52	16344	17258	33602	87	1583	4997	6580
18	23763	22668	46431	53	16381	17347	33728	88	1225	3856	5081
19	23669	22886	46555	54	17084	17955	35039	89	929	3053	3982
<b>15-19</b>	<b>118364</b>	<b>113118</b>	<b>231482</b>	<b>50-54</b>	<b>83794</b>	<b>87959</b>	<b>171753</b>	<b>85-89</b>	<b>8072</b>	<b>24007</b>	<b>32079</b>
20	23255	22529	45784	55	17268	18271	35539	90	654	2386	3040
21	23526	22641	46167	56	18383	19776	38159	91	470	1850	2320
22	24347	23356	47703	57	18914	20373	39287	92	374	1381	1755
23	25148	23901	49049	58	19014	20657	39671	93	241	1018	1259
24	25925	24692	50617	59	18207	19916	38123	94	190	665	855
<b>20-24</b>	<b>122201</b>	<b>117119</b>	<b>239320</b>	<b>55-59</b>	<b>91786</b>	<b>98993</b>	<b>190779</b>	<b>90-94</b>	<b>1929</b>	<b>7300</b>	<b>9229</b>
25	25488	24357	49845	60	18010	20163	38173	95	125	453	578
26	24677	23610	48287	61	17988	19916	37904	96	74	311	385
27	25181	24534	49715	62	17806	20226	38032	97	40	195	235
28	25283	24004	49287	63	17852	20736	38588	98	20	114	134
29	25541	24951	50492	64	17497	20377	37874	99	20	123	143
<b>25-29</b>	<b>126170</b>	<b>121456</b>	<b>247626</b>	<b>60-64</b>	<b>89153</b>	<b>101418</b>	<b>190571</b>	<b>95-99</b>	<b>279</b>	<b>1196</b>	<b>1475</b>
30	25289	24564	49853	65	16822	19972	36794				
31	25046	24202	49248	66	16477	19974	36451				
32	24799	24195	48994	67	16220	20401	36621				
33	24582	24261	48843	68	15469	19944	35413				
34	24598	24009	48607	69	10813	14416	25229				
<b>30-34</b>	<b>124314</b>	<b>121231</b>	<b>245545</b>	<b>65-69</b>	<b>75801</b>	<b>94707</b>	<b>170508</b>	<b>0-99</b>	<b>1554461</b>	<b>1655437</b>	<b>3209898</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	423177	404170	827347	0-19	27.2	24.4	25.8
20-59	860521	853757	1714278	20-59	55.4	51.6	53.4
60-99	270763	397510	668273	60-99	17.4	24.0	20.8

**PERSONNES AGEES**

65-99	181610	296092	477702	65-99	11.7	17.9	14.9
70-99	105809	201385	307194	70-99	6.8	12.2	9.6
75-99	66034	143677	209711	75-99	4.2	8.7	6.5
80-99	29937	79090	109027	80-99	1.9	4.8	3.4

**AGE MOYEN**

	36.2	39.8	38.1
--	------	------	------

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	64	98	81
DEPENDANCE	81	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	135	127	131



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1990  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	20055	19048	39103	35	24543	23979	48522	70	10338	14151	24489
1	20061	19076	39137	36	24420	23596	48016	71	7135	9948	17083
2	19963	19079	39042	37	24305	23460	47765	72	6493	9630	16123
3	20291	19174	39465	38	23457	23232	46689	73	7041	10081	17122
4	19695	18835	38530	39	24470	23593	48063	74	7927	12201	20128
<b>0-4</b>	<b>100065</b>	<b>95212</b>	<b>195277</b>	<b>35-39</b>	<b>121195</b>	<b>117860</b>	<b>239055</b>	<b>70-74</b>	<b>38934</b>	<b>56011</b>	<b>94945</b>
5	19654	18902	38556	40	24306	23457	47763	75	8806	14155	22961
6	19638	18329	37967	41	24939	24280	49219	76	8233	13514	21747
7	19961	19270	39231	42	24963	23906	48869	77	7348	13264	20612
8	20337	19790	40127	43	24299	23775	48074	78	6352	12001	18353
9	20497	19798	40295	44	18217	18331	36548	79	5905	11626	17531
<b>5-9</b>	<b>100087</b>	<b>96089</b>	<b>196176</b>	<b>40-44</b>	<b>116724</b>	<b>113749</b>	<b>230473</b>	<b>75-79</b>	<b>36644</b>	<b>64560</b>	<b>101204</b>
10	20301	19215	39516	45	18261	18164	36425	80	5148	10911	16059
11	20120	19230	39350	46	17128	17149	34277	81	4519	10386	14905
12	20455	19449	39904	47	15086	15081	30167	82	3932	9646	13578
13	20662	19906	40568	48	14193	14368	28561	83	3436	8429	11865
14	20910	20136	41046	49	15906	16210	32116	84	2821	7334	10155
<b>10-14</b>	<b>102448</b>	<b>97936</b>	<b>200384</b>	<b>45-49</b>	<b>80574</b>	<b>80972</b>	<b>161546</b>	<b>80-84</b>	<b>19856</b>	<b>46706</b>	<b>66562</b>
15	21918	20716	42634	50	17055	17764	34819	85	2502	6708	9210
16	22952	21772	44724	51	17194	18211	35405	86	1988	5696	7684
17	23697	22605	46302	52	16518	17058	33576	87	1610	4899	6509
18	24138	23170	47308	53	16189	17190	33379	88	1283	4254	5537
19	23726	22681	46407	54	16230	17255	33485	89	987	3257	4244
<b>15-19</b>	<b>116431</b>	<b>110944</b>	<b>227375</b>	<b>50-54</b>	<b>83186</b>	<b>87478</b>	<b>170664</b>	<b>85-89</b>	<b>8370</b>	<b>24814</b>	<b>33184</b>
20	23625	22827	46452	55	16920	17882	34802	90	720	2521	3241
21	23213	22518	45731	56	17054	18189	35243	91	509	1934	2443
22	23485	22624	46109	57	18128	19669	37797	92	344	1472	1816
23	24293	23344	47637	58	18644	20263	38907	93	275	1062	1337
24	25109	23873	48982	59	18738	20523	39261	94	183	765	948
<b>20-24</b>	<b>119725</b>	<b>115186</b>	<b>234911</b>	<b>55-59</b>	<b>89484</b>	<b>96526</b>	<b>186010</b>	<b>90-94</b>	<b>2031</b>	<b>7754</b>	<b>9785</b>
25	25871	24680	50551	60	17907	19778	37685	95	139	486	625
26	25458	24361	49819	61	17678	20010	37688	96	83	315	398
27	24662	23611	48273	62	17603	19721	37324	97	41	208	249
28	25138	24518	49656	63	17379	20016	37395	98	17	121	138
29	25248	23996	49244	64	17387	20499	37886	99	11	103	114
<b>25-29</b>	<b>126377</b>	<b>121166</b>	<b>247543</b>	<b>60-64</b>	<b>87954</b>	<b>100024</b>	<b>187978</b>	<b>95-99</b>	<b>291</b>	<b>1233</b>	<b>1524</b>
30	25519	24952	50471	65	16996	20125	37121				
31	25253	24544	49797	66	16308	19712	36020				
32	25018	24196	49214	67	15969	19686	35655				
33	24748	24152	48900	68	15647	20079	35726				
34	24531	24243	48774	69	14875	19596	34471				
<b>30-34</b>	<b>125069</b>	<b>122087</b>	<b>247156</b>	<b>65-69</b>	<b>79795</b>	<b>99198</b>	<b>178993</b>	<b>0-99</b>	<b>1555240</b>	<b>1655505</b>	<b>3210745</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	419031	400181	819212	0-19	26.9	24.2	25.5
20-59	862334	855024	1717358	20-59	55.4	51.6	53.5
60-99	273875	400300	674175	60-99	17.6	24.2	21.0

**PERSONNES AGEES**

65-99	185921	300276	486197	65-99	12.0	18.1	15.1
70-99	106126	201078	307204	70-99	6.8	12.1	9.6
75-99	67192	145067	212259	75-99	4.3	8.8	6.6
80-99	30548	80507	111055	80-99	2.0	4.9	3.5

**AGE MOYEN**

36.3      39.9      38.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	65	100	82
DEPENDANCE	80	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	133	126	129

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1991  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19960	18958	38918	35	24479	24210	48689	70	14227	19238	33465
1	19980	18999	38979	36	24464	23946	48410	71	9843	13847	23690
2	20015	19059	39074	37	24353	23575	47928	72	6751	9690	16441
3	19937	19055	38992	38	24258	23441	47699	73	6125	9369	15494
4	20257	19164	39421	39	23393	23205	46598	74	6603	9774	16377
<b>0- 4</b>	<b>100149</b>	<b>95235</b>	<b>195384</b>	<b>35-39</b>	<b>120947</b>	<b>118377</b>	<b>239324</b>	<b>70-74</b>	<b>43549</b>	<b>61918</b>	<b>105467</b>
5	19694	18834	38528	40	24399	23561	47960	75	7382	11779	19161
6	19622	18913	38535	41	24232	23399	47631	76	8167	13596	21763
7	19607	18337	37944	42	24852	24225	49077	77	7567	12917	20484
8	19962	19267	39229	43	24864	23866	48730	78	6711	12609	19320
9	20322	19783	40105	44	24176	23711	47887	79	5786	11345	17131
<b>5- 9</b>	<b>99207</b>	<b>95134</b>	<b>194341</b>	<b>40-44</b>	<b>122523</b>	<b>118762</b>	<b>241285</b>	<b>75-79</b>	<b>35613</b>	<b>62246</b>	<b>97859</b>
10	20487	19783	40270	45	18134	18296	36430	80	5320	10903	16223
11	20305	19191	39496	46	18183	18120	36303	81	4591	10144	14735
12	20125	19238	39363	47	17049	17102	34151	82	3974	9560	13534
13	20427	19457	39884	48	15012	15024	30036	83	3439	8798	12237
14	20648	19905	40553	49	14093	14330	28423	84	3005	7625	10630
<b>10-14</b>	<b>101992</b>	<b>97574</b>	<b>199566</b>	<b>45-49</b>	<b>82471</b>	<b>82872</b>	<b>165343</b>	<b>80-84</b>	<b>20329</b>	<b>47030</b>	<b>67359</b>
15	20881	20125	41006	50	15797	16160	31957	85	2428	6578	9006
16	21886	20699	42585	51	16934	17702	34636	86	2107	5942	8049
17	22912	21788	44700	52	17042	18145	35187	87	1633	4950	6583
18	23626	22595	46221	53	16362	16993	33355	88	1310	4189	5499
19	24103	23173	47276	54	16041	17104	33145	89	1044	3610	4654
<b>15-19</b>	<b>113408</b>	<b>108380</b>	<b>221788</b>	<b>50-54</b>	<b>82176</b>	<b>86104</b>	<b>168280</b>	<b>85-89</b>	<b>8522</b>	<b>25269</b>	<b>33791</b>
20	23680	22621	46301	55	16071	17187	33258	90	774	2701	3475
21	23568	22803	46371	56	16718	17802	34520	91	563	2055	2618
22	23161	22483	45644	57	16822	18095	34917	92	375	1549	1924
23	23422	22591	46013	58	17871	19569	37440	93	254	1142	1396
24	24243	23311	47554	59	18370	20134	38504	94	210	805	1015
<b>20-24</b>	<b>118074</b>	<b>113809</b>	<b>231883</b>	<b>55-59</b>	<b>85852</b>	<b>92787</b>	<b>178639</b>	<b>90-94</b>	<b>2176</b>	<b>8252</b>	<b>10428</b>
25	25037	23845	48882	60	18440	20384	38824	95	135	563	698
26	25824	24676	50500	61	17581	19629	37210	96	97	342	439
27	25432	24357	49789	62	17308	19821	37129	97	44	210	254
28	24624	23597	48221	63	17186	19522	36708	98	19	125	144
29	25099	24506	49605	64	16929	19792	36721	99	9	100	109
<b>25-29</b>	<b>126016</b>	<b>120981</b>	<b>246997</b>	<b>60-64</b>	<b>87444</b>	<b>99148</b>	<b>186592</b>	<b>95-99</b>	<b>304</b>	<b>1340</b>	<b>1644</b>
30	25226	24013	49239	65	16901	20249	37150				
31	25490	24930	50420	66	16491	19864	36355				
32	25230	24538	49768	67	15813	19435	35248				
33	24970	24156	49126	68	15415	19384	34799				
34	24696	24138	48834	69	15059	19734	34793				
<b>30-34</b>	<b>125612</b>	<b>121775</b>	<b>247387</b>	<b>65-69</b>	<b>79679</b>	<b>98666</b>	<b>178345</b>	<b>0-99</b>	<b>1556043</b>	<b>1655659</b>	<b>3211702</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	414756	396323	811079	0-19	26.7	23.9	25.3
20-59	863671	855467	1719138	20-59	55.5	51.7	53.5
60-99	277616	403869	681485	60-99	17.8	24.4	21.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	190172	304721	494893	65-99	12.2	18.4	15.4
70-99	110493	206055	316548	70-99	7.1	12.4	9.9
75-99	66944	144137	211081	75-99	4.3	8.7	6.6
80-99	31331	81891	113222	80-99	2.0	4.9	3.5

**AGE MOYEN**

36.5      40.0      38.3

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	67	102	84
DEPENDANCE	80	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	132	125	128

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1992  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19833	18833	38666	35	24643	24115	48758	70	14421	19384	33805
1	19884	18913	38797	36	24411	24175	48586	71	13555	18834	32389
2	19931	18983	38914	37	24397	23923	48320	72	9333	13505	22838
3	19973	19025	38998	38	24309	23559	47868	73	6369	9429	15798
4	19916	19047	38963	39	24194	23413	47607	74	5754	9091	14845
<b>0- 4</b>	<b>99537</b>	<b>94801</b>	<b>194338</b>	<b>35-39</b>	<b>121954</b>	<b>119185</b>	<b>241139</b>	<b>70-74</b>	<b>49432</b>	<b>70243</b>	<b>119675</b>
5	20262	19166	39428	40	23325	23174	46499	75	6157	9447	15604
6	19665	18841	38506	41	24327	23509	47836	76	6856	11327	18183
7	19599	18919	38518	42	24147	23347	47494	77	7517	13005	20522
8	19609	18338	37947	43	24754	24184	48938	78	6919	12288	19207
9	19943	19260	39203	44	24741	23800	48541	79	6122	11931	18053
<b>5- 9</b>	<b>99078</b>	<b>94524</b>	<b>193602</b>	<b>40-44</b>	<b>121294</b>	<b>118014</b>	<b>239308</b>	<b>75-79</b>	<b>33571</b>	<b>57998</b>	<b>91569</b>
10	20316	19770	40086	45	24063	23654	47717	80	5227	10655	15882
11	20485	19763	40248	46	18055	18254	36309	81	4757	10151	14908
12	20311	19198	39509	47	18098	18074	36172	82	4045	9357	13402
13	20102	19246	39348	48	16969	17044	34013	83	3484	8736	12220
14	20418	19461	39879	49	14912	14984	29896	84	3014	7975	10989
<b>10-14</b>	<b>101632</b>	<b>97438</b>	<b>199070</b>	<b>45-49</b>	<b>92097</b>	<b>92010</b>	<b>184107</b>	<b>80-84</b>	<b>20527</b>	<b>46874</b>	<b>67401</b>
15	20615	19897	40512	50	13993	14287	28280	85	2593	6859	9452
16	20849	20109	40958	51	15687	16104	31791	86	2056	5849	7905
17	21843	20715	42558	52	16784	17645	34429	87	1735	5179	6914
18	22846	21776	44622	53	16887	18074	34961	88	1334	4250	5584
19	23588	22594	46182	54	16214	16906	33120	89	1064	3571	4635
<b>15-19</b>	<b>109741</b>	<b>105091</b>	<b>214832</b>	<b>50-54</b>	<b>79565</b>	<b>83016</b>	<b>162581</b>	<b>85-89</b>	<b>8782</b>	<b>25708</b>	<b>34490</b>
20	24049	23096	47145	55	15892	17039	32931	90	821	3017	3838
21	23625	22595	46220	56	15881	17115	32996	91	612	2210	2822
22	23502	22755	46257	57	16500	17711	34211	92	416	1657	2073
23	23085	22434	45519	58	16586	18007	34593	93	281	1206	1487
24	23364	22542	45906	59	17620	19447	37067	94	192	872	1064
<b>20-24</b>	<b>117625</b>	<b>113422</b>	<b>231047</b>	<b>55-59</b>	<b>82479</b>	<b>89319</b>	<b>171798</b>	<b>90-94</b>	<b>2322</b>	<b>8962</b>	<b>11284</b>
25	24162	23275	47437	60	18081	20005	38086	95	154	595	749
26	24981	23832	48813	61	18113	20237	38350	96	91	402	493
27	25787	24668	50455	62	17220	19450	36670	97	54	235	289
28	25380	24342	49722	63	16910	19622	36532	98	22	133	155
29	24587	23592	48179	64	16749	19307	36056	99	8	104	112
<b>25-29</b>	<b>124897</b>	<b>119709</b>	<b>244606</b>	<b>60-64</b>	<b>87073</b>	<b>98621</b>	<b>185694</b>	<b>95-99</b>	<b>329</b>	<b>1469</b>	<b>1798</b>
30	25081	24521	49602	65	16465	19557	36022				
31	25203	23998	49201	66	16407	19991	36398				
32	25467	24927	50394	67	15999	19592	35591				
33	25187	24503	49690	68	15275	19144	34419				
34	24925	24152	49077	69	14842	19061	33903				
<b>30-34</b>	<b>125863</b>	<b>122101</b>	<b>247964</b>	<b>65-69</b>	<b>78988</b>	<b>97345</b>	<b>176333</b>	<b>0-99</b>	<b>1556786</b>	<b>1655850</b>	<b>3212636</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	409988	391854	801842	0-19	26.3	23.7	25.0
20-59	865774	856776	1722550	20-59	55.6	51.7	53.6
60-99	281024	407220	688244	60-99	18.1	24.6	21.4

**PERSONNES AGEES**

65-99	193951	308599	502550	65-99	12.5	18.6	15.6
70-99	114963	211254	326217	70-99	7.4	12.8	10.2
75-99	65531	141011	206542	75-99	4.2	8.5	6.4
80-99	31960	83013	114973	80-99	2.1	5.0	3.6

**AGE MOYEN**

36.6      40.2      38.5

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	69	104	86
DEPENDANCE	80	93	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	131	124	127

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1993  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19672	18678	38350	35	24879	24129	49008	70	14220	18730	32950
1	19757	18783	38540	36	24573	24087	48660	71	13757	18984	32741
2	19834	18895	38729	37	24347	24150	48497	72	12860	18382	31242
3	19892	18952	38844	38	24351	23909	48260	73	8823	13153	21976
4	19944	19014	38958	39	24241	23534	47775	74	5987	9157	15144
<b>0- 4</b>	<b>99099</b>	<b>94322</b>	<b>193421</b>	<b>35-39</b>	<b>122391</b>	<b>119809</b>	<b>242200</b>	<b>70-74</b>	<b>55647</b>	<b>78406</b>	<b>134053</b>
5	19925	19045	38970	40	24127	23383	47510	75	5377	8790	14167
6	20237	19178	39415	41	23258	23121	46379	76	5724	9095	14819
7	19635	18844	38479	42	24251	23462	47713	77	6322	10853	17175
8	19606	18918	38524	43	24052	23310	47362	78	6884	12386	19270
9	19593	18339	37932	44	24634	24124	48758	79	6324	11648	17972
<b>5- 9</b>	<b>98996</b>	<b>94324</b>	<b>193320</b>	<b>40-44</b>	<b>120322</b>	<b>117400</b>	<b>237722</b>	<b>75-79</b>	<b>30631</b>	<b>52772</b>	<b>83403</b>
10	19938	19249	39187	45	24629	23741	48370	80	5535	11225	16760
11	20319	19749	40068	46	23958	23598	47556	81	4686	9941	14627
12	20491	19776	40267	47	17976	18210	36186	82	4204	9384	13588
13	20287	19211	39498	48	18012	18009	36021	83	3551	8566	12117
14	20097	19254	39351	49	16859	16999	33858	84	3061	7945	11006
<b>10-14</b>	<b>101132</b>	<b>97239</b>	<b>198371</b>	<b>45-49</b>	<b>101434</b>	<b>100557</b>	<b>201991</b>	<b>80-84</b>	<b>21037</b>	<b>47061</b>	<b>68098</b>
15	20390	19456	39846	50	14815	14938	29753	85	2605	7191	9796
16	20592	19881	40473	51	13894	14237	28131	86	2207	6119	8326
17	20811	20122	40933	52	15553	16053	31606	87	1700	5123	6823
18	21770	20705	42475	53	16629	17576	34205	88	1424	4464	5888
19	22805	21781	44586	54	16730	17985	34715	89	1088	3638	4726
<b>15-19</b>	<b>106368</b>	<b>101945</b>	<b>208313</b>	<b>50-54</b>	<b>77621</b>	<b>80789</b>	<b>158410</b>	<b>85-89</b>	<b>9024</b>	<b>26535</b>	<b>35559</b>
20	23527	22519	46046	55	16061	16844	32905	90	841	2995	3836
21	23987	23054	47041	56	15707	16970	32677	91	649	2483	3132
22	23558	22546	46104	57	15676	17031	32707	92	456	1792	2248
23	23422	22697	46119	58	16279	17634	33913	93	308	1304	1612
24	23022	22375	45397	59	16355	17897	34252	94	217	925	1142
<b>20-24</b>	<b>117516</b>	<b>113191</b>	<b>230707</b>	<b>55-59</b>	<b>80078</b>	<b>86376</b>	<b>166454</b>	<b>90-94</b>	<b>2471</b>	<b>9499</b>	<b>11970</b>
25	23279	22487	45766	60	17349	19323	36672	95	142	649	791
26	24099	23251	47350	61	17768	19864	37632	96	108	431	539
27	24934	23815	48749	62	17750	20058	37808	97	51	278	329
28	25728	24650	50378	63	16829	19257	36086	98	29	149	178
29	25335	24334	49669	64	16494	19413	35907	99	8	112	120
<b>25-29</b>	<b>123375</b>	<b>118537</b>	<b>241912</b>	<b>60-64</b>	<b>86190</b>	<b>97915</b>	<b>184105</b>	<b>95-99</b>	<b>338</b>	<b>1619</b>	<b>1957</b>
30	24564	23608	48172	65	16301	19082	35383				
31	25060	24506	49566	66	15988	19314	35302				
32	25187	24004	49191	67	15934	19719	35653				
33	25420	24890	50310	68	15464	19305	34769				
34	25148	24504	49652	69	14720	18835	33555				
<b>30-34</b>	<b>125379</b>	<b>121512</b>	<b>246891</b>	<b>65-69</b>	<b>78407</b>	<b>96255</b>	<b>174662</b>	<b>0-99</b>	<b>1557456</b>	<b>1656063</b>	<b>3213519</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	405595	387830	793425	0-19	26.0	23.4	24.7
20-59	868116	858171	1726287	20-59	55.7	51.8	53.7
60-99	283745	410062	693807	60-99	18.2	24.8	21.6

**PERSONNES AGEES**

65-99	197555	312147	509702	65-99	12.7	18.8	15.9
70-99	119148	215892	335040	70-99	7.7	13.0	10.4
75-99	63501	137486	200987	75-99	4.1	8.3	6.3
80-99	32870	84714	117584	80-99	2.1	5.1	3.7

**AGE MOYEN**

36.8      40.3      38.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	70	106	87
DEPENDANCE	79	93	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	129	123	126

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1994  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19463	18487	37950	35	25108	24483	49591	70	14118	18519	32637
1	19594	18627	38221	36	24813	24109	48922	71	13579	18352	31931
2	19705	18761	38466	37	24507	24068	48575	72	13066	18542	31608
3	19794	18860	38654	38	24306	24135	48441	73	12163	17910	30073
4	19859	18942	38801	39	24286	23881	48167	74	8306	12780	21086
<b>0-4</b>	<b>98415</b>	<b>93677</b>	<b>192092</b>	<b>35-39</b>	<b>123020</b>	<b>120676</b>	<b>243696</b>	<b>70-74</b>	<b>61232</b>	<b>86103</b>	<b>147335</b>
5	19941	19014	38955	40	24176	23505	47681	75	5597	8861	14458
6	19902	19062	38964	41	24065	23335	47400	76	5009	8468	13477
7	20212	19185	39397	42	23188	23078	46266	77	5280	8723	14003
8	19641	18843	38484	43	24162	23428	47590	78	5801	10355	16156
9	19597	18913	38510	44	23942	23254	47196	79	6308	11759	18067
<b>5-9</b>	<b>99293</b>	<b>95017</b>	<b>194310</b>	<b>40-44</b>	<b>119533</b>	<b>116600</b>	<b>236133</b>	<b>75-79</b>	<b>27995</b>	<b>48166</b>	<b>76161</b>
10	19587	18332	37919	45	24523	24068	48591	80	5729	10968	16697
11	19934	19235	39169	46	24523	23681	48204	81	4972	10492	15464
12	20332	19757	40089	47	23852	23534	47386	82	4160	9205	13365
13	20465	19790	40255	48	17891	18149	36040	83	3706	8609	12315
14	20280	19220	39500	49	17899	17963	35862	84	3129	7810	10939
<b>10-14</b>	<b>100598</b>	<b>96334</b>	<b>196932</b>	<b>45-49</b>	<b>108688</b>	<b>107395</b>	<b>216083</b>	<b>80-84</b>	<b>21696</b>	<b>47084</b>	<b>68780</b>
15	20075	19249	39324	50	16746	16949	33695	85	2654	7185	9839
16	20366	19442	39808	51	14716	14890	29606	86	2220	6430	8650
17	20562	19898	40460	52	13772	14192	27964	87	1831	5369	7200
18	20747	20111	40858	53	15412	15995	31407	88	1403	4432	5835
19	21734	20712	42446	54	16483	17492	33975	89	1169	3838	5007
<b>15-19</b>	<b>103484</b>	<b>99412</b>	<b>202896</b>	<b>50-54</b>	<b>77129</b>	<b>79518</b>	<b>156647</b>	<b>85-89</b>	<b>9277</b>	<b>27254</b>	<b>36531</b>
20	22749	21709	44458	55	16576	17917	34493	90	863	3063	3926
21	23463	22481	45944	56	15874	16778	32652	91	667	2478	3145
22	23915	22989	46904	57	15506	16885	32391	92	486	2023	2509
23	23471	22487	45958	58	15470	16958	32428	93	342	1419	1761
24	23349	22624	45973	59	16055	17532	33587	94	234	1012	1246
<b>20-24</b>	<b>116947</b>	<b>112290</b>	<b>229237</b>	<b>55-59</b>	<b>79481</b>	<b>86070</b>	<b>165551</b>	<b>90-94</b>	<b>2592</b>	<b>9995</b>	<b>12587</b>
25	22927	22313	45240	60	16108	17786	33894	95	162	700	862
26	23216	22449	45665	61	17056	19187	36243	96	101	472	573
27	24045	23226	47271	62	17422	19693	37115	97	65	306	371
28	24870	23787	48657	63	17359	19868	37227	98	28	177	205
29	25675	24640	50315	64	16424	19057	35481	99	14	126	140
<b>25-29</b>	<b>120733</b>	<b>116415</b>	<b>237148</b>	<b>60-64</b>	<b>84369</b>	<b>95591</b>	<b>179960</b>	<b>95-99</b>	<b>370</b>	<b>1781</b>	<b>2151</b>
30	25308	24349	49657	65	16060	19196	35256				
31	24540	23604	48144	66	15845	18848	34693				
32	25038	24510	49548	67	15531	19058	34589				
33	25148	23977	49125	68	15415	19437	34852				
34	25382	24883	50265	69	14915	19000	33915				
<b>30-34</b>	<b>125416</b>	<b>121323</b>	<b>246739</b>	<b>65-69</b>	<b>77766</b>	<b>95539</b>	<b>173305</b>	<b>0-99</b>	<b>1558034</b>	<b>1656240</b>	<b>3214274</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	401790	384440	786230	0-19	25.8	23.2	24.5
20-59	870947	860287	1731234	20-59	55.9	51.9	53.9
60-99	285297	411513	696810	60-99	18.3	24.8	21.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	200928	315922	516850	65-99	12.9	19.1	16.1
70-99	123162	220383	343545	70-99	7.9	13.3	10.7
75-99	61930	134280	196210	75-99	4.0	8.1	6.1
80-99	33935	86114	120049	80-99	2.2	5.2	3.7

**AGE MOYEN**

36.9      40.5      38.7

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	71	107	89
DEPENDANCE	79	93	86
REMPLACEMENT DES ACTIFS	126	121	124

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1995  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PB88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19227	18257	37484	35	25344	24863	50207	70	14313	18687	33000
1	19389	18440	37829	36	25047	24460	49507	71	13490	18157	31647
2	19540	18608	38148	37	24751	24096	48847	72	12912	17931	30843
3	19661	18728	38389	38	24465	24058	48523	73	12372	18075	30447
4	19760	18849	38609	39	24244	24107	48351	74	11463	17415	28878
<b>0- 4</b>	<b>97577</b>	<b>92882</b>	<b>190459</b>	<b>35-39</b>	<b>123851</b>	<b>121584</b>	<b>245435</b>	<b>70-74</b>	<b>64550</b>	<b>90265</b>	<b>154815</b>
5	19859	18942	38801	40	24225	23852	48077	75	7775	12380	20155
6	19910	19025	38935	41	24115	23459	47574	76	5217	8548	13765
7	19878	19077	38955	42	23990	23290	47280	77	4628	8131	12759
8	20222	19185	39407	43	23108	23048	46156	78	4852	8333	13185
9	19626	18834	38460	44	24056	23377	47433	79	5319	9842	15161
<b>5- 9</b>	<b>99495</b>	<b>95063</b>	<b>194558</b>	<b>40-44</b>	<b>119494</b>	<b>117026</b>	<b>236520</b>	<b>75-79</b>	<b>27791</b>	<b>47234</b>	<b>75025</b>
10	19594	18900	38494	45	23838	23204	47042	80	5727	11089	16816
11	19583	18317	37900	46	24420	24010	48430	81	5153	10263	15416
12	19940	19248	39188	47	24411	23615	48026	82	4419	9737	14156
13	20312	19768	40080	48	23735	23452	47187	83	3676	8462	12138
14	20459	19797	40256	49	17778	18102	35880	84	3271	7864	11135
<b>10-14</b>	<b>99888</b>	<b>96030</b>	<b>195918</b>	<b>45-49</b>	<b>114182</b>	<b>112383</b>	<b>226565</b>	<b>80-84</b>	<b>22246</b>	<b>47415</b>	<b>69661</b>
15	20263	19215	39478	50	17783	17909	35692	85	2722	7075	9797
16	20057	19238	39295	51	16635	16893	33528	86	2271	6446	8717
17	20340	19461	39801	52	14590	14845	29435	87	1846	5666	7512
18	20506	19891	40397	53	13645	14148	27793	88	1517	4662	6179
19	20714	20113	40827	54	15282	15916	31198	89	1158	3827	4985
<b>15-19</b>	<b>101880</b>	<b>97918</b>	<b>199798</b>	<b>50-54</b>	<b>77935</b>	<b>79711</b>	<b>157646</b>	<b>85-89</b>	<b>9514</b>	<b>27676</b>	<b>37190</b>
20	21673	20637	42310	55	16333	17430	33763	90	934	3249	4183
21	22686	21670	44356	56	16386	17844	34230	91	687	2549	3236
22	23388	22420	45808	57	15675	16693	32368	92	503	2031	2534
23	23817	22909	46726	58	15306	16811	32117	93	367	1610	1977
24	23397	22418	45815	59	15268	16865	32133	94	263	1105	1368
<b>20-24</b>	<b>114961</b>	<b>110054</b>	<b>225015</b>	<b>55-59</b>	<b>78968</b>	<b>85643</b>	<b>164611</b>	<b>90-94</b>	<b>2754</b>	<b>10544</b>	<b>13298</b>
25	23247	22552	45799	60	15820	17427	33247	95	175	774	949
26	22852	22275	45127	61	15845	17664	33509	96	116	507	623
27	23163	22411	45574	62	16732	19026	35758	97	61	336	397
28	23979	23191	47170	63	17048	19512	36560	98	36	214	250
29	24805	23766	48571	64	16946	19667	36613	99	15	149	164
<b>25-29</b>	<b>118046</b>	<b>114195</b>	<b>232241</b>	<b>60-64</b>	<b>82391</b>	<b>93296</b>	<b>175687</b>	<b>95-99</b>	<b>403</b>	<b>1980</b>	<b>2383</b>
30	25644	24656	50300	65	15999	18848	34847				
31	25283	24335	49618	66	15618	18968	34586				
32	24522	23620	48142	67	15404	18604	34008				
33	24996	24482	49478	68	15033	18789	33822				
34	25115	23983	49098	69	14881	19135	34016				
<b>30-34</b>	<b>125560</b>	<b>121076</b>	<b>246636</b>	<b>65-69</b>	<b>76935</b>	<b>94344</b>	<b>171279</b>	<b>0-99</b>	<b>1558421</b>	<b>1656319</b>	<b>3214740</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	398840	381893	780733	0-19	25.6	23.1	24.3
20-59	872997	861672	1734669	20-59	56.0	52.0	54.0
60-99	286584	412754	699338	60-99	18.4	24.9	21.8

**PERSONNES AGEES**

65-99	204193	319458	523651	65-99	13.1	19.3	16.3
70-99	127258	225114	352372	70-99	8.2	13.6	11.0
75-99	62708	134849	197557	75-99	4.0	8.1	6.1
80-99	34917	87615	122532	80-99	2.2	5.3	3.8

**AGE MOYEN**

37.1      40.6      38.9

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	72	108	90
DEPENDANCE	79	92	85
REMPLACEMENT DES ACTIFS	124	118	121

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1996  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18964	18005	36969	35	25076	23970	49046	70	14300	18826	33126
1	19152	18208	37360	36	25287	24842	50129	71	13688	18325	32013
2	19335	18422	37757	37	24991	24452	49443	72	12835	17752	30587
3	19499	18574	38073	38	24719	24088	48807	73	12245	17489	29734
4	19626	18715	38341	39	24404	24038	48442	74	11672	17589	29261
<b>0- 4</b>	<b>96576</b>	<b>91924</b>	<b>188500</b>	<b>35-39</b>	<b>124477</b>	<b>121390</b>	<b>245867</b>	<b>70-74</b>	<b>64740</b>	<b>89981</b>	<b>154721</b>
5	19757	18847	38604	40	24185	24077	48262	75	10747	16878	27625
6	19826	18955	38781	41	24166	23810	47976	76	7254	11947	19201
7	19882	19033	38915	42	24040	23423	47463	77	4828	8212	13040
8	19885	19076	38961	43	23905	23260	47165	78	4260	7774	12034
9	20210	19185	39395	44	23010	23001	46011	79	4456	7930	12386
<b>5- 9</b>	<b>99560</b>	<b>95096</b>	<b>194656</b>	<b>40-44</b>	<b>119306</b>	<b>117571</b>	<b>236877</b>	<b>75-79</b>	<b>31545</b>	<b>52741</b>	<b>84286</b>
10	19623	18819	38442	45	23959	23328	47287	80	4843	9294	14137
11	19596	18884	38480	46	23741	23156	46897	81	5165	10390	15555
12	19591	18334	37925	47	24314	23945	48259	82	4589	9541	14130
13	19921	19259	39180	48	24292	23539	47831	83	3915	8969	12884
14	20310	19773	40083	49	23585	23390	46975	84	3254	7747	11001
<b>10-14</b>	<b>99041</b>	<b>95069</b>	<b>194110</b>	<b>45-49</b>	<b>119891</b>	<b>117358</b>	<b>237249</b>	<b>80-84</b>	<b>21766</b>	<b>45941</b>	<b>67707</b>
15	20436	19795	40231	50	17662	18047	35709	85	2856	7147	10003
16	20246	19205	39451	51	17660	17849	35509	86	2337	6362	8699
17	20034	19263	39297	52	16498	16842	33340	87	1898	5703	7601
18	20291	19462	39753	53	14458	14797	29255	88	1537	4932	6469
19	20482	19903	40385	54	13530	14082	27612	89	1253	4034	5287
<b>15-19</b>	<b>101489</b>	<b>97628</b>	<b>199117</b>	<b>50-54</b>	<b>79808</b>	<b>81617</b>	<b>161425</b>	<b>85-89</b>	<b>9881</b>	<b>28178</b>	<b>38059</b>
20	20662	20041	40703	55	15148	15862	31010	90	929	3255	4184
21	21606	20594	42200	56	16150	17366	33516	91	747	2710	3457
22	22613	21611	44224	57	16187	17755	33942	92	517	2101	2618
23	23290	22346	45636	58	15472	16623	32095	93	382	1628	2010
24	23731	22822	46553	59	15110	16720	31830	94	286	1259	1545
<b>20-24</b>	<b>111902</b>	<b>107414</b>	<b>219316</b>	<b>55-59</b>	<b>78067</b>	<b>84326</b>	<b>162393</b>	<b>90-94</b>	<b>2861</b>	<b>10953</b>	<b>13814</b>
25	23292	22345	45637	60	15045	16770	31815	95	197	851	1048
26	23162	22502	45664	61	15565	17318	32883	96	124	566	690
27	22792	22233	45025	62	15546	17519	33065	97	71	362	433
28	23095	22377	45472	63	16376	18856	35232	98	29	236	265
29	23916	23168	47084	64	16650	19314	35964	99	19	178	197
<b>25-29</b>	<b>116257</b>	<b>112625</b>	<b>228882</b>	<b>60-64</b>	<b>79182</b>	<b>89777</b>	<b>168959</b>	<b>95-99</b>	<b>440</b>	<b>2193</b>	<b>2633</b>
30	24769	23776	48545	65	16516	19458	35974				
31	25607	24641	50248	66	15565	18632	34197				
32	25261	24344	49605	67	15193	18727	33920				
33	24485	23599	48084	68	14919	18347	33266				
34	24955	24482	49437	69	14514	18502	33016				
<b>30-34</b>	<b>125077</b>	<b>120842</b>	<b>245919</b>	<b>65-69</b>	<b>76707</b>	<b>93666</b>	<b>170373</b>	<b>0-99</b>	<b>1558573</b>	<b>1656290</b>	<b>3214863</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	396666	379717	776383	0-19	25.5	22.9	24.1
20-59	874785	863143	1737928	20-59	56.1	52.1	54.1
60-99	287122	413430	700552	60-99	18.4	25.0	21.8

**PERSONNES AGEES**

65-99	207940	323653	531593	65-99	13.3	19.5	16.5
70-99	131233	229987	361220	70-99	8.4	13.9	11.2
75-99	66493	140006	206499	75-99	4.3	8.5	6.4
80-99	34948	87265	122213	80-99	2.2	5.3	3.8

**AGE MOYEN**

	37.3	40.8	39.1
--	------	------	------

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	72	109	90
DEPENDANCE	78	92	85
REMPLACEMENT DES ACTIFS	120	115	118

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1997  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18686	17746	36432	35	24918	24468	49386	70	13944	18205	32149
1	18884	17954	36838	36	25014	23956	48970	71	13680	18469	32149
2	19100	18188	37288	37	25230	24829	50059	72	13032	17915	30947
3	19292	18388	37680	38	24959	24445	49404	73	12170	17321	29491
4	19466	18560	38026	39	24663	24072	48735	74	11560	17013	28573
<b>0- 4</b>	<b>95428</b>	<b>90836</b>	<b>186264</b>	<b>35-39</b>	<b>124784</b>	<b>121770</b>	<b>246554</b>	<b>70-74</b>	<b>64386</b>	<b>88923</b>	<b>153309</b>
5	19625	18713	38338	40	24347	24012	48359	75	10943	17047	27990
6	19726	18856	38582	41	24133	24032	48165	76	10033	16285	26318
7	19796	18966	38762	42	24096	23773	47869	77	6721	11477	18198
8	19885	19034	38919	43	23953	23393	47346	78	4449	7853	12302
9	19874	19076	38950	44	23803	23214	47017	79	3916	7401	11317
<b>5- 9</b>	<b>98906</b>	<b>94645</b>	<b>193551</b>	<b>40-44</b>	<b>120332</b>	<b>118424</b>	<b>238756</b>	<b>75-79</b>	<b>36062</b>	<b>60063</b>	<b>96125</b>
10	20208	19174	39382	45	22923	22956	45879	80	4055	7496	11551
11	19625	18801	38426	46	23866	23281	47147	81	4371	8720	13091
12	19607	18895	38502	47	23638	23096	46734	82	4605	9656	14261
13	19574	18357	37931	48	24198	23869	48067	83	4069	8796	12865
14	19917	19266	39183	49	24139	23478	47617	84	3471	8217	11688
<b>10-14</b>	<b>98931</b>	<b>94493</b>	<b>193424</b>	<b>45-49</b>	<b>118764</b>	<b>116680</b>	<b>235444</b>	<b>80-84</b>	<b>20571</b>	<b>42885</b>	<b>63456</b>
15	20291	19769	40060	50	23433	23319	46752	85	2838	7045	9883
16	20416	19790	40206	51	17539	17986	35525	86	2455	6431	8886
17	20230	19229	39459	52	17516	17790	35306	87	1954	5631	7585
18	19988	19263	39251	53	16354	16784	33138	88	1576	4972	6548
19	20268	19484	39752	54	14342	14729	29071	89	1270	4272	5542
<b>15-19</b>	<b>101193</b>	<b>97535</b>	<b>198728</b>	<b>50-54</b>	<b>89184</b>	<b>90608</b>	<b>179792</b>	<b>85-89</b>	<b>10093</b>	<b>28351</b>	<b>38444</b>
20	20438	19830	40268	55	13411	14037	27448	90	1005	3432	4437
21	20604	20003	40607	56	14979	15804	30783	91	743	2723	3466
22	21530	20534	42064	57	15953	17286	33239	92	562	2238	2800
23	22518	21538	44056	58	15979	17683	33662	93	393	1684	2077
24	23200	22259	45459	59	15269	16537	31806	94	297	1281	1578
<b>20-24</b>	<b>108290</b>	<b>104164</b>	<b>212454</b>	<b>55-59</b>	<b>75591</b>	<b>81347</b>	<b>156938</b>	<b>90-94</b>	<b>3000</b>	<b>11358</b>	<b>14358</b>
25	23614	22740	46354	60	14893	16620	31513	95	212	973	1185
26	23207	22299	45506	61	14802	16660	31462	96	143	624	767
27	23092	22459	45551	62	15275	17181	32456	97	77	409	486
28	22717	22183	44900	63	15220	17365	32585	98	38	252	290
29	23029	22346	45375	64	15994	18670	34664	99	20	206	226
<b>25-29</b>	<b>115659</b>	<b>112027</b>	<b>227686</b>	<b>60-64</b>	<b>76184</b>	<b>86496</b>	<b>162680</b>	<b>95-99</b>	<b>490</b>	<b>2464</b>	<b>2954</b>
30	23875	23172	47047	65	16231	19105	35336				
31	24730	23759	48489	66	16072	19238	35310				
32	25581	24644	50225	67	15145	18400	33545				
33	25224	24319	49543	68	14720	18469	33189				
34	24453	23606	48059	69	14412	18067	32479				
<b>30-34</b>	<b>123863</b>	<b>119500</b>	<b>243363</b>	<b>65-69</b>	<b>76580</b>	<b>93279</b>	<b>169859</b>	<b>0-99</b>	<b>1558291</b>	<b>1655848</b>	<b>3214139</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	394458	377509	771967	0-19	25.3	22.8	24.0
20-59	876467	864520	1740987	20-59	56.2	52.2	54.2
60-99	287366	413819	701185	60-99	18.4	25.0	21.8

**PERSONNES AGEES**

65-99	211182	327323	538505	65-99	13.6	19.8	16.8
70-99	134602	234044	368646	70-99	8.6	14.1	11.5
75-99	70216	145121	215337	75-99	4.5	8.8	6.7
80-99	34154	85058	119212	80-99	2.2	5.1	3.7

**AGE MOYEN**

37.4      40.9      39.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	73	110	91
DEPENDANCE	78	92	85
REMPLACEMENT DES ACTIFS	117	112	115



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1998  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18408	17477	35885	35	24419	23595	48014	70	13856	17775	31631
1	18610	17696	36306	36	24862	24455	49317	71	13348	17858	31206
2	18828	17931	36759	37	24960	23945	48905	72	13026	18061	31087
3	19057	18154	37211	38	25194	24819	50013	73	12362	17479	29841
4	19257	18371	37628	39	24897	24428	49325	74	11496	16855	28351
<b>0- 4</b>	<b>94160</b>	<b>89629</b>	<b>183789</b>	<b>35-39</b>	<b>124332</b>	<b>121242</b>	<b>245574</b>	<b>70-74</b>	<b>64088</b>	<b>88028</b>	<b>152116</b>
5	19466	18557	38023	40	24614	24052	48666	75	10849	16491	27340
6	19598	18723	38321	41	24292	23971	48263	76	10223	16455	26678
7	19695	18866	38561	42	24069	23996	48065	77	9301	15646	24947
8	19800	18964	38764	43	24015	23746	47761	78	6199	10974	17173
9	19871	19034	38905	44	23850	23345	47195	79	4082	7475	11557
<b>5- 9</b>	<b>98430</b>	<b>94144</b>	<b>192574</b>	<b>40-44</b>	<b>120840</b>	<b>119110</b>	<b>239950</b>	<b>75-79</b>	<b>40654</b>	<b>67041</b>	<b>107695</b>
10	19874	19066	38940	45	23709	23169	46878	80	3565	6994	10559
11	20212	19163	39375	46	22840	22908	45748	81	3664	7033	10697
12	19635	18811	38446	47	23763	23217	46980	82	3894	8112	12006
13	19592	18909	38501	48	23525	23023	46548	83	4086	8899	12985
14	19573	18371	37944	49	24047	23808	47855	84	3611	8060	11671
<b>10-14</b>	<b>98886</b>	<b>94320</b>	<b>193206</b>	<b>45-49</b>	<b>117884</b>	<b>116125</b>	<b>234009</b>	<b>80-84</b>	<b>18820</b>	<b>39098</b>	<b>57918</b>
15	19894	19261	39155	50	23979	23409	47388	85	3028	7476	10504
16	20275	19762	40037	51	23272	23239	46511	86	2442	6340	8782
17	20395	19817	40212	52	17398	17927	35325	87	2054	5698	7752
18	20189	19234	39423	53	17364	17727	35091	88	1625	4908	6533
19	19970	19290	39260	54	16217	16704	32921	89	1307	4314	5621
<b>15-19</b>	<b>100723</b>	<b>97364</b>	<b>198087</b>	<b>50-54</b>	<b>98230</b>	<b>99006</b>	<b>197236</b>	<b>85-89</b>	<b>10456</b>	<b>28736</b>	<b>39192</b>
20	20232	19436	39668	55	14218	14686	28904	90	1025	3636	4661
21	20393	19797	40190	56	13258	13987	27245	91	803	2873	3676
22	20543	19947	40490	57	14797	15726	30523	92	560	2250	2810
23	21431	20460	41891	58	15755	17217	32972	93	425	1798	2223
24	22424	21443	43867	59	15774	17586	33360	94	305	1327	1632
<b>20-24</b>	<b>105023</b>	<b>101083</b>	<b>206106</b>	<b>55-59</b>	<b>73802</b>	<b>79202</b>	<b>153004</b>	<b>90-94</b>	<b>3118</b>	<b>11884</b>	<b>15002</b>
25	23084	22180	45264	60	15047	16445	31492	95	220	993	1213
26	23518	22682	46200	61	14656	16511	31167	96	152	716	868
27	23138	22254	45392	62	14525	16526	31051	97	89	449	538
28	23017	22401	45418	63	14957	17035	31992	98	42	287	329
29	22651	22149	44800	64	14870	17197	32067	99	23	233	256
<b>25-29</b>	<b>115408</b>	<b>111666</b>	<b>227074</b>	<b>60-64</b>	<b>74055</b>	<b>83714</b>	<b>157769</b>	<b>95-99</b>	<b>526</b>	<b>2678</b>	<b>3204</b>
30	22987	22341	45328	65	15596	18473	34069				
31	23831	23155	46986	66	15797	18886	34683				
32	24699	23765	48464	67	15641	19002	34643				
33	25536	24619	50155	68	14676	18151	32827				
34	25186	24325	49511	69	14223	18188	32411				
<b>30-34</b>	<b>122239</b>	<b>118205</b>	<b>240444</b>	<b>65-69</b>	<b>75933</b>	<b>92700</b>	<b>168633</b>	<b>0-99</b>	<b>1557607</b>	<b>1654975</b>	<b>3212582</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	392199	375457	767656	0-19	25.2	22.7	23.9
20-59	877758	865639	1743397	20-59	56.4	52.3	54.3
60-99	287650	413879	701529	60-99	18.5	25.0	21.8

**PERSONNES AGEES**

65-99	213595	330165	543760	65-99	13.7	19.9	16.9
70-99	137662	237465	375127	70-99	8.8	14.3	11.7
75-99	73574	149437	223011	75-99	4.7	9.0	6.9
80-99	32920	82396	115316	80-99	2.1	5.0	3.6

**AGE MOYEN**

	37.6	41.1	39.4
--	------	------	------

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	73	110	91
DEPENDANCE	77	91	84
REMPLACEMENT DES ACTIFS	114	109	112

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/1999  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18146	17227	35373	35	25147	24317	49464	70	13675	17899	31574
1	18331	17429	35760	36	24360	23583	47943	71	13265	17438	30703
2	18552	17675	36227	37	24810	24448	49258	72	12715	17468	30183
3	18786	17894	36680	38	24925	23944	48869	73	12361	17627	29988
4	19021	18139	37160	39	25136	24803	49939	74	11681	17012	28693
<b>0- 4</b>	<b>92836</b>	<b>88364</b>	<b>181200</b>	<b>35-39</b>	<b>124378</b>	<b>121095</b>	<b>245473</b>	<b>70-74</b>	<b>63697</b>	<b>87444</b>	<b>151141</b>
5	19248	18371	37619	40	24851	24407	49258	75	10790	16348	27138
6	19440	18565	38005	41	24568	24012	48580	76	10144	15920	26064
7	19567	18729	38296	42	24223	23937	48160	77	9478	15813	25291
8	19699	18860	38559	43	23996	23965	47961	78	8581	14963	23544
9	19785	18964	38749	44	23917	23698	47615	79	5698	10448	16146
<b>5- 9</b>	<b>97739</b>	<b>93489</b>	<b>191228</b>	<b>40-44</b>	<b>121555</b>	<b>120019</b>	<b>241574</b>	<b>75-79</b>	<b>44691</b>	<b>73492</b>	<b>118183</b>
10	19868	19023	38891	45	23760	23302	47062	80	3720	7067	10787
11	19881	19051	38932	46	23619	23121	46740	81	3227	6564	9791
12	20224	19174	39398	47	22746	22848	45594	82	3262	6547	9809
13	19616	18828	38444	48	23655	23144	46799	83	3460	7482	10942
14	19591	18921	38512	49	23380	22965	46345	84	3629	8156	11785
<b>10-14</b>	<b>99180</b>	<b>94997</b>	<b>194177</b>	<b>45-49</b>	<b>117160</b>	<b>115380</b>	<b>232540</b>	<b>80-84</b>	<b>17298</b>	<b>35816</b>	<b>53114</b>
15	19557	18374	37931	50	23893	23739	47632	85	3154	7337	10491
16	19875	19256	39131	51	23819	23328	47147	86	2607	6735	9342
17	20258	19790	40048	52	23087	23159	46246	87	2051	5621	7672
18	20350	19826	40176	53	17244	17864	35108	88	1713	4974	6687
19	20176	19260	39436	54	17222	17643	34865	89	1350	4258	5608
<b>15-19</b>	<b>100216</b>	<b>96506</b>	<b>196722</b>	<b>50-54</b>	<b>105265</b>	<b>105733</b>	<b>210998</b>	<b>85-89</b>	<b>10875</b>	<b>28925</b>	<b>39800</b>
20	19939	19246	39185	55	16076	16648	32724	90	1051	3675	4726
21	20192	19414	39606	56	14064	14629	28693	91	824	3046	3870
22	20340	19739	40079	57	13097	13917	27014	92	608	2375	2983
23	20452	19882	40334	58	14610	15659	30269	93	424	1813	2237
24	21341	20381	41722	59	15555	17129	32684	94	332	1418	1750
<b>20-24</b>	<b>102264</b>	<b>98662</b>	<b>200926</b>	<b>55-59</b>	<b>73402</b>	<b>77982</b>	<b>151384</b>	<b>90-94</b>	<b>3239</b>	<b>12327</b>	<b>15566</b>
25	22307	21366	43673	60	15550	17485	33035	95	227	1029	1256
26	22987	22117	45104	61	14809	16341	31150	96	159	734	893
27	23441	22629	46070	62	14384	16375	30759	97	96	518	614
28	23060	22199	45259	63	14221	16387	30608	98	48	313	361
29	22946	22366	45312	64	14611	16871	31482	99	24	264	288
<b>25-29</b>	<b>114741</b>	<b>110677</b>	<b>225418</b>	<b>60-64</b>	<b>73575</b>	<b>83459</b>	<b>157034</b>	<b>95-99</b>	<b>554</b>	<b>2858</b>	<b>3412</b>
30	22608	22142	44750	65	14506	17018	31524				
31	22953	22319	45272	66	15186	18268	33454				
32	23794	23155	46949	67	15374	18652	34026				
33	24653	23741	48394	68	15158	18750	33908				
34	25492	24618	50110	69	14184	17883	32067				
<b>30-34</b>	<b>119500</b>	<b>115975</b>	<b>235475</b>	<b>65-69</b>	<b>74408</b>	<b>90571</b>	<b>164979</b>	<b>0-99</b>	<b>1556573</b>	<b>1653771</b>	<b>3210344</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	389971	373356	763327	0-19	25.1	22.6	23.8
20-59	878265	865523	1743788	20-59	56.4	52.3	54.3
60-99	288337	414892	703229	60-99	18.5	25.1	21.9

**PERSONNES AGEES**

65-99	214762	331433	546195	65-99	13.8	20.0	17.0
70-99	140354	240862	381216	70-99	9.0	14.6	11.9
75-99	76657	153418	230075	75-99	4.9	9.3	7.2
80-99	31966	79926	111892	80-99	2.1	4.8	3.5

**AGE MOYEN**

37.8      41.3      39.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	74	111	92
DEPENDANCE	77	91	84
REMPLACEMENT DES ACTIFS	110	107	108

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2000  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	17900	16993	34893	35	25450	24609	50059	70	13643	17606	31249
1	18070	17177	35247	36	25089	24299	49388	71	13098	17561	30659
2	18277	17412	35689	37	24309	23578	47887	72	12639	17058	29697
3	18508	17637	36145	38	24783	24445	49228	73	12067	17051	29118
4	18752	17878	36630	39	24874	23934	48808	74	11682	17159	28841
<b>0-4</b>	<b>91507</b>	<b>87097</b>	<b>178604</b>	<b>35-39</b>	<b>124505</b>	<b>120865</b>	<b>245370</b>	<b>70-74</b>	<b>63129</b>	<b>86435</b>	<b>149564</b>
5	19017	18137	37154	40	25089	24783	49872	75	10962	16501	27463
6	19217	18379	37596	41	24804	24373	49177	76	10089	15787	25876
7	19411	18574	37985	42	24509	23975	48484	77	9413	15304	24717
8	19571	18720	38291	43	24146	23912	48058	78	8742	15125	23867
9	19688	18858	38546	44	23898	23920	47818	79	7892	14248	22140
<b>5-9</b>	<b>96904</b>	<b>92668</b>	<b>189572</b>	<b>40-44</b>	<b>122446</b>	<b>120963</b>	<b>243409</b>	<b>75-79</b>	<b>47098</b>	<b>76965</b>	<b>124063</b>
10	19782	18955	38737	45	23830	23658	47488	80	5196	9880	15076
11	19871	19006	38877	46	23671	23257	46928	81	3362	6638	10000
12	19895	19060	38955	47	23520	23063	46583	82	2876	6111	8987
13	20206	19195	39401	48	22648	22774	45422	83	2897	6041	8938
14	19615	18839	38454	49	23514	23087	46601	84	3076	6861	9937
<b>10-14</b>	<b>99369</b>	<b>95055</b>	<b>194424</b>	<b>45-49</b>	<b>117183</b>	<b>115839</b>	<b>233022</b>	<b>80-84</b>	<b>17407</b>	<b>35531</b>	<b>52938</b>
15	19573	18923	38496	50	23232	22903	46135	85	3169	7426	10595
16	19542	18367	37909	51	23734	23655	47389	86	2717	6616	9333
17	19855	19286	39141	52	23625	23250	46875	87	2197	5979	8176
18	20219	19797	40016	53	22886	23071	45957	88	1708	4912	6620
19	20338	19854	40192	54	17101	17781	34882	89	1420	4321	5741
<b>15-19</b>	<b>99527</b>	<b>96227</b>	<b>195754</b>	<b>50-54</b>	<b>110578</b>	<b>110660</b>	<b>221238</b>	<b>85-89</b>	<b>11211</b>	<b>29254</b>	<b>40465</b>
20	20152	19214	39366	55	17079	17584	34663	90	1088	3634	4722
21	19901	19234	39135	56	15901	16586	32487	91	846	3083	3929
22	20139	19373	39512	57	13897	14563	28460	92	627	2522	3149
23	20258	19674	39932	58	12928	13863	26791	93	460	1915	2375
24	20374	19803	40177	59	14425	15576	30001	94	332	1440	1772
<b>20-24</b>	<b>100824</b>	<b>97298</b>	<b>198122</b>	<b>55-59</b>	<b>74230</b>	<b>78172</b>	<b>152402</b>	<b>90-94</b>	<b>3353</b>	<b>12594</b>	<b>15947</b>
25	21226	20308	41534	60	15336	17026	32362	95	257	1103	1360
26	22209	21305	43514	61	15308	17375	32683	96	161	760	921
27	22906	22060	44966	62	14536	16211	30747	97	99	535	634
28	23355	22568	45923	63	14087	16234	30321	98	52	365	417
29	22992	22159	45151	64	13892	16232	30124	99	29	296	325
<b>25-29</b>	<b>112688</b>	<b>108400</b>	<b>221088</b>	<b>60-64</b>	<b>73159</b>	<b>83078</b>	<b>156237</b>	<b>95-99</b>	<b>598</b>	<b>3059</b>	<b>3657</b>
30	22900	22356	45256	65	14253	16699	30952				
31	22568	22117	44685	66	14127	16828	30955				
32	22923	22311	45234	67	14786	18047	32833				
33	23741	23127	46868	68	14906	18400	33306				
34	24612	23737	48349	69	14654	18477	33131				
<b>30-34</b>	<b>116744</b>	<b>113648</b>	<b>230392</b>	<b>65-69</b>	<b>72726</b>	<b>88451</b>	<b>161177</b>	<b>0-99</b>	<b>1555186</b>	<b>1652259</b>	<b>3207445</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	387307	371047	758354	0-19	24.9	22.5	23.6
20-59	879198	865845	1745043	20-59	56.5	52.4	54.4
60-99	288681	415367	704048	60-99	18.6	25.1	22.0

**PERSONNES AGEES**

65-99	215522	332289	547811	65-99	13.9	20.1	17.1
70-99	142796	243838	386634	70-99	9.2	14.8	12.1
75-99	79667	157403	237070	75-99	5.1	9.5	7.4
80-99	32569	80438	113007	80-99	2.1	4.9	3.5

**AGE MOYEN**

	38.0	41.4	39.8
--	------	------	------

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	75	112	93
DEPENDANCE	77	91	84
REMPLACEMENT DES ACTIFS	107	103	105

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2005  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	16969	16111	33080	35	22675	22269	44944	70	12214	15635	27849
1	17035	16200	33235	36	22332	22050	44382	71	11920	15644	27564
2	17160	16342	33502	37	22672	22241	44913	72	12221	16602	28823
3	17312	16479	33791	38	23502	23090	46592	73	12069	16745	28814
4	17471	16656	34127	39	24350	23692	48042	74	11593	16632	28225
<b>0- 4</b>	<b>85947</b>	<b>81788</b>	<b>167735</b>	<b>35-39</b>	<b>115531</b>	<b>113342</b>	<b>228873</b>	<b>70-74</b>	<b>60017</b>	<b>81258</b>	<b>141275</b>
5	17691	16872	34563	40	25200	24562	49762	75	10534	15622	26156
6	17903	17095	34998	41	24857	24241	49098	76	9890	15328	25218
7	18138	17376	35514	42	24088	23488	47576	77	9294	14632	23926
8	18415	17628	36043	43	24530	24342	48872	78	8628	14337	22965
9	18671	17885	36556	44	24578	23808	48386	79	8125	14122	22247
<b>5- 9</b>	<b>90818</b>	<b>86856</b>	<b>177674</b>	<b>40-44</b>	<b>123253</b>	<b>120441</b>	<b>243694</b>	<b>75-79</b>	<b>46471</b>	<b>74041</b>	<b>120512</b>
10	18929	18130	37059	45	24751	24603	49354	80	7410	13247	20657
11	19169	18355	37524	46	24421	24207	48628	81	6597	12334	18931
12	19411	18541	37952	47	24095	23786	47881	82	5928	11590	17518
13	19540	18717	38257	48	23680	23672	47352	83	5305	11042	16347
14	19672	18873	38545	49	23411	23658	47069	84	4633	10026	14659
<b>10-14</b>	<b>96721</b>	<b>92616</b>	<b>189337</b>	<b>45-49</b>	<b>120358</b>	<b>119926</b>	<b>240284</b>	<b>80-84</b>	<b>29873</b>	<b>58239</b>	<b>88112</b>
15	19750	18990	38740	50	23281	23381	46662	85	2922	6696	9618
16	19835	19057	38892	51	23053	22941	45994	86	1803	4319	6122
17	19842	19115	38957	52	22827	22728	45555	87	1458	3804	5262
18	20113	19236	39349	53	21907	22426	44333	88	1383	3561	4944
19	19521	18887	38408	54	22679	22687	45366	89	1370	3828	5198
<b>15-19</b>	<b>99061</b>	<b>95285</b>	<b>194346</b>	<b>50-54</b>	<b>113747</b>	<b>114163</b>	<b>227910</b>	<b>85-89</b>	<b>8936</b>	<b>22208</b>	<b>31144</b>
20	19470	18944	38414	55	22320	22492	44812	90	1306	3899	5205
21	19422	18426	37848	56	22698	23210	45908	91	1041	3240	4281
22	19723	19251	38974	57	22503	22771	45274	92	762	2737	3499
23	20071	19704	39775	58	21734	22575	44309	93	537	2086	2623
24	20138	19663	39801	59	16168	17423	33591	94	419	1677	2096
<b>20-24</b>	<b>98824</b>	<b>95988</b>	<b>194812</b>	<b>55-59</b>	<b>105423</b>	<b>108471</b>	<b>213894</b>	<b>90-94</b>	<b>4065</b>	<b>13639</b>	<b>17704</b>
25	19904	19018	38922	60	16066	17186	33252	95	311	1286	1597
26	19584	19006	38590	61	14894	16174	31068	96	218	968	1186
27	19782	19110	38892	62	12925	14158	27083	97	143	693	836
28	19882	19382	39264	63	11915	13397	25312	98	71	463	534
29	19971	19541	39512	64	13166	15003	28169	99	44	450	494
<b>25-29</b>	<b>99123</b>	<b>96057</b>	<b>195180</b>	<b>60-64</b>	<b>68966</b>	<b>75918</b>	<b>144884</b>	<b>95-99</b>	<b>787</b>	<b>3860</b>	<b>4647</b>
30	20848	20092	40940	65	13848	16318	30166				
31	21862	21106	42968	66	13686	16581	30267				
32	22599	21905	44504	67	12893	15417	28310				
33	23090	22434	45524	68	12375	15343	27718				
34	22776	22075	44851	69	12074	15279	27353				
<b>30-34</b>	<b>111175</b>	<b>107612</b>	<b>218787</b>	<b>65-69</b>	<b>64876</b>	<b>78938</b>	<b>143814</b>	<b>0-99</b>	<b>1543972</b>	<b>1640646</b>	<b>3184618</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	372547	356545	729092	0-19	24.1	21.7	22.9
20-59	887434	876000	1763434	20-59	57.5	53.4	55.4
60-99	283991	408101	692092	60-99	18.4	24.9	21.7

**PERSONNES AGEES**

65-99	215025	332183	547208	65-99	13.9	20.2	17.2
70-99	150149	253245	403394	70-99	9.7	15.4	12.7
75-99	90132	171987	262119	75-99	5.8	10.5	8.2
80-99	43661	97946	141607	80-99	2.8	6.0	4.4

**AGE MOYEN**

38.9      42.3      40.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	76	114	95
DEPENDANCE	74	87	81
REMPLACEMENT DES ACTIFS	92	89	90

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2010  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	16606	15758	32364	35	20624	20007	40631	70	11930	15313	27243
1	16587	15758	32345	36	21628	21025	42653	71	11616	15447	27063
2	16595	15798	32393	37	22331	21801	44132	72	10724	14243	24967
3	16625	15835	32460	38	22824	22364	45188	73	10083	14012	24095
4	16680	15912	32592	39	22515	22009	44524	74	9631	13796	23427
<b>0- 4</b>	<b>83093</b>	<b>79061</b>	<b>162154</b>	<b>35-39</b>	<b>109922</b>	<b>107206</b>	<b>217128</b>	<b>70-74</b>	<b>53984</b>	<b>72811</b>	<b>126795</b>
5	16787	16022	32809	40	22422	22196	44618	75	9517	13926	23443
6	16888	16161	33049	41	22104	21969	44073	76	9084	13718	22802
7	17033	16319	33352	42	22442	22141	44583	77	9085	14313	23398
8	17225	16491	33716	43	23230	22989	46219	78	8712	14146	22858
9	17406	16666	34072	44	24057	23554	47611	79	8153	13760	21913
<b>5- 9</b>	<b>85339</b>	<b>81659</b>	<b>166998</b>	<b>40-44</b>	<b>114255</b>	<b>112849</b>	<b>227104</b>	<b>75-79</b>	<b>44551</b>	<b>69863</b>	<b>114414</b>
10	17609	16874	34483	45	24853	24419	49272	80	7191	12630	19821
11	17847	17069	34916	46	24483	24078	48561	81	6543	12062	18605
12	18122	17355	35477	47	23703	23329	47032	82	5927	11161	17088
13	18384	17623	36007	48	24114	24133	48247	83	5305	10580	15885
14	18652	17894	36546	49	24119	23588	47707	84	4840	10038	14878
<b>10-14</b>	<b>90614</b>	<b>86815</b>	<b>177429</b>	<b>45-49</b>	<b>121272</b>	<b>119547</b>	<b>240819</b>	<b>80-84</b>	<b>29806</b>	<b>56471</b>	<b>86277</b>
15	18903	18157	37060	50	24229	24337	48566	85	4244	9075	13319
16	19131	18398	37529	51	23835	23925	47760	86	3606	8132	11738
17	19350	18594	37944	52	23441	23477	46918	87	3065	7309	10374
18	19466	18781	38247	53	22925	23361	46286	88	2587	6610	9197
19	19576	18953	38529	54	22628	23280	45908	89	2110	5703	7813
<b>15-19</b>	<b>96426</b>	<b>92883</b>	<b>189309</b>	<b>50-54</b>	<b>117058</b>	<b>118380</b>	<b>235438</b>	<b>85-89</b>	<b>15612</b>	<b>36829</b>	<b>52441</b>
20	19648	19028	38676	55	22443	22989	45432	90	1240	3580	4820
21	19730	19090	38820	56	22123	22532	44655	91	712	2165	2877
22	19759	19107	38866	57	21812	22307	44119	92	517	1785	2302
23	19984	19165	39149	58	20848	21976	42824	93	445	1554	1999
24	19345	18700	38045	59	21467	22203	43670	94	416	1536	1952
<b>20-24</b>	<b>98466</b>	<b>95090</b>	<b>193556</b>	<b>55-59</b>	<b>108693</b>	<b>112007</b>	<b>220700</b>	<b>90-94</b>	<b>3330</b>	<b>10620</b>	<b>13950</b>
25	19250	18765	38015	60	21013	21975	42988	95	372	1431	1803
26	19171	18270	37441	61	21266	22604	43870	96	273	1065	1338
27	19467	19040	38507	62	20957	22120	43077	97	176	797	973
28	19806	19483	39289	63	20071	21841	41912	98	88	531	619
29	19866	19475	39341	64	14797	16802	31599	99	63	589	652
<b>25-29</b>	<b>97560</b>	<b>95033</b>	<b>192593</b>	<b>60-64</b>	<b>98104</b>	<b>105342</b>	<b>203446</b>	<b>95-99</b>	<b>972</b>	<b>4413</b>	<b>5385</b>
30	19668	18865	38533	65	14564	16499	31063				
31	19367	18883	38250	66	13355	15459	28814				
32	19579	19014	38593	67	11506	13480	24986				
33	19677	19273	38950	68	10503	12677	23180				
34	19770	19476	39246	69	11492	14146	25638				
<b>30-34</b>	<b>98061</b>	<b>95511</b>	<b>193572</b>	<b>65-69</b>	<b>61420</b>	<b>72261</b>	<b>133681</b>	<b>0-99</b>	<b>1528538</b>	<b>1624651</b>	<b>3153189</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	355472	340418	695890	0-19	23.3	21.0	22.1
20-59	865287	855623	1720910	20-59	56.6	52.7	54.6
60-99	307779	428610	736389	60-99	20.1	26.4	23.4

**PERSONNES AGEES**

65-99	209675	323268	532943	65-99	13.7	19.9	16.9
70-99	148255	251007	399262	70-99	9.7	15.4	12.7
75-99	94271	178196	272467	75-99	6.2	11.0	8.6
80-99	49720	108333	158053	80-99	3.3	6.7	5.0

**AGE MOYEN**

39.7      43.1      41.4

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	87	126	106
DEPENDANCE	77	90	83
REMPLACEMENT DES ACTIFS	88	85	86

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2015  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	16396	15559	31955	35	19541	18821	38362	70	12615	15524	28139
1	16405	15587	31992	36	19207	18851	38058	71	11396	14430	25826
2	16411	15621	32032	37	19382	18962	38344	72	9625	12479	22104
3	16418	15630	32048	38	19483	19239	38722	73	8615	11624	20239
4	16427	15657	32084	39	19548	19418	38966	74	9227	12810	22037
<b>0- 4</b>	<b>82057</b>	<b>78054</b>	<b>160111</b>	<b>35-39</b>	<b>97161</b>	<b>95291</b>	<b>192452</b>	<b>70-74</b>	<b>51478</b>	<b>66867</b>	<b>118345</b>
5	16458	15694	32152	40	20387	19950	40337	75	9376	13669	23045
6	16469	15741	32210	41	21391	20946	42337	76	8920	13596	22516
7	16497	15803	32300	42	22090	21697	43787	77	8036	12334	20370
8	16560	15868	32428	43	22562	22237	44799	78	7360	11910	19270
9	16629	15935	32564	44	22222	21866	44088	79	6853	11470	18323
<b>5- 9</b>	<b>82613</b>	<b>79041</b>	<b>161654</b>	<b>40-44</b>	<b>108652</b>	<b>106696</b>	<b>215348</b>	<b>75-79</b>	<b>40545</b>	<b>62979</b>	<b>103524</b>
10	16733	16035	32768	45	22113	22024	44137	80	6580	11326	17906
11	16856	16148	33004	46	21762	21817	43579	81	6079	10871	16950
12	17035	16308	33343	47	22072	21973	44045	82	5872	11017	16889
13	17199	16488	33687	48	22826	22780	45606	83	5432	10531	15963
14	17389	16685	34074	49	23617	23332	46949	84	4923	9881	14804
<b>10-14</b>	<b>85212</b>	<b>81664</b>	<b>166876</b>	<b>45-49</b>	<b>112390</b>	<b>111926</b>	<b>224316</b>	<b>80-84</b>	<b>28886</b>	<b>53626</b>	<b>82512</b>
15	17582	16905	34487	50	24336	24188	48524	85	4184	8755	12939
16	17808	17102	34910	51	23927	23808	47735	86	3627	8050	11677
17	18058	17407	35465	52	23093	23059	46152	87	3122	7131	10253
18	18301	17672	35973	53	23408	23844	47252	88	2640	6433	9073
19	18561	17960	36521	54	23359	23271	46630	89	2250	5801	8051
<b>15-19</b>	<b>90310</b>	<b>87046</b>	<b>177356</b>	<b>50-54</b>	<b>118123</b>	<b>118170</b>	<b>236293</b>	<b>85-89</b>	<b>15823</b>	<b>36170</b>	<b>51993</b>
20	18791	18178	36969	55	23397	23964	47361	90	1829	4959	6788
21	19008	18404	37412	56	22916	23541	46457	91	1455	4172	5627
22	19212	18542	37754	57	22453	23063	45516	92	1112	3519	4631
23	19314	18686	38000	58	21855	22937	44792	93	864	2955	3819
24	19404	18777	38181	59	21485	22815	44300	94	652	2357	3009
<b>20-24</b>	<b>95729</b>	<b>92587</b>	<b>188316</b>	<b>55-59</b>	<b>112106</b>	<b>116320</b>	<b>228426</b>	<b>90-94</b>	<b>5912</b>	<b>17962</b>	<b>23874</b>
25	19429	18850	38279	60	21191	22488	43679	95	371	1366	1737
26	19499	18889	38388	61	20784	21980	42764	96	200	735	935
27	19533	18897	38430	62	20382	21694	42076	97	128	550	678
28	19710	18950	38660	63	19321	21291	40612	98	77	418	495
29	19076	18496	37572	64	19684	21420	41104	99	72	660	732
<b>25-29</b>	<b>97247</b>	<b>94082</b>	<b>191329</b>	<b>60-64</b>	<b>101362</b>	<b>108873</b>	<b>210235</b>	<b>95-99</b>	<b>848</b>	<b>3729</b>	<b>4577</b>
30	19047	18636	37683	65	19075	21092	40167				
31	18978	18164	37142	66	19105	21590	40695				
32	19305	18959	38264	67	18688	21060	39748				
33	19661	19406	39067	68	17742	20682	38424				
34	19727	19447	39174	69	12974	15872	28846				
<b>30-34</b>	<b>96718</b>	<b>94612</b>	<b>191330</b>	<b>65-69</b>	<b>87584</b>	<b>100296</b>	<b>187880</b>	<b>0-99</b>	<b>1510756</b>	<b>1605991</b>	<b>3116747</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	340192	325805	665997	0-19	22.5	20.3	21.4
20-59	838126	829684	1667810	20-59	55.5	51.7	53.5
60-99	332438	450502	782940	60-99	22.0	28.1	25.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	231076	341629	572705	65-99	15.3	21.3	18.4
70-99	143492	241333	384825	70-99	9.5	15.0	12.3
75-99	92014	174466	266480	75-99	6.1	10.9	8.5
80-99	51469	111487	162956	80-99	3.4	6.9	5.2

**AGE MOYEN**

40.5      43.8      42.2

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	98	138	118
DEPENDANCE	80	94	87
REMPLACEMENT DES ACTIFS	86	83	84

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2020  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	15867	15051	30918	35	18927	18601	37528	70	16570	19841	36411
1	15950	15146	31096	36	18822	18147	36969	71	16348	20163	36511
2	16039	15254	31293	37	19133	18932	38065	72	15692	19504	35196
3	16116	15336	31452	38	19483	19393	38876	73	14622	18971	33593
4	16180	15422	31602	39	19535	19415	38950	74	10493	14424	24917
<b>0- 4</b>	<b>80152</b>	<b>76209</b>	<b>156361</b>	<b>35-39</b>	<b>95900</b>	<b>94488</b>	<b>190388</b>	<b>70-74</b>	<b>73725</b>	<b>92903</b>	<b>166628</b>
5	16258	15503	31761	40	19360	18784	38144	75	9999	13913	23912
6	16313	15584	31897	41	19031	18810	37841	76	8822	12764	21586
7	16329	15632	31961	42	19188	18900	38088	77	7279	10858	18137
8	16367	15681	32048	43	19251	19153	38404	78	6350	9926	16276
9	16379	15698	32077	44	19284	19301	38585	79	6630	10719	17349
<b>5- 9</b>	<b>81646</b>	<b>78098</b>	<b>159744</b>	<b>40-44</b>	<b>96114</b>	<b>94948</b>	<b>191062</b>	<b>75-79</b>	<b>39080</b>	<b>58180</b>	<b>97260</b>
10	16416	15721	32137	45	20097	19816	39913	80	6552	11189	17741
11	16455	15734	32189	46	21061	20805	41866	81	6033	10844	16877
12	16513	15800	32313	47	21724	21528	43252	82	5255	9559	14814
13	16548	15875	32423	48	22166	22008	44174	83	4655	8938	13593
14	16636	15957	32593	49	21783	21648	43431	84	4192	8313	12505
<b>10-14</b>	<b>82568</b>	<b>79087</b>	<b>161655</b>	<b>45-49</b>	<b>106831</b>	<b>105805</b>	<b>212636</b>	<b>80-84</b>	<b>26687</b>	<b>48843</b>	<b>75530</b>
15	16724	16076	32800	50	21642	21763	43405	85	3892	7931	11823
16	16834	16189	33023	51	21260	21559	42819	86	3430	7339	10769
17	16986	16375	33361	52	21483	21709	43192	87	3151	7133	10284
18	17137	16545	33682	53	22154	22508	44662	88	2757	6485	9242
19	17312	16768	34080	54	22881	23024	45905	89	2337	5812	8149
<b>15-19</b>	<b>84993</b>	<b>81953</b>	<b>166946</b>	<b>50-54</b>	<b>109420</b>	<b>110563</b>	<b>219983</b>	<b>85-89</b>	<b>15567</b>	<b>34700</b>	<b>50267</b>
20	17487	16935	34422	55	23520	23843	47363	90	1844	4870	6714
21	17700	17112	34812	56	23049	23447	46496	91	1501	4219	5720
22	17919	17339	35258	57	22164	22687	44851	92	1173	3502	4675
23	18141	17550	35691	58	22378	23428	45806	93	905	2950	3855
24	18364	17742	36106	59	22228	22850	45078	94	717	2476	3193
<b>20-24</b>	<b>89611</b>	<b>86678</b>	<b>176289</b>	<b>55-59</b>	<b>113339</b>	<b>116255</b>	<b>229594</b>	<b>90-94</b>	<b>6140</b>	<b>18017</b>	<b>24157</b>
25	18550	17961	36511	60	22153	23472	45625	95	545	1960	2505
26	18748	18169	36917	61	21601	23004	44605	96	399	1489	1888
27	18941	18312	37253	62	21037	22474	43511	97	268	1131	1399
28	19076	18471	37547	63	20305	22262	42567	98	173	845	1018
29	19152	18579	37731	64	19778	22026	41804	99	106	804	910
<b>25-29</b>	<b>94467</b>	<b>91492</b>	<b>185959</b>	<b>60-64</b>	<b>104874</b>	<b>113238</b>	<b>218112</b>	<b>95-99</b>	<b>1491</b>	<b>6229</b>	<b>7720</b>
30	19220	18722	37942	65	19310	21630	40940				
31	19327	18790	38117	66	18750	21043	39793				
32	19369	18821	38190	67	18248	20687	38935				
33	19548	18878	38426	68	17161	20216	37377				
34	18946	18455	37401	69	17302	20252	37554				
<b>30-34</b>	<b>96410</b>	<b>93666</b>	<b>190076</b>	<b>65-69</b>	<b>90771</b>	<b>103828</b>	<b>194599</b>	<b>0-99</b>	<b>1489786</b>	<b>1585180</b>	<b>3074966</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	329359	315347	644706	0-19	22.1	19.9	21.0
20-59	802092	793895	1595987	20-59	53.8	50.1	51.9
60-99	358335	475938	834273	60-99	24.1	30.0	27.1

**PERSONNES AGEES**

65-99	253461	362700	616161	65-99	17.0	22.9	20.0
70-99	162690	258872	421562	70-99	10.9	16.3	13.7
75-99	88965	165969	254934	75-99	6.0	10.5	8.3
80-99	49885	107789	157674	80-99	3.3	6.8	5.1

**AGE MOYEN**

41.2      44.4      42.9

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	109	151	129
DEPENDANCE	86	100	93
REMPLACEMENT DES ACTIFS	88	86	87

**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2025  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	15133	14355	29488	35	19088	18689	37777	70	16854	20401	37255
1	15229	14465	29694	36	19174	18769	37943	71	16129	19719	35848
2	15346	14602	29948	37	19192	18787	37979	72	15422	19223	34645
3	15470	14722	30192	38	19380	18869	38249	73	14248	18608	32856
4	15590	14860	30450	39	18772	18440	37212	74	14075	18433	32508
<b>0- 4</b>	<b>76768</b>	<b>73004</b>	<b>149772</b>	<b>35-39</b>	<b>95606</b>	<b>93554</b>	<b>189160</b>	<b>70-74</b>	<b>76728</b>	<b>96384</b>	<b>173112</b>
5	15736	15004	30740	40	18749	18580	37329	75	13201	17820	31021
6	15855	15154	31009	41	18660	18113	36773	76	12762	17851	30613
7	15959	15285	31244	42	18970	18869	37839	77	11956	16997	28953
8	16075	15392	31467	43	19273	19314	38587	78	10865	16238	27103
9	16145	15474	31619	44	19296	19326	38622	79	7614	12135	19749
<b>5- 9</b>	<b>79770</b>	<b>76309</b>	<b>156079</b>	<b>40-44</b>	<b>94948</b>	<b>94202</b>	<b>189150</b>	<b>75-79</b>	<b>56398</b>	<b>81041</b>	<b>137439</b>
10	16217	15536	31753	45	19114	18683	37797	80	7054	11463	18517
11	16301	15588	31889	46	18756	18708	37464	81	6041	10259	16300
12	16352	15636	31988	47	18880	18777	37657	82	4803	8492	13295
13	16353	15698	32051	48	18925	18988	37913	83	4057	7513	11570
14	16383	15725	32108	49	18915	19106	38021	84	4116	7842	11958
<b>10-14</b>	<b>81606</b>	<b>78183</b>	<b>159789</b>	<b>45-49</b>	<b>94590</b>	<b>94262</b>	<b>188852</b>	<b>80-84</b>	<b>26071</b>	<b>45569</b>	<b>71640</b>
15	16413	15770	32183	50	19669	19594	39263	85	3935	7924	11859
16	16448	15786	32234	51	20568	20538	41106	86	3453	7412	10865
17	16480	15871	32351	52	21145	21255	42400	87	2876	6273	9149
18	16503	15949	32452	53	21509	21724	43233	88	2416	5602	8018
19	16579	16049	32628	54	21094	21345	42439	89	2044	4975	7019
<b>15-19</b>	<b>82423</b>	<b>79425</b>	<b>161848</b>	<b>50-54</b>	<b>103985</b>	<b>104456</b>	<b>208441</b>	<b>85-89</b>	<b>14724</b>	<b>32186</b>	<b>46910</b>
20	16651	16124	32775	55	20910	21437	42347	90	1760	4491	6251
21	16747	16206	32953	56	20471	21235	41706	91	1454	3929	5383
22	16872	16332	33204	57	20619	21343	41962	92	1217	3594	4811
23	16978	16435	33413	58	21184	22114	43298	93	973	3052	4025
24	17116	16569	33685	59	21802	22613	44415	94	775	2548	3323
<b>20-24</b>	<b>84364</b>	<b>81666</b>	<b>166030</b>	<b>55-59</b>	<b>104986</b>	<b>108742</b>	<b>213728</b>	<b>90-94</b>	<b>6179</b>	<b>17614</b>	<b>23793</b>
25	17257	16725	33982	60	22311	23369	45680	95	563	1985	2548
26	17450	16883	34333	61	21783	22935	44718	96	425	1564	1989
27	17656	17103	34759	62	20820	22151	42971	97	297	1185	1482
28	17881	17333	35214	63	20861	22767	43628	98	190	885	1075
29	18110	17544	35654	64	20526	22113	42639	99	153	1138	1291
<b>25-29</b>	<b>88354</b>	<b>85588</b>	<b>173942</b>	<b>60-64</b>	<b>106301</b>	<b>113335</b>	<b>219636</b>	<b>95-99</b>	<b>1628</b>	<b>6757</b>	<b>8385</b>
30	18337	17831	36168	65	20253	22605	42858				
31	18559	18062	36621	66	19553	22067	41620				
32	18779	18236	37015	67	18911	21467	40378				
33	18925	18411	37336	68	18093	21186	39279				
34	19032	18564	37596	69	17472	20851	38323				
<b>30-34</b>	<b>93632</b>	<b>91104</b>	<b>184736</b>	<b>65-69</b>	<b>94282</b>	<b>108176</b>	<b>202458</b>	<b>0-99</b>	<b>1463343</b>	<b>1561557</b>	<b>3024900</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	320567	306921	627488	0-19	21.9	19.7	20.7
20-59	760465	753574	1514039	20-59	52.0	48.3	50.1
60-99	382311	501062	883373	60-99	26.1	32.1	29.2

**PERSONNES AGEES**

65-99	276010	387727	663737	65-99	18.9	24.8	21.9
70-99	181728	279551	461279	70-99	12.4	17.9	15.2
75-99	105000	183167	288167	75-99	7.2	11.7	9.5
80-99	48602	102126	150728	80-99	3.3	6.5	5.0

**AGE MOYEN**

41.9      45.1      43.6

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	119	163	141
DEPENDANCE	92	107	100
REMPLACEMENT DES ACTIFS	91	88	89



**POPULATION PAR AGE ET SEXE  
1/1/2040  
REGION WALLONNE**

**INS 15  
PP88  
T11W**

AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGES	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	13868	13151	27019	35	16160	15798	31958	70	16051	19180	35231
1	13897	13194	27091	36	16213	15930	32143	71	15348	18788	34136
2	13933	13248	27181	37	16329	16052	32381	72	15028	18632	33660
3	13969	13292	27261	38	16476	16204	32680	73	14949	19033	33982
4	14011	13351	27362	39	16610	16341	32951	74	14877	19096	33973
<b>0- 4</b>	<b>69678</b>	<b>66236</b>	<b>135914</b>	<b>35-39</b>	<b>81788</b>	<b>80325</b>	<b>162113</b>	<b>70-74</b>	<b>76253</b>	<b>94729</b>	<b>170982</b>
5	14078	13429	27507	40	16789	16580	33369	75	14637	19352	33989
6	14114	13508	27622	41	17015	16705	33720	76	13715	18567	32282
7	14173	13577	27750	42	17213	16950	34163	77	12543	17490	30033
8	14241	13660	27901	43	17437	17195	34632	78	11947	17447	29394
9	14316	13737	28053	44	17642	17423	35065	79	11196	16427	27623
<b>5- 9</b>	<b>70922</b>	<b>67911</b>	<b>138833</b>	<b>40-44</b>	<b>86096</b>	<b>84853</b>	<b>170949</b>	<b>75-79</b>	<b>64038</b>	<b>89283</b>	<b>153321</b>
10	14405	13809	28214	45	17830	17693	35523	80	10427	16176	26603
11	14516	13891	28407	46	18011	17925	35936	81	9449	15148	24597
12	14656	14017	28673	47	18175	18052	36227	82	8533	14026	22559
13	14744	14142	28886	48	18290	18194	36484	83	7589	13096	20685
14	14883	14290	29173	49	18328	18322	36650	84	6828	12148	18976
<b>10-14</b>	<b>73204</b>	<b>70149</b>	<b>143353</b>	<b>45-49</b>	<b>90634</b>	<b>90186</b>	<b>180820</b>	<b>80-84</b>	<b>42826</b>	<b>70594</b>	<b>113420</b>
15	15006	14414	29420	50	18318	18411	36729	85	6082	11140	17222
16	15146	14545	29691	51	18367	18444	36811	86	5308	10052	15360
17	15277	14716	29993	52	18296	18405	36701	87	4592	9068	13660
18	15391	14881	30272	53	18364	18423	36787	88	3818	8035	11853
19	15534	15062	30596	54	17719	17950	35669	89	3375	7249	10624
<b>15-19</b>	<b>76354</b>	<b>73618</b>	<b>149972</b>	<b>50-54</b>	<b>91064</b>	<b>91633</b>	<b>182697</b>	<b>85-89</b>	<b>23175</b>	<b>45544</b>	<b>68719</b>
20	15662	15169	30831	55	17602	18069	35671	90	2784	6322	9106
21	15784	15280	31064	56	17407	17608	35015	91	2353	5687	8040
22	15895	15374	31269	57	17557	18272	35829	92	1877	4814	6691
23	15943	15441	31384	58	17723	18644	36367	93	1451	4000	5451
24	15990	15466	31456	59	17614	18624	36238	94	882	2622	3504
<b>20-24</b>	<b>79274</b>	<b>76730</b>	<b>156004</b>	<b>55-59</b>	<b>87903</b>	<b>91217</b>	<b>179120</b>	<b>90-94</b>	<b>9347</b>	<b>23445</b>	<b>32792</b>
25	16000	15495	31495	60	17282	17938	35220	95	695	2137	2832
26	16042	15512	31554	61	16803	17898	34701	96	495	1620	2115
27	16037	15529	31566	62	16685	17866	34551	97	314	1130	1444
28	15990	15542	31532	63	16483	17991	34474	98	201	810	1011
29	15980	15528	31508	64	16223	17946	34169	99	225	1421	1646
<b>25-29</b>	<b>80049</b>	<b>77606</b>	<b>157655</b>	<b>60-64</b>	<b>83476</b>	<b>89639</b>	<b>173115</b>	<b>95-99</b>	<b>1930</b>	<b>7118</b>	<b>9048</b>
30	16015	15548	31563	65	16611	18270	34881				
31	16007	15550	31557	66	17084	19003	36087				
32	16039	15630	31669	67	17300	19520	36820				
33	16046	15654	31700	68	17269	19794	37063				
34	16084	15727	31811	69	16598	19295	35893				
<b>30-34</b>	<b>80191</b>	<b>78109</b>	<b>158300</b>	<b>65-69</b>	<b>84862</b>	<b>95882</b>	<b>180744</b>	<b>0-99</b>	<b>1353064</b>	<b>1464807</b>	<b>2817871</b>

**VALEURS ABSOLUES**

**POURCENTAGES**

**GRANDS GROUPES D'AGE**

0-19	290158	277914	568072	0-19	21.4	19.0	20.2
20-59	676999	670659	1347658	20-59	50.0	45.8	47.8
60-99	385907	516234	902141	60-99	28.5	35.2	32.0

**PERSONNES AGEES**

65-99	302431	426595	729026	65-99	22.4	29.1	25.9
70-99	217569	330713	548282	70-99	16.1	22.6	19.5
75-99	141316	235984	377300	75-99	10.4	16.1	13.4
80-99	77278	146701	223979	80-99	5.7	10.0	7.9

**AGE MOYEN**

43.2      46.9      45.1

**COEFFICIENTS DEMOGRAPHIQUES**

SENILITE	133	186	159
DEPENDANCE	100	118	109
REMPLACEMENT DES ACTIFS	90	87	89



**Population par arrondissement administratif**

T13	évolution de la population par arrondissement, en valeur absolue	132
T15	évolution de la part de population par arrondissement	134
T16	évolution de la population par arrondissement, en indice	136

**EVOLUTION DE LA POPULATION**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**
**INS 15**  
**PP88**  
**T131**

Arrondissement, province, région	1/1/ 1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1/1/ 1996
Anvers	919052	916679	914370	912048	909680	907273	904764	902166	899473
Malines	293590	293533	293466	293351	293203	293014	292759	292442	292061
Turnhout	374808	376853	378803	380639	382342	383905	385328	386611	387743
<b>Anvers</b>	<b>1587450</b>	<b>1587065</b>	<b>1586639</b>	<b>1586038</b>	<b>1585225</b>	<b>1584192</b>	<b>1582851</b>	<b>1581219</b>	<b>1579277</b>
Bruxelles	970346	973152	976110	979166	982291	985455	988639	991837	995041
Hal-Vilvorde	524503	522463	520467	518498	516541	514566	512581	510558	508497
Louvain	423145	424285	425355	426355	427265	428068	428769	429367	429844
Nivelles	303824	305824	307686	309395	310960	312387	313683	314836	315859
<b>Brabant</b>	<b>2221818</b>	<b>2225724</b>	<b>2229618</b>	<b>2233414</b>	<b>2237057</b>	<b>2240476</b>	<b>2243672</b>	<b>2246598</b>	<b>2249241</b>
Bruges	261162	261500	261820	262121	262395	262637	262837	262991	263095
Dixmude	46949	46936	46928	46924	46927	46926	46922	46913	46891
Ypres	103666	103582	103504	103445	103390	103342	103278	103214	103129
Courtrai	274969	275097	275231	275349	275462	275534	275570	275567	275520
Ostende	135100	135001	134918	134825	134717	134597	134457	134304	134128
Roulers	136925	137077	137242	137398	137549	137691	137817	137908	137980
Tielt	85082	85262	85425	85589	85756	85914	86070	86210	86337
Furnes	51340	51457	51562	51666	51766	51861	51947	52021	52071
<b>Flandre occid.</b>	<b>1095193</b>	<b>1095912</b>	<b>1096630</b>	<b>1097317</b>	<b>1097962</b>	<b>1098502</b>	<b>1098898</b>	<b>1099128</b>	<b>1099151</b>
Alost	258423	257869	257299	256724	256120	255482	254804	254077	253312
Termonde	181604	181666	181731	181802	181855	181894	181898	181854	181773
Eeklo	79000	79010	79017	79027	79033	79041	79050	79045	79021
Gand	484691	484455	484263	484077	483900	483696	483461	483193	482877
Audenarde	111646	111488	111339	111193	111052	110909	110762	110602	110443
St. Nicolas	213415	214140	214830	215508	216156	216759	217305	217803	218260
<b>Flandre orient.</b>	<b>1328779</b>	<b>1328628</b>	<b>1328479</b>	<b>1328331</b>	<b>1328116</b>	<b>1327781</b>	<b>1327280</b>	<b>1326574</b>	<b>1325686</b>
Ath	75763	75748	75739	75740	75731	75724	75719	75702	75684
Charleroi	428426	426396	424508	422750	421078	419474	417947	416466	415006
Mons	249716	249138	248620	248138	247704	247283	246876	246475	246071
Mouscron	71419	71430	71451	71488	71532	71589	71638	71692	71738
Soignies	165586	165285	165006	164760	164511	164263	164026	163799	163551
Thuin	141084	141136	141190	141240	141290	141318	141329	141315	141281
Tournai	139655	139422	139240	139093	138964	138851	138753	138657	138574
<b>Hainaut</b>	<b>1271649</b>	<b>1268555</b>	<b>1265754</b>	<b>1263209</b>	<b>1260810</b>	<b>1258502</b>	<b>1256288</b>	<b>1254106</b>	<b>1251905</b>
Huy	90845	91363	91866	92353	92808	93247	93656	94027	94366
Liège	590985	589332	587823	586420	585090	583840	582643	581487	580351
Verviers	248826	249678	250504	251304	252081	252821	253534	254201	254820
Waremmes	61412	61500	61586	61661	61740	61813	61888	61937	61980
<b>Liège</b>	<b>992068</b>	<b>991873</b>	<b>991779</b>	<b>991738</b>	<b>991719</b>	<b>991721</b>	<b>991721</b>	<b>991652</b>	<b>991517</b>
Hasselt	361128	362917	364642	366298	367877	369351	370719	371993	373166
Maaseik	196666	198118	199519	200876	202159	203367	204512	205580	206584
Tongres	179187	179809	180392	180943	181464	181949	182389	182791	183149
<b>Limbourg</b>	<b>736981</b>	<b>740844</b>	<b>744553</b>	<b>748117</b>	<b>751500</b>	<b>754667</b>	<b>757620</b>	<b>760364</b>	<b>762899</b>
Arlon	47168	47205	47252	47297	47339	47377	47414	47449	47471
Bastogne	36984	37128	37276	37416	37556	37696	37839	37975	38102
Marche-en-Fam.	45280	45729	46183	46601	47009	47402	47783	48145	48477
Neufchâteau	52341	52497	52648	52799	52951	53112	53264	53412	53555
Virton	44679	44748	44815	44885	44954	45023	45080	45133	45182
<b>Luxembourg</b>	<b>226452</b>	<b>227307</b>	<b>228174</b>	<b>228998</b>	<b>229809</b>	<b>230610</b>	<b>231380</b>	<b>232114</b>	<b>232787</b>
Dinant	91664	91904	92146	92395	92633	92884	93123	93339	93551
Namur	265679	266293	266910	267529	268144	268752	269334	269881	270379
Philippeville	57983	58142	58296	58438	58561	58663	58745	58812	58865
<b>Namur</b>	<b>415326</b>	<b>416339</b>	<b>417352</b>	<b>418362</b>	<b>419338</b>	<b>420299</b>	<b>421202</b>	<b>422032</b>	<b>422795</b>
<b>Belgique</b>	<b>9875716</b>	<b>9882247</b>	<b>9888978</b>	<b>9895524</b>	<b>9901536</b>	<b>9906750</b>	<b>9910912</b>	<b>9913787</b>	<b>9915258</b>
<b>Bruxelles</b>	<b>970346</b>	<b>973152</b>	<b>976110</b>	<b>979166</b>	<b>982291</b>	<b>985455</b>	<b>988639</b>	<b>991837</b>	<b>995041</b>
<b>Flandre</b>	<b>5696051</b>	<b>5699197</b>	<b>5702123</b>	<b>5704656</b>	<b>5706609</b>	<b>5707776</b>	<b>5707999</b>	<b>5707210</b>	<b>5705354</b>
<b>Wallonie</b>	<b>3209319</b>	<b>3209898</b>	<b>3210745</b>	<b>3211702</b>	<b>3212636</b>	<b>3213519</b>	<b>3214274</b>	<b>3214740</b>	<b>3214863</b>

**EVOLUTION DE LA POPULATION**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**
INS 15  
PP88  
T132

Arrondissement, province, région	1/1/ 1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	1/1/ 2040
Anvers	896533	893382	890033	886529	867346	846496	823992	799682	773413	686509
Malines	291581	290997	290329	289592	285068	279583	273197	265871	257604	229309
Turnhout	388685	389464	390099	390615	391584	390128	386364	380197	371697	336984
<b>Anvers</b>	<b>1576799</b>	<b>1573843</b>	<b>1570461</b>	<b>1566736</b>	<b>1543998</b>	<b>1516207</b>	<b>1483553</b>	<b>1445750</b>	<b>1402714</b>	<b>1252802</b>
Bruxelles	998024	1000840	1003488	1005975	1016462	1024417	1031532	1037478	1040326	1023214
Hal-Vilvorde	506315	504017	501607	499104	485518	470899	455607	439899	423717	373885
Louvain	430125	430234	430190	430029	427588	423205	417057	409159	399432	362020
Nivelles	316717	317417	317964	318378	318824	317242	313932	309076	302619	276670
<b>Brabant</b>	<b>2251181</b>	<b>2252508</b>	<b>2253249</b>	<b>2253486</b>	<b>2248392</b>	<b>2235763</b>	<b>2218128</b>	<b>2195612</b>	<b>2166094</b>	<b>2035789</b>
Bruges	263092	262991	262808	262557	260399	257198	253156	248293	242507	221172
Dixmude	46869	46822	46762	46687	46200	45527	44744	43894	42906	39225
Ypres	103024	102898	102739	102569	101433	99927	98086	96026	93754	85440
Courtrai	275383	275172	274880	274506	271786	267797	262748	256884	250138	226147
Ostende	133904	133625	133317	132972	130929	128532	125758	122643	119184	107403
Roulers	138007	137980	137921	137822	136873	135295	133178	130619	127597	116661
Tielt	86441	86523	86572	86589	86391	85764	84817	83606	82068	75996
Furnes	52098	52102	52078	52040	51726	51225	50497	49596	48537	44528
<b>Flandre occid.</b>	<b>1098818</b>	<b>1098113</b>	<b>1097077</b>	<b>1095742</b>	<b>1085737</b>	<b>1071265</b>	<b>1052984</b>	<b>1031561</b>	<b>1006691</b>	<b>916572</b>
Alost	252457	251537	250544	249499	243528	236691	229204	221203	212769	185843
Termonde	181631	181422	181158	180847	178657	175622	171904	167561	162618	145079
Eeklo	78978	78902	78799	78685	77852	76725	75314	73659	71721	64802
Gand	482404	481820	481126	480323	474899	467698	458967	448922	437312	394601
Audenarde	110241	110012	109761	109486	107870	105867	103603	101064	98174	88220
St. Nicolas	218628	218925	219151	219312	219346	218361	216388	213508	209691	193909
<b>Flandre orient.</b>	<b>1324339</b>	<b>1322618</b>	<b>1320539</b>	<b>1318152</b>	<b>1302152</b>	<b>1280964</b>	<b>1255380</b>	<b>1225917</b>	<b>1192285</b>	<b>1072454</b>
Ath	75640	75580	75503	75396	74616	73582	72378	71031	69507	63497
Charleroi	413531	412008	410453	408867	400521	392041	384017	376403	368611	340734
Mons	245629	245149	244643	244128	241200	238020	235060	232192	229003	215474
Mouscron	71771	71789	71795	71791	71618	71263	70861	70390	69717	66585
Soignies	163266	162960	162615	162251	160068	157599	155031	152400	149528	138574
Thuin	141194	141050	140849	140624	139121	137116	134826	132253	129330	118609
Tournai	138472	138336	138169	137998	136846	135343	133666	131807	129578	120250
<b>Hainaut</b>	<b>1249503</b>	<b>1246872</b>	<b>1244027</b>	<b>1241055</b>	<b>1223990</b>	<b>1204964</b>	<b>1185839</b>	<b>1166476</b>	<b>1145274</b>	<b>1063723</b>
Huy	94650	94907	95137	95326	95843	95863	95491	94764	93613	87754
Liège	579143	577852	576514	575108	567374	559179	551386	543904	535911	504468
Verviers	255349	255780	256140	256429	257021	256602	255330	253208	250065	234803
Waremmes	62010	62007	61987	61951	61599	61059	60367	59563	58540	54320
<b>Liège</b>	<b>991152</b>	<b>990546</b>	<b>989778</b>	<b>988814</b>	<b>981837</b>	<b>972703</b>	<b>962574</b>	<b>951439</b>	<b>938129</b>	<b>881345</b>
Hasselt	374178	375053	375788	376410	377904	376916	373720	368527	361322	330602
Maaseik	207492	208324	209071	209746	212120	212987	212544	210819	207878	193013
Tongres	183452	183676	183855	183986	184003	183025	181199	178686	175392	161526
<b>Limbourg</b>	<b>765122</b>	<b>767053</b>	<b>768714</b>	<b>770142</b>	<b>774027</b>	<b>772928</b>	<b>767463</b>	<b>758032</b>	<b>744592</b>	<b>685141</b>
Arlon	47479	47481	47475	47459	47239	46812	46277	45640	44856	41722
Bastogne	38219	38317	38402	38479	38765	38950	39029	38967	38688	36552
Marche-en-Fam.	48783	49066	49325	49561	50452	51027	51315	51255	50892	48067
Neufchâteau	53675	53778	53874	53950	54157	54200	54079	53731	53127	49722
Virton	45215	45235	45244	45239	45044	44736	44269	43689	42995	40027
<b>Luxembourg</b>	<b>233371</b>	<b>233877</b>	<b>234320</b>	<b>234688</b>	<b>235657</b>	<b>235725</b>	<b>234969</b>	<b>233282</b>	<b>230558</b>	<b>216090</b>
Dinant	93724	93871	94005	94103	94284	94154	93695	92822	91572	85552
Namur	270780	271108	271373	271558	271586	270590	268769	265974	262105	244597
Philippeville	58892	58891	58877	58849	58440	57811	56969	55897	54643	49894
<b>Namur</b>	<b>423396</b>	<b>423870</b>	<b>424255</b>	<b>424510</b>	<b>424310</b>	<b>422555</b>	<b>419433</b>	<b>414693</b>	<b>408320</b>	<b>380043</b>
<b>Belgique</b>	<b>9913681</b>	<b>9909300</b>	<b>9902420</b>	<b>9893325</b>	<b>9820100</b>	<b>9713074</b>	<b>9580323</b>	<b>9422762</b>	<b>9234657</b>	<b>8503959</b>
<b>Bruxelles</b>	<b>998024</b>	<b>1000840</b>	<b>1003488</b>	<b>1005975</b>	<b>1016462</b>	<b>1024417</b>	<b>1031532</b>	<b>1037478</b>	<b>1040326</b>	<b>1023214</b>
<b>Flandre</b>	<b>5701518</b>	<b>5695878</b>	<b>5688588</b>	<b>5679905</b>	<b>5619020</b>	<b>5535468</b>	<b>5432044</b>	<b>5310318</b>	<b>5169431</b>	<b>4662874</b>
<b>Wallonie</b>	<b>3214139</b>	<b>3212582</b>	<b>3210344</b>	<b>3207445</b>	<b>3184618</b>	<b>3153189</b>	<b>3116747</b>	<b>3074966</b>	<b>3024900</b>	<b>2817871</b>

**VENTILATION DE LA POPULATION (Belgique = 1)**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**

INS 15  
 PP88  
 T151

Arrondissement, province, région	1/1/ 1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1/1/ 1996
Anvers	.093	.093	.092	.092	.092	.092	.091	.091	.091
Malines	.030	.030	.030	.030	.030	.030	.030	.029	.029
Turnhout	.038	.038	.038	.038	.039	.039	.039	.039	.039
<b>Anvers</b>	<b>.161</b>	<b>.161</b>	<b>.160</b>	<b>.160</b>	<b>.160</b>	<b>.160</b>	<b>.160</b>	<b>.159</b>	<b>.159</b>
Bruxelles	.098	.098	.099	.099	.099	.099	.100	.100	.100
Hal-Vilvorde	.053	.053	.053	.052	.052	.052	.052	.051	.051
Louvain	.043	.043	.043	.043	.043	.043	.043	.043	.043
Nivelles	.031	.031	.031	.031	.031	.032	.032	.032	.032
<b>Brabant</b>	<b>.225</b>	<b>.225</b>	<b>.225</b>	<b>.226</b>	<b>.226</b>	<b>.226</b>	<b>.226</b>	<b>.227</b>	<b>.227</b>
Bruges	.026	.026	.026	.026	.027	.027	.027	.027	.027
Dixmude	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
Ypres	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010
Courtrai	.028	.028	.028	.028	.028	.028	.028	.028	.028
Ostende	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014
Roulers	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014
Tielt	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009
Furnes	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
<b>Flandre occid.</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>
Alost	.026	.026	.026	.026	.026	.026	.026	.026	.026
Termonde	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.018
Eeklo	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008
Gand	.049	.049	.049	.049	.049	.049	.049	.049	.049
Audenarde	.011	.011	.011	.011	.011	.011	.011	.011	.011
St. Nicolas	.022	.022	.022	.022	.022	.022	.022	.022	.022
<b>Flandre orient.</b>	<b>.135</b>	<b>.134</b>	<b>.134</b>	<b>.134</b>	<b>.134</b>	<b>.134</b>	<b>.134</b>	<b>.134</b>	<b>.134</b>
Ath	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008
Charleroi	.043	.043	.043	.043	.043	.042	.042	.042	.042
Mons	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025
Mouscron	.007	.007	.007	.007	.007	.007	.007	.007	.007
Soignies	.017	.017	.017	.017	.017	.017	.017	.017	.016
Thuin	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014
Tournai	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014
<b>Hainaut</b>	<b>.129</b>	<b>.128</b>	<b>.128</b>	<b>.128</b>	<b>.127</b>	<b>.127</b>	<b>.127</b>	<b>.127</b>	<b>.126</b>
Huy	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.010
Liège	.060	.060	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059
Verviers	.025	.025	.025	.025	.025	.026	.026	.026	.026
Waremme	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006
<b>Liège</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>
Hasselt	.037	.037	.037	.037	.037	.037	.037	.038	.038
Maaseik	.020	.020	.020	.020	.020	.021	.021	.021	.021
Tongres	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.018
<b>Limbourg</b>	<b>.075</b>	<b>.075</b>	<b>.075</b>	<b>.076</b>	<b>.076</b>	<b>.076</b>	<b>.076</b>	<b>.077</b>	<b>.077</b>
Arlon	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
Bastogne	.004	.004	.004	.004	.004	.004	.004	.004	.004
Marche-en-Fam.	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
Neufchâteau	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
Virton	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
<b>Luxembourg</b>	<b>.023</b>	<b>.023</b>	<b>.023</b>	<b>.023</b>	<b>.023</b>	<b>.023</b>	<b>.023</b>	<b>.023</b>	<b>.023</b>
Dinant	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009
Namur	.027	.027	.027	.027	.027	.027	.027	.027	.027
Philippeville	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006
<b>Namur</b>	<b>.042</b>	<b>.042</b>	<b>.042</b>	<b>.042</b>	<b>.042</b>	<b>.042</b>	<b>.042</b>	<b>.043</b>	<b>.043</b>
<b>Belgique</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>
<b>Bruxelles</b>	<b>.098</b>	<b>.098</b>	<b>.099</b>	<b>.099</b>	<b>.099</b>	<b>.099</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>
<b>Flandre</b>	<b>.577</b>	<b>.577</b>	<b>.577</b>	<b>.576</b>	<b>.576</b>	<b>.576</b>	<b>.576</b>	<b>.576</b>	<b>.575</b>
<b>Wallonie</b>	<b>.325</b>	<b>.325</b>	<b>.325</b>	<b>.325</b>	<b>.324</b>	<b>.324</b>	<b>.324</b>	<b>.324</b>	<b>.324</b>

**VENTILATION DE LA POPULATION (Belgique =1)**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**

**INS 15**  
**PP88**  
**T152**

Arrondissement, province, région	1/1/ 1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	1/1/ 2040
Anvers	.090	.090	.090	.090	.088	.087	.086	.085	.084	.081
Malines	.029	.029	.029	.029	.029	.029	.029	.028	.028	.027
Turnhout	.039	.039	.039	.039	.040	.040	.040	.040	.040	.040
<b>Anvers</b>	<b>.159</b>	<b>.159</b>	<b>.159</b>	<b>.158</b>	<b>.157</b>	<b>.156</b>	<b>.155</b>	<b>.153</b>	<b>.152</b>	<b>.147</b>
Bruxelles	.101	.101	.101	.102	.104	.105	.108	.110	.113	.120
Hal-Vilvorde	.051	.051	.051	.050	.049	.048	.048	.047	.046	.044
Louvain	.043	.043	.043	.043	.044	.044	.044	.043	.043	.043
Nivelles	.032	.032	.032	.032	.032	.033	.033	.033	.033	.033
<b>Brabant</b>	<b>.227</b>	<b>.227</b>	<b>.228</b>	<b>.228</b>	<b>.229</b>	<b>.230</b>	<b>.232</b>	<b>.233</b>	<b>.235</b>	<b>.239</b>
Bruges	.027	.027	.027	.027	.027	.026	.026	.026	.026	.026
Dixmude	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
Ypres	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010
Courtrai	.028	.028	.028	.028	.028	.028	.027	.027	.027	.027
Ostende	.014	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013
Roulers	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014
Tielt	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009
Furnes	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
<b>Flandre occid.</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.111</b>	<b>.110</b>	<b>.110</b>	<b>.109</b>	<b>.109</b>	<b>.108</b>
Alost	.025	.025	.025	.025	.025	.024	.024	.023	.023	.022
Termonde	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.018	.017
Eeklo	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008
Gand	.049	.049	.049	.049	.048	.048	.048	.048	.047	.046
Audenarde	.011	.011	.011	.011	.011	.011	.011	.011	.011	.010
St. Nicolas	.022	.022	.022	.022	.022	.022	.023	.023	.023	.023
<b>Flandre orient.</b>	<b>.134</b>	<b>.133</b>	<b>.133</b>	<b>.133</b>	<b>.133</b>	<b>.132</b>	<b>.131</b>	<b>.130</b>	<b>.129</b>	<b>.126</b>
Ath	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.008	.007
Charleroi	.042	.042	.041	.041	.041	.040	.040	.040	.040	.040
Mons	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025
Mouscron	.007	.007	.007	.007	.007	.007	.007	.007	.008	.008
Soignies	.016	.016	.016	.016	.016	.016	.016	.016	.016	.016
Thuin	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014
Tournai	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014	.014
<b>Hainaut</b>	<b>.126</b>	<b>.126</b>	<b>.126</b>	<b>.125</b>	<b>.125</b>	<b>.124</b>	<b>.124</b>	<b>.124</b>	<b>.124</b>	<b>.125</b>
Huy	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010
Liège	.058	.058	.058	.058	.058	.058	.058	.058	.058	.059
Verviers	.026	.026	.026	.026	.026	.026	.027	.027	.027	.028
Waremmé	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006
<b>Liège</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.100</b>	<b>.101</b>	<b>.102</b>	<b>.104</b>
Hasselt	.038	.038	.038	.038	.038	.039	.039	.039	.039	.039
Maaseik	.021	.021	.021	.021	.022	.022	.022	.022	.023	.023
Tongres	.019	.019	.019	.019	.019	.019	.019	.019	.019	.019
<b>Limbourg</b>	<b>.077</b>	<b>.077</b>	<b>.078</b>	<b>.078</b>	<b>.079</b>	<b>.080</b>	<b>.080</b>	<b>.080</b>	<b>.081</b>	<b>.081</b>
Arlon	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
Bastogne	.004	.004	.004	.004	.004	.004	.004	.004	.004	.004
Marche-en-Fam.	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.006	.006
Neufchâteau	.005	.005	.005	.005	.006	.006	.006	.006	.006	.006
Virton	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005	.005
<b>Luxembourg</b>	<b>.024</b>	<b>.024</b>	<b>.024</b>	<b>.024</b>	<b>.024</b>	<b>.024</b>	<b>.025</b>	<b>.025</b>	<b>.025</b>	<b>.025</b>
Dinant	.009	.009	.009	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010
Namur	.027	.027	.027	.027	.028	.028	.028	.028	.028	.029
Philippeville	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006
<b>Namur</b>	<b>.043</b>	<b>.043</b>	<b>.043</b>	<b>.043</b>	<b>.043</b>	<b>.044</b>	<b>.044</b>	<b>.044</b>	<b>.044</b>	<b>.045</b>
<b>Belgique</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>
<b>Bruxelles</b>	<b>.101</b>	<b>.101</b>	<b>.101</b>	<b>.102</b>	<b>.104</b>	<b>.105</b>	<b>.108</b>	<b>.110</b>	<b>.113</b>	<b>.120</b>
<b>Flandre</b>	<b>.575</b>	<b>.575</b>	<b>.574</b>	<b>.574</b>	<b>.572</b>	<b>.570</b>	<b>.567</b>	<b>.564</b>	<b>.560</b>	<b>.548</b>
<b>Wallonie</b>	<b>.324</b>	<b>.324</b>	<b>.324</b>	<b>.324</b>	<b>.324</b>	<b>.325</b>	<b>.325</b>	<b>.326</b>	<b>.328</b>	<b>.331</b>

**EVOLUTION DE LA POPULATION en indices (1988 = 1)**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**
**INS 15**  
**PP88**  
**T161**

Arrondissement, province, région	1/1/ 1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1/1/ 1996
Anvers	1.000	.997	.995	.992	.990	.987	.984	.982	.979
Malines	1.000	1.000	1.000	.999	.999	.998	.997	.996	.995
Turnhout	1.000	1.005	1.011	1.016	1.020	1.024	1.028	1.031	1.035
<b>Anvers</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>.999</b>	<b>.999</b>	<b>.999</b>	<b>.998</b>	<b>.997</b>	<b>.996</b>	<b>.995</b>
Bruxelles	1.000	1.003	1.006	1.009	1.012	1.016	1.019	1.022	1.025
Hal-Vilvorde	1.000	.996	.992	.989	.985	.981	.977	.973	.969
Louvain	1.000	1.003	1.005	1.008	1.010	1.012	1.013	1.015	1.016
Nivelles	1.000	1.007	1.013	1.018	1.023	1.028	1.032	1.036	1.040
<b>Brabant</b>	<b>1.000</b>	<b>1.002</b>	<b>1.004</b>	<b>1.005</b>	<b>1.007</b>	<b>1.008</b>	<b>1.010</b>	<b>1.011</b>	<b>1.012</b>
Bruges	1.000	1.001	1.003	1.004	1.005	1.006	1.006	1.007	1.007
Dixmude	1.000	1.000	1.000	.999	1.000	1.000	.999	.999	.999
Ypres	1.000	.999	.998	.998	.997	.997	.996	.996	.995
Courtrai	1.000	1.000	1.001	1.001	1.002	1.002	1.002	1.002	1.002
Ostende	1.000	.999	.999	.998	.997	.996	.995	.994	.993
Roulers	1.000	1.001	1.002	1.003	1.005	1.006	1.007	1.007	1.008
Tielt	1.000	1.002	1.004	1.006	1.008	1.010	1.012	1.013	1.015
Furnes	1.000	1.002	1.004	1.006	1.008	1.010	1.012	1.013	1.014
<b>Flandre occid.</b>	<b>1.000</b>	<b>1.001</b>	<b>1.001</b>	<b>1.002</b>	<b>1.003</b>	<b>1.003</b>	<b>1.003</b>	<b>1.004</b>	<b>1.004</b>
Alost	1.000	.998	.996	.993	.991	.989	.986	.983	.980
Termonde	1.000	1.000	1.001	1.001	1.001	1.002	1.002	1.001	1.001
Eeklo	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.001	1.001	1.001	1.000
Gand	1.000	1.000	.999	.999	.998	.998	.997	.997	.996
Audenarde	1.000	.999	.997	.996	.995	.993	.992	.991	.989
St. Nicolas	1.000	1.003	1.007	1.010	1.013	1.016	1.018	1.021	1.023
<b>Flandre orient.</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>.999</b>	<b>.999</b>	<b>.998</b>	<b>.998</b>
Ath	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.999	.999	.999	.999
Charleroi	1.000	.995	.991	.987	.983	.979	.976	.972	.969
Mons	1.000	.998	.996	.994	.992	.990	.989	.987	.985
Mouscron	1.000	1.000	1.000	1.001	1.002	1.002	1.003	1.004	1.004
Soignies	1.000	.998	.996	.995	.994	.992	.991	.989	.988
Thuin	1.000	1.000	1.001	1.001	1.001	1.002	1.002	1.002	1.001
Tournai	1.000	.998	.997	.996	.995	.994	.994	.993	.992
<b>Hainaut</b>	<b>1.000</b>	<b>.998</b>	<b>.995</b>	<b>.993</b>	<b>.991</b>	<b>.990</b>	<b>.988</b>	<b>.986</b>	<b>.984</b>
Huy	1.000	1.006	1.011	1.017	1.022	1.026	1.031	1.035	1.039
Liège	1.000	.997	.995	.992	.990	.988	.986	.984	.982
Verviers	1.000	1.003	1.007	1.010	1.013	1.016	1.019	1.022	1.024
Wareme	1.000	1.001	1.003	1.004	1.005	1.007	1.008	1.009	1.009
<b>Liège</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>.999</b>
Hasselt	1.000	1.005	1.010	1.014	1.019	1.023	1.027	1.030	1.033
Maaseik	1.000	1.007	1.015	1.021	1.028	1.034	1.040	1.045	1.050
Tongres	1.000	1.003	1.007	1.010	1.013	1.015	1.018	1.020	1.022
<b>Limbourg</b>	<b>1.000</b>	<b>1.005</b>	<b>1.010</b>	<b>1.015</b>	<b>1.020</b>	<b>1.024</b>	<b>1.028</b>	<b>1.032</b>	<b>1.035</b>
Arlon	1.000	1.001	1.002	1.003	1.004	1.004	1.005	1.006	1.006
Bastogne	1.000	1.004	1.008	1.012	1.015	1.019	1.023	1.027	1.030
Marche-en-Fam.	1.000	1.010	1.020	1.029	1.038	1.047	1.055	1.063	1.071
Neufchâteau	1.000	1.003	1.006	1.009	1.012	1.015	1.018	1.020	1.023
Virton	1.000	1.002	1.003	1.005	1.006	1.008	1.009	1.010	1.011
<b>Luxembourg</b>	<b>1.000</b>	<b>1.004</b>	<b>1.008</b>	<b>1.011</b>	<b>1.015</b>	<b>1.018</b>	<b>1.022</b>	<b>1.025</b>	<b>1.028</b>
Dinant	1.000	1.003	1.005	1.008	1.011	1.013	1.016	1.018	1.021
Namur	1.000	1.002	1.005	1.007	1.009	1.012	1.014	1.016	1.018
Philippeville	1.000	1.003	1.005	1.008	1.010	1.012	1.013	1.014	1.015
<b>Namur</b>	<b>1.000</b>	<b>1.002</b>	<b>1.005</b>	<b>1.007</b>	<b>1.010</b>	<b>1.012</b>	<b>1.014</b>	<b>1.016</b>	<b>1.018</b>
<b>Belgique</b>	<b>1.000</b>	<b>1.001</b>	<b>1.001</b>	<b>1.002</b>	<b>1.003</b>	<b>1.003</b>	<b>1.004</b>	<b>1.004</b>	<b>1.004</b>
<b>Bruxelles</b>	<b>1.000</b>	<b>1.003</b>	<b>1.006</b>	<b>1.009</b>	<b>1.012</b>	<b>1.016</b>	<b>1.019</b>	<b>1.022</b>	<b>1.025</b>
<b>Flandre</b>	<b>1.000</b>	<b>1.001</b>	<b>1.001</b>	<b>1.002</b>	<b>1.002</b>	<b>1.002</b>	<b>1.002</b>	<b>1.002</b>	<b>1.002</b>
<b>Wallonie</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.001</b>	<b>1.001</b>	<b>1.001</b>	<b>1.002</b>	<b>1.002</b>	<b>1.002</b>



**EVOLUTION DE LA POPULATION en indices (1988 = 1)**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**

**INS 15**  
**PP88**  
**T162**

Arrondissement, province, région	1/1/ 1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	1/1/ 2040
Anvers	.975	.972	.968	.965	.944	.921	.897	.870	.842	.747
Malines	.993	.991	.989	.986	.971	.952	.931	.906	.877	.781
Turnhout	1.037	1.039	1.041	1.042	1.045	1.041	1.031	1.014	.992	.899
<b>Anvers</b>	<b>.993</b>	<b>.991</b>	<b>.989</b>	<b>.987</b>	<b>.973</b>	<b>.955</b>	<b>.935</b>	<b>.911</b>	<b>.884</b>	<b>.789</b>
Bruxelles	1.029	1.031	1.034	1.037	1.048	1.056	1.063	1.069	1.072	1.054
Hal-Vilvorde	.965	.961	.956	.952	.926	.898	.869	.839	.808	.713
Louvain	1.016	1.017	1.017	1.016	1.010	1.000	.986	.967	.944	.856
Nivelles	1.042	1.045	1.047	1.048	1.049	1.044	1.033	1.017	.996	.911
<b>Brabant</b>	<b>1.013</b>	<b>1.014</b>	<b>1.014</b>	<b>1.014</b>	<b>1.012</b>	<b>1.006</b>	<b>.998</b>	<b>.988</b>	<b>.975</b>	<b>.916</b>
Bruges	1.007	1.007	1.006	1.005	.997	.985	.969	.951	.929	.847
Dixmude	.998	.997	.996	.994	.984	.970	.953	.935	.914	.835
Ypres	.994	.993	.991	.989	.978	.964	.946	.926	.904	.824
Courtrai	1.002	1.001	1.000	.998	.988	.974	.956	.934	.910	.822
Ostende	.991	.989	.987	.984	.969	.951	.931	.908	.882	.795
Roulers	1.008	1.008	1.007	1.007	1.000	.988	.973	.954	.932	.852
Tielt	1.016	1.017	1.018	1.018	1.015	1.008	.997	.983	.965	.893
Furnes	1.015	1.015	1.014	1.014	1.008	.998	.984	.966	.945	.867
<b>Flandre occid.</b>	<b>1.003</b>	<b>1.003</b>	<b>1.002</b>	<b>1.001</b>	<b>.991</b>	<b>.978</b>	<b>.961</b>	<b>.942</b>	<b>.919</b>	<b>.837</b>
Alost	.977	.973	.970	.965	.942	.916	.887	.856	.823	.719
Termonde	1.000	.999	.998	.996	.984	.967	.947	.923	.895	.799
Eeklo	1.000	.999	.997	.996	.985	.971	.953	.932	.908	.820
Gand	.995	.994	.993	.991	.980	.965	.947	.926	.902	.814
Audenarde	.987	.985	.983	.981	.966	.948	.928	.905	.879	.790
St. Nicolas	1.024	1.026	1.027	1.028	1.028	1.023	1.014	1.000	.983	.909
<b>Flandre orient.</b>	<b>.997</b>	<b>.995</b>	<b>.994</b>	<b>.992</b>	<b>.980</b>	<b>.964</b>	<b>.945</b>	<b>.923</b>	<b>.897</b>	<b>.807</b>
Ath	.998	.998	.997	.995	.985	.971	.955	.938	.917	.838
Charleroi	.965	.962	.958	.954	.935	.915	.896	.879	.860	.795
Mons	.984	.982	.980	.978	.966	.953	.941	.930	.917	.863
Mouscron	1.005	1.005	1.005	1.005	1.003	.998	.992	.986	.976	.932
Soignies	.986	.984	.982	.980	.967	.952	.936	.920	.903	.837
Thuin	1.001	1.000	.998	.997	.986	.972	.956	.937	.917	.841
Tournai	.992	.991	.989	.988	.980	.969	.957	.944	.928	.861
<b>Hainaut</b>	<b>.983</b>	<b>.981</b>	<b>.978</b>	<b>.976</b>	<b>.963</b>	<b>.948</b>	<b>.933</b>	<b>.917</b>	<b>.901</b>	<b>.836</b>
Huy	1.042	1.045	1.047	1.049	1.055	1.055	1.051	1.043	1.030	.966
Liège	.980	.978	.976	.973	.960	.946	.933	.920	.907	.854
Verviers	1.026	1.028	1.029	1.031	1.033	1.031	1.026	1.018	1.005	.944
Waremme	1.010	1.010	1.009	1.009	1.003	.994	.983	.970	.953	.885
<b>Liège</b>	<b>.999</b>	<b>.998</b>	<b>.998</b>	<b>.997</b>	<b>.990</b>	<b>.980</b>	<b>.970</b>	<b>.959</b>	<b>.946</b>	<b>.888</b>
Hasselt	1.036	1.039	1.041	1.042	1.046	1.044	1.035	1.020	1.001	.915
Maaseik	1.055	1.059	1.063	1.067	1.079	1.083	1.081	1.072	1.057	.981
Tongres	1.024	1.025	1.026	1.027	1.027	1.021	1.011	.997	.979	.901
<b>Limbourg</b>	<b>1.038</b>	<b>1.041</b>	<b>1.043</b>	<b>1.045</b>	<b>1.050</b>	<b>1.049</b>	<b>1.041</b>	<b>1.029</b>	<b>1.010</b>	<b>.930</b>
Arlon	1.007	1.007	1.007	1.006	1.002	.992	.981	.968	.951	.885
Bastogne	1.033	1.036	1.038	1.040	1.048	1.053	1.055	1.054	1.046	.988
Marche-en-Fam.	1.077	1.084	1.089	1.095	1.114	1.127	1.133	1.132	1.124	1.062
Neufchâteau	1.025	1.027	1.029	1.031	1.035	1.036	1.033	1.027	1.015	.950
Virton	1.012	1.012	1.013	1.013	1.008	1.001	.991	.978	.962	.896
<b>Luxembourg</b>	<b>1.031</b>	<b>1.033</b>	<b>1.035</b>	<b>1.036</b>	<b>1.041</b>	<b>1.041</b>	<b>1.038</b>	<b>1.030</b>	<b>1.018</b>	<b>.954</b>
Dinant	1.022	1.024	1.026	1.027	1.029	1.027	1.022	1.013	.999	.933
Namur	1.019	1.020	1.021	1.022	1.022	1.018	1.012	1.001	.987	.921
Philippeville	1.016	1.016	1.015	1.015	1.008	.997	.983	.964	.942	.860
<b>Namur</b>	<b>1.019</b>	<b>1.021</b>	<b>1.021</b>	<b>1.022</b>	<b>1.022</b>	<b>1.017</b>	<b>1.010</b>	<b>.998</b>	<b>.983</b>	<b>.915</b>
<b>Belgique</b>	<b>1.004</b>	<b>1.003</b>	<b>1.003</b>	<b>1.002</b>	<b>.994</b>	<b>.984</b>	<b>.970</b>	<b>.954</b>	<b>.935</b>	<b>.861</b>
<b>Bruxelles</b>	<b>1.029</b>	<b>1.031</b>	<b>1.034</b>	<b>1.037</b>	<b>1.048</b>	<b>1.056</b>	<b>1.063</b>	<b>1.069</b>	<b>1.072</b>	<b>1.054</b>
<b>Flandre</b>	<b>1.001</b>	<b>1.000</b>	<b>.999</b>	<b>.997</b>	<b>.986</b>	<b>.972</b>	<b>.954</b>	<b>.932</b>	<b>.908</b>	<b>.819</b>
<b>Wallonie</b>	<b>1.002</b>	<b>1.001</b>	<b>1.000</b>	<b>.999</b>	<b>.992</b>	<b>.983</b>	<b>.971</b>	<b>.958</b>	<b>.943</b>	<b>.878</b>



**Population par âge et sexe**

T18	évolution de la proportion de population par âge	140
T19	évolution de la population par âge, en indice	143

**VENTILATION DE LA POPULATION PAR GROUPES D'AGES**  
**Population masculine**  
**Belgique**

INS 15  
 PP88  
 T18M

Age	1/1/ 1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1/1/ 1996
0 - 4	.062	.061	.061	.061	.061	.060	.060	.059	.058
4 - 9	.065	.064	.064	.062	.062	.061	.061	.061	.061
10 - 14	.065	.064	.064	.064	.065	.065	.064	.063	.062
15 - 19	.074	.072	.070	.068	.066	.064	.064	.064	.064
20 - 24	.082	.080	.077	.075	.074	.073	.071	.070	.067
25 - 29	.084	.084	.085	.084	.083	.081	.079	.076	.075
30 - 34	.080	.081	.082	.083	.083	.084	.084	.084	.083
35 - 39	.076	.076	.077	.077	.078	.079	.080	.081	.082
40 - 44	.068	.071	.073	.075	.074	.075	.075	.076	.076
45 - 49	.056	.055	.056	.058	.063	.067	.069	.071	.074
50 - 54	.058	.058	.058	.057	.055	.054	.054	.054	.056
55 - 59	.060	.060	.059	.058	.056	.055	.055	.055	.054
60 - 64	.055	.055	.055	.055	.055	.056	.055	.055	.054
65 - 69	.042	.047	.049	.049	.048	.048	.048	.048	.048
70 - 74	.029	.026	.025	.028	.031	.035	.038	.040	.040
75 - 79	.024	.024	.025	.024	.022	.020	.019	.018	.021
80 - 84	.013	.014	.014	.014	.014	.015	.015	.015	.015
85 - 89	.005	.006	.006	.006	.006	.007	.007	.007	.007
90 - 94	.001	.001	.002	.002	.002	.002	.002	.002	.002
95 et +	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

0 - 19	.265	.262	.259	.256	.253	.251	.249	.247	.245
20 - 39	.322	.321	.320	.320	.319	.317	.314	.311	.307
40 - 59	.242	.244	.246	.247	.248	.251	.253	.256	.260
60 - 79	.150	.151	.153	.155	.157	.159	.160	.161	.163
80 et +	.021	.021	.022	.022	.023	.023	.024	.025	.025

TOTAL 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000

Age	1/1/ 1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	1/1/ 2040
0 - 4	.057	.056	.055	.054	.052	.051	.051	.051	.050	.051
4 - 9	.061	.060	.059	.059	.055	.052	.052	.052	.052	.052
10 - 14	.062	.061	.061	.061	.059	.055	.053	.053	.053	.053
15 - 19	.065	.065	.064	.063	.061	.060	.056	.054	.054	.055
20 - 24	.065	.064	.063	.063	.063	.062	.060	.056	.055	.056
25 - 29	.073	.072	.071	.069	.063	.063	.062	.061	.057	.057
30 - 34	.082	.081	.079	.076	.069	.063	.064	.063	.062	.058
35 - 39	.083	.083	.083	.084	.076	.070	.064	.065	.064	.059
40 - 44	.078	.079	.080	.081	.084	.077	.070	.065	.066	.062
45 - 49	.073	.074	.074	.075	.080	.083	.077	.070	.065	.066
50 - 54	.061	.065	.068	.070	.073	.079	.082	.076	.070	.067
55 - 59	.052	.051	.051	.052	.067	.071	.077	.081	.075	.067
60 - 64	.052	.052	.052	.051	.049	.064	.068	.074	.078	.063
65 - 69	.049	.049	.049	.049	.046	.045	.058	.062	.068	.063
70 - 74	.040	.040	.040	.040	.041	.039	.038	.050	.054	.060
75 - 79	.023	.026	.029	.030	.030	.032	.030	.030	.039	.051
80 - 84	.014	.013	.012	.012	.020	.020	.021	.021	.021	.034
85 - 89	.007	.008	.008	.008	.006	.011	.011	.012	.012	.018
90 - 94	.002	.002	.002	.003	.003	.002	.004	.004	.005	.007
95 et +	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.001	.001	.001	.002

0 - 19	.244	.242	.240	.238	.227	.219	.212	.210	.209	.210
20 - 39	.303	.300	.296	.292	.272	.258	.250	.245	.237	.230
40 - 59	.264	.268	.273	.277	.304	.310	.306	.292	.276	.262
60 - 79	.165	.167	.169	.170	.167	.179	.194	.216	.239	.238
80 et +	.024	.023	.022	.023	.030	.034	.037	.038	.038	.061

TOTAL 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000





**EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPES D'AGES (1988 = 1)**  
**Population masculine**  
**Belgique**

**INS 15**  
**PP88**  
**T19M**

Age	1/1/ 1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1/1/ 1996
0 - 4	1.000	.997	.996	.997	.989	.981	.970	.957	.943
4 - 9	1.000	.993	.980	.964	.952	.946	.944	.943	.943
10 - 14	1.000	.987	.988	.996	1.003	1.002	.995	.982	.966
15 - 19	1.000	.982	.956	.923	.896	.876	.865	.865	.873
20 - 24	1.000	.972	.941	.920	.903	.888	.872	.849	.820
25 - 29	1.000	1.003	1.005	1.000	.986	.967	.939	.910	.889
30 - 34	1.000	1.013	1.027	1.035	1.044	1.047	1.050	1.052	1.047
35 - 39	1.000	1.004	1.013	1.024	1.039	1.051	1.065	1.079	1.088
40 - 44	1.000	1.040	1.070	1.101	1.095	1.100	1.104	1.114	1.127
45 - 49	1.000	.997	1.011	1.040	1.132	1.207	1.256	1.292	1.329
50 - 54	1.000	.997	.992	.978	.946	.925	.923	.936	.964
55 - 59	1.000	.995	.985	.961	.939	.923	.921	.917	.905
60 - 64	1.000	.994	.989	.996	1.004	1.011	1.007	.998	.975
65 - 69	1.000	1.104	1.155	1.156	1.152	1.149	1.145	1.143	1.153
70 - 74	1.000	.903	.884	.971	1.088	1.215	1.342	1.407	1.413
75 - 79	1.000	1.015	1.025	.999	.942	.857	.778	.772	.860
80 - 84	1.000	1.018	1.036	1.057	1.068	1.092	1.119	1.140	1.119
85 - 89	1.000	1.042	1.085	1.124	1.164	1.209	1.247	1.287	1.329
90 - 94	1.000	1.019	1.054	1.103	1.165	1.233	1.311	1.394	1.471
95 et +	1.000	.996	1.067	1.134	1.247	1.318	1.390	1.484	1.596

0 - 19	1.000	.989	.979	.968	.958	.948	.940	.934	.929
20 - 39	1.000	.998	.996	.994	.992	.986	.979	.969	.957
40 - 59	1.000	1.009	1.017	1.023	1.029	1.038	1.050	1.063	1.079
60 - 79	1.000	1.011	1.022	1.037	1.052	1.064	1.073	1.081	1.090
80 et +	1.000	1.024	1.051	1.078	1.102	1.135	1.169	1.201	1.204

TOTAL 1.000 1.001 1.001 1.002 1.003 1.003 1.004 1.004 1.004 1.004

Age	1/1/ 1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	1/1/ 2040
0 - 4	.928	.913	.898	.884	.836	.814	.804	.785	.755	.698
4 - 9	.936	.928	.918	.906	.836	.790	.770	.760	.742	.672
10 - 14	.954	.948	.946	.945	.907	.838	.792	.772	.762	.691
15 - 19	.879	.878	.872	.860	.828	.795	.734	.694	.676	.627
20 - 24	.795	.778	.768	.768	.764	.735	.706	.651	.616	.579
25 - 29	.873	.858	.843	.820	.743	.738	.710	.682	.629	.573
30 - 34	1.032	1.012	.983	.953	.859	.778	.773	.744	.716	.608
35 - 39	1.097	1.100	1.104	1.106	1.002	.903	.818	.814	.783	.657
40 - 44	1.144	1.156	1.172	1.187	1.217	1.103	.995	.902	.897	.766
45 - 49	1.322	1.328	1.334	1.346	1.435	1.472	1.334	1.204	1.091	1.005
50 - 54	1.050	1.119	1.165	1.199	1.250	1.333	1.368	1.240	1.119	.974
55 - 59	.875	.856	.855	.868	1.113	1.161	1.239	1.273	1.154	.943
60 - 64	.953	.938	.937	.934	.885	1.136	1.187	1.269	1.305	.973
65 - 69	1.165	1.174	1.171	1.161	1.090	1.036	1.332	1.394	1.494	1.268
70 - 74	1.411	1.411	1.408	1.408	1.436	1.354	1.294	1.668	1.751	1.772
75 - 79	.969	1.084	1.195	1.252	1.260	1.293	1.228	1.183	1.531	1.812
80 - 84	1.057	.963	.878	.883	1.444	1.467	1.517	1.457	1.419	2.141
85 - 89	1.357	1.400	1.444	1.479	1.159	1.922	1.978	2.069	2.019	2.823
90 - 94	1.548	1.628	1.695	1.761	2.065	1.652	2.784	2.921	3.109	4.218
95 et +	1.744	1.870	1.999	2.154	2.847	3.391	2.826	4.680	5.114	6.112

0 - 19	.923	.915	.907	.897	.851	.809	.773	.750	.732	.670
20 - 39	.945	.933	.920	.907	.838	.786	.750	.721	.684	.603
40 - 59	1.095	1.112	1.129	1.147	1.249	1.257	1.223	1.145	1.059	.915
60 - 79	1.103	1.118	1.134	1.139	1.108	1.175	1.255	1.366	1.479	1.342
80 et +	1.178	1.135	1.098	1.116	1.429	1.622	1.742	1.757	1.738	2.512

TOTAL 1.004 1.003 1.003 1.002 .993 .982 .967 .949 .928 .846

**EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPES D'AGES (1988 = 1)**  
**Population féminine**  
**Belgique**

**INS 15**  
**PP88**  
**T19F**

Age	1/1/ 1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1/1/ 1996
0 - 4	1.000	.998	.996	.996	.990	.982	.971	.958	.944
4 - 9	1.000	.992	.982	.966	.954	.947	.945	.943	.943
10 - 14	1.000	.990	.988	.997	1.003	1.001	.993	.983	.966
15 - 19	1.000	.980	.953	.921	.893	.875	.866	.864	.873
20 - 24	1.000	.973	.944	.923	.907	.892	.874	.851	.822
25 - 29	1.000	1.004	1.006	1.002	.988	.970	.944	.916	.895
30 - 34	1.000	1.015	1.030	1.038	1.047	1.051	1.056	1.057	1.053
35 - 39	1.000	1.002	1.014	1.028	1.046	1.059	1.076	1.092	1.099
40 - 44	1.000	1.040	1.068	1.096	1.092	1.096	1.099	1.112	1.127
45 - 49	1.000	.992	.998	1.025	1.110	1.180	1.228	1.260	1.294
50 - 54	1.000	.999	.995	.979	.944	.921	.913	.919	.945
55 - 59	1.000	.991	.981	.955	.931	.912	.912	.909	.894
60 - 64	1.000	.993	.987	.992	.997	1.003	.995	.985	.960
65 - 69	1.000	1.100	1.151	1.146	1.140	1.132	1.126	1.121	1.128
70 - 74	1.000	.904	.873	.949	1.058	1.175	1.293	1.354	1.352
75 - 79	1.000	1.000	1.001	.967	.906	.823	.747	.728	.800
80 - 84	1.000	1.015	1.024	1.035	1.038	1.049	1.057	1.066	1.034
85 - 89	1.000	1.041	1.080	1.116	1.144	1.180	1.213	1.238	1.265
90 - 94	1.000	1.068	1.145	1.225	1.327	1.415	1.502	1.590	1.673
95 et +	1.000	1.018	1.110	1.211	1.334	1.486	1.645	1.843	2.036

0 - 19	1.000	.989	.979	.968	.957	.948	.940	.934	.929
20 - 39	1.000	.999	.998	.997	.996	.991	.985	.976	.964
40 - 59	1.000	1.006	1.012	1.015	1.018	1.025	1.034	1.046	1.060
60 - 79	1.000	1.005	1.010	1.019	1.028	1.035	1.039	1.043	1.052
80 et +	1.000	1.028	1.053	1.079	1.101	1.129	1.154	1.178	1.178

TOTAL 1.000 1.001 1.001 1.002 1.002 1.003 1.003 1.004 1.004

Age	1/1/ 1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	1/1/ 2040
0 - 4	.929	.913	.898	.884	.837	.815	.805	.786	.756	.699
4 - 9	.938	.930	.920	.908	.838	.793	.772	.763	.745	.675
10 - 14	.955	.948	.946	.944	.909	.839	.794	.773	.764	.692
15 - 19	.878	.876	.869	.861	.826	.796	.735	.696	.678	.629
20 - 24	.797	.781	.773	.771	.768	.737	.710	.656	.621	.583
25 - 29	.880	.866	.848	.825	.748	.745	.715	.688	.636	.579
30 - 34	1.039	1.020	.993	.963	.868	.787	.784	.753	.725	.617
35 - 39	1.109	1.114	1.119	1.121	1.021	.921	.835	.832	.799	.674
40 - 44	1.147	1.162	1.180	1.198	1.229	1.121	1.011	.917	.914	.782
45 - 49	1.290	1.295	1.298	1.313	1.415	1.453	1.325	1.196	1.086	1.002
50 - 54	1.023	1.088	1.132	1.162	1.212	1.306	1.342	1.224	1.104	.961
55 - 59	.863	.842	.835	.841	1.064	1.109	1.196	1.229	1.121	.918
60 - 64	.937	.918	.918	.915	.848	1.073	1.119	1.208	1.242	.932
65 - 69	1.134	1.142	1.134	1.123	1.045	.969	1.228	1.283	1.386	1.177
70 - 74	1.346	1.339	1.332	1.327	1.332	1.243	1.155	1.466	1.534	1.564
75 - 79	.895	.994	1.093	1.143	1.124	1.131	1.060	.990	1.260	1.484
80 - 84	.970	.883	.804	.792	1.249	1.237	1.251	1.182	1.113	1.639
85 - 89	1.280	1.305	1.322	1.338	1.003	1.600	1.601	1.632	1.564	2.047
90 - 94	1.742	1.818	1.885	1.933	2.126	1.625	2.630	2.676	2.768	3.441
95 et +	2.268	2.475	2.664	2.852	3.601	4.110	3.356	5.248	5.697	6.257

0 - 19	.923	.915	.907	.898	.852	.810	.775	.752	.733	.672
20 - 39	.952	.941	.928	.915	.847	.795	.759	.730	.692	.612
40 - 59	1.075	1.091	1.105	1.122	1.224	1.238	1.211	1.136	1.053	.910
60 - 79	1.065	1.080	1.097	1.103	1.058	1.092	1.143	1.235	1.344	1.243
80 et +	1.154	1.120	1.088	1.093	1.296	1.429	1.516	1.520	1.475	2.002

TOTAL 1.004 1.003 1.003 1.002 .995 .985 .973 .959 .942 .875



**EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPES D'AGES (1988 = 1)**  
**Population totale**  
**Belgique**

**INS 15**  
**PP88**  
**T19T**

Age	1/1/ 1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1/1/ 1996
0 - 4	1.000	.998	.996	.996	.990	.981	.970	.958	.943
4 - 9	1.000	.993	.981	.965	.953	.946	.944	.943	.943
10 - 14	1.000	.988	.988	.997	1.003	1.001	.994	.982	.966
15 - 19	1.000	.981	.955	.922	.894	.875	.865	.865	.873
20 - 24	1.000	.972	.943	.921	.905	.890	.873	.850	.821
25 - 29	1.000	1.004	1.005	1.001	.987	.968	.942	.913	.892
30 - 34	1.000	1.014	1.029	1.036	1.045	1.049	1.053	1.054	1.050
35 - 39	1.000	1.003	1.013	1.026	1.042	1.055	1.070	1.085	1.094
40 - 44	1.000	1.040	1.069	1.099	1.094	1.098	1.102	1.113	1.127
45 - 49	1.000	.994	1.004	1.032	1.121	1.193	1.242	1.276	1.312
50 - 54	1.000	.998	.994	.978	.945	.923	.918	.928	.954
55 - 59	1.000	.993	.983	.958	.935	.917	.916	.913	.899
60 - 64	1.000	.993	.988	.994	1.000	1.007	1.001	.991	.967
65 - 69	1.000	1.102	1.153	1.151	1.145	1.140	1.134	1.131	1.139
70 - 74	1.000	.903	.878	.958	1.070	1.192	1.314	1.376	1.377
75 - 79	1.000	1.006	1.010	.979	.919	.836	.758	.745	.822
80 - 84	1.000	1.016	1.028	1.042	1.048	1.063	1.077	1.090	1.061
85 - 89	1.000	1.041	1.082	1.118	1.149	1.188	1.222	1.251	1.283
90 - 94	1.000	1.055	1.122	1.194	1.286	1.369	1.454	1.541	1.622
95 et +	1.000	1.013	1.100	1.194	1.314	1.448	1.588	1.763	1.937

0 - 19	1.000	.989	.979	.968	.957	.948	.940	.934	.929
20 - 39	1.000	.998	.997	.995	.994	.989	.982	.972	.960
40 - 59	1.000	1.008	1.014	1.019	1.023	1.031	1.042	1.055	1.069
60 - 79	1.000	1.007	1.015	1.027	1.038	1.048	1.054	1.060	1.069
80 et +	1.000	1.027	1.052	1.079	1.101	1.130	1.158	1.185	1.186

TOTAL	1.000	1.001	1.001	1.002	1.003	1.003	1.004	1.004	1.004
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Age	1/1/ 1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	1/1/ 2040
0 - 4	.928	.913	.898	.884	.836	.814	.804	.785	.755	.698
4 - 9	.937	.929	.919	.907	.837	.792	.771	.762	.744	.674
10 - 14	.955	.948	.946	.944	.908	.838	.793	.773	.763	.691
15 - 19	.878	.877	.870	.860	.827	.795	.734	.695	.677	.628
20 - 24	.796	.779	.770	.770	.766	.736	.708	.653	.618	.581
25 - 29	.876	.862	.845	.823	.745	.741	.712	.685	.632	.576
30 - 34	1.036	1.016	.988	.958	.863	.782	.778	.748	.720	.613
35 - 39	1.103	1.107	1.111	1.113	1.011	.912	.827	.822	.791	.665
40 - 44	1.145	1.159	1.176	1.192	1.223	1.112	1.003	.909	.905	.774
45 - 49	1.306	1.312	1.316	1.330	1.425	1.463	1.330	1.200	1.088	1.004
50 - 54	1.036	1.104	1.148	1.181	1.230	1.320	1.355	1.232	1.112	.967
55 - 59	.869	.849	.845	.854	1.087	1.134	1.217	1.250	1.137	.930
60 - 64	.945	.927	.927	.924	.865	1.103	1.151	1.237	1.272	.952
65 - 69	1.148	1.157	1.150	1.140	1.065	.999	1.275	1.333	1.435	1.218
70 - 74	1.374	1.369	1.364	1.361	1.375	1.289	1.213	1.550	1.625	1.651
75 - 79	.922	1.027	1.131	1.183	1.175	1.191	1.123	1.062	1.361	1.606
80 - 84	.998	.909	.828	.821	1.312	1.311	1.336	1.270	1.212	1.801
85 - 89	1.301	1.331	1.356	1.377	1.046	1.689	1.705	1.753	1.689	2.261
90 - 94	1.693	1.770	1.837	1.890	2.111	1.632	2.669	2.737	2.853	3.636
95 et +	2.151	2.340	2.515	2.696	3.432	3.950	3.237	5.121	5.567	6.225

0 - 19	.923	.915	.907	.898	.851	.809	.774	.751	.732	.671
20 - 39	.949	.937	.924	.911	.842	.790	.755	.725	.688	.607
40 - 59	1.085	1.101	1.117	1.135	1.237	1.248	1.217	1.140	1.056	.913
60 - 79	1.081	1.097	1.113	1.119	1.080	1.128	1.192	1.293	1.403	1.287
80 et +	1.161	1.125	1.091	1.100	1.336	1.487	1.584	1.592	1.554	2.156

TOTAL	1.004	1.003	1.003	1.002	.994	.984	.970	.954	.935	.861
-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------



## **Coefficients et indices démographiques**

T21	évolution des coefficients de sénilité	148
T22	évolution des coefficients de dépendance	149
T23	évolution des indices de remplacement des actifs	150
T31	évolution de la fécondité	151
T29	évolution de l'âge moyen	152

## **Formules**

### **Coefficient de sénilité**

Nombre de personnes de 60 ans et plus divisé par le nombre de personnes de moins de 20 ans et multiplié par 100

$$100 \times (60+) : (0-19)$$

### **Coefficient de dépendance**

Nombre de personnes de 60 ans et plus, plus nombre de personnes de moins de 20 ans, divisé par le nombre de personnes de 20 à 59 ans, et multiplié par 100

$$100 \times (60+ + 0-19) : (20-59)$$

### **Indice de remplacement des actif**

Nombre de personnes de 20 à 39 ans divisé par le nombre de personnes de 40 à 59 ans et multiplié par 100

$$100 \times (20-39) : (40-59)$$

### **Fécondité; nombre moyen d'enfants par femme**

Somme des naissances réduites selon les formules de Lotka et Kuczynski

**EVOLUTION DES COEFFICIENTS DE SENILITE**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**

INS 15  
 PP88  
 T21T

Arrondissement, province, région	1/1/																			
	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2040	
Anvers	89	91	93	96	98	100	102	103	105	106	108	110	112	123	137	150	164	178	187	
Malines	88	89	92	94	97	99	101	102	104	105	107	109	111	120	135	149	164	180	192	
Turnhout	56	58	61	63	65	68	70	72	74	76	78	81	83	94	109	125	143	161	182	
<b>Anvers</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>115</b>	<b>129</b>	<b>143</b>	<b>158</b>	<b>174</b>	<b>187</b>	
Bruxelles	100	100	100	100	101	101	101	101	100	100	100	101	101	103	110	119	129	140	149	
Hal-Vilvorde	78	82	85	89	93	97	100	103	106	109	113	116	120	136	156	171	185	197	195	
Louvain	83	85	87	89	91	94	95	97	98	100	101	103	105	115	130	145	160	175	186	
Nivelles	65	67	69	71	74	76	78	80	82	84	86	88	90	100	117	131	145	157	172	
<b>Brabant</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>123</b>	<b>135</b>	<b>147</b>	<b>158</b>	<b>166</b>	
Bruges	80	82	84	86	89	91	92	94	96	97	99	101	102	110	122	133	146	158	171	
Dixmude	79	81	83	86	88	89	90	92	93	94	95	97	99	105	112	122	133	146	164	
Ypres	78	79	81	83	85	87	88	90	91	92	93	94	95	101	110	119	131	144	168	
Courtrai	72	73	75	77	80	82	83	85	87	88	90	92	94	101	113	124	137	151	169	
Ostende	96	98	101	103	106	108	110	111	112	113	114	116	117	123	134	145	157	171	193	
Roulers	73	75	77	79	82	84	86	88	90	91	93	95	98	105	116	125	135	147	161	
Tielt	74	75	77	78	80	82	84	85	86	88	89	91	93	99	108	117	128	139	156	
Furnes	96	97	98	100	101	102	103	103	103	103	103	104	104	106	112	118	128	141	165	
<b>Fiandre occid.</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>106</b>	<b>117</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>152</b>	<b>169</b>	
Alost	82	85	87	90	93	97	99	102	104	106	108	111	113	122	136	151	167	182	194	
Termonde	74	76	78	81	83	86	88	91	93	95	97	99	101	110	123	139	153	168	187	
Eeklo	84	86	89	92	94	97	99	101	103	105	107	109	112	118	131	144	158	174	199	
Gand	85	86	88	90	92	94	96	97	99	100	102	104	106	114	129	143	158	174	190	
Audenarde	92	94	95	97	99	101	103	105	106	107	108	110	111	115	125	136	150	164	188	
St. Nicolas	70	72	74	76	78	80	82	84	86	87	89	91	93	102	116	128	140	152	163	
<b>Flandre orient.</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>113</b>	<b>127</b>	<b>141</b>	<b>155</b>	<b>170</b>	<b>185</b>	
Ath	91	92	94	95	97	98	99	99	99	99	100	100	100	100	109	122	135	147	174	
Charleroi	82	84	86	89	91	93	95	97	98	98	99	100	101	104	118	131	145	157	173	
Mons	82	83	84	86	87	89	90	91	91	91	91	91	91	91	101	113	124	134	150	
Mouscron	79	80	81	83	85	87	88	89	90	90	91	92	92	94	103	113	122	131	149	
Soignies	82	83	85	86	88	90	91	92	93	93	94	94	95	97	109	121	132	142	155	
Thuin	79	81	82	84	87	89	90	91	92	93	94	95	96	98	111	123	136	147	164	
Tournai	88	88	89	90	91	93	93	93	93	93	93	93	93	93	91	100	111	123	133	152
<b>Hainaut</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>109</b>	<b>121</b>	<b>133</b>	<b>144</b>	<b>161</b>	
Huy	81	83	84	84	86	87	88	88	89	89	89	89	90	91	101	113	126	138	161	
Liège	89	91	92	94	96	98	99	100	101	102	103	103	104	107	118	130	142	153	167	
Verviers	73	74	76	77	79	80	81	82	82	83	84	84	85	89	108	119	120	133	156	
Waremmé	89	91	92	94	96	97	98	100	101	102	102	103	103	106	119	131	143	155	174	
<b>Liège</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>122</b>	<b>134</b>	<b>146</b>	<b>164</b>	
Hasselt	52	54	57	59	62	64	66	69	71	73	75	78	80	90	102	117	133	148	165	
Maaseik	43	45	47	49	51	53	55	57	59	62	64	67	70	81	93	109	124	140	156	
Tongres	60	62	65	67	70	72	75	77	79	82	84	87	90	100	115	132	148	164	177	
<b>Limbourg</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>90</b>	<b>102</b>	<b>118</b>	<b>134</b>	<b>149</b>	<b>165</b>	
Arlon	71	73	75	77	78	80	81	83	83	84	85	87	88	92	104	116	128	140	155	
Bastogne	68	69	69	70	71	71	71	71	71	71	71	70	70	68	72	80	90	101	127	
Marche-en-Fam.	72	73	73	74	74	74	74	74	74	73	73	72	72	71	76	85	95	107	133	
Neufchâteau	76	77	78	78	79	79	79	80	79	79	79	79	79	76	81	88	97	107	130	
Virton	77	78	79	81	82	83	84	85	86	87	87	87	88	86	92	102	113	126	151	
<b>Luxembourg</b>	<b>73</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>85</b>	<b>94</b>	<b>104</b>	<b>115</b>	<b>138</b>	
Dinant	76	77	77	78	79	80	79	79	79	79	78	78	78	76	81	88	97	108	131	
Namur	74	75	76	78	79	80	81	82	82	83	83	84	84	85	96	107	118	130	149	
Philippeville	73	75	77	79	81	83	84	86	86	87	87	87	88	89	99	110	121	132	155	
<b>Namur</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>103</b>	<b>114</b>	<b>125</b>	<b>146</b>	
<b>Belgique</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>116</b>	<b>129</b>	<b>142</b>	<b>155</b>	<b>169</b>	
Bruxelles	100	100	100	100	101	101	101	101	100	100	100	101	101	103	110	119	129	140	149	
Flandre	76	78	80	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	111	124	138	152	167	180	
Wallonie	79	81	82	84	86	87	89	90	90	91	91	92	93	95	106	118	129	141	159	

**EVOLUTION DES COEFFICIENTS DE DEPENDANCE**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**

**INS 15**  
**PP88**  
**T22T**

Arrondissement, province, région	1/1/																		
	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2040
Anvers	82	82	82	82	82	82	83	83	84	84	84	84	84	82	84	89	98	110	120
Malines	81	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	81	80	78	80	84	92	103	117
Turnhout	75	74	74	74	74	74	74	74	75	75	75	75	74	73	75	79	87	98	114
<b>Anvers</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>94</b>	<b>105</b>	<b>118</b>
Bruxelles	86	86	86	86	86	87	87	87	87	87	86	86	86	83	85	89	96	105	110
Hal-Vilvorde	78	78	78	79	79	79	80	80	81	81	81	82	82	80	85	91	100	111	123
Louvain	78	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	76	75	77	81	90	101	115
Nivelles	82	82	82	81	81	80	80	80	80	79	79	79	79	79	85	90	97	104	114
<b>Brabant</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>80</b>	<b>83</b>	<b>88</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>114</b>
Bruges	82	82	81	81	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	80	82	88	97	112
Dixmude	89	88	87	87	87	87	87	87	86	87	87	87	86	83	82	83	88	96	111
Ypres	91	91	90	89	89	89	88	88	87	87	87	86	86	82	84	85	89	96	110
Courtrai	83	82	82	82	82	83	83	83	83	83	83	84	83	82	84	86	92	100	113
Ostende	85	84	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	79	79	81	85	93	107
Roulers	83	82	82	82	82	83	83	83	84	84	84	85	85	84	86	88	93	101	115
Tielt	85	85	84	84	84	84	84	84	85	85	85	85	85	83	84	85	91	99	113
Furnes	90	89	89	88	88	88	88	88	88	87	87	87	86	82	80	80	83	90	104
<b>Flandre occid.</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>89</b>	<b>98</b>	<b>111</b>
Alost	79	79	79	79	79	79	80	80	80	81	81	81	81	79	82	86	94	104	120
Termonde	81	80	79	79	79	78	78	78	78	78	78	78	78	76	79	83	89	98	115
Eeklo	86	84	83	82	82	81	81	81	81	81	81	80	80	78	81	82	87	95	112
Gand	82	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	80	82	86	94	105	119
Audenarde	89	89	88	87	87	87	87	87	86	86	85	85	84	81	82	84	89	97	111
St. Nicolas	83	82	81	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79	77	81	85	91	100	116
<b>Flandre orient.</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>92</b>	<b>102</b>	<b>117</b>
Ath	92	92	91	91	90	89	89	88	87	87	86	86	85	81	84	87	92	98	108
Charleroi	87	87	87	87	87	86	86	86	85	85	85	84	84	81	84	89	95	103	112
Mons	90	89	89	89	88	88	87	86	85	85	84	84	83	79	83	87	93	99	108
Mouscron	92	91	90	90	90	89	88	87	87	87	86	86	86	83	87	90	93	98	105
Soignies	88	88	88	88	87	87	86	86	86	85	85	84	84	81	85	89	95	102	112
Thuin	88	88	87	87	86	86	85	84	84	84	83	83	83	78	82	86	92	98	110
Tournai	92	91	91	90	89	89	88	88	87	87	86	86	85	81	84	87	93	99	110
<b>Hainaut</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>101</b>	<b>110</b>
Huy	88	87	87	86	86	85	84	84	83	82	82	81	81	77	79	83	89	96	107
Liège	84	84	84	85	85	85	85	85	85	84	84	84	84	81	83	87	94	102	110
Verviers	86	86	86	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	82	82	85	90	97	107
Waremme	87	87	86	86	85	85	84	84	83	82	81	80	80	76	79	84	89	96	108
<b>Liège</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>108</b>
Hasselt	74	74	74	74	74	74	75	75	76	76	76	76	76	76	79	84	92	102	114
Maaseik	72	72	72	72	72	73	73	74	74	74	75	75	74	73	75	80	88	99	112
Tongres	75	75	74	74	73	73	74	74	74	74	74	74	74	72	75	81	89	99	114
<b>Limbourg</b>	<b>74</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>101</b>	<b>114</b>
Arlon	82	82	83	83	84	84	84	85	86	86	86	86	86	83	84	87	94	102	108
Bastogne	96	95	95	95	95	94	93	93	93	93	92	91	91	84	83	84	88	94	102
Marche-en-Fam.	95	94	93	93	92	92	91	91	90	89	89	88	88	82	81	83	87	93	102
Neufchâteau	98	98	98	97	97	96	95	95	94	93	93	93	92	87	87	88	91	96	104
Virton	96	96	95	95	95	95	94	94	93	93	92	92	91	84	83	85	89	95	105
<b>Luxembourg</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>104</b>
Dinant	95	94	94	94	93	92	92	91	91	91	90	90	89	83	83	85	88	94	103
Namur	87	87	87	87	86	86	85	85	84	84	84	83	83	79	82	86	91	98	109
Philippeville	89	88	88	86	86	85	84	84	83	82	82	82	82	78	80	83	88	94	107
<b>Namur</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>107</b>
<b>Belgique</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>93</b>	<b>102</b>	<b>113</b>
<b>Bruxelles</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>110</b>
<b>Flandre</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>92</b>	<b>102</b>	<b>116</b>
<b>Wallonie</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>109</b>

**EVOLUTION DES INDICES DE REMPLACEMENT DES ACTIFS**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**

INS 15  
PP88  
T23T

Arrondissement, province, région	1/1/																		
	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2040
Anvers	122	122	121	120	120	118	115	112	109	105	102	99	96	81	76	75	78	79	82
Malines	126	125	125	125	124	123	121	118	115	112	109	105	102	86	78	76	78	79	82
Turnhout	142	141	140	139	138	135	133	129	125	122	118	115	111	92	82	80	80	81	84
<b>Anvers</b>	<b>128</b>	<b>127</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>125</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>117</b>	<b>114</b>	<b>111</b>	<b>107</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>85</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>83</b>
Bruxelles	134	133	132	131	129	127	124	121	117	114	110	106	102	85	81	82	86	91	91
Hal-Vilvorde	119	117	115	114	112	111	109	106	103	100	98	95	92	80	76	74	76	77	81
Louvain	130	129	128	127	126	124	122	119	115	112	108	105	101	84	78	76	78	79	82
Nivelles	123	119	117	116	115	113	111	109	107	105	102	100	98	88	86	84	85	85	86
<b>Brabant</b>	<b>128</b>	<b>126</b>	<b>125</b>	<b>124</b>	<b>122</b>	<b>121</b>	<b>118</b>	<b>115</b>	<b>112</b>	<b>109</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>87</b>
Bruges	125	124	124	124	125	124	123	121	119	116	114	111	108	92	84	79	80	81	84
Dixmude	127	129	130	131	133	132	131	129	127	125	122	120	117	101	87	83	83	83	85
Ypres	126	126	126	127	128	127	126	125	123	121	118	116	113	99	89	84	83	84	86
Courtrai	126	126	125	126	125	124	123	121	119	116	114	112	110	93	85	82	82	84	86
Ostende	118	119	120	121	122	123	122	120	118	116	114	112	110	94	84	80	80	81	82
Roulers	119	119	119	119	120	121	121	119	117	115	114	112	110	95	86	82	82	83	86
Tielt	125	124	125	127	128	128	127	126	123	121	118	117	115	99	88	84	84	85	88
Furnes	122	124	126	129	130	132	132	132	131	129	126	124	121	103	91	86	85	86	87
<b>Flandre occid.</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>124</b>	<b>122</b>	<b>120</b>	<b>118</b>	<b>116</b>	<b>113</b>	<b>111</b>	<b>95</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>85</b>
Alost	125	125	124	124	124	123	121	119	116	113	109	106	103	86	78	75	77	79	83
Termonde	128	127	126	126	125	124	122	121	118	116	113	111	109	93	84	79	79	80	84
Eeklo	119	119	120	122	123	123	122	121	120	118	116	115	113	95	84	79	78	80	83
Gand	126	125	124	123	122	121	120	117	114	111	108	105	102	84	77	75	76	79	82
Audenarde	122	122	122	123	123	123	123	122	120	118	117	114	112	95	86	82	81	83	85
St. Nicolas	125	123	122	122	122	121	120	118	116	114	112	110	107	94	87	82	82	82	86
<b>Flandre orient.</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>124</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>121</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>113</b>	<b>111</b>	<b>108</b>	<b>105</b>	<b>89</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>83</b>
Ath	130	129	128	128	127	125	123	120	117	114	111	108	105	92	86	83	85	87	87
Charleroi	133	131	128	127	126	124	121	118	114	111	107	104	100	85	81	80	83	87	87
Mons	138	136	134	132	131	129	126	122	119	115	112	108	104	89	86	84	88	91	91
Mouscron	126	124	122	122	121	121	119	117	115	112	110	108	105	93	90	87	89	90	89
Soignies	132	130	128	126	125	124	121	119	115	112	108	105	102	88	85	84	87	89	89
Thuin	133	131	129	128	128	127	125	122	119	116	113	110	107	93	89	85	87	88	89
Tournai	135	133	131	130	130	129	127	124	121	117	114	111	107	92	87	85	87	90	90
<b>Hainaut</b>	<b>133</b>	<b>131</b>	<b>129</b>	<b>128</b>	<b>127</b>	<b>126</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>117</b>	<b>113</b>	<b>110</b>	<b>107</b>	<b>103</b>	<b>89</b>	<b>85</b>	<b>83</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>89</b>
Huy	135	134	134	132	131	130	127	125	122	119	115	113	110	95	91	89	90	90	89
Liège	128	126	125	123	122	121	119	116	113	110	106	103	99	83	79	79	83	87	87
Verviers	135	135	135	134	133	132	130	127	124	122	118	115	111	96	88	86	89	90	89
Waremmé	128	127	126	124	123	121	120	119	116	114	111	108	106	93	90	87	88	88	89
<b>Liège</b>	<b>130</b>	<b>129</b>	<b>128</b>	<b>127</b>	<b>126</b>	<b>124</b>	<b>122</b>	<b>120</b>	<b>117</b>	<b>114</b>	<b>110</b>	<b>107</b>	<b>104</b>	<b>88</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>88</b>
Hasselt	143	141	139	137	135	132	129	126	122	118	115	111	108	90	81	80	82	84	88
Maaseik	152	151	148	147	144	140	136	133	129	125	122	118	114	95	84	84	84	85	88
Tongres	141	139	138	135	133	131	128	124	121	118	115	111	108	90	80	79	79	80	85
<b>Limbourg</b>	<b>145</b>	<b>143</b>	<b>141</b>	<b>139</b>	<b>137</b>	<b>134</b>	<b>131</b>	<b>127</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>117</b>	<b>113</b>	<b>110</b>	<b>91</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>87</b>
Arlon	134	132	130	129	128	125	123	120	117	113	109	106	103	86	83	84	88	91	86
Bastogne	149	150	151	152	153	151	148	146	144	140	137	134	129	109	99	96	98	100	96
Marche-en-Fam.	147	149	150	150	152	151	148	145	142	138	134	131	126	107	99	96	98	98	96
Neufchâteau	140	141	141	141	141	140	139	137	134	132	130	126	123	105	98	95	97	98	94
Virton	142	140	140	141	139	137	135	134	132	131	127	123	119	99	92	90	91	93	89
<b>Luxembourg</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>140</b>	<b>138</b>	<b>136</b>	<b>133</b>	<b>130</b>	<b>127</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>101</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>92</b>
Dinant	138	138	139	140	141	141	139	136	134	132	129	125	122	105	98	95	97	97	95
Namur	140	138	136	134	133	130	128	125	122	119	116	113	110	94	90	88	89	91	90
Philippeville	134	133	132	132	132	132	131	129	127	124	121	118	115	99	94	88	89	89	91
<b>Namur</b>	<b>139</b>	<b>137</b>	<b>136</b>	<b>135</b>	<b>134</b>	<b>133</b>	<b>130</b>	<b>128</b>	<b>125</b>	<b>122</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>113</b>	<b>97</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>91</b>
<b>Belgique</b>	<b>130</b>	<b>129</b>	<b>128</b>	<b>127</b>	<b>126</b>	<b>125</b>	<b>122</b>	<b>120</b>	<b>117</b>	<b>114</b>	<b>110</b>	<b>107</b>	<b>104</b>	<b>88</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>86</b>
Bruxelles	134	133	132	131	129	127	124	121	117	114	110	106	102	85	81	82	86	91	91
Flandre	128	127	126	126	125	123	121	119	116	113	110	107	104	88	80	78	79	81	84
Wallonie	133	131	129	128	127	126	124	121	118	115	112	108	105	90	86	84	87	89	89

**EVOLUTION DE LA FECONDITE: nombre moyen d'enfants par femme**  
**Population belge et étrangère**  
**Belgique et régions**

**INS 15**  
**PP88**  
**T31R**

Années	Région bruxelloise	Région flamande	Région wallonne	Belgique	Population belge	Population étrangère
1988	1.6010	1.4881	1.6705	1.5575	1.4696	2.3820
1989	1.6109	1.4897	1.6725	1.5606	1.4713	2.3840
1990	1.6202	1.4912	1.6743	1.5637	1.4729	2.3860
1991	1.6292	1.4928	1.6759	1.5666	1.4743	2.3878
1992	1.6380	1.4944	1.6772	1.5693	1.4755	2.3897
1993	1.6468	1.4961	1.6782	1.5718	1.4762	2.3915
1994	1.6556	1.4978	1.6790	1.5739	1.4765	2.3933
1995	1.6640	1.4996	1.6797	1.5758	1.4765	2.3952
1996	1.6724	1.5018	1.6805	1.5779	1.4767	2.3964
1997	1.6807	1.5049	1.6816	1.5805	1.4778	2.3961
1998	1.6885	1.5086	1.6828	1.5836	1.4798	2.3941
1999	1.6958	1.5130	1.6842	1.5872	1.4827	2.3905
2000	1.7023	1.5180	1.6856	1.5912	1.4864	2.3853
2001	1.7082	1.5235	1.6870	1.5956	1.4908	2.3785
2002	1.7134	1.5296	1.6885	1.6003	1.4961	2.3703
2003	1.7184	1.5361	1.6901	1.6054	1.5021	2.3607
2004	1.7239	1.5434	1.6918	1.6110	1.5087	2.3495
2005	1.7309	1.5513	1.6938	1.6173	1.5158	2.3369
2006	1.7391	1.5601	1.6962	1.6242	1.5234	2.3229
2007	1.7484	1.5695	1.6990	1.6317	1.5316	2.3078
2008	1.7582	1.5794	1.7023	1.6395	1.5403	2.2917
2009	1.7680	1.5896	1.7058	1.6477	1.5495	2.2746
2010	1.7776	1.6002	1.7096	1.6560	1.5592	2.2568
2011	1.7868	1.6110	1.7135	1.6645	1.5694	2.2382
2012	1.7953	1.6219	1.7175	1.6730	1.5799	2.2190
2013	1.8032	1.6330	1.7213	1.6814	1.5908	2.1993
2014	1.8104	1.6441	1.7251	1.6898	1.6018	2.1791
2015	1.8169	1.6553	1.7286	1.6981	1.6130	2.1586
2016	1.8227	1.6664	1.7319	1.7061	1.6242	2.1378
2017	1.8277	1.6775	1.7350	1.7138	1.6355	2.1168
2018	1.8320	1.6883	1.7378	1.7213	1.6467	2.0958
2019	1.8356	1.6989	1.7403	1.7284	1.6578	2.0748
2020	1.8384	1.7092	1.7426	1.7352	1.6688	2.0539
2021	1.8405	1.7192	1.7446	1.7416	1.6796	2.0333
2022	1.8419	1.7288	1.7464	1.7477	1.6903	2.0129
2023	1.8429	1.7380	1.7479	1.7534	1.7007	1.9930
2024	1.8433	1.7468	1.7493	1.7588	1.7107	1.9736
2025	1.8434	1.7551	1.7506	1.7638	1.7205	1.9548
2026	1.8431	1.7631	1.7517	1.7686	1.7298	1.9367
2027	1.8427	1.7705	1.7526	1.7729	1.7387	1.9195
2028	1.8421	1.7775	1.7535	1.7770	1.7471	1.9030
2029	1.8414	1.7839	1.7543	1.7807	1.7550	1.8876
2030	1.8406	1.7898	1.7550	1.7841	1.7624	1.8732
2031	1.8397	1.7951	1.7556	1.7871	1.7691	1.8599
2032	1.8388	1.7999	1.7561	1.7898	1.7753	1.8478
2033	1.8379	1.8041	1.7566	1.7921	1.7807	1.8370
2034	1.8370	1.8078	1.7569	1.7941	1.7855	1.8275
2035	1.8362	1.8108	1.7572	1.7957	1.7896	1.8194
2036	1.8354	1.8133	1.7574	1.7970	1.7930	1.8127
2037	1.8348	1.8152	1.7576	1.7980	1.7957	1.8074
2038	1.8344	1.8166	1.7577	1.7987	1.7976	1.8036
2039	1.8341	1.8174	1.7578	1.7991	1.7987	1.8013

**EVOLUTION DE L'AGE MOYEN DE LA POPULATION**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**

INS 15  
 PP88  
 T291

Arrondissement, province, région	1/1/ 1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1/1/ 1996
Anvers	38.91	39.10	39.29	39.49	39.70	39.92	40.14	40.36	40.61
Malines	38.75	38.92	39.09	39.27	39.47	39.67	39.88	40.09	40.31
Turnhout	35.38	35.64	35.91	36.17	36.44	36.72	37.02	37.31	37.61
<b>Anvers</b>	<b>38.05</b>	<b>38.24</b>	<b>38.44</b>	<b>38.66</b>	<b>38.87</b>	<b>39.10</b>	<b>39.33</b>	<b>39.57</b>	<b>39.82</b>
Bruxelles	39.61	39.64	39.68	39.74	39.81	39.89	39.98	40.08	40.20
Hal-Vilvorde	38.16	38.47	38.79	39.11	39.43	39.76	40.08	40.41	40.73
Louvain	38.32	38.49	38.66	38.85	39.04	39.24	39.46	39.68	39.92
Nivelles	36.77	36.99	37.22	37.46	37.70	37.94	38.19	38.44	38.70
<b>Brabant</b>	<b>38.63</b>	<b>38.78</b>	<b>38.94</b>	<b>39.11</b>	<b>39.28</b>	<b>39.46</b>	<b>39.65</b>	<b>39.85</b>	<b>40.05</b>
Bruges	38.22	38.38	38.55	38.72	38.91	39.08	39.27	39.47	39.67
Dixmude	37.96	38.13	38.28	38.42	38.56	38.72	38.88	39.06	39.23
Ypres	37.84	37.99	38.13	38.29	38.46	38.62	38.79	38.94	39.12
Courtrai	37.30	37.48	37.67	37.85	38.04	38.23	38.44	38.66	38.87
Ostende	39.67	39.81	39.95	40.09	40.24	40.39	40.55	40.71	40.89
Roulers	37.65	37.83	38.01	38.18	38.37	38.56	38.76	38.96	39.17
Tielt	37.60	37.74	37.86	38.00	38.13	38.27	38.44	38.61	38.78
Furnes	39.46	39.50	39.53	39.57	39.63	39.72	39.81	39.90	39.98
<b>Flandre occid.</b>	<b>38.06</b>	<b>38.22</b>	<b>38.37</b>	<b>38.53</b>	<b>38.70</b>	<b>38.87</b>	<b>39.05</b>	<b>39.24</b>	<b>39.43</b>
Alost	38.38	38.59	38.81	39.02	39.24	39.47	39.71	39.95	40.20
Termonde	37.57	37.77	37.98	38.19	38.40	38.61	38.83	39.06	39.29
Eeklo	38.86	38.99	39.14	39.28	39.43	39.58	39.76	39.95	40.13
Gand	38.60	38.75	38.90	39.07	39.24	39.42	39.61	39.82	40.04
Audenarde	39.39	39.48	39.58	39.69	39.81	39.94	40.08	40.22	40.37
St. Nicolas	37.22	37.41	37.61	37.81	38.02	38.22	38.43	38.65	38.87
<b>Flandre orient.</b>	<b>38.28</b>	<b>38.45</b>	<b>38.62</b>	<b>38.80</b>	<b>38.99</b>	<b>39.18</b>	<b>39.38</b>	<b>39.59</b>	<b>39.81</b>
Ath	39.12	39.18	39.26	39.34	39.42	39.50	39.61	39.72	39.84
Charleroi	38.16	38.34	38.52	38.71	38.90	39.09	39.29	39.50	39.71
Mons	38.00	38.11	38.23	38.36	38.49	38.61	38.75	38.89	39.05
Mouscron	38.17	38.28	38.41	38.52	38.63	38.76	38.90	39.04	39.18
Soignies	38.18	38.31	38.45	38.58	38.73	38.88	39.03	39.20	39.36
Thuin	37.92	38.06	38.20	38.35	38.50	38.66	38.82	38.99	39.17
Tournai	38.76	38.78	38.83	38.87	38.93	39.00	39.08	39.17	39.26
<b>Hainaut</b>	<b>38.23</b>	<b>38.35</b>	<b>38.49</b>	<b>38.63</b>	<b>38.77</b>	<b>38.92</b>	<b>39.07</b>	<b>39.23</b>	<b>39.40</b>
Huy	38.14	38.18	38.22	38.28	38.36	38.45	38.56	38.66	38.79
Liège	38.85	38.97	39.10	39.24	39.39	39.54	39.70	39.88	40.06
Verviers	37.21	37.32	37.44	37.56	37.69	37.83	37.98	38.14	38.30
Waremmes	38.96	39.03	39.12	39.23	39.34	39.46	39.58	39.71	39.87
<b>Liège</b>	<b>38.38</b>	<b>38.49</b>	<b>38.60</b>	<b>38.73</b>	<b>38.86</b>	<b>39.00</b>	<b>39.15</b>	<b>39.31</b>	<b>39.47</b>
Hasselt	34.93	35.22	35.51	35.80	36.09	36.39	36.70	37.01	37.31
Maaseik	33.56	33.86	34.17	34.47	34.78	35.10	35.43	35.76	36.10
Tongres	35.89	36.16	36.44	36.72	36.99	37.28	37.58	37.88	38.18
<b>Limbourg</b>	<b>34.80</b>	<b>35.09</b>	<b>35.38</b>	<b>35.67</b>	<b>35.96</b>	<b>36.26</b>	<b>36.57</b>	<b>36.88</b>	<b>37.19</b>
Arlon	37.08	37.23	37.42	37.59	37.75	37.96	38.16	38.39	38.60
Bastogne	36.32	36.35	36.38	36.42	36.45	36.49	36.54	36.61	36.69
Marche-en-Fam.	36.82	36.81	36.81	36.81	36.82	36.85	36.90	36.97	37.04
Neufchâteau	37.43	37.47	37.52	37.55	37.60	37.67	37.72	37.79	37.85
Virton	37.65	37.72	37.81	37.92	38.04	38.15	38.25	38.37	38.50
<b>Luxembourg</b>	<b>37.09</b>	<b>37.15</b>	<b>37.23</b>	<b>37.29</b>	<b>37.37</b>	<b>37.46</b>	<b>37.55</b>	<b>37.66</b>	<b>37.77</b>
Dinant	37.44	37.45	37.46	37.48	37.50	37.55	37.60	37.65	37.72
Namur	37.26	37.36	37.46	37.58	37.70	37.84	37.98	38.12	38.27
Philippeville	37.33	37.44	37.57	37.70	37.83	37.97	38.11	38.26	38.41
<b>Namur</b>	<b>37.31</b>	<b>37.39</b>	<b>37.48</b>	<b>37.57</b>	<b>37.68</b>	<b>37.79</b>	<b>37.91</b>	<b>38.04</b>	<b>38.17</b>
<b>Belgique</b>	<b>37.97</b>	<b>38.13</b>	<b>38.29</b>	<b>38.46</b>	<b>38.64</b>	<b>38.82</b>	<b>39.01</b>	<b>39.21</b>	<b>39.42</b>
<b>Bruxelles</b>	<b>39.61</b>	<b>39.64</b>	<b>39.68</b>	<b>39.74</b>	<b>39.81</b>	<b>39.89</b>	<b>39.98</b>	<b>40.08</b>	<b>40.20</b>
<b>Flandre</b>	<b>37.71</b>	<b>37.91</b>	<b>38.12</b>	<b>38.33</b>	<b>38.55</b>	<b>38.77</b>	<b>39.00</b>	<b>39.23</b>	<b>39.48</b>
<b>Wallonie</b>	<b>37.94</b>	<b>38.06</b>	<b>38.18</b>	<b>38.31</b>	<b>38.45</b>	<b>38.59</b>	<b>38.75</b>	<b>38.91</b>	<b>39.07</b>



**EVOLUTION DE L'AGE MOYEN DE LA POPULATION**  
**Population totale**  
**Arrondissements administratifs**

**INS 15**  
**PP88**  
**T292**

Arrondissement, province, région	1/1/ 1997	1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025	1/1/ 2040
Anvers	40.85	41.09	41.32	41.55	42.67	43.64	44.47	45.23	45.93	47.08
Malines	40.55	40.78	41.00	41.23	42.34	43.35	44.26	45.09	45.86	47.16
Turnhout	37.91	38.21	38.52	38.82	40.27	41.57	42.74	43.81	44.76	46.46
<b>Anvers</b>	<b>40.07</b>	<b>40.32</b>	<b>40.57</b>	<b>40.81</b>	<b>42.00</b>	<b>43.05</b>	<b>43.98</b>	<b>44.83</b>	<b>45.61</b>	<b>46.93</b>
Bruxelles	40.32	40.44	40.56	40.69	41.33	41.96	42.50	43.02	43.52	44.61
Hal-Vilvorde	41.05	41.38	41.69	41.99	43.40	44.56	45.47	46.23	46.83	47.51
Louvain	40.15	40.38	40.63	40.86	42.01	43.06	43.99	44.83	45.58	46.81
Nivelles	38.96	39.21	39.47	39.72	40.94	42.05	43.02	43.89	44.67	46.00
<b>Brabant</b>	<b>40.26</b>	<b>40.47</b>	<b>40.67</b>	<b>40.87</b>	<b>41.85</b>	<b>42.73</b>	<b>43.47</b>	<b>44.12</b>	<b>44.71</b>	<b>45.72</b>
Bruges	39.89	40.09	40.29	40.50	41.53	42.49	43.34	44.09	44.75	45.91
Dixmude	39.40	39.59	39.79	39.98	40.93	41.83	42.61	43.33	44.01	45.45
Ypres	39.31	39.49	39.67	39.84	40.72	41.58	42.38	43.15	43.90	45.61
Courtrai	39.09	39.31	39.53	39.76	40.84	41.86	42.76	43.56	44.28	45.78
Ostende	41.06	41.23	41.41	41.58	42.43	43.24	43.98	44.69	45.37	46.85
Roulers	39.39	39.60	39.82	40.04	41.09	42.05	42.88	43.59	44.20	45.41
Tielt	38.96	39.15	39.34	39.53	40.50	41.44	42.26	42.99	43.64	44.99
Furnes	40.09	40.23	40.34	40.45	41.08	41.73	42.34	42.95	43.61	45.29
<b>Flandre occid.</b>	<b>39.63</b>	<b>39.83</b>	<b>40.03</b>	<b>40.22</b>	<b>41.20</b>	<b>42.13</b>	<b>42.96</b>	<b>43.70</b>	<b>44.38</b>	<b>45.77</b>
Alost	40.45	40.70	40.95	41.20	42.40	43.52	44.47	45.28	46.00	47.23
Termonde	39.54	39.77	40.01	40.25	41.42	42.53	43.53	44.42	45.20	46.69
Eeklo	40.33	40.52	40.73	40.94	41.98	43.01	43.92	44.74	45.49	47.10
Gand	40.25	40.47	40.69	40.92	42.03	43.11	44.06	44.91	45.67	47.08
Audenarde	40.53	40.69	40.86	41.02	41.85	42.69	43.49	44.26	44.98	46.59
St. Nicolas	39.10	39.32	39.54	39.77	40.88	41.93	42.86	43.69	44.39	45.54
<b>Flandre orient.</b>	<b>40.03</b>	<b>40.25</b>	<b>40.47</b>	<b>40.70</b>	<b>41.81</b>	<b>42.86</b>	<b>43.80</b>	<b>44.63</b>	<b>45.37</b>	<b>46.73</b>
Ath	39.96	40.08	40.22	40.35	41.04	41.77	42.49	43.22	43.99	45.88
Charleroi	39.92	40.12	40.33	40.54	41.53	42.44	43.21	43.90	44.57	46.00
Mons	39.20	39.34	39.49	39.64	40.41	41.16	41.84	42.47	43.12	44.57
Mouscron	39.31	39.45	39.60	39.75	40.48	41.21	41.85	42.45	43.03	44.45
Soignies	39.53	39.71	39.88	40.05	40.90	41.71	42.42	43.07	43.70	44.97
Thuin	39.35	39.54	39.72	39.90	40.83	41.70	42.48	43.21	43.92	45.41
Tournai	39.37	39.48	39.59	39.72	40.38	41.07	41.75	42.41	43.09	44.69
<b>Hainaut</b>	<b>39.57</b>	<b>39.74</b>	<b>39.91</b>	<b>40.08</b>	<b>40.93</b>	<b>41.74</b>	<b>42.46</b>	<b>43.13</b>	<b>43.80</b>	<b>45.26</b>
Huy	38.93	39.06	39.20	39.34	40.13	40.91	41.68	42.46	43.27	45.14
Liège	40.23	40.41	40.59	40.77	41.66	42.46	43.12	43.72	44.32	45.64
Verviers	38.47	38.65	38.82	39.00	39.89	40.74	41.51	42.27	43.05	44.86
Waremme	40.03	40.18	40.32	40.48	41.29	42.07	42.80	43.52	44.24	45.78
<b>Liège</b>	<b>39.64</b>	<b>39.81</b>	<b>39.98</b>	<b>40.16</b>	<b>41.03</b>	<b>41.83</b>	<b>42.53</b>	<b>43.20</b>	<b>43.87</b>	<b>45.39</b>
Hasselt	37.62	37.93	38.24	38.53	39.94	41.21	42.29	43.24	44.08	45.63
Maaseik	36.43	36.77	37.10	37.43	38.98	40.36	41.55	42.59	43.49	45.05
Tongres	38.48	38.77	39.07	39.37	40.77	42.05	43.16	44.12	44.93	46.22
<b>Limbourg</b>	<b>37.50</b>	<b>37.82</b>	<b>38.13</b>	<b>38.43</b>	<b>39.87</b>	<b>41.17</b>	<b>42.29</b>	<b>43.27</b>	<b>44.12</b>	<b>45.61</b>
Arlon	38.80	39.02	39.23	39.46	40.49	41.42	42.19	42.89	43.54	45.02
Bastogne	36.77	36.87	36.96	37.06	37.62	38.24	38.90	39.68	40.52	42.85
Marche-en-Fam.	37.10	37.20	37.29	37.40	37.98	38.66	39.40	40.17	41.02	43.28
Neufchâteau	37.93	38.02	38.10	38.19	38.68	39.24	39.81	40.44	41.16	43.13
Virton	38.65	38.77	38.89	39.02	39.68	40.36	41.04	41.74	42.50	44.51
<b>Luxembourg</b>	<b>37.88</b>	<b>38.01</b>	<b>38.13</b>	<b>38.25</b>	<b>38.91</b>	<b>39.59</b>	<b>40.27</b>	<b>40.98</b>	<b>41.73</b>	<b>43.74</b>
Dinant	37.78	37.86	37.95	38.03	38.53	39.10	39.72	40.40	41.16	43.20
Namur	38.43	38.59	38.75	38.91	39.75	40.56	41.32	42.08	42.84	44.54
Philippeville	38.58	38.74	38.91	39.08	39.91	40.71	41.48	42.23	43.00	44.73
<b>Namur</b>	<b>38.30</b>	<b>38.45</b>	<b>38.60</b>	<b>38.74</b>	<b>39.50</b>	<b>40.25</b>	<b>40.98</b>	<b>41.72</b>	<b>42.48</b>	<b>44.27</b>
<b>Belgique</b>	<b>39.63</b>	<b>39.84</b>	<b>40.04</b>	<b>40.25</b>	<b>41.27</b>	<b>42.21</b>	<b>43.03</b>	<b>43.78</b>	<b>44.48</b>	<b>45.82</b>
<b>Bruxelles</b>	<b>40.32</b>	<b>40.44</b>	<b>40.56</b>	<b>40.69</b>	<b>41.33</b>	<b>41.96</b>	<b>42.50</b>	<b>43.02</b>	<b>43.52</b>	<b>44.61</b>
<b>Flandre</b>	<b>39.72</b>	<b>39.97</b>	<b>40.21</b>	<b>40.46</b>	<b>41.63</b>	<b>42.70</b>	<b>43.63</b>	<b>44.46</b>	<b>45.20</b>	<b>46.50</b>
<b>Wallonie</b>	<b>39.24</b>	<b>39.41</b>	<b>39.58</b>	<b>39.76</b>	<b>40.62</b>	<b>41.44</b>	<b>42.18</b>	<b>42.87</b>	<b>43.57</b>	<b>45.12</b>



### **Mouvement de la population**

T41	Mouvements de population par région, en valeur absolue	156
T42	Mouvements de population par sexe	160
T49	Mouvements de population par région, en taux	162

**MOUVEMENTS DE LA POPULATION**  
**Population totale**  
**Belgique**

**INS 15**  
**PP88**  
**T41R**

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	117464	110889	6575	174627	174627	0	51494	51538	-44	343585	337054	6531
1989	116629	109857	6772	173738	173738	0	51494	51535	-41	341861	335130	6731
1990	115550	108964	6586	172756	172756	0	51494	51534	-40	339800	333254	6546
1991	114222	108162	6060	171605	171605	0	51494	51542	-48	337321	331309	6012
1992	112657	107388	5269	170385	170385	0	51494	51549	-55	334536	329322	5214
1993	110899	106688	4211	169032	169032	0	51494	51543	-49	331425	327263	4162
1994	109011	106075	2936	167525	167525	0	51494	51555	-61	328030	325155	2875
1995	107082	105552	1530	166065	166065	0	51494	51553	-59	324641	323170	1471
1996	105231	106745	-1514	164508	164508	0	51494	51557	-63	321233	322810	-1577
1997	103551	107884	-4333	163027	163027	0	51494	51542	-48	318072	322453	-4381
1998	102068	108898	-6830	161617	161617	0	51494	51544	-50	315179	322059	-6880
1999	100810	109850	-9040	160370	160370	0	51494	51549	-55	312674	321769	-9095
2000	99741	110823	-11082	159271	159271	0	51494	51548	-54	310506	321642	-11136
2001	98840	111882	-13042	158325	158325	0	51494	51560	-66	308659	321767	-13108
2002	98033	112839	-14806	157333	157333	0	51494	51549	-55	306860	321721	-14861
2003	97329	113629	-16300	156323	156323	0	51494	51545	-51	305146	321497	-16351
2004	96718	114429	-17711	155470	155470	0	51494	51552	-58	303682	321451	-17769
2005	96209	115171	-18962	154601	154601	0	51494	51556	-62	302304	321328	-19024
2006	95799	116050	-20251	153812	153812	0	51494	51544	-50	301105	321406	-20301
2007	95465	116894	-21429	153095	153095	0	51494	51551	-57	300054	321540	-21486
2008	95217	117745	-22528	152275	152275	0	51494	51547	-53	298986	321567	-22581
2009	95003	118568	-23565	151578	151578	0	51494	51563	-69	298075	321709	-23634
2010	94824	119381	-24557	150834	150834	0	51494	51551	-57	297152	321766	-24614
2011	94622	120184	-25562	150073	150073	0	51494	51551	-57	296189	321808	-25619
2012	94392	120933	-26541	149289	149289	0	51494	51566	-72	295175	321788	-26613
2013	94098	121599	-27501	148444	148444	0	51494	51550	-56	294036	321593	-27557
2014	93729	122019	-28290	147631	147631	0	51494	51552	-58	292854	321202	-28348
2015	93279	122415	-29136	146684	146684	0	51494	51550	-56	291457	320649	-29192
2016	92758	122946	-30188	145746	145746	0	51494	51564	-70	289998	320256	-30258
2017	92150	123500	-31350	144790	144790	0	51494	51569	-75	288434	319859	-31425
2018	91488	124084	-32596	143764	143764	0	51494	51562	-68	286746	319410	-32664
2019	90778	124730	-33952	142761	142761	0	51494	51564	-70	285033	319055	-34022
2020	90031	125246	-35215	141761	141761	0	51494	51559	-65	283286	318566	-35280
2021	89284	125666	-36382	140690	140690	0	51494	51563	-69	281468	317919	-36451
2022	88536	126088	-37552	139659	139659	0	51494	51557	-63	279689	317304	-37615
2023	87818	126522	-38704	138727	138727	0	51494	51564	-70	278039	316813	-38774
2024	87129	127048	-39919	137720	137720	0	51494	51560	-66	276343	316328	-39985
2025	86489	127567	-41078	136819	136819	0	51494	51561	-67	274802	315947	-41145
2026	85895	128147	-42252	135919	135919	0	51494	51553	-59	273308	315619	-42311
2027	85352	128762	-43410	135011	135011	0	51494	51557	-63	271857	315330	-43473
2028	84860	129431	-44571	134216	134216	0	51494	51563	-69	270570	315210	-44640
2029	84425	130112	-45687	133472	133472	0	51494	51561	-67	269391	315145	-45754
2030	84036	130831	-46795	132816	132816	0	51494	51562	-68	268346	315209	-46863
2031	83682	131553	-47871	132102	132102	0	51494	51560	-66	267278	315215	-47937
2032	83364	132207	-48843	131442	131442	0	51494	51561	-67	266300	315210	-48910
2033	83067	132952	-49885	130800	130800	0	51494	51555	-61	265361	315307	-49946
2034	82780	133714	-50934	130202	130202	0	51494	51563	-69	264476	315479	-51003
2035	82495	134405	-51910	129560	129560	0	51494	51556	-62	263549	315521	-51972
2036	82188	135070	-52882	128911	128911	0	51494	51554	-60	262593	315535	-52942
2037	81874	135659	-53785	128265	128265	0	51494	51554	-60	261633	315478	-53845
2038	81527	136105	-54578	127599	127599	0	51494	51552	-58	260620	315256	-54636
2039	81152	136432	-55280	126896	126896	0	51494	51535	-41	259542	314863	-55321

**MOUVEMENTS DE LA POPULATION**  
**Population totale**  
**Région bruxelloise**
**INS 15**  
**PP88**  
**T41B**

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	11951	12443	-492	22926	20926	2000	15966	14668	1298	50843	48037	2806
1989	11831	12268	-437	22843	20678	2165	15966	14736	1230	50640	47682	2958
1990	11686	12111	-425	22748	20422	2326	15966	14811	1155	50400	47344	3056
1991	11526	11960	-434	22632	20164	2468	15966	14875	1091	50124	46999	3125
1992	11358	11833	-475	22523	19915	2608	15966	14935	1031	49847	46683	3164
1993	11195	11709	-514	22399	19678	2721	15966	14989	977	49560	46376	3184
1994	11043	11588	-545	22258	19446	2812	15966	15035	931	49267	46069	3198
1995	10906	11465	-559	22114	19239	2875	15966	15078	888	48986	45782	3204
1996	10794	11588	-794	21951	19025	2926	15966	15115	851	48711	45728	2983
1997	10705	11668	-963	21797	18833	2964	15966	15151	815	48468	45652	2816
1998	10640	11749	-1109	21659	18683	2976	15966	15185	781	48265	45617	2648
1999	10596	11829	-1233	21535	18557	2978	15966	15224	742	48097	45610	2487
2000	10565	11899	-1334	21419	18447	2972	15966	15256	710	47950	45602	2348
2001	10547	11962	-1415	21313	18346	2967	15966	15282	684	47826	45590	2236
2002	10537	12051	-1514	21209	18262	2947	15966	15315	651	47712	45628	2084
2003	10535	12114	-1579	21111	18191	2920	15966	15343	623	47612	45648	1964
2004	10548	12172	-1624	21031	18144	2887	15966	15374	592	47545	45690	1855
2005	10580	12244	-1664	20921	18082	2839	15966	15403	563	47467	45729	1738
2006	10628	12315	-1687	20830	18049	2781	15966	15422	544	47424	45786	1638
2007	10689	12382	-1693	20755	18017	2738	15966	15449	517	47410	45848	1562
2008	10756	12449	-1693	20683	17961	2722	15966	15467	499	47405	45877	1528
2009	10825	12520	-1695	20611	17897	2714	15966	15496	470	47402	45913	1489
2010	10891	12592	-1701	20518	17804	2714	15966	15504	462	47375	45900	1475
2011	10952	12675	-1723	20465	17741	2724	15966	15518	448	47383	45934	1449
2012	11006	12771	-1765	20425	17661	2764	15966	15538	428	47397	45970	1427
2013	11047	12838	-1791	20344	17571	2773	15966	15554	412	47357	45963	1394
2014	11078	12895	-1817	20266	17468	2798	15966	15577	389	47310	45940	1370
2015	11097	12951	-1854	20182	17366	2816	15966	15587	379	47245	45904	1341
2016	11102	13007	-1905	20114	17275	2839	15966	15602	364	47182	45884	1298
2017	11097	13072	-1975	20013	17162	2851	15966	15616	350	47076	45850	1226
2018	11080	13154	-2074	19910	17062	2848	15966	15629	337	46956	45845	1111
2019	11056	13257	-2201	19806	16957	2849	15966	15644	322	46828	45858	970
2020	11022	13343	-2321	19712	16862	2850	15966	15656	310	46700	45861	839
2021	10983	13409	-2426	19609	16759	2850	15966	15666	300	46558	45834	724
2022	10940	13492	-2552	19497	16666	2831	15966	15675	291	46403	45833	570
2023	10894	13558	-2664	19392	16572	2820	15966	15682	284	46252	45812	440
2024	10849	13649	-2800	19292	16489	2803	15966	15694	272	46107	45832	275
2025	10804	13741	-2937	19196	16415	2781	15966	15707	259	45966	45863	103
2026	10763	13837	-3074	19088	16337	2751	15966	15719	247	45817	45893	-76
2027	10724	13946	-3222	18999	16265	2734	15966	15728	238	45689	45939	-250
2028	10694	14078	-3384	18900	16198	2702	15966	15734	232	45560	46010	-450
2029	10667	14204	-3537	18831	16151	2680	15966	15741	225	45464	46096	-632
2030	10646	14317	-3671	18738	16099	2639	15966	15757	209	45350	46173	-823
2031	10631	14459	-3828	18666	16045	2621	15966	15765	201	45263	46269	-1006
2032	10621	14575	-3954	18574	15993	2581	15966	15773	193	45161	46341	-1180
2033	10615	14709	-4094	18501	15943	2558	15966	15780	186	45082	46432	-1350
2034	10611	14845	-4234	18445	15914	2531	15966	15784	182	45022	46543	-1521
2035	10611	14979	-4368	18350	15846	2504	15966	15790	176	44927	46615	-1688
2036	10609	15088	-4479	18274	15803	2471	15966	15792	174	44849	46683	-1834
2037	10610	15206	-4596	18204	15765	2439	15966	15807	159	44780	46778	-1998
2038	10607	15307	-4700	18124	15714	2410	15966	15814	152	44697	46835	-2138
2039	10604	15409	-4805	18048	15660	2388	15966	15818	148	44618	46887	-2269

**MOUVEMENTS DE LA POPULATION**  
**Population totale**  
**Région flamande**

**INS 15**  
**PP88**  
**T41V**

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	65816	59676	6140	85775	88960	-3185	18411	18220	191	170002	166856	3146
1989	65267	59329	5938	85268	88481	-3213	18411	18210	201	168946	166020	2926
1990	64530	59028	5502	84687	87880	-3193	18411	18187	224	167628	165095	2533
1991	63621	58733	4888	84036	87195	-3159	18411	18187	224	166068	164115	1953
1992	62556	58453	4103	83231	86396	-3165	18411	18182	229	164198	163031	1167
1993	61366	58237	3129	82398	85552	-3154	18411	18163	248	162175	161952	223
1994	60105	58028	2077	81456	84570	-3114	18411	18163	248	159972	160761	-789
1995	58840	57873	967	80593	83669	-3076	18411	18158	253	157844	159700	-1856
1996	57645	58661	-1016	79674	82740	-3066	18411	18165	246	155730	159566	-3836
1997	56599	59433	-2834	78817	81863	-3046	18411	18171	240	153827	159467	-5640
1998	55703	60189	-4486	78106	81134	-3028	18411	18187	224	152220	159510	-7290
1999	54974	60844	-5870	77389	80414	-3025	18411	18199	212	150774	159457	-8683
2000	54388	61532	-7144	76809	79846	-3037	18411	18196	215	149608	159574	-9966
2001	53915	62273	-8358	76370	79387	-3017	18411	18230	181	148696	159890	-11194
2002	53494	62953	-9459	75829	78863	-3034	18411	18231	180	147734	160047	-12313
2003	53117	63500	-10383	75294	78339	-3045	18411	18238	173	146822	160077	-13255
2004	52774	64090	-11316	74868	77868	-3000	18411	18252	159	146053	160210	-14157
2005	52457	64600	-12143	74343	77328	-2985	18411	18255	156	145211	160183	-14972
2006	52179	65268	-13089	73886	76827	-2941	18411	18271	140	144476	160366	-15890
2007	51926	65878	-13952	73484	76411	-2927	18411	18275	136	143821	160564	-16743
2008	51715	66524	-14809	73012	75912	-2900	18411	18283	128	143138	160719	-17581
2009	51513	67115	-15602	72611	75504	-2893	18411	18282	129	142535	160901	-18366
2010	51328	67717	-16389	72184	75091	-2907	18411	18291	120	141923	161099	-19176
2011	51137	68289	-17152	71774	74674	-2900	18411	18293	118	141322	161256	-19934
2012	50924	68854	-17930	71357	74266	-2909	18411	18295	116	140692	161415	-20723
2013	50688	69374	-18686	70863	73773	-2910	18411	18292	119	139962	161439	-21477
2014	50415	69727	-19312	70419	73342	-2923	18411	18290	121	139245	161359	-22114
2015	50100	70065	-19965	69889	72813	-2924	18411	18286	125	138400	161164	-22764
2016	49749	70443	-20694	69386	72304	-2918	18411	18283	128	137546	161030	-23484
2017	49364	70870	-21506	68824	71743	-2919	18411	18290	121	136599	160903	-24304
2018	48955	71316	-22361	68260	71176	-2916	18411	18272	139	135626	160764	-25138
2019	48530	71779	-23249	67680	70609	-2929	18411	18269	142	134621	160657	-26036
2020	48100	72123	-24023	67130	70050	-2920	18411	18266	145	133641	160439	-26798
2021	47679	72429	-24750	66576	69475	-2899	18411	18261	150	132666	160165	-27499
2022	47274	72735	-25461	65996	68905	-2909	18411	18248	163	131681	159888	-28207
2023	46895	73008	-26113	65536	68439	-2903	18411	18249	162	130842	159696	-28854
2024	46541	73335	-26794	64989	67893	-2904	18411	18242	169	129941	159470	-29529
2025	46214	73638	-27424	64564	67434	-2870	18411	18234	177	129189	159306	-30117
2026	45926	73934	-28008	64114	66970	-2856	18411	18225	186	128451	159129	-30678
2027	45659	74278	-28619	63612	66492	-2880	18411	18220	191	127682	158990	-31303
2028	45423	74615	-29192	63198	66059	-2861	18411	18214	197	127032	158888	-31856
2029	45215	74975	-29760	62808	65651	-2843	18411	18206	205	126434	158832	-32398
2030	45021	75318	-30297	62487	65309	-2822	18411	18192	219	125919	158819	-32900
2031	44839	75669	-30830	62152	64924	-2772	18411	18180	231	125402	158773	-33371
2032	44674	76015	-31341	61788	64562	-2774	18411	18178	233	124873	158755	-33882
2033	44508	76356	-31848	61460	64206	-2746	18411	18152	259	124379	158714	-34335
2034	44347	76718	-32371	61171	63898	-2727	18411	18150	261	123929	158766	-34837
2035	44174	77039	-32865	60871	63592	-2721	18411	18142	269	123456	158773	-35317
2036	43980	77364	-33384	60518	63218	-2700	18411	18134	277	122909	158716	-35807
2037	43778	77625	-33847	60197	62872	-2675	18411	18124	287	122386	158621	-36235
2038	43556	77806	-34250	59872	62517	-2645	18411	18116	295	121839	158439	-36600
2039	43313	77913	-34600	59498	62138	-2640	18411	18087	324	121222	158138	-36916

**MOUVEMENTS DE LA POPULATION**  
**Population totale**  
**Région wallonne**

**INS 15**  
**PP88**  
**T41W**

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	39697	38770	927	65926	64741	1185	17117	18650	-1533	122740	122161	579
1989	39531	38260	1271	65627	64579	1048	17117	18589	-1472	122275	121428	847
1990	39334	37825	1509	65321	64454	867	17117	18536	-1419	121772	120815	957
1991	39075	37469	1606	64937	64246	691	17117	18480	-1363	121129	120195	934
1992	38743	37102	1641	64631	64074	557	17117	18432	-1315	120491	119608	883
1993	38338	36742	1596	64235	63802	433	17117	18391	-1274	119690	118935	755
1994	37863	36459	1404	63811	63509	302	17117	18357	-1240	118791	118325	466
1995	37336	36214	1122	63358	63157	201	17117	18317	-1200	117811	117688	123
1996	36792	36496	296	62883	62743	140	17117	18277	-1160	116792	117516	-724
1997	36247	36783	-536	62413	62331	82	17117	18220	-1103	115777	117334	-1557
1998	35725	36960	-1235	61852	61800	52	17117	18172	-1055	114694	116932	-2238
1999	35240	37177	-1937	61446	61399	47	17117	18126	-1009	113803	116702	-2899
2000	34788	37392	-2604	61043	60978	65	17117	18096	-979	112948	116466	-3518
2001	34378	37647	-3269	60642	60592	50	17117	18048	-931	112137	116287	-4150
2002	34002	37835	-3833	60295	60208	87	17117	18003	-886	111414	116046	-4632
2003	33677	38015	-4338	59918	59793	125	17117	17964	-847	110712	115772	-5060
2004	33396	38167	-4771	59571	59458	113	17117	17926	-809	110084	115551	-5467
2005	33172	38327	-5155	59337	59191	146	17117	17898	-781	109626	115416	-5790
2006	32992	38467	-5475	59096	58936	160	17117	17851	-734	109205	115254	-6049
2007	32850	38634	-5784	58856	58667	189	17117	17827	-710	108823	115128	-6305
2008	32746	38772	-6026	58580	58402	178	17117	17797	-680	108443	114971	-6528
2009	32665	38933	-6268	58356	58177	179	17117	17785	-668	108138	114895	-6757
2010	32605	39072	-6467	58132	57939	193	17117	17756	-639	107854	114767	-6913
2011	32533	39220	-6687	57834	57658	176	17117	17740	-623	107484	114618	-7134
2012	32462	39308	-6846	57507	57362	145	17117	17733	-616	107086	114403	-7317
2013	32363	39387	-7024	57237	57100	137	17117	17704	-587	106717	114191	-7474
2014	32236	39397	-7161	56946	56821	125	17117	17685	-568	106299	113903	-7604
2015	32082	39399	-7317	56613	56505	108	17117	17677	-560	105812	113581	-7769
2016	31907	39496	-7589	56246	56167	79	17117	17679	-562	105270	113342	-8072
2017	31689	39558	-7869	55953	55885	68	17117	17663	-546	104759	113106	-8347
2018	31453	39614	-8161	55594	55526	68	17117	17661	-544	104164	112801	-8637
2019	31192	39694	-8502	55275	55195	80	17117	17651	-534	103584	112540	-8956
2020	30909	39780	-8871	54919	54849	70	17117	17637	-520	102945	112266	-9321
2021	30622	39828	-9206	54505	54456	49	17117	17636	-519	102244	111920	-9676
2022	30322	39861	-9539	54166	54088	78	17117	17634	-517	101605	111583	-9978
2023	30029	39956	-9927	53799	53716	83	17117	17633	-516	100945	111305	-10360
2024	29739	40064	-10325	53439	53338	101	17117	17624	-507	100295	111026	-10731
2025	29471	40188	-10717	53059	52970	89	17117	17620	-503	99647	110778	-11131
2026	29206	40376	-11170	52717	52612	105	17117	17609	-492	99040	110597	-11557
2027	28969	40538	-11569	52400	52254	146	17117	17609	-492	98486	110401	-11915
2028	28743	40738	-11995	52118	51959	159	17117	17615	-498	97978	110312	-12334
2029	28543	40933	-12390	51833	51670	163	17117	17614	-497	97493	110217	-12724
2030	28369	41196	-12827	51591	51408	183	17117	17613	-496	97077	110217	-13140
2031	28212	41425	-13213	51284	51133	151	17117	17615	-498	96613	110173	-13560
2032	28069	41617	-13548	51080	50887	193	17117	17610	-493	96266	110114	-13848
2033	27944	41887	-13943	50839	50651	188	17117	17623	-506	95900	110161	-14261
2034	27822	42151	-14329	50586	50390	196	17117	17629	-512	95525	110170	-14645
2035	27710	42387	-14677	50339	50122	217	17117	17624	-507	95166	110133	-14967
2036	27599	42618	-15019	50119	49890	229	17117	17628	-511	94835	110136	-15301
2037	27486	42828	-15342	49864	49628	236	17117	17623	-506	94467	110079	-15612
2038	27364	42992	-15628	49603	49368	235	17117	17622	-505	94084	109982	-15898
2039	27235	43110	-15875	49350	49098	252	17117	17630	-513	93702	109838	-16136

**MOUVEMENTS DE LA POPULATION**  
**Population masculine**  
**Belgique**

INS 15  
 PP88  
 T42M

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	60377	56178	4199	87078	87078	0	26963	27662	-699	174418	170918	3500
1989	59943	55709	4234	86662	86662	0	26963	27657	-694	173568	170028	3540
1990	59388	55242	4146	86181	86181	0	26963	27653	-690	172532	169076	3456
1991	58706	54850	3856	85664	85664	0	26963	27655	-692	171333	168169	3164
1992	57904	54543	3361	85084	85084	0	26963	27664	-701	169951	167291	2660
1993	57000	54266	2734	84462	84462	0	26963	27662	-699	168425	166390	2035
1994	56033	54033	2000	83748	83748	0	26963	27673	-710	166744	165454	1290
1995	55040	53831	1209	83017	83017	0	26963	27673	-710	165020	164521	499
1996	54088	54434	-346	82258	82258	0	26963	27675	-712	163309	164367	-1058
1997	53223	54980	-1757	81470	81470	0	26963	27667	-704	161656	164117	-2461
1998	52461	55514	-3053	80697	80697	0	26963	27669	-706	160121	163880	-3759
1999	51818	56077	-4259	80030	80030	0	26963	27670	-707	158811	163777	-4966
2000	51267	56597	-5330	79416	79416	0	26963	27669	-706	157646	163682	-6036
2001	50802	57190	-6388	78905	78905	0	26963	27674	-711	156670	163769	-7099
2002	50387	57727	-7340	78352	78352	0	26963	27669	-706	155702	163748	-8046
2003	50027	58157	-8130	77833	77833	0	26963	27667	-704	154823	163657	-8834
2004	49713	58545	-8832	77418	77418	0	26963	27673	-710	154094	163636	-9542
2005	49448	58974	-9526	76913	76913	0	26963	27672	-709	153324	163559	-10235
2006	49240	59495	-10255	76498	76498	0	26963	27661	-698	152701	163654	-10953
2007	49069	59908	-10839	76093	76093	0	26963	27666	-703	152125	163667	-11542
2008	48942	60347	-11405	75643	75643	0	26963	27672	-709	151548	163662	-12114
2009	48828	60768	-11940	75311	75311	0	26963	27681	-718	151102	163760	-12658
2010	48740	61212	-12472	74949	74949	0	26963	27669	-706	150652	163830	-13178
2011	48635	61610	-12975	74572	74572	0	26963	27672	-709	150170	163854	-13684
2012	48519	62010	-13491	74157	74157	0	26963	27685	-722	149639	163852	-14213
2013	48364	62373	-14009	73747	73747	0	26963	27668	-705	149074	163788	-14714
2014	48178	62578	-14400	73357	73357	0	26963	27670	-707	148498	163605	-15107
2015	47944	62858	-14914	72879	72879	0	26963	27677	-714	147786	163414	-15628
2016	47677	63198	-15521	72413	72413	0	26963	27680	-717	147053	163291	-16238
2017	47364	63545	-16181	71926	71926	0	26963	27684	-721	146253	163155	-16902
2018	47020	63890	-16870	71408	71408	0	26963	27680	-717	145391	162978	-17587
2019	46660	64234	-17574	70876	70876	0	26963	27683	-720	144499	162793	-18294
2020	46277	64600	-18323	70353	70353	0	26963	27683	-720	143593	162636	-19043
2021	45890	64931	-19041	69804	69804	0	26963	27687	-724	142657	162422	-19765
2022	45507	65252	-19745	69235	69235	0	26963	27680	-717	141705	162167	-20462
2023	45138	65600	-20462	68740	68740	0	26963	27688	-725	140841	162028	-21187
2024	44782	65995	-21213	68158	68158	0	26963	27686	-723	139903	161839	-21936
2025	44456	66370	-21914	67678	67678	0	26963	27687	-724	139097	161735	-22638
2026	44150	66709	-22559	67188	67188	0	26963	27672	-709	138301	161569	-23268
2027	43865	67084	-23219	66670	66670	0	26963	27677	-714	137498	161431	-23933
2028	43621	67451	-23830	66221	66221	0	26963	27683	-720	136805	161355	-24550
2029	43394	67808	-24414	65830	65830	0	26963	27678	-715	136187	161316	-25129
2030	43196	68164	-24968	65453	65453	0	26963	27678	-715	135612	161295	-25683
2031	43014	68466	-25452	65054	65054	0	26963	27683	-720	135031	161203	-26172
2032	42847	68772	-25925	64707	64707	0	26963	27684	-721	134517	161163	-26646
2033	42696	69053	-26357	64327	64327	0	26963	27678	-715	133986	161058	-27072
2034	42548	69334	-26786	64019	64019	0	26963	27689	-726	133530	161042	-27512
2035	42404	69531	-27127	63658	63658	0	26963	27677	-714	133025	160866	-27841
2036	42245	69692	-27447	63309	63309	0	26963	27676	-713	132517	160677	-28160
2037	42082	69825	-27743	62989	62989	0	26963	27675	-712	132034	160489	-28455
2038	41902	69807	-27905	62615	62615	0	26963	27676	-713	131480	160098	-28618
2039	41712	69747	-28035	62254	62254	0	26963	27664	-701	130929	159665	-28736



**MOUVEMENTS DE LA POPULATION**  
**Population féminine**  
**Belgique**

**INS 15**  
**PP88**  
**T42F**

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	57087	54711	2376	87549	87549	0	24531	23876	655	169167	166136	3031
1989	56686	54148	2538	87076	87076	0	24531	23878	653	168293	165102	3191
1990	56162	53722	2440	86575	86575	0	24531	23881	650	167268	164178	3090
1991	55516	53312	2204	85941	85941	0	24531	23887	644	165988	163140	2848
1992	54753	52845	1908	85301	85301	0	24531	23885	646	164585	162031	2554
1993	53899	52422	1477	84570	84570	0	24531	23881	650	163000	160873	2127
1994	52978	52042	936	83777	83777	0	24531	23882	649	161286	159701	1585
1995	52042	51721	321	83048	83048	0	24531	23880	651	159621	158649	972
1996	51143	52311	-1168	82250	82250	0	24531	23882	649	157924	158443	-519
1997	50328	52904	-2576	81557	81557	0	24531	23875	656	156416	158336	-1920
1998	49607	53384	-3777	80920	80920	0	24531	23875	656	155058	158179	-3121
1999	48992	53773	-4781	80340	80340	0	24531	23879	652	153863	157992	-4129
2000	48474	54226	-5752	79855	79855	0	24531	23879	652	152860	157960	-5100
2001	48038	54692	-6654	79420	79420	0	24531	23886	645	151989	157998	-6009
2002	47646	55112	-7466	78981	78981	0	24531	23880	651	151158	157973	-6815
2003	47302	55472	-8170	78490	78490	0	24531	23878	653	150323	157840	-7517
2004	47005	55884	-8879	78052	78052	0	24531	23879	652	149588	157815	-8227
2005	46761	56197	-9436	77688	77688	0	24531	23884	647	148980	157769	-8789
2006	46559	56555	-9996	77314	77314	0	24531	23883	648	148404	157752	-9348
2007	46396	56986	-10590	77002	77002	0	24531	23885	646	147929	157873	-9944
2008	46275	57398	-11123	76632	76632	0	24531	23875	656	147438	157905	-10467
2009	46175	57800	-11625	76267	76267	0	24531	23882	649	146973	157949	-10976
2010	46084	58169	-12085	75885	75885	0	24531	23882	649	146500	157936	-11436
2011	45987	58574	-12587	75501	75501	0	24531	23879	652	146019	157954	-11935
2012	45873	58923	-13050	75132	75132	0	24531	23881	650	145536	157936	-12400
2013	45734	59226	-13492	74697	74697	0	24531	23882	649	144962	157805	-12843
2014	45551	59441	-13890	74274	74274	0	24531	23882	649	144356	157597	-13241
2015	45335	59557	-14222	73805	73805	0	24531	23873	658	143671	157235	-13564
2016	45081	59748	-14667	73333	73333	0	24531	23884	647	142945	156965	-14020
2017	44786	59955	-15169	72864	72864	0	24531	23885	646	142181	156704	-14523
2018	44468	60194	-15726	72356	72356	0	24531	23882	649	141355	156432	-15077
2019	44118	60496	-16378	71885	71885	0	24531	23881	650	140534	156262	-15728
2020	43754	60646	-16892	71408	71408	0	24531	23876	655	139693	155930	-16237
2021	43394	60735	-17341	70886	70886	0	24531	23876	655	138811	155497	-16686
2022	43029	60836	-17807	70424	70424	0	24531	23877	654	137984	155137	-17153
2023	42680	60922	-18242	69987	69987	0	24531	23876	655	137198	154785	-17587
2024	42347	61053	-18706	69562	69562	0	24531	23874	657	136440	154489	-18049
2025	42033	61197	-19164	69141	69141	0	24531	23874	657	135705	154212	-18507
2026	41745	61438	-19693	68731	68731	0	24531	23881	650	135007	154050	-19043
2027	41487	61678	-20191	68341	68341	0	24531	23880	651	134359	153899	-19540
2028	41239	61980	-20741	67995	67995	0	24531	23880	651	133765	153855	-20090
2029	41031	62304	-21273	67642	67642	0	24531	23883	648	133204	153829	-20625
2030	40840	62667	-21827	67363	67363	0	24531	23884	647	132734	153914	-21180
2031	40668	63087	-22419	67048	67048	0	24531	23877	654	132247	154012	-21765
2032	40517	63435	-22918	66735	66735	0	24531	23877	654	131783	154047	-22264
2033	40371	63899	-23528	66473	66473	0	24531	23877	654	131375	154249	-22874
2034	40232	64380	-24148	66183	66183	0	24531	23874	657	130946	154437	-23491
2035	40091	64874	-24783	65902	65902	0	24531	23879	652	130524	154655	-24131
2036	39943	65378	-25435	65602	65602	0	24531	23878	653	130076	154858	-24782
2037	39792	65834	-26042	65276	65276	0	24531	23879	652	129599	154989	-25390
2038	39625	66298	-26673	64984	64984	0	24531	23876	655	129140	155158	-26018
2039	39440	66685	-27245	64642	64642	0	24531	23871	660	128613	155198	-26585

**MOUVEMENTS par rapport à la population (o/oo)**  
**Population totale**  
**Belgique**

**INS 15**  
**PP88**  
**T49R**

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	.012	.011	.001	.018	.018	.000	.005	.005	.000	.035	.034	.001
1989	.012	.011	.001	.018	.018	.000	.005	.005	.000	.035	.034	.001
1990	.012	.011	.001	.017	.017	.000	.005	.005	.000	.034	.034	.001
1991	.012	.011	.001	.017	.017	.000	.005	.005	.000	.034	.033	.001
1992	.011	.011	.001	.017	.017	.000	.005	.005	.000	.034	.033	.001
1993	.011	.011	.000	.017	.017	.000	.005	.005	.000	.033	.033	.000
1994	.011	.011	.000	.017	.017	.000	.005	.005	.000	.033	.033	.000
1995	.011	.011	.000	.017	.017	.000	.005	.005	.000	.033	.033	.000
1996	.011	.011	.000	.017	.017	.000	.005	.005	.000	.032	.033	.000
1997	.010	.011	.000	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.032	.033	.000
1998	.010	.011	-.001	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.032	.033	-.001
1999	.010	.011	-.001	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.032	.032	-.001
2000	.010	.011	-.001	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.001
2001	.010	.011	-.001	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.001
2002	.010	.011	-.002	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.002
2003	.010	.012	-.002	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.002
2004	.010	.012	-.002	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.002
2005	.010	.012	-.002	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.002
2006	.010	.012	-.002	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.002
2007	.010	.012	-.002	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.002
2008	.010	.012	-.002	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.002
2009	.010	.012	-.002	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.002
2010	.010	.012	-.003	.016	.016	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.003
2011	.010	.012	-.003	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.003
2012	.010	.013	-.003	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.003
2013	.010	.013	-.003	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.031	.033	-.003
2014	.010	.013	-.003	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.030	.033	-.003
2015	.010	.013	-.003	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.030	.033	-.003
2016	.010	.013	-.003	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.030	.034	-.003
2017	.010	.013	-.003	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.030	.034	-.003
2018	.010	.013	-.003	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.030	.034	-.003
2019	.010	.013	-.004	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.030	.034	-.004
2020	.010	.013	-.004	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.030	.034	-.004
2021	.010	.013	-.004	.015	.015	.000	.005	.005	.000	.030	.034	-.004
2022	.009	.013	-.004	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.034	-.004
2023	.009	.014	-.004	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.034	-.004
2024	.009	.014	-.004	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.034	-.004
2025	.009	.014	-.004	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.034	-.004
2026	.009	.014	-.005	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.034	-.005
2027	.009	.014	-.005	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.034	-.005
2028	.009	.014	-.005	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.035	-.005
2029	.009	.014	-.005	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.035	-.005
2030	.009	.015	-.005	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.035	-.005
2031	.009	.015	-.005	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.035	-.005
2032	.009	.015	-.005	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.035	-.005
2033	.009	.015	-.006	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.036	-.006
2034	.009	.015	-.006	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.036	-.006
2035	.009	.015	-.006	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.036	-.006
2036	.009	.015	-.006	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.036	-.006
2037	.009	.016	-.006	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.036	-.006
2038	.009	.016	-.006	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.037	-.006
2039	.009	.016	-.006	.015	.015	.000	.006	.006	.000	.030	.037	-.006

**MOUVEMENTS par rapport à la population (o/oo)**  
**Population totale**  
**Région bruxelloise**

**INS 15**  
**PP88**  
**T49B**

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	.012	.013	-.001	.024	.022	.002	.016	.015	.001	.052	.050	.003
1989	.012	.013	-.000	.023	.021	.002	.016	.015	.001	.052	.049	.003
1990	.012	.012	.000	.023	.021	.002	.016	.015	.001	.052	.049	.003
1991	.012	.012	.000	.023	.021	.003	.016	.015	.001	.051	.048	.003
1992	.012	.012	.000	.023	.020	.003	.016	.015	.001	.051	.048	.003
1993	.011	.012	-.001	.023	.020	.003	.016	.015	.001	.050	.047	.003
1994	.011	.012	-.001	.023	.020	.003	.016	.015	.001	.050	.047	.003
1995	.011	.012	-.001	.022	.019	.003	.016	.015	.001	.049	.046	.003
1996	.011	.012	-.001	.022	.019	.003	.016	.015	.001	.049	.046	.003
1997	.011	.012	-.001	.022	.019	.003	.016	.015	.001	.049	.046	.003
1998	.011	.012	-.001	.022	.019	.003	.016	.015	.001	.048	.046	.003
1999	.011	.012	-.001	.021	.018	.003	.016	.015	.001	.048	.045	.002
2000	.011	.012	-.001	.021	.018	.003	.016	.015	.001	.048	.045	.002
2001	.010	.012	-.001	.021	.018	.003	.016	.015	.001	.047	.045	.002
2002	.010	.012	-.001	.021	.018	.003	.016	.015	.001	.047	.045	.002
2003	.010	.012	-.002	.021	.018	.003	.016	.015	.001	.047	.045	.002
2004	.010	.012	-.002	.021	.018	.003	.016	.015	.001	.047	.045	.002
2005	.010	.012	-.002	.021	.018	.003	.016	.015	.001	.047	.045	.002
2006	.010	.012	-.002	.020	.018	.003	.016	.015	.001	.047	.045	.002
2007	.010	.012	-.002	.020	.018	.003	.016	.015	.001	.046	.045	.002
2008	.011	.012	-.002	.020	.018	.003	.016	.015	.000	.046	.045	.001
2009	.011	.012	-.002	.020	.017	.003	.016	.015	.000	.046	.045	.001
2010	.011	.012	-.002	.020	.017	.003	.016	.015	.000	.046	.045	.001
2011	.011	.012	-.002	.020	.017	.003	.016	.015	.000	.046	.045	.001
2012	.011	.012	-.002	.020	.017	.003	.016	.015	.000	.046	.045	.001
2013	.011	.012	-.002	.020	.017	.003	.016	.015	.000	.046	.045	.001
2014	.011	.013	-.002	.020	.017	.003	.015	.015	.000	.046	.045	.001
2015	.011	.013	-.002	.020	.017	.003	.015	.015	.000	.046	.045	.001
2016	.011	.013	-.002	.019	.017	.003	.015	.015	.000	.046	.044	.001
2017	.011	.013	-.002	.019	.017	.003	.015	.015	.000	.046	.044	.001
2018	.011	.013	-.002	.019	.016	.003	.015	.015	.000	.045	.044	.001
2019	.011	.013	-.002	.019	.016	.003	.015	.015	.000	.045	.044	.001
2020	.011	.013	-.002	.019	.016	.003	.015	.015	.000	.045	.044	.001
2021	.011	.013	-.002	.019	.016	.003	.015	.015	.000	.045	.044	.001
2022	.011	.013	-.002	.019	.016	.003	.015	.015	.000	.045	.044	.001
2023	.010	.013	-.003	.019	.016	.003	.015	.015	.000	.044	.044	.000
2024	.010	.013	-.003	.019	.016	.003	.015	.015	.000	.044	.044	.000
2025	.010	.013	-.003	.018	.016	.003	.015	.015	.000	.044	.044	.000
2026	.010	.013	-.003	.018	.016	.003	.015	.015	.000	.044	.044	.000
2027	.010	.013	-.003	.018	.016	.003	.015	.015	.000	.044	.044	.000
2028	.010	.014	-.003	.018	.016	.003	.015	.015	.000	.044	.044	.000
2029	.010	.014	-.003	.018	.016	.003	.015	.015	.000	.044	.044	-.001
2030	.010	.014	-.004	.018	.015	.003	.015	.015	.000	.044	.044	-.001
2031	.010	.014	-.004	.018	.015	.003	.015	.015	.000	.044	.045	-.001
2032	.010	.014	-.004	.018	.015	.002	.015	.015	.000	.044	.045	-.001
2033	.010	.014	-.004	.018	.015	.002	.015	.015	.000	.044	.045	-.001
2034	.010	.014	-.004	.018	.015	.002	.015	.015	.000	.044	.045	-.001
2035	.010	.014	-.004	.018	.015	.002	.015	.015	.000	.043	.045	-.002
2036	.010	.015	-.004	.018	.015	.002	.015	.015	.000	.043	.045	-.002
2037	.010	.015	-.004	.018	.015	.002	.016	.015	.000	.043	.045	-.002
2038	.010	.015	-.005	.018	.015	.002	.016	.015	.000	.043	.046	-.002
2039	.010	.015	-.005	.018	.015	.002	.016	.015	.000	.044	.046	-.002

**MOUVEMENTS par rapport à la population (o/oo)**  
**Population totale**  
**Région flamande**

**INS 15**  
**PP88**  
**T49V**

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	.012	.010	.001	.015	.016	-.001	.003	.003	.000	.030	.029	.001
1989	.011	.010	.001	.015	.016	-.001	.003	.003	.000	.030	.029	.001
1990	.011	.010	.001	.015	.015	-.001	.003	.003	.000	.029	.029	.000
1991	.011	.010	.001	.015	.015	-.001	.003	.003	.000	.029	.029	.000
1992	.011	.010	.001	.015	.015	-.001	.003	.003	.000	.029	.029	.000
1993	.011	.010	.001	.014	.015	-.001	.003	.003	.000	.028	.028	.000
1994	.011	.010	.000	.014	.015	-.001	.003	.003	.000	.028	.028	.000
1995	.010	.010	.000	.014	.015	-.001	.003	.003	.000	.028	.028	.000
1996	.010	.010	.000	.014	.015	-.001	.003	.003	.000	.027	.028	-.001
1997	.010	.010	.000	.014	.014	-.001	.003	.003	.000	.027	.028	-.001
1998	.010	.011	-.001	.014	.014	-.001	.003	.003	.000	.027	.028	-.001
1999	.010	.011	-.001	.014	.014	-.001	.003	.003	.000	.027	.028	-.002
2000	.010	.011	-.001	.014	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.028	-.002
2001	.010	.011	-.001	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.028	-.002
2002	.009	.011	-.002	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.028	-.002
2003	.009	.011	-.002	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.028	-.002
2004	.009	.011	-.002	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.028	-.003
2005	.009	.011	-.002	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.029	-.003
2006	.009	.012	-.002	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.029	-.003
2007	.009	.012	-.002	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.029	-.003
2008	.009	.012	-.003	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.029	-.003
2009	.009	.012	-.003	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.029	-.003
2010	.009	.012	-.003	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.029	-.003
2011	.009	.012	-.003	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.029	-.004
2012	.009	.013	-.003	.013	.014	-.001	.003	.003	.000	.026	.029	-.004
2013	.009	.013	-.003	.013	.013	-.001	.003	.003	.000	.026	.029	-.004
2014	.009	.013	-.004	.013	.013	-.001	.003	.003	.000	.026	.030	-.004
2015	.009	.013	-.004	.013	.013	-.001	.003	.003	.000	.025	.030	-.004
2016	.009	.013	-.004	.013	.013	-.001	.003	.003	.000	.025	.030	-.004
2017	.009	.013	-.004	.013	.013	-.001	.003	.003	.000	.025	.030	-.005
2018	.009	.013	-.004	.013	.013	-.001	.003	.003	.000	.025	.030	-.005
2019	.009	.013	-.004	.013	.013	-.001	.003	.003	.000	.025	.030	-.005
2020	.009	.014	-.005	.013	.013	-.001	.003	.003	.000	.025	.030	-.005
2021	.009	.014	-.005	.013	.013	-.001	.003	.003	.000	.025	.030	-.005
2022	.009	.014	-.005	.013	.013	-.001	.004	.003	.000	.025	.030	-.005
2023	.009	.014	-.005	.013	.013	-.001	.004	.003	.000	.025	.031	-.006
2024	.009	.014	-.005	.013	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.031	-.006
2025	.009	.014	-.005	.012	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.031	-.006
2026	.009	.014	-.005	.012	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.031	-.006
2027	.009	.015	-.006	.012	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.031	-.006
2028	.009	.015	-.006	.012	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.031	-.006
2029	.009	.015	-.006	.012	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.031	-.006
2030	.009	.015	-.006	.012	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.032	-.007
2031	.009	.015	-.006	.012	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.032	-.007
2032	.009	.015	-.006	.012	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.032	-.007
2033	.009	.016	-.006	.013	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.032	-.007
2034	.009	.016	-.007	.013	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.033	-.007
2035	.009	.016	-.007	.013	.013	-.001	.004	.004	.000	.025	.033	-.007
2036	.009	.016	-.007	.013	.013	-.001	.004	.004	.000	.026	.033	-.007
2037	.009	.016	-.007	.013	.013	-.001	.004	.004	.000	.026	.033	-.008
2038	.009	.016	-.007	.013	.013	-.001	.004	.004	.000	.026	.033	-.008
2039	.009	.017	-.007	.013	.013	-.001	.004	.004	.000	.026	.034	-.008

**MOUVEMENTS par rapport à la population (o/oo)**  
**Population totale**  
**Région wallonne**

**INS 15**  
**PP88**  
**T49W**

Années	Mouvements naturels			Migrations internes			Migrations externes			Mouvements totaux		
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1988	.012	.012	.000	.021	.020	.000	.005	.006	.000	.038	.038	.000
1989	.012	.012	.000	.020	.020	.000	.005	.006	.000	.038	.038	.000
1990	.012	.012	.000	.020	.020	.000	.005	.006	.000	.038	.038	.000
1991	.012	.012	.001	.020	.020	.000	.005	.006	.000	.038	.037	.000
1992	.012	.012	.001	.020	.020	.000	.005	.006	.000	.038	.037	.000
1993	.012	.011	.000	.020	.020	.000	.005	.006	.000	.037	.037	.000
1994	.012	.011	.000	.020	.020	.000	.005	.006	.000	.037	.037	.000
1995	.012	.011	.000	.020	.020	.000	.005	.006	.000	.037	.037	.000
1996	.011	.011	.000	.020	.020	.000	.005	.006	.000	.036	.037	.000
1997	.011	.011	.000	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.036	.037	.000
1998	.011	.012	.000	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.036	.036	-.001
1999	.011	.012	-.001	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.035	.036	-.001
2000	.011	.012	-.001	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.035	.036	-.001
2001	.011	.012	-.001	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.035	.036	-.001
2002	.011	.012	-.001	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.035	.036	-.001
2003	.011	.012	-.001	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.035	.036	-.002
2004	.010	.012	-.001	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.035	.036	-.002
2005	.010	.012	-.002	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2006	.010	.012	-.002	.019	.019	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2007	.010	.012	-.002	.019	.018	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2008	.010	.012	-.002	.019	.018	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2009	.010	.012	-.002	.018	.018	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2010	.010	.012	-.002	.018	.018	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2011	.010	.012	-.002	.018	.018	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2012	.010	.013	-.002	.018	.018	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2013	.010	.013	-.002	.018	.018	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2014	.010	.013	-.002	.018	.018	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2015	.010	.013	-.002	.018	.018	.000	.005	.006	.000	.034	.036	-.002
2016	.010	.013	-.002	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.034	.036	-.003
2017	.010	.013	-.003	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.034	.036	-.003
2018	.010	.013	-.003	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.034	.036	-.003
2019	.010	.013	-.003	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.034	.036	-.003
2020	.010	.013	-.003	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.003
2021	.010	.013	-.003	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.003
2022	.010	.013	-.003	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.003
2023	.010	.013	-.003	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.003
2024	.010	.013	-.003	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.004
2025	.010	.013	-.004	.018	.018	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.004
2026	.010	.013	-.004	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.004
2027	.010	.014	-.004	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.004
2028	.010	.014	-.004	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.004
2029	.010	.014	-.004	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.004
2030	.010	.014	-.004	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.004
2031	.010	.014	-.004	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.005
2032	.010	.014	-.005	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.037	-.005
2033	.010	.014	-.005	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.038	-.005
2034	.010	.014	-.005	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.038	-.005
2035	.010	.015	-.005	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.038	-.005
2036	.010	.015	-.005	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.038	-.005
2037	.010	.015	-.005	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.038	-.005
2038	.010	.015	-.005	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.039	-.006
2039	.010	.015	-.006	.017	.017	.000	.006	.006	.000	.033	.039	-.006



## **Graphiques, cartogrammes et pyramides**

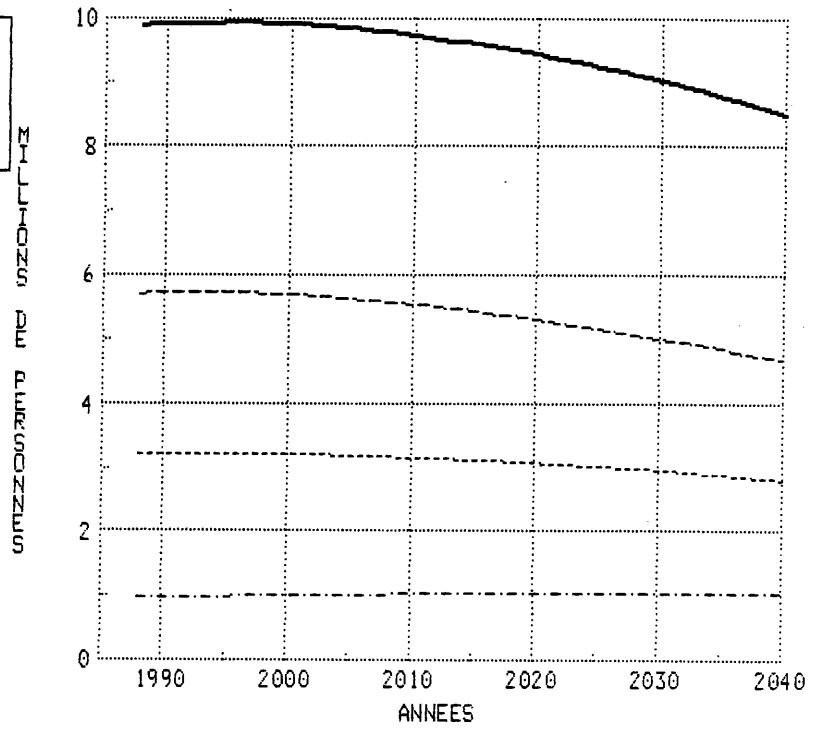
G1	Evolution de la population totale	169
G2	Evolution de la population en indices	169
G3	Evolution de la part de population des régions	170
G4	Part relative des régions en 1988 et en 2040	170
G5	Part relative des provinces en 1988 et en 2040	170
C6	Evolution de la population par arrondissement jusqu'en 2000	171
C7	Evolution de la population par arrondissement après 2000	172
C8	Evolution de la population par arrondissement de 1988 à 2040	173
G9	Evolution de la part des grands groupes d'âge	174
G10	Evolution de la structure par âge de la population	174
P11	Structure par âge de la population en 1988	175
P12	Structure par âge de la population en 2000	175
P13	Structure par âge de la population en 2020	176
P14	Structure par âge de la population en 2040	176
G15	Evolution des coefficients de sénilité	177
G16	Evolution des coefficients de dépendance	177
G17	Evolution des indices de remplacement des actifs	178
G18	Evolution de l'âge moyen de la population	178
G19	Evolution de la fécondité	179
G20	Mouvements de la population	179





POPULATION  
TOTALE

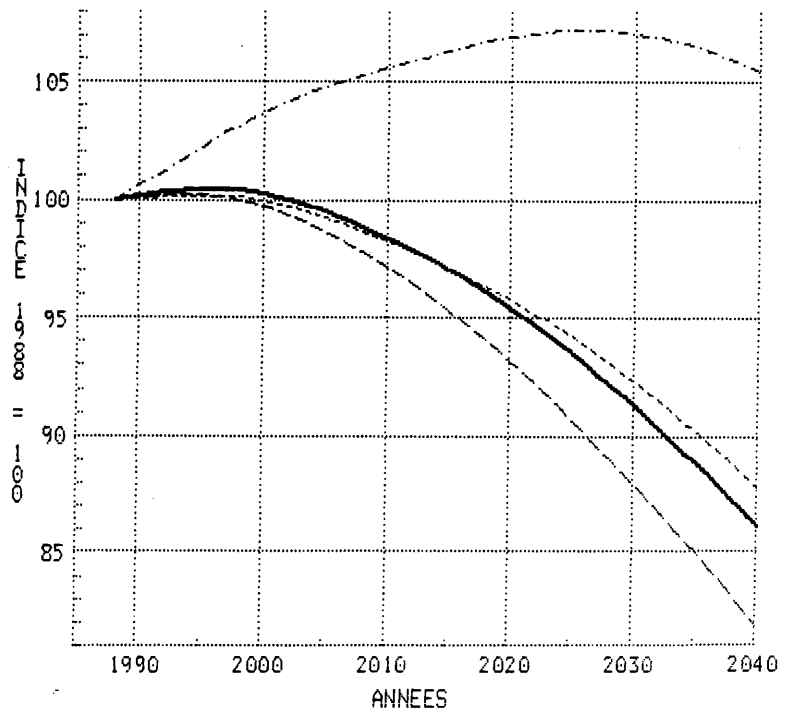
--- BRUXELLES  
--- FLANDRE  
--- WALLONIE  
— BELGIQUE



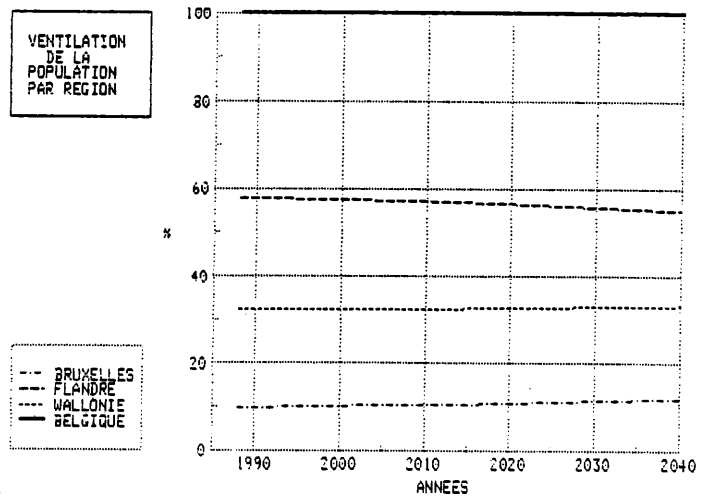
Graphique 1

EVOLUTION  
DE LA  
POPULATION  
EN INDICES

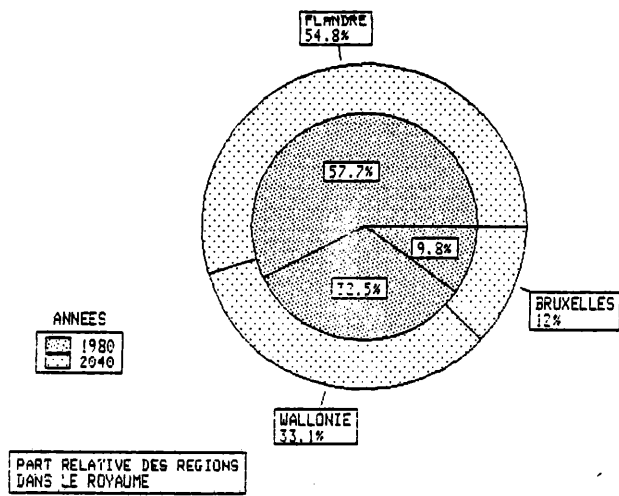
--- BRUXELLES  
--- FLANDRE  
--- WALLONIE  
— BELGIQUE



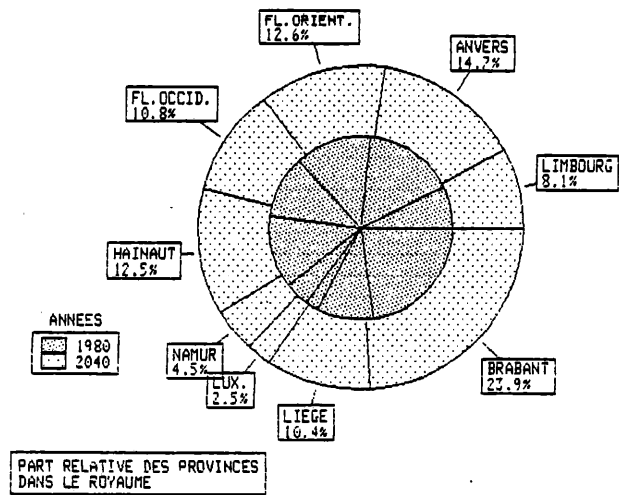
Graphique 2



**Graphique 3**



**Graphique 4**

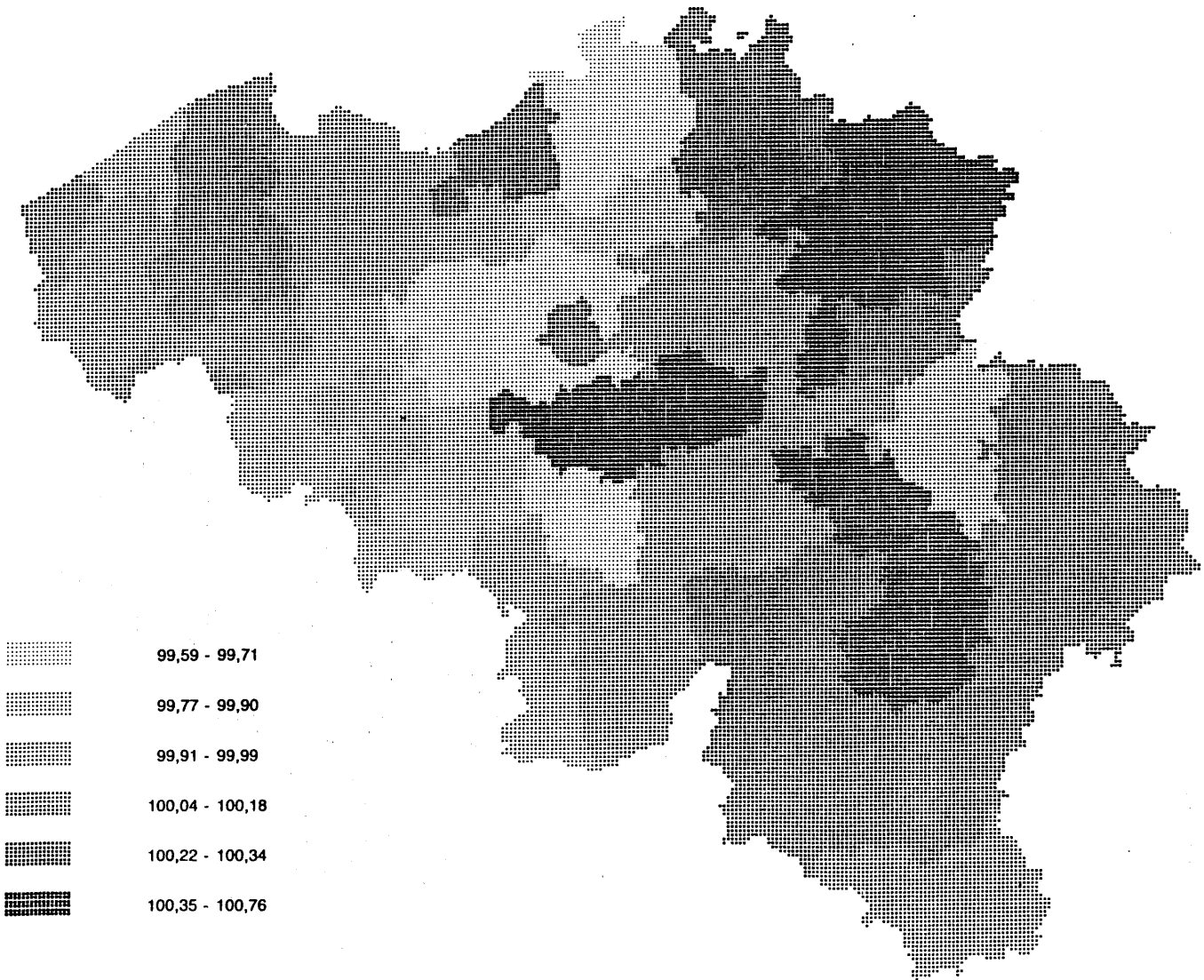


**Graphique 5**

### Cartogramme 6

Evolution annuelle  
de la population  
entre 1988 et 2000  
(o/oo par an)

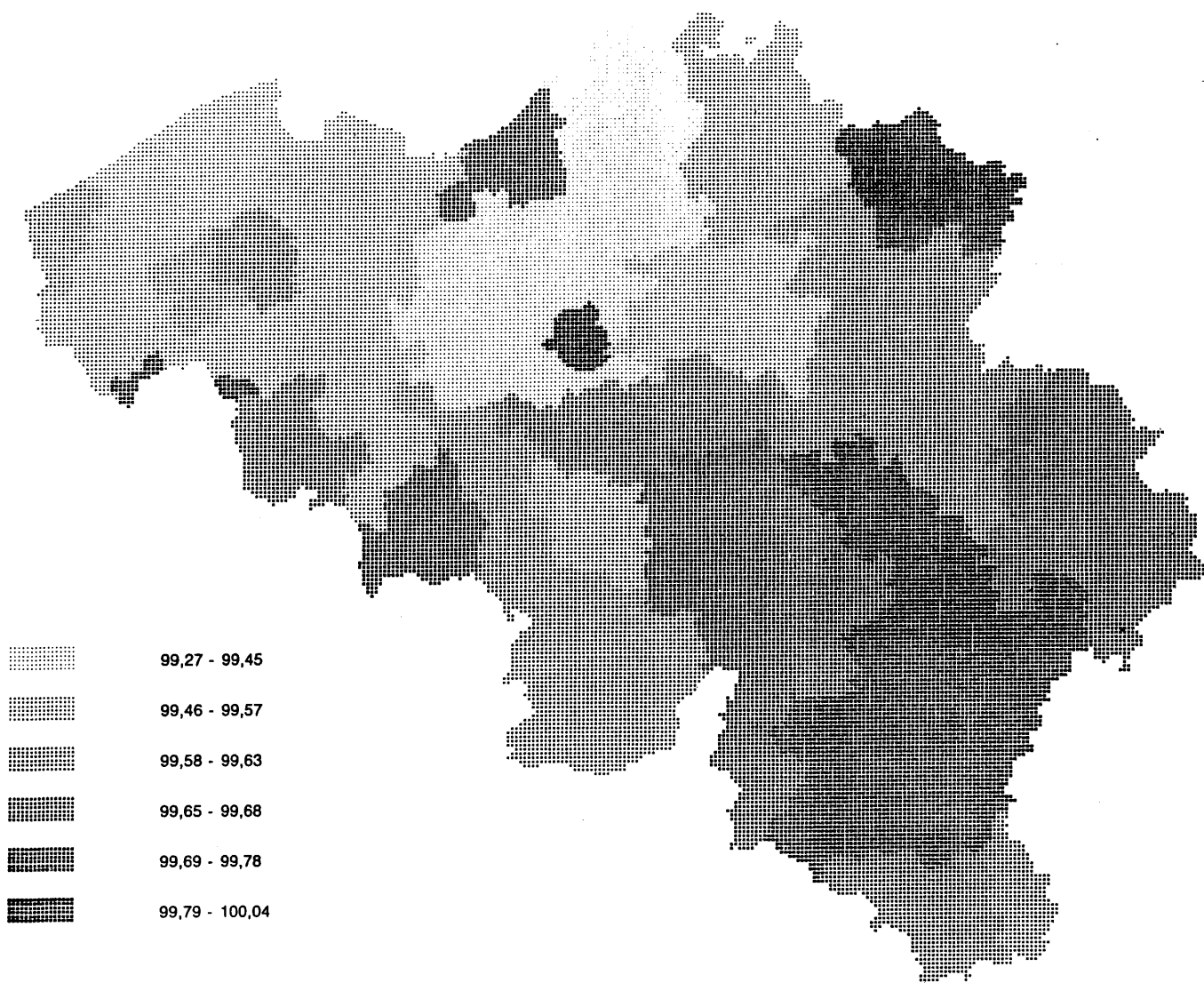
LL01



### Cartogramme 7

Evolution annuelle  
de la population  
entre 2000 et 2040  
(o/oo par an)

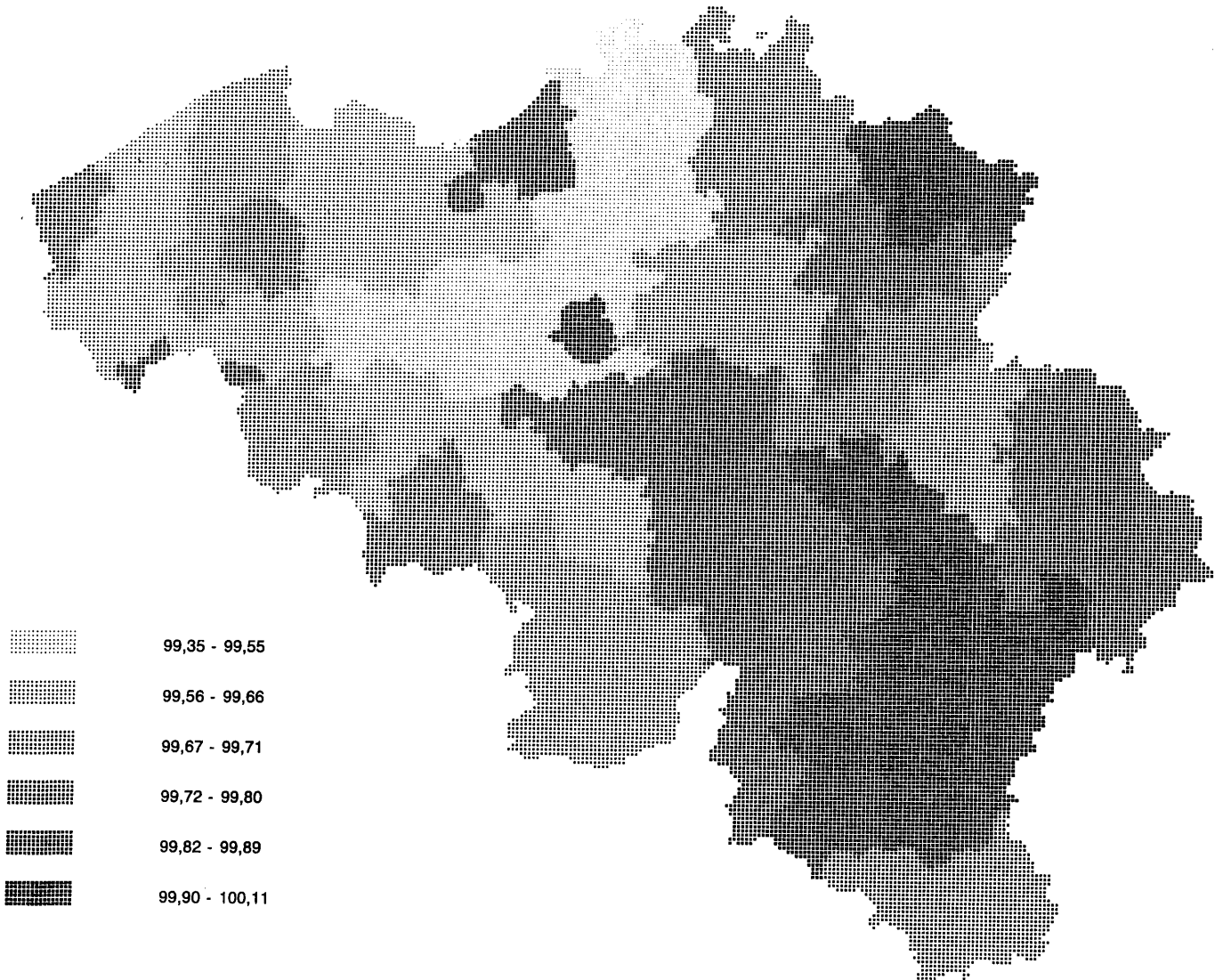
1102



### Cartogramme 8

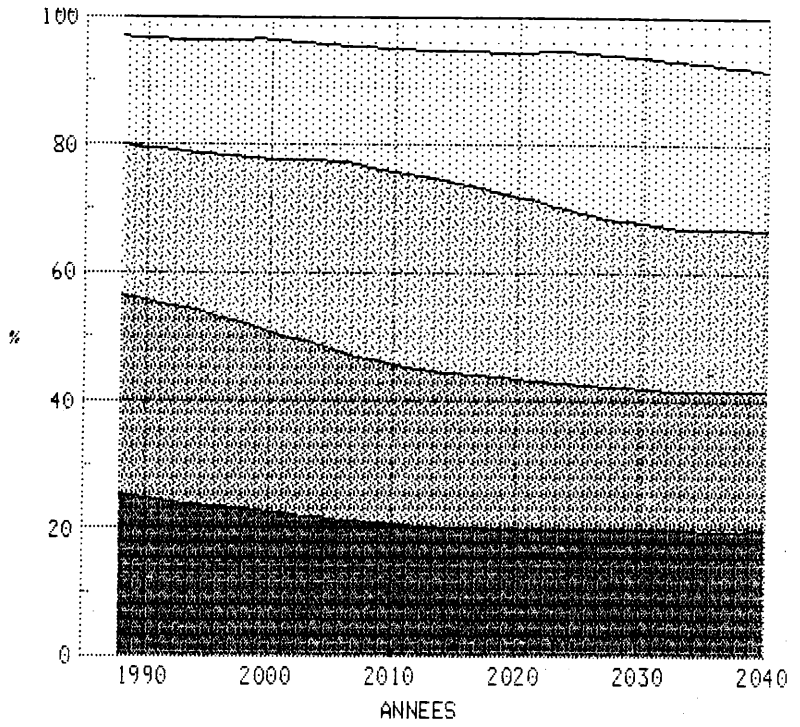
Evolution annuelle  
de la population  
entre 1988 et 2040  
(o/oo par an)

1103



VENTILATION  
PAR AGE  
DE LA  
POPULATION

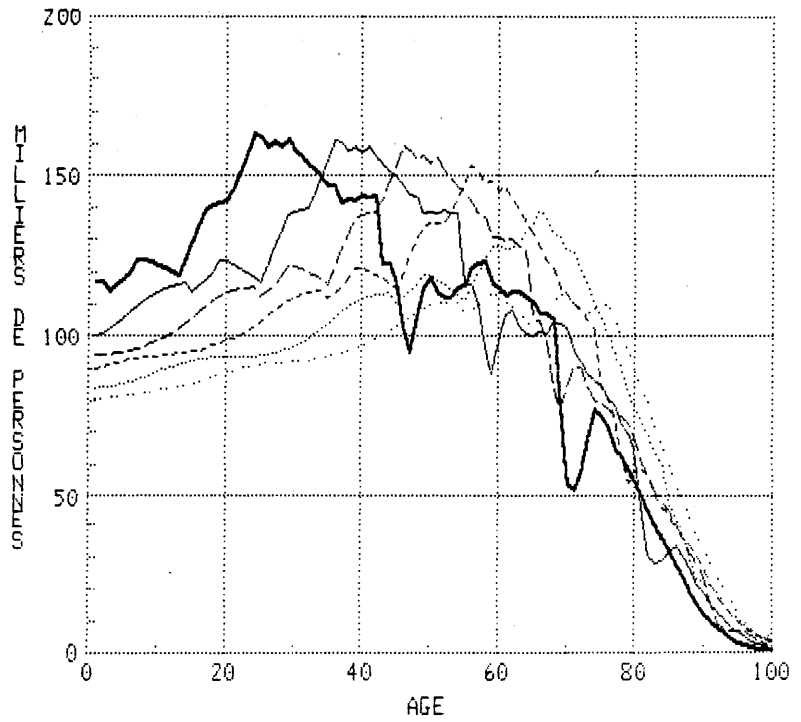
GROUPE D'AGE  
0 - 19  
20 - 39  
40 - 59  
60 - 79  
≥ 80



Graphique 9

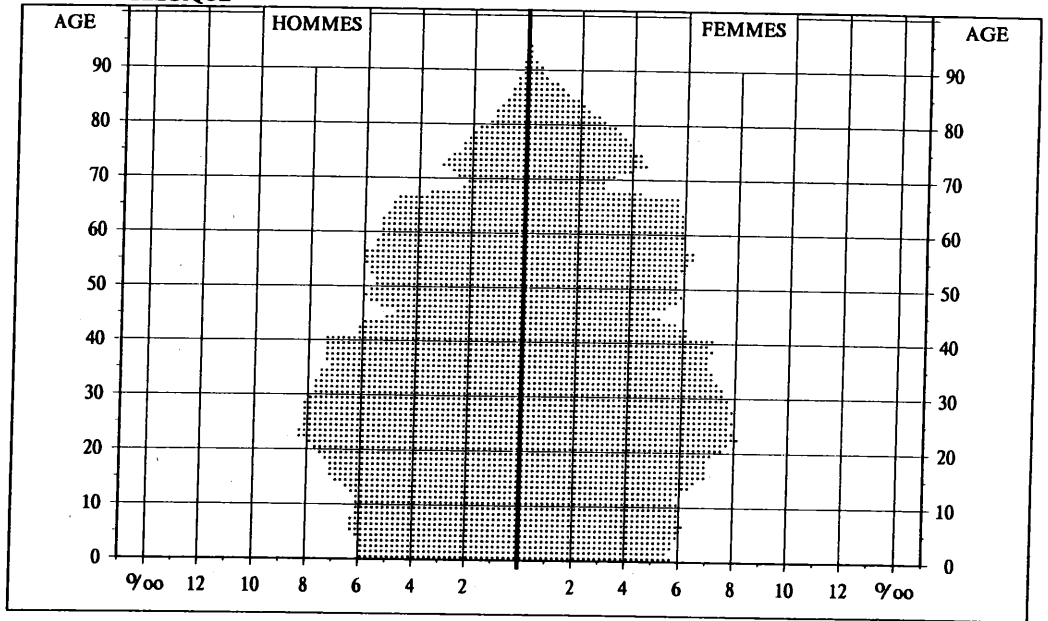
VENTILATION  
PAR AGE DE LA  
POPULATION

ANNEES  
1988  
2000  
2010  
2020  
2030  
2040



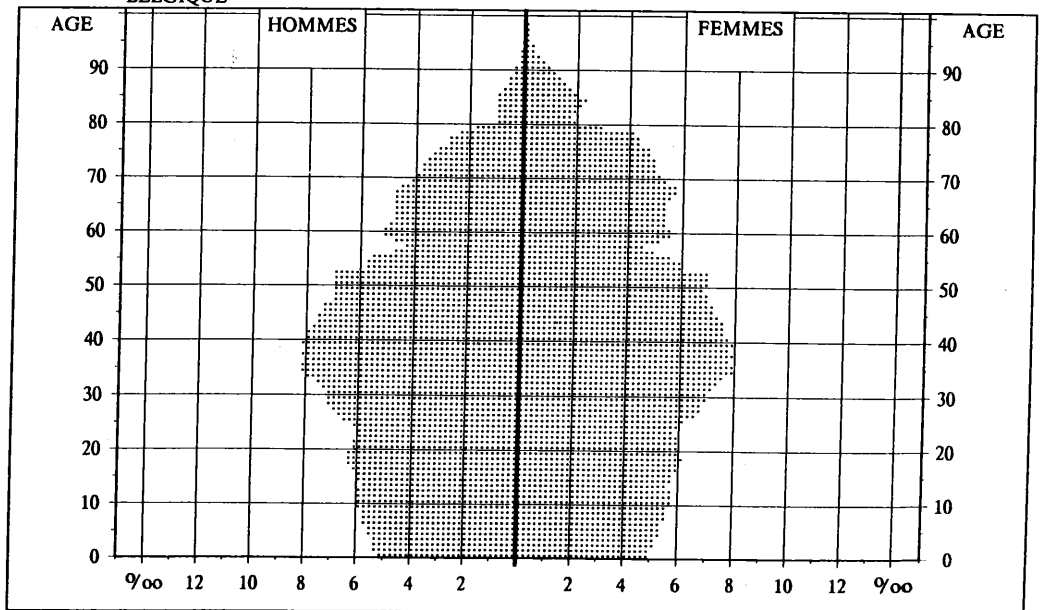
Graphique 10

POPULATION PAR AGE  
1.1.1988  
BELGIQUE



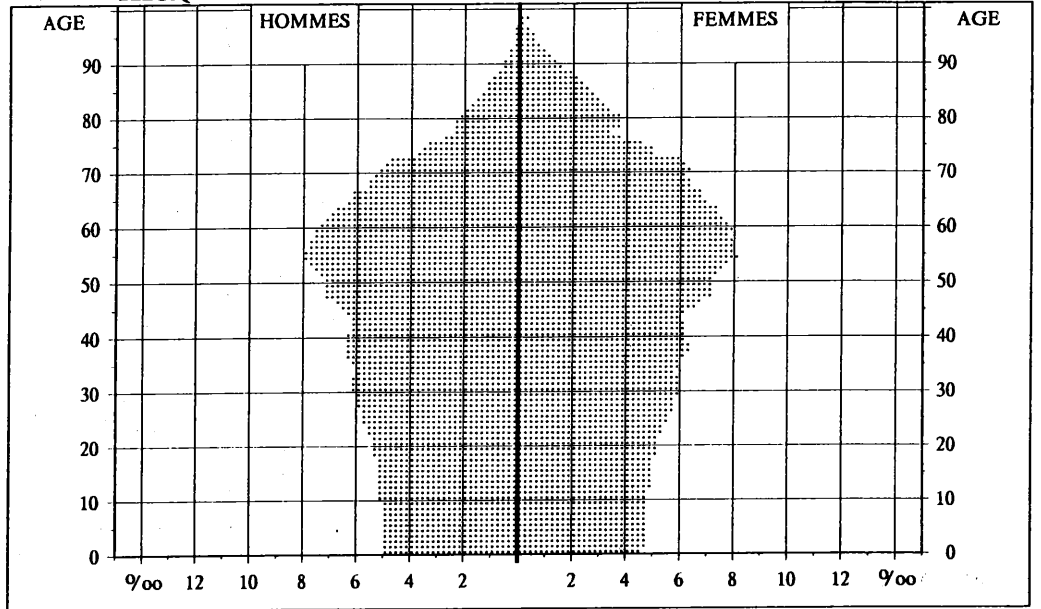
Pyramide 11

POPULATION PAR AGE  
1.1.2000  
BELGIQUE



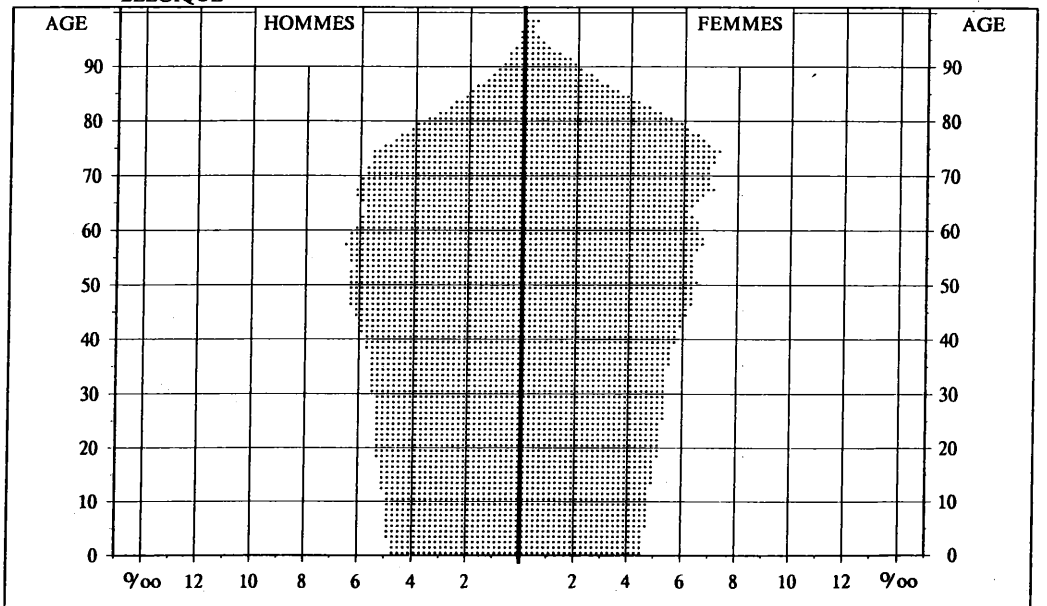
Pyramide 12

POPULATION PAR AGE  
1.1.2020  
BELGIQUE



Pyramide 13

POPULATION PAR AGE ET  
1.1.2040  
BELGIQUE

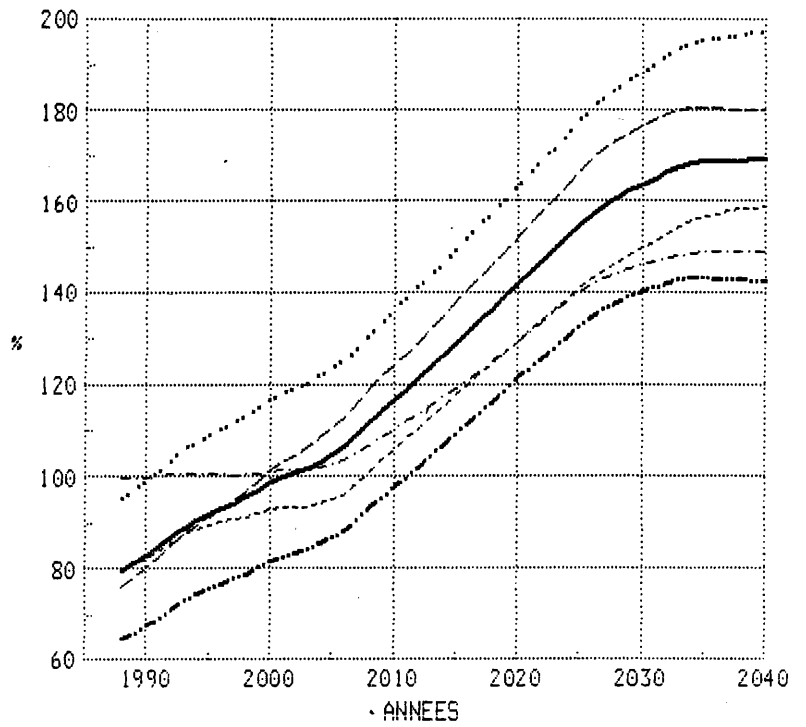


Pyramide 14



COEFFICIENTS DE SENILITE

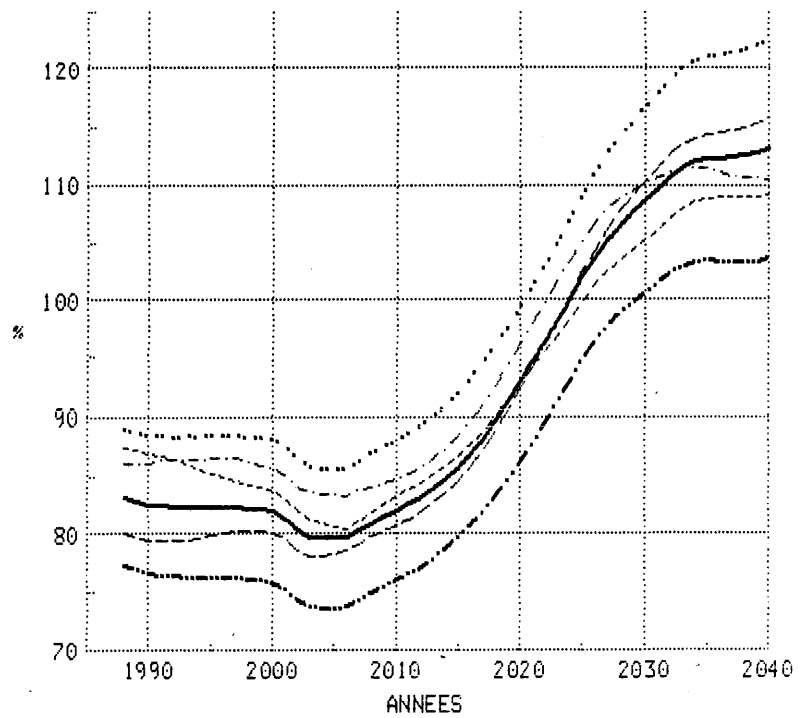
REGION ET SEXE  
--- BRUXELLES  
--- FLANDRE  
--- WALLONIE  
— TOTAL  
--- HOMMES  
... FEMMES



Graphique 15

COEFFICIENTS DE DEPENDANCE

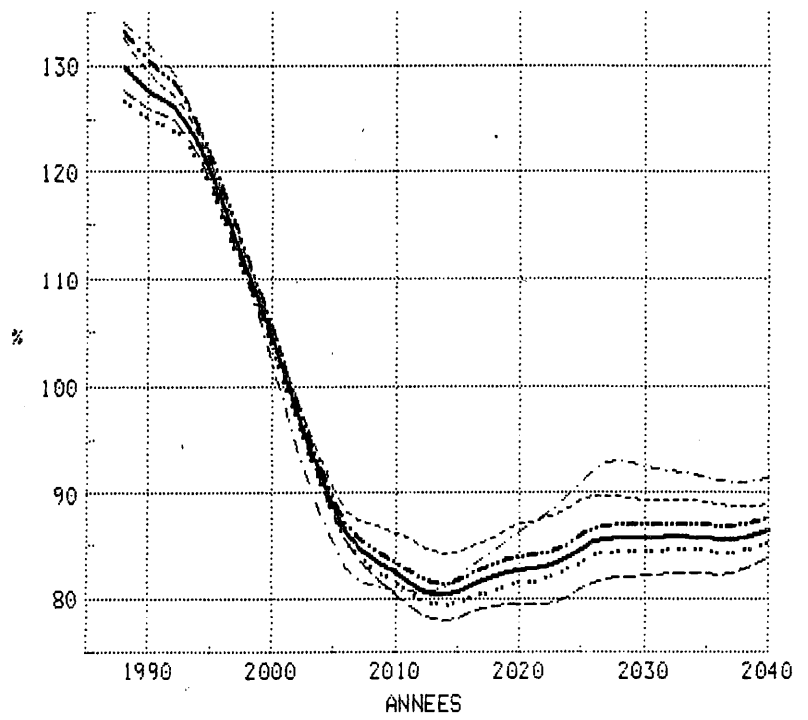
REGION ET SEXE  
--- BRUXELLES  
--- FLANDRE  
--- WALLONIE  
— TOTAL  
--- HOMMES  
... FEMMES



Graphique 16

INDICES DE  
REMPLACEMENT  
DES ACTIFS

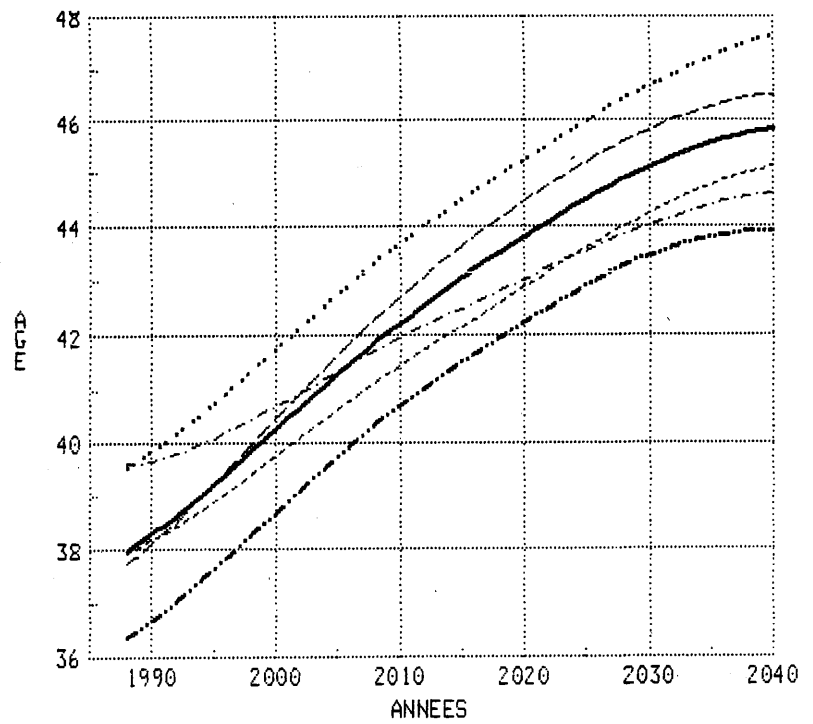
REGION ET SEXE  
--- BRUXELLES  
--- FLANDRE  
--- WALLONIE  
— TOTAL  
--- HOMMES  
--- FEMMES



Graphique 17

AGE MOYEN

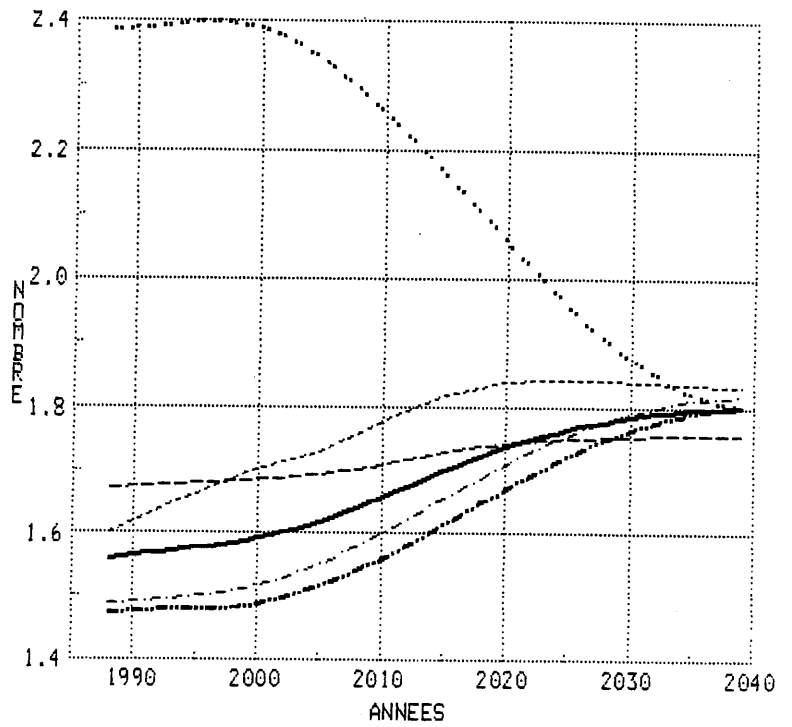
REGION ET SEXE  
--- BRUXELLES  
--- FLANDRE  
--- WALLONIE  
— TOTAL  
--- HOMMES  
--- FEMMES



Graphique 18

NOMBRE  
MOYEN  
D'ENFANTS  
PAR FEMME

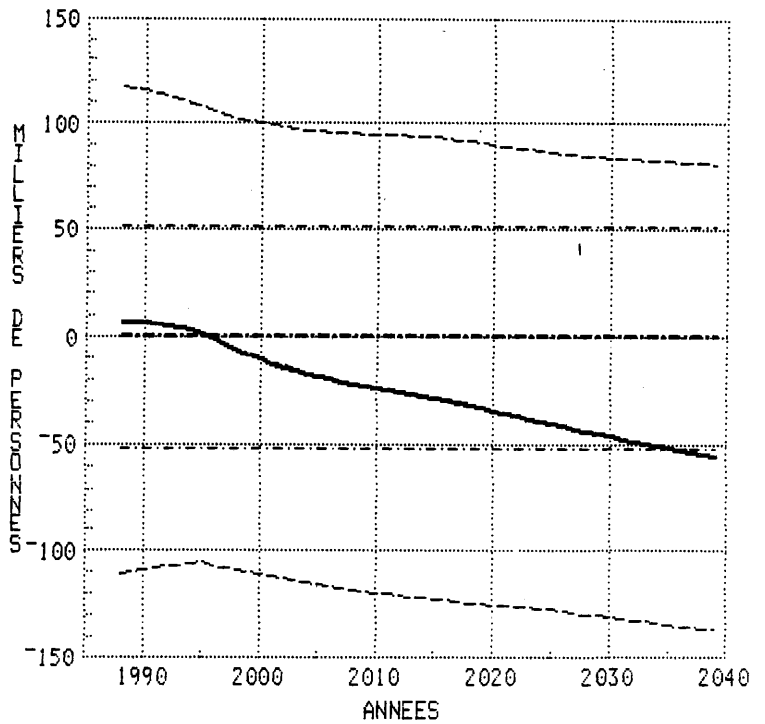
REGION ET NAT.  
- - - BRUXELLES  
- - - FLANDRE  
- - - WALLONIE  
— — — TOTAL  
- - - BELGES  
..... ETRANGERS



Graphique 19

MOUVEMENTS  
DE LA  
POPULATION

--- NAISSANCES (+)  
--- DECES (-)  
— — — SOLDE NATUREL  
- - - IMMIGRATION (+)  
- - - EMIGRATION (-)  
- - - SOLDE MIGRAT.  
— — — SOLDE TOTAL



Graphique 20



---

**Résultats des scénarios alternatifs**

---



**Tableaux**

T81	population totale et régionale	184
T82	coefficient de sénilité	188
T83	coefficient de dépendance	189
T84	coefficient de remplacement des actifs	190
T85	âge moyen, par sexe et total	191
T86	naissances	194
T87	décès	195
T88	solde des mouvements naturels	196
T89	solde total des mouvements	197

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DE LA POPULATION  
Région bruxelloise**
**INS 15  
PP88  
T81B**

Années 1/1/	222 Réfé- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	970346	970346	970346	970346	970346	970346	970346	970346	970346	970346	970346	970346
1989	973152	973152	973152	973152	973152	973152	973152	973152	973152	973152	973152	973152
1990	976110	976110	976110	976110	976110	976110	976110	976110	976110	976110	976110	976110
1991	979166	979166	979166	979166	979166	979166	979166	979166	979166	979166	979166	979166
1992	982291	982291	982291	982291	982291	982291	982291	982291	982291	982291	982291	982291
1993	985455	985455	985455	985455	985455	985455	985455	985455	985455	985455	985455	985455
1994	988639	988639	988639	988639	988639	988639	988639	988639	988639	988639	988639	988639
1995	991837	991837	991837	991837	991837	991837	991837	991837	991837	991837	991837	991837
1996	995041	995041	995041	995041	995041	995041	995041	995041	995041	995041	995041	995041
1997	998024	997483	998021	998236	997961	997546	999026	997761	998237	997963	998025	999243
1998	1000840	999228	1000827	1001454	1000668	999414	1003878	1000038	1001465	1000679	1000848	1004517
1999	1003488	1000259	1003459	1004692	1003161	1000622	1009637	1001846	1004718	1003191	1003513	1010902
2000	1005975	1000587	1005912	1007912	1005467	1001161	1016347	1003155	1007974	1005536	1006036	1018417
2001	1008323	1000211	1008216	1011130	1007580	1001062	1024053	1003981	1011236	1007708	1008442	1027095
2002	1010559	999620	1010397	1014354	1009550	1000796	1031804	1004776	1014534	1009760	1010766	1035994
2003	1012643	998784	1012386	1017548	1011341	1000346	1039555	1005524	1017819	1011656	1012961	1045068
2004	1014607	997726	1014231	1020697	1012977	999735	1047345	1006217	1021090	1013435	1015068	1054323
2005	1016462	996441	1015943	1023824	1014469	998955	1055153	1006855	1024365	1015105	1017102	1063747
2006	1018200	994970	1017502	1026913	1015812	998044	1062989	1007461	1027632	1016666	1019056	1073360
2007	1019838	993303	1018925	1029974	1017029	996992	1070824	1008045	1030908	1018148	1020959	1083145
2008	1021400	991456	1020236	1032996	1018144	995840	1078716	1008599	1034194	1019571	1022836	1093115
2009	1022928	989481	1021459	1036034	1019200	994610	1086668	1009157	1037533	1020975	1024718	1103291
2010	1024417	987368	1022606	1039078	1020189	993317	1094695	1009723	1040922	1022371	1026623	1113698
2011	1025892	985163	1023687	1042126	1021133	991990	1102773	1010344	1044360	1023780	1028549	1124336
2012	1027341	982852	1024700	1045177	1022046	990626	1110912	1010991	1047849	1025221	1030521	1135172
2013	1028768	980429	1025641	1048245	1022922	989209	1119124	1011676	1051413	1026676	1032530	1146240
2014	1030162	977892	1026500	1051317	1023734	987739	1127384	1012370	1055025	1028132	1034565	1157514
2015	1031532	975255	1027287	1054360	1024511	986232	1135692	1013082	1058659	1029622	1036644	1168980
2016	1032873	972504	1027983	1057392	1025245	984682	1144024	1013813	1062325	1031122	1038757	1180621
2017	1034171	969628	1028584	1060380	1025914	983060	1152356	1014540	1066011	1032622	1040877	1192421
2018	1035397	966608	1029071	1063313	1026478	981366	1160678	1015235	1069686	1034082	1042989	1204370
2019	1036508	963398	1029393	1066158	1026919	979540	1168956	1015846	1073327	1035481	1045054	1216444
2020	1037478	960002	1029521	1068861	1027215	977563	1177152	1016376	1076872	1036795	1047038	1228575
2021	1038317	956411	1029468	1071394	1027378	975460	1185280	1016788	1080310	1038035	1048956	1240746
2022	1039041	952617	1029244	1073819	1027395	973200	1193336	1017102	1083685	1039204	1050824	1253000
2023	1039611	948612	1028815	1076110	1027255	970791	1201280	1017289	1086982	1040275	1052605	1265327
2024	1040051	944386	1028196	1078240	1026953	968227	1209144	1017376	1090181	1041252	1054321	1277715
2025	1040326	939923	1027358	1080210	1026464	965496	1216884	1017361	1093278	1042113	1055934	1290165
2026	1040429	935216	1026295	1082023	1025778	962590	1224511	1017224	1096265	1042841	1057450	1302662
2027	1040353	930280	1025011	1083695	1024900	959484	1232008	1016972	1099163	1043446	1058856	1315247
2028	1040103	925084	1023494	1085202	1023826	956174	1239368	1016594	1101954	1043916	1060161	1327903
2029	1039653	919603	1021718	1086554	1022543	952674	1246593	1016070	1104639	1044242	1061334	1340607
2030	1039021	913836	1019706	1087733	1021045	948970	1253652	1015402	1107220	1044439	1062402	1353369
2031	1038198	907839	1017464	1088746	1019332	945080	1260564	1014617	1109686	1044501	1063362	1366194
2032	1037192	901581	1014971	1089597	1017420	940989	1267331	1013731	1112045	1044438	1064217	1379093
2033	1036012	895073	1012251	1090312	1015323	936729	1273945	1012722	1114317	1044263	1064973	1392070
2034	1034662	888340	1009301	1090872	1013029	932290	1280405	1011609	1116497	1043966	1065646	1405118
2035	1033141	881387	1006126	1091292	1010554	927668	1286725	1010407	1118582	1043569	1066221	1418234
2036	1031453	874207	1002733	1091567	1007905	922875	1292887	1009101	1120567	1043073	1066707	1431423
2037	1029619	866842	999130	1091692	1005096	917937	1298912	1007686	1122469	1042497	1067104	1444677
2038	1027621	859308	995323	1091665	1002138	912843	1304791	1006160	1124290	1041844	1067423	1457985
2039	1025483	851612	991343	1091494	999046	907619	1310558	1004526	1125982	1041112	1067669	1471342
2040	1023214	843785	987191	1091195	995845	902275	1316196	1002796	1127601	1040350	1067858	1484769



**Scénarios alternatifs**  
**EVOLUTION DE LA POPULATION**  
**Région flamande**

**INS 15**  
**PP88**  
**T81V**

Années 1/1/	222 Réfé- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	5696051	5696051	5696051	5696051	5696051	5696051	5696051	5696051	5696051	5696051	5696051	5696051
1989	5699197	5699197	5699197	5699197	5699197	5699197	5699197	5699197	5699197	5699197	5699197	5699197
1990	5702123	5702123	5702123	5702123	5702123	5702123	5702123	5702123	5702123	5702123	5702123	5702123
1991	5704656	5704656	5704656	5704656	5704656	5704656	5704656	5704656	5704656	5704656	5704656	5704656
1992	5706609	5706609	5706609	5706609	5706609	5706609	5706609	5706609	5706609	5706609	5706609	5706609
1993	5707776	5707776	5707776	5707776	5707776	5707776	5707776	5707776	5707776	5707776	5707776	5707776
1994	5707999	5707999	5707999	5707999	5707999	5707999	5707999	5707999	5707999	5707999	5707999	5707999
1995	5707210	5707210	5707210	5707210	5707210	5707210	5707210	5707210	5707210	5707210	5707210	5707210
1996	5705354	5705354	5705354	5705354	5705354	5705354	5705354	5705354	5705354	5705354	5705354	5705354
1997	5701518	5700681	5701510	5702577	5701262	5700959	5702546	5702022	5702575	5701277	5701531	5703621
1998	5695878	5693334	5695825	5698935	5695088	5694194	5698940	5697305	5698985	5695159	5695955	5702110
1999	5688588	5683493	5688446	5694629	5687059	5685172	5694729	5691379	5694775	5687245	5688780	5701088
2000	5679905	5671334	5679600	5689719	5677410	5674162	5690178	5684328	5690030	5677801	5680314	5700677
2001	5669939	5656969	5669368	5684152	5666236	5661289	5685365	5676116	5684731	5666950	5670663	5700855
2002	5658745	5641023	5657792	5678042	5653641	5647148	5679350	5667469	5679032	5654804	5659927	5700798
2003	5646432	5623656	5644972	5671454	5639758	5631856	5672297	5658395	5672969	5641538	5648227	5700629
2004	5633177	5604905	5631048	5664452	5624685	5615582	5664346	5648988	5666620	5627266	5635743	5700377
2005	5619020	5584949	5616075	5656988	5608605	5598359	5655527	5639263	5659978	5612152	5622560	5700087
2006	5604048	5563748	5600084	5649099	5591472	5580271	5645896	5629211	5653064	5596237	5608757	5699770
2007	5588158	5541298	5583023	5640692	5573346	5561234	5635397	5618807	5645849	5579513	5594258	5699401
2008	5571415	5517684	5564928	5631802	5554243	5541344	5624111	5608106	5638318	5562050	5579175	5699017
2009	5553834	5492834	5545801	5622429	5534139	5520573	5612017	5597096	5630514	5543847	5563500	5698613
2010	5535468	5466830	5525634	5612513	5513046	5498993	5599116	5585758	5622370	5524900	5547250	5698165
2011	5516292	5439676	5504488	5602082	5491060	5476602	5585468	5574068	5613946	5505309	5530472	5697747
2012	5496358	5411341	5482313	5591035	5468161	5453408	5571102	5562002	5605146	5485069	5513203	5697281
2013	5475635	5381957	5459127	5579402	5444390	5429440	5555965	5549569	5595981	5464252	5495421	5696767
2014	5454158	5351492	5434996	5567191	5419805	5404707	5540059	5536724	5586423	5442887	5477158	5696174
2015	5432044	5320050	5409985	5554457	5394480	5379299	5523520	5523552	5576593	5421042	5458503	5695585
2016	5409280	5287605	5384119	5541197	5368373	5353248	5506360	5510079	5566475	5398665	5439463	5695002
2017	5385796	5254199	5357315	5527351	5341476	5326464	5488478	5496221	5555943	5375734	5419948	5694329
2018	5361492	5219725	5329488	5512780	5313764	5298840	5469819	5481820	5544940	5352280	5399903	5693432
2019	5336354	5184082	5300599	5497367	5285135	5270323	5450326	5466755	5533282	5328155	5379289	5692204
2020	5310318	5147284	5270615	5481058	5255561	5240917	5429973	5451015	5520971	5303300	5358006	5690615
2021	5283520	5109459	5239663	5463939	5225184	5210707	5408845	5434624	5508034	5277897	5336200	5688633
2022	5256021	5070620	5207815	5446020	5194008	5179762	5386994	5417694	5494559	5251957	5313961	5686391
2023	5227814	5030898	5175050	5427415	5162121	5148092	5364455	5400205	5480552	5225586	5291244	5683930
2024	5198960	4990268	5141446	5408131	5129518	5115797	5341272	5382249	5466089	5198734	5268140	5681301
2025	5169431	4948714	5106945	5388257	5096198	5082816	5317420	5363866	5451201	5171412	5244630	5678585
2026	5139314	4906275	5071662	5367737	5062210	5049213	5292956	5345006	5435904	5143689	5220795	5675798
2027	5108636	4862979	5035571	5346624	5027622	5015039	5267938	5325748	5420259	5115646	5196683	5672993
2028	5077328	4818859	4998631	5324999	4992333	4980247	5242294	5306161	5404285	5087221	5172214	5670215
2029	5045472	4773856	4960949	5302836	4956385	4944940	5216116	5286264	5388005	5058406	5147539	5667448
2030	5013074	4728026	4922486	5280082	4919851	4909085	5189432	5265952	5371364	5029298	5122626	5664695
2031	4980174	4681428	4883313	5256832	4882749	4872681	5162222	5245373	5354469	4999950	5097497	5662031
2032	4946803	4634119	4843464	5233123	4845125	4835793	5134531	5224488	5337336	4970395	5072230	5659495
2033	4912921	4586063	4802932	5209001	4806974	4798439	5106355	5203388	5319963	4940604	5046759	5657080
2034	4878586	4537283	4761718	5184437	4768294	4760604	5077688	5182074	5302373	4910581	5021112	5654796
2035	4843749	4487807	4719804	5159437	4729044	4722283	5048528	5160491	5284549	4880326	4995283	5652594
2036	4808432	4437715	4677254	5134000	4689356	4683471	5018871	5138668	5266476	4849866	4969254	5650456
2037	4772625	4386964	4634056	5108062	4649169	4644189	4988693	5116474	5248071	4819213	4943052	5648337
2038	4736390	4335656	4590263	5081655	4608637	4604461	4958099	5094017	5229372	4788490	4916653	5646202
2039	4699790	4283930	4545932	5054838	4567762	4564383	4927096	5071251	5210426	4757676	4890143	5644075
2040	4662874	4231758	4501142	5027637	4526565	4523922	4895747	5048217	5191210	4726742	4863529	5641985

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DE LA POPULATION  
Région Wallonne**

**INS 15  
PP88  
T81W**

Années	222	111	122	132	212	221	223	231	232	312	322	333
1/1/ Réf- rence	Population minimale	Fécondité faible	Population âgée	Esp. de vie faible	Migrations négatives	Migrations positives	"Sécurité sociale"	Esp. de vie élevée	Population jeune	Fécondité élevée	Population maximale	
1988	3209319	3209319	3209319	3209319	3209319	3209319	3209319	3209319	3209319	3209319	3209319	3209319
1989	3209898	3209898	3209898	3209898	3209898	3209898	3209898	3209898	3209898	3209898	3209898	3209898
1990	3210745	3210745	3210745	3210745	3210745	3210745	3210745	3210745	3210745	3210745	3210745	3210745
1991	3211702	3211702	3211702	3211702	3211702	3211702	3211702	3211702	3211702	3211702	3211702	3211702
1992	3212636	3212636	3212636	3212636	3212636	3212636	3212636	3212636	3212636	3212636	3212636	3212636
1993	3213519	3213519	3213519	3213519	3213519	3213519	3213519	3213519	3213519	3213519	3213519	3213519
1994	3214274	3214274	3214274	3214274	3214274	3214274	3214274	3214274	3214274	3214274	3214274	3214274
1995	3214740	3214740	3214740	3214740	3214740	3214740	3214740	3214740	3214740	3214740	3214740	3214740
1996	3214863	3214863	3214863	3214863	3214863	3214863	3214863	3214863	3214863	3214863	3214863	3214863
1997	3214139	3213397	3214133	3214828	3213968	3213589	3215111	3214280	3214834	3213968	3214154	3215821
1998	3212582	3210345	3212552	3214576	3212091	3210872	3215552	3212897	3214601	3212107	3212612	3217623
1999	3210344	3205852	3210261	3214137	3209378	3206927	3216346	3210779	3214224	3209468	3210456	3220354
2000	3207445	3199873	3207249	3213514	3205863	3201672	3217519	3207902	3213697	3206076	3207659	3224055
2001	3203927	3192474	3203575	3212677	3201639	3195146	3219238	3204226	3213014	3202023	3204323	3228778
2002	3199777	3184248	3199200	3211664	3196664	3187910	3220476	3200341	3212199	3197305	3200432	3233606
2003	3195145	3175200	3194283	3210473	3191075	3180100	3221327	3196242	3211279	3192058	3196141	3238531
2004	3190085	3165528	3188872	3209090	3184966	3171826	3221896	3192013	3210273	3186381	3191535	3243620
2005	3184618	3155228	3182951	3207663	3178381	3163117	3222209	3187786	3209300	3180367	3186623	3248988
2006	3178828	3144351	3176620	3206112	3171360	3154002	3222343	3183484	3208325	3174007	3181510	3254594
2007	3172779	3132948	3169926	3204448	3163980	3144600	3222328	3179102	3207325	3167418	3176262	3260452
2008	3166474	3121022	3162834	3202741	3156260	3134860	3222134	3174712	3206423	3160634	3170887	3266617
2009	3159946	3108641	3155392	3200960	3148239	3124854	3221826	3170340	3205540	3153681	3165414	3273105
2010	3153189	3095855	3147639	3199055	3139949	3114587	3221395	3165891	3204649	3146614	3159896	3279864
2011	3146276	3082650	3139553	3197036	3131442	3104085	3220877	3161435	3203798	3139501	3154373	3286904
2012	3139142	3069022	3131123	3194904	3122693	3093341	3220241	3156938	3202956	3132291	3148780	3294207
2013	3131825	3054996	3122398	3192635	3113738	3082425	3219518	3152384	3202084	3125034	3143189	3301778
2014	3124351	3040601	3113351	3190173	3104571	3071263	3218712	3147800	3201203	3117746	3137586	3309644
2015	3116747	3025866	3104042	3187597	3095204	3059931	3217859	3143173	3200322	3110422	3132040	3317787
2016	3108978	3010695	3094439	3184891	3085564	3048410	3216900	3138495	3199467	3103023	3126529	3326213
2017	3100906	2995081	3084388	3181925	3075682	3036578	3215738	3133668	3198514	3095544	3120875	3334764
2018	3092559	2979039	3073896	3178628	3065499	3024424	3214318	3128641	3197352	3087938	3115113	3343360
2019	3083922	2962468	3062967	3174936	3054931	3011967	3212647	3123346	3195973	3080068	3109207	3351978
2020	3074966	2945386	3051592	3170867	3044033	2999087	3210687	3117731	3194329	3072092	3103184	3360579
2021	3065645	2927770	3039705	3166331	3032741	2985844	3208397	3111781	3192394	3063885	3096927	3369168
2022	3055969	2909695	3027322	3161413	3021142	2972265	3205820	3105570	3190189	3055518	3090493	3377771
2023	3045991	2891103	3014532	3156073	3009135	2958311	3202980	3099063	3187701	3046902	3083948	3386375
2024	3035631	2871907	3001202	3150386	2996698	2943936	3199809	3092250	3185013	3038031	3077190	3394990
2025	3024900	2852155	2987366	3144395	2983870	2929164	3196357	3085240	3182159	3028948	3070209	3403696
2026	3013769	2831826	2972975	3138048	2970589	2913981	3192527	3077984	3179065	3019597	3063014	3412446
2027	3002212	2810852	2958060	3131320	2956811	2898361	3188355	3070464	3175742	3009943	3055563	3421213
2028	2990297	2789324	2942645	3124244	2942647	2882323	3183866	3062683	3172224	3000038	3047922	3430066
2029	2977963	2767166	2926674	3116834	2927976	2865862	3178994	3054666	3168475	2989852	3040032	3438998
2030	2965239	2744390	2910185	3109047	2912805	2848959	3173749	3046403	3164444	2979326	3031945	3447990
2031	2952099	2721055	2893125	3100939	2897256	2831676	3168159	3037900	3160277	2968590	3023653	3457112
2032	2938539	2697130	2875533	3092505	2881243	2813964	3162198	3029197	3155943	2957574	3015140	3466359
2033	2924691	2672675	2857469	3083789	2864824	2795893	3155948	3020333	3151464	2946356	3006485	3475725
2034	2910430	2647708	2838891	3074788	2848016	2777447	3149349	3011266	3146821	2934948	2997622	3485221
2035	2895785	2622237	2819833	3065453	2830807	2758596	3142425	3001959	3141965	2923294	2988581	3494813
2036	2880818	2596282	2800291	3055833	2813240	2739382	3135197	2992456	3136963	2911465	2979357	3504535
2037	2865517	2569889	2780316	3045893	2795316	2719865	3127645	2982742	3131775	2899441	2970003	3514307
2038	2849905	2543111	2759917	3035642	2777098	2700009	3119816	2972757	3126357	2887288	2960532	3524108
2039	2834007	2515992	2739135	3025079	2758643	2679846	3111688	2962572	3120761	2875087	2950930	3533996
2040	2817871	2488601	2718060	3014227	2739998	2659484	3103381	2952169	3114950	2862839	2941252	3543914

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DE LA POPULATION  
Belgique**
**INS 15  
PP88  
T81R**

Années 1/1/	222 Réfé- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	9875716	9875716	9875716	9875716	9875716	9875716	9875716	9875716	9875716	9875716	9875716	9875716
1989	9882247	9882247	9882247	9882247	9882247	9882247	9882247	9882247	9882247	9882247	9882247	9882247
1990	9888978	9888978	9888978	9888978	9888978	9888978	9888978	9888978	9888978	9888978	9888978	9888978
1991	9895524	9895524	9895524	9895524	9895524	9895524	9895524	9895524	9895524	9895524	9895524	9895524
1992	9901536	9901536	9901536	9901536	9901536	9901536	9901536	9901536	9901536	9901536	9901536	9901536
1993	9906750	9906750	9906750	9906750	9906750	9906750	9906750	9906750	9906750	9906750	9906750	9906750
1994	9910912	9910912	9910912	9910912	9910912	9910912	9910912	9910912	9910912	9910912	9910912	9910912
1995	9913787	9913787	9913787	9913787	9913787	9913787	9913787	9913787	9913787	9913787	9913787	9913787
1996	9915258	9915258	9915258	9915258	9915258	9915258	9915258	9915258	9915258	9915258	9915258	9915258
1997	9913681	9911561	9913664	9915641	9913191	9912094	9916683	9914063	9915646	9913208	9913710	9918685
1998	9909300	9902907	9909204	9914965	9907847	9904480	9918370	9910240	9915051	9907945	9909415	9924250
1999	9902420	9889604	9902166	9913458	9899598	9892721	9920712	9904004	9913717	9899904	9902749	9932344
2000	9893325	9871794	9892761	9911145	9888740	9876995	9924044	9895385	9911701	9889413	9894009	9943149
2001	9882189	9849654	9881159	9907959	9875455	9857497	9928656	9884323	9908981	9876681	9883428	9956728
2002	9869081	9824891	9867389	9904060	9859855	9835854	9931630	9872586	9905765	9861869	9871125	9970398
2003	9854220	9797640	9851641	9899475	9842174	9812302	9933179	9860161	9902067	9845252	9857329	9984228
2004	9837869	9768159	9834151	9894239	9822628	9787143	9933587	9847218	9897983	9827082	9842346	9998320
2005	9820100	9736618	9814969	9888475	9801455	9760431	9932889	9833904	9893643	9807624	9826285	10012822
2006	9801076	9703069	9794206	9882124	9778644	9732317	9931228	9820156	9889021	9786910	9809323	10027724
2007	9780775	9667549	9771874	9875114	9754355	9702826	9928549	9805954	9884082	9765079	9791479	10042998
2008	9759289	9630162	9747998	9867539	9728647	9672044	9924961	9791417	9878935	9742255	9772898	10058749
2009	9736708	9590956	9722652	9859423	9701578	9640037	9920511	9776593	9873587	9718503	9753632	10075009
2010	9713074	9550053	9695879	9850846	9673184	9606897	9915206	9761372	9867941	9693885	9733769	10091727
2011	9688460	9507489	9667728	9841244	9643635	9572677	9909118	9745847	9862104	9668590	9713394	10108987
2012	9662841	9463215	9638136	9831116	9612900	9537375	9902255	9729931	9855951	9642581	9692504	10126660
2013	9636228	9417382	9607166	9820282	9581050	9501074	9894607	9713629	9849478	9615962	9671140	10144785
2014	9608671	9369985	9574847	9808681	9548110	9463709	9886155	9696894	9842651	9588765	9649309	10163332
2015	9580323	9321171	9541314	9796414	9514195	9425462	9877071	9679807	9835574	9561086	9627187	10182352
2016	9551131	9270804	9506541	9783480	9479182	9386340	9867284	9662387	9828267	9532810	9604749	10201836
2017	9520873	9218908	9470287	9769656	9443072	9346102	9856572	9644429	9820468	9503900	9581700	10221514
2018	9489448	9165372	9432455	9754721	9405741	9304630	9844815	9625696	9811978	9474300	9558005	10241162
2019	9456784	9109948	9392959	9738461	9366985	9261830	9831929	9605947	9802582	9443704	9533550	10260626
2020	9422762	9052672	9351728	9720786	9326809	9217567	9817812	9585122	9792172	9412187	9508228	10279769
2021	9387482	8993640	9308836	9701664	9285303	9172011	9802522	9563193	9780738	9379817	9482083	10298547
2022	9351031	8932932	9264381	9681252	9242545	9125227	9786150	9540366	9768433	9346679	9455278	10317162
2023	9313416	8870613	9218397	9659598	9198511	9077194	9768715	9516557	9755235	9312763	9427797	10335632
2024	9274642	8806561	9170844	9636757	9153169	9027960	9750225	9491875	9741283	9278017	9399651	10354006
2025	9234657	8740792	9121669	9612862	9106532	8977476	9730661	9466467	9726638	9242473	9370773	10372446
2026	9193512	8673317	9070932	9587808	9058577	8925784	9709994	9440214	9711234	9206127	9341259	10390906
2027	9151201	8604111	9018642	9561639	9009333	8872884	9688301	9413184	9695164	9169035	9311102	10409453
2028	9107728	8533267	8964770	9534445	8958806	8818744	9665528	9385438	9678463	9131175	9280297	10428184
2029	9063088	8460625	8909341	9506224	8906904	8763476	9641703	9357000	9661119	9092500	9248905	10447053
2030	9017334	8386252	8852377	9476862	8853701	8707014	9616833	9327757	9643028	9053063	9216973	10466054
2031	8970471	8310322	8793902	9446517	8799337	8649437	9590945	9297890	9624432	9013041	9184512	10485337
2032	8922534	8232830	8733968	9415225	8743788	8590746	9564060	9267416	9605324	8972407	9151587	10504947
2033	8873624	8153811	8672652	9383102	8687121	8531061	9536248	9236443	9585744	8931223	9118217	10524875
2034	8823678	8073331	8609910	9350097	8629339	8470341	9507442	9204949	9565691	8889495	9084380	10545135
2035	8772675	7991431	8545763	9316182	8570405	8408547	9477678	9172857	9545096	8847189	9050085	10565641
2036	8720703	7908204	8480278	9281400	8510501	8345728	9446955	9140225	9524006	8804404	9015318	10586414
2037	8667761	7823695	8413502	9245647	8449581	8281991	9415250	9106902	9502315	8761151	8980159	10607321
2038	8613916	7738075	8345503	9208962	8387873	8217313	9382706	9072934	9480019	8717622	8944608	10628295
2039	8559280	7651534	8276410	9171411	8325451	8151848	9349342	9038349	9457169	8673875	8908742	10649413
2040	8503959	7564144	8206393	9133059	8262408	8085681	9315324	9003182	9433761	8629931	8872639	10670668

**Scénarios alternatifs**  
**EVOLUTION DES COEFFICIENTS DE SENILITE**  
**Belgique**

INS 15  
 PP88  
 T820

Années 1/1/	222 Réfé- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
1989	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
1990	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
1991	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
1992	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
1993	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
1994	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
1995	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
1996	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
1997	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
1998	95	95	95	96	95	95	95	96	96	95	95	95
1999	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
2000	98	99	98	99	98	99	98	99	99	98	98	99
2001	100	100	100	101	99	100	99	101	101	99	100	100
2002	100	101	101	102	100	101	100	102	102	100	100	101
2003	101	102	102	103	101	102	100	104	103	101	101	102
2004	103	103	103	105	102	103	102	106	105	102	103	104
2005	104	105	105	108	104	105	103	108	107	103	104	105
2006	106	106	106	110	105	107	104	110	109	105	106	107
2007	109	109	109	113	108	110	106	114	113	107	108	110
2008	111	112	112	117	110	112	109	117	116	109	110	113
2009	114	115	115	120	112	115	111	121	119	111	113	116
2010	116	117	117	124	115	118	113	124	123	113	115	118
2011	119	120	120	127	117	121	115	128	126	115	117	121
2012	121	123	123	131	119	123	117	132	129	117	119	123
2013	124	125	126	135	121	126	119	135	133	119	122	126
2014	126	128	128	139	124	129	121	139	136	121	124	129
2015	129	131	131	143	126	131	123	143	140	123	126	131
2016	131	134	134	147	128	134	126	147	144	125	128	134
2017	134	137	137	151	130	137	128	151	147	126	130	136
2018	136	140	141	156	133	140	130	155	151	128	132	139
2019	139	143	144	160	135	143	132	159	155	130	134	141
2020	142	147	147	165	137	145	134	163	158	131	135	144
2021	144	150	150	169	140	148	136	167	162	133	137	146
2022	147	153	154	174	142	151	138	171	166	134	139	149
2023	149	156	157	179	144	154	140	175	170	136	141	151
2024	152	160	161	184	146	157	143	179	174	137	143	153
2025	155	163	164	189	149	160	145	184	178	139	144	156
2026	157	166	167	194	151	162	147	188	181	140	146	158
2027	159	169	170	198	152	164	148	192	185	141	147	160
2028	161	172	173	203	154	166	150	195	188	141	148	161
2029	162	174	176	207	155	168	151	198	191	141	148	163
2030	164	177	178	212	156	170	152	202	194	142	149	164
2031	165	179	181	216	157	171	153	205	197	142	149	166
2032	166	181	183	221	158	173	154	208	200	142	149	167
2033	167	183	186	225	158	174	155	211	203	141	149	168
2034	168	185	188	229	159	175	155	214	205	141	149	169
2035	168	186	189	233	159	176	156	217	208	140	149	170
2036	169	187	190	237	158	176	156	219	210	139	148	170
2037	169	187	192	240	158	176	156	221	212	138	147	170
2038	169	188	193	244	157	176	156	223	214	136	146	171
2039	169	189	194	248	157	176	156	226	216	135	145	171
2040	169	190	195	252	157	176	156	228	218	134	144	172

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DES COEFFICIENTS DE DEPENDANCE  
Belgique**

INS 15  
PP88  
T830

Années 1/1/	222 Réfé- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
1989	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
1990	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
1991	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
1992	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
1993	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
1994	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
1995	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
1996	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
1997	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
1998	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
1999	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
2000	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
2001	81	81	81	82	81	81	81	82	82	81	81	82
2002	80	80	80	81	80	80	80	81	81	80	80	81
2003	80	80	80	80	79	80	79	80	80	80	80	80
2004	79	79	79	80	79	80	79	81	80	79	80	80
2005	80	79	79	80	79	80	79	81	81	79	80	80
2006	80	79	79	81	79	80	79	81	81	79	80	81
2007	80	80	80	82	80	80	80	82	82	80	80	82
2008	81	80	81	82	80	81	80	83	83	81	81	82
2009	81	81	81	83	81	82	81	84	83	81	82	83
2010	82	81	82	84	81	82	82	85	84	82	82	84
2011	83	82	82	85	82	83	82	86	85	82	83	85
2012	83	82	83	86	82	84	83	86	86	83	84	86
2013	84	83	83	87	83	84	83	88	87	84	85	87
2014	85	84	84	88	84	85	84	89	88	85	86	88
2015	86	85	85	89	85	86	85	90	90	86	87	90
2016	87	86	86	90	86	88	86	92	91	87	88	91
2017	88	87	87	92	87	89	87	94	93	88	89	93
2018	90	88	88	94	88	90	88	96	95	90	91	95
2019	91	89	90	96	90	92	90	98	97	91	93	97
2020	93	91	91	98	91	94	91	100	99	93	95	99
2021	94	92	93	100	93	95	93	102	101	95	96	101
2022	96	94	94	102	94	97	94	105	103	97	98	103
2023	98	95	96	104	96	99	96	107	106	98	100	106
2024	100	97	98	106	98	101	98	110	108	100	102	108
2025	102	99	100	108	100	103	99	112	111	102	105	110
2026	104	100	101	111	101	105	101	115	113	104	106	113
2027	105	102	103	113	103	107	102	117	115	106	108	115
2028	106	103	104	114	104	108	103	119	117	107	110	117
2029	107	104	105	116	105	110	104	121	119	108	111	118
2030	109	105	106	118	106	111	105	123	121	109	112	120
2031	110	105	107	119	106	112	106	125	122	110	113	121
2032	111	106	107	121	107	113	107	127	124	111	115	123
2033	111	107	108	122	108	114	107	129	126	112	115	124
2034	112	107	108	124	108	115	108	130	127	112	116	126
2035	112	107	109	125	108	115	108	131	128	113	116	126
2036	112	107	109	125	108	115	108	132	129	113	117	127
2037	112	107	109	126	108	115	108	133	130	113	117	128
2038	112	107	109	127	108	115	108	134	131	113	117	129
2039	113	107	109	128	108	116	108	135	132	113	117	130
2040	113	107	109	129	108	116	108	137	133	113	118	131

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DE L'INDICE DE REMPLACEMENT DES ACTIFS  
Belgique**

**INS 15  
PP88  
T840**

Années 1/1/	222 Réfé- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
1989	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
1990	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
1991	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
1992	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
1993	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
1994	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
1995	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1996	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
1997	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
1998	110	110	110	110	110	110	111	110	110	110	110	111
1999	107	107	107	107	107	107	108	107	107	107	107	108
2000	104	104	104	104	104	104	105	104	104	104	104	105
2001	101	101	101	101	101	101	102	101	101	101	101	101
2002	97	97	97	97	97	97	98	97	97	97	97	98
2003	94	94	94	94	94	94	95	94	94	94	94	95
2004	91	91	91	91	91	91	92	91	91	91	91	92
2005	88	88	88	88	89	88	90	88	88	89	88	89
2006	86	85	86	86	86	85	87	85	86	86	86	87
2007	85	84	85	85	85	84	86	84	85	85	85	86
2008	84	83	84	84	84	83	85	83	84	84	84	85
2009	83	82	83	83	83	82	85	82	83	83	83	84
2010	82	81	82	82	82	81	84	81	82	82	82	84
2011	81	81	81	81	82	80	83	80	81	82	81	83
2012	81	80	81	80	81	80	83	79	80	81	81	82
2013	80	79	80	80	80	79	82	79	80	80	80	82
2014	80	79	80	80	80	79	82	79	80	80	80	82
2015	81	80	81	80	81	79	83	79	80	81	81	82
2016	81	80	81	81	81	80	83	79	81	81	81	83
2017	82	81	82	81	82	80	84	80	81	82	82	83
2018	82	81	82	81	82	81	84	80	81	82	82	84
2019	82	81	82	82	82	81	84	81	82	82	82	84
2020	83	82	83	82	83	81	85	81	82	83	83	84
2021	83	82	83	82	83	82	85	81	82	83	83	84
2022	83	82	83	82	83	82	85	81	82	83	83	84
2023	83	82	83	82	83	82	85	82	83	84	83	85
2024	84	83	84	83	84	83	86	82	83	84	84	85
2025	85	84	84	84	85	84	87	83	84	85	85	86
2026	85	84	85	84	86	84	87	83	84	86	86	87
2027	86	84	85	84	86	84	88	84	85	86	86	87
2028	86	84	85	84	86	85	88	84	85	86	86	87
2029	86	84	85	84	86	85	88	84	85	87	86	88
2030	86	84	85	84	86	85	88	84	85	87	86	88
2031	86	84	85	84	86	85	88	84	85	87	87	88
2032	86	84	85	84	86	85	88	84	85	87	87	88
2033	86	84	84	84	86	85	88	84	85	88	87	89
2034	86	83	84	83	86	84	88	84	85	88	87	89
2035	86	83	84	83	86	84	88	83	85	88	88	89
2036	85	82	83	83	86	84	88	83	85	88	88	89
2037	85	82	83	82	86	84	88	83	85	89	88	90
2038	86	82	83	82	86	84	88	83	85	89	89	90
2039	86	82	83	82	86	85	89	84	85	90	89	91
2040	86	82	83	82	87	85	89	84	85	91	90	92

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DE L'AGE MOYEN  
Population masculine**

**INS 15  
PB88  
T85M**

Années 1/1/	222 Réfé- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3
1989	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5
1990	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
1991	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8
1992	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
1993	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2
1994	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4
1995	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6
1996	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
1997	38.0	38.0	38.0	38.1	38.0	38.0	38.0	38.1	38.1	38.0	38.0	38.0
1998	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3
1999	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5
2000	38.7	38.7	38.7	38.7	38.7	38.7	38.7	38.8	38.7	38.7	38.7	38.7
2001	38.9	38.9	38.9	39.0	38.9	38.9	38.8	39.0	39.0	38.9	38.9	38.9
2002	39.1	39.1	39.1	39.2	39.1	39.2	39.0	39.3	39.2	39.1	39.1	39.1
2003	39.3	39.3	39.3	39.5	39.3	39.4	39.2	39.5	39.5	39.3	39.3	39.3
2004	39.5	39.6	39.5	39.7	39.5	39.6	39.4	39.8	39.7	39.5	39.5	39.6
2005	39.7	39.8	39.7	40.0	39.7	39.8	39.6	40.0	39.9	39.6	39.7	39.8
2006	39.9	40.0	40.0	40.2	39.9	40.0	39.8	40.3	40.2	39.8	39.9	40.0
2007	40.1	40.2	40.2	40.4	40.0	40.2	39.9	40.5	40.4	40.0	40.1	40.2
2008	40.3	40.4	40.4	40.7	40.2	40.4	40.1	40.8	40.7	40.2	40.3	40.4
2009	40.5	40.6	40.6	40.9	40.4	40.6	40.3	41.0	40.9	40.3	40.4	40.6
2010	40.7	40.7	40.7	41.2	40.5	40.8	40.4	41.2	41.1	40.5	40.6	40.8
2011	40.8	40.9	40.9	41.4	40.7	41.0	40.6	41.5	41.3	40.6	40.7	41.0
2012	41.0	41.1	41.1	41.7	40.9	41.2	40.7	41.7	41.6	40.7	40.9	41.1
2013	41.2	41.3	41.3	41.9	41.0	41.3	40.9	42.0	41.8	40.9	41.0	41.3
2014	41.3	41.5	41.5	42.1	41.1	41.5	41.0	42.2	42.0	41.0	41.2	41.5
2015	41.5	41.6	41.7	42.4	41.3	41.7	41.1	42.4	42.2	41.1	41.3	41.7
2016	41.6	41.8	41.8	42.6	41.4	41.8	41.3	42.7	42.5	41.2	41.4	41.8
2017	41.8	42.0	42.0	42.9	41.5	42.0	41.4	42.9	42.7	41.3	41.6	42.0
2018	41.9	42.1	42.2	43.1	41.7	42.2	41.5	43.1	42.9	41.4	41.7	42.2
2019	42.1	42.3	42.3	43.4	41.8	42.3	41.6	43.3	43.1	41.5	41.8	42.3
2020	42.2	42.4	42.5	43.6	41.9	42.5	41.8	43.6	43.3	41.6	41.9	42.5
2021	42.4	42.6	42.7	43.8	42.0	42.6	41.9	43.8	43.5	41.7	42.0	42.6
2022	42.5	42.8	42.9	44.1	42.1	42.8	42.0	44.0	43.7	41.7	42.1	42.8
2023	42.6	42.9	43.0	44.3	42.3	42.9	42.1	44.2	43.9	41.8	42.2	42.9
2024	42.8	43.1	43.2	44.6	42.4	43.0	42.2	44.4	44.1	41.9	42.3	43.1
2025	42.9	43.2	43.3	44.8	42.5	43.2	42.3	44.7	44.4	41.9	42.4	43.2
2026	43.0	43.3	43.5	45.0	42.6	43.3	42.4	44.9	44.6	42.0	42.4	43.4
2027	43.1	43.5	43.7	45.3	42.6	43.4	42.5	45.1	44.8	42.0	42.5	43.5
2028	43.2	43.6	43.8	45.5	42.7	43.5	42.6	45.3	45.0	42.0	42.6	43.6
2029	43.3	43.7	43.9	45.8	42.8	43.7	42.7	45.5	45.1	42.1	42.6	43.7
2030	43.4	43.9	44.1	46.0	42.9	43.8	42.8	45.7	45.3	42.1	42.6	43.9
2031	43.5	44.0	44.2	46.2	42.9	43.9	42.8	45.9	45.5	42.1	42.7	44.0
2032	43.6	44.1	44.3	46.5	43.0	43.9	42.9	46.1	45.7	42.1	42.7	44.1
2033	43.7	44.2	44.5	46.7	43.0	44.0	43.0	46.3	45.9	42.1	42.7	44.2
2034	43.7	44.3	44.6	46.9	43.0	44.1	43.0	46.5	46.1	42.0	42.7	44.3
2035	43.8	44.3	44.7	47.1	43.0	44.2	43.0	46.7	46.2	42.0	42.7	44.4
2036	43.8	44.4	44.8	47.4	43.0	44.2	43.1	46.8	46.4	41.9	42.7	44.5
2037	43.8	44.5	44.9	47.6	43.0	44.2	43.1	47.0	46.5	41.9	42.7	44.5
2038	43.9	44.5	45.0	47.8	43.0	44.3	43.1	47.2	46.7	41.8	42.6	44.6
2039	43.9	44.6	45.0	48.0	43.0	44.3	43.1	47.3	46.8	41.7	42.6	44.7
2040	43.9	44.6	45.1	48.2	43.0	44.3	43.1	47.5	47.0	41.6	42.5	44.7

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DE L'AGE MOYEN  
Population féminine**

**INS 15  
PP88  
T85F**

Années 1/1/	222 Réfé- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5
1989	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7
1990	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8
1991	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
1992	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2
1993	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4
1994	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5
1995	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7
1996	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9
1997	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1
1998	41.3	41.3	41.3	41.4	41.3	41.3	41.3	41.4	41.4	41.3	41.3	41.3
1999	41.5	41.5	41.5	41.6	41.5	41.6	41.5	41.6	41.6	41.5	41.5	41.6
2000	41.7	41.7	41.7	41.8	41.7	41.8	41.7	41.8	41.8	41.7	41.7	41.8
2001	41.9	42.0	42.0	42.1	41.9	42.0	41.9	42.1	42.1	41.9	41.9	42.0
2002	42.1	42.2	42.2	42.3	42.1	42.2	42.1	42.3	42.3	42.1	42.1	42.2
2003	42.3	42.4	42.4	42.6	42.3	42.4	42.2	42.6	42.5	42.3	42.3	42.4
2004	42.5	42.6	42.6	42.8	42.5	42.6	42.4	42.9	42.8	42.5	42.5	42.6
2005	42.7	42.8	42.8	43.1	42.7	42.8	42.6	43.1	43.0	42.6	42.7	42.9
2006	42.9	43.0	43.0	43.3	42.9	43.0	42.8	43.4	43.3	42.8	42.9	43.1
2007	43.1	43.2	43.2	43.6	43.0	43.2	42.9	43.7	43.5	43.0	43.1	43.3
2008	43.3	43.4	43.4	43.8	43.2	43.4	43.1	43.9	43.8	43.1	43.3	43.5
2009	43.5	43.5	43.5	44.1	43.4	43.6	43.2	44.2	44.0	43.3	43.4	43.7
2010	43.7	43.7	43.7	44.4	43.5	43.8	43.4	44.4	44.3	43.4	43.6	43.9
2011	43.8	43.9	43.9	44.6	43.7	44.0	43.5	44.7	44.5	43.6	43.7	44.1
2012	44.0	44.1	44.1	44.9	43.8	44.2	43.7	45.0	44.8	43.7	43.9	44.3
2013	44.2	44.3	44.3	45.1	44.0	44.4	43.8	45.2	45.0	43.8	44.0	44.5
2014	44.3	44.4	44.5	45.4	44.1	44.5	44.0	45.5	45.3	44.0	44.2	44.7
2015	44.5	44.6	44.6	45.7	44.3	44.7	44.1	45.7	45.5	44.1	44.3	44.9
2016	44.6	44.8	44.8	45.9	44.4	44.9	44.2	46.0	45.8	44.2	44.4	45.1
2017	44.8	45.0	45.0	46.2	44.5	45.0	44.3	46.2	46.0	44.3	44.6	45.3
2018	45.0	45.1	45.2	46.5	44.7	45.2	44.5	46.5	46.2	44.4	44.7	45.5
2019	45.1	45.3	45.4	46.7	44.8	45.4	44.6	46.8	46.5	44.5	44.8	45.7
2020	45.2	45.5	45.5	47.0	44.9	45.5	44.7	47.0	46.7	44.6	44.9	45.8
2021	45.4	45.6	45.7	47.3	45.0	45.7	44.8	47.3	47.0	44.7	45.0	46.0
2022	45.5	45.8	45.9	47.5	45.2	45.8	45.0	47.5	47.2	44.8	45.1	46.2
2023	45.7	46.0	46.1	47.8	45.3	46.0	45.1	47.8	47.4	44.8	45.2	46.4
2024	45.8	46.1	46.2	48.1	45.4	46.2	45.2	48.0	47.7	44.9	45.4	46.5
2025	46.0	46.3	46.4	48.4	45.5	46.3	45.3	48.3	47.9	45.0	45.5	46.7
2026	46.1	46.5	46.6	48.6	45.6	46.5	45.4	48.5	48.2	45.1	45.6	46.9
2027	46.3	46.6	46.8	48.9	45.8	46.6	45.6	48.8	48.4	45.2	45.6	47.1
2028	46.4	46.8	47.0	49.2	45.9	46.8	45.7	49.0	48.6	45.2	45.7	47.2
2029	46.5	47.0	47.1	49.5	46.0	46.9	45.8	49.3	48.9	45.3	45.8	47.4
2030	46.7	47.1	47.3	49.8	46.1	47.1	45.9	49.6	49.1	45.3	45.9	47.5
2031	46.8	47.3	47.5	50.0	46.2	47.2	46.0	49.8	49.4	45.4	46.0	47.7
2032	46.9	47.5	47.6	50.3	46.3	47.3	46.1	50.1	49.6	45.4	46.0	47.8
2033	47.0	47.6	47.8	50.6	46.4	47.5	46.2	50.3	49.8	45.4	46.1	48.0
2034	47.1	47.7	48.0	50.9	46.4	47.6	46.3	50.6	50.0	45.5	46.1	48.1
2035	47.2	47.9	48.1	51.2	46.5	47.7	46.3	50.8	50.3	45.5	46.2	48.3
2036	47.3	48.0	48.3	51.4	46.6	47.8	46.4	51.0	50.5	45.5	46.2	48.4
2037	47.4	48.1	48.4	51.7	46.6	47.9	46.5	51.3	50.7	45.4	46.2	48.6
2038	47.5	48.2	48.5	52.0	46.6	48.0	46.5	51.5	50.9	45.4	46.2	48.7
2039	47.5	48.3	48.6	52.3	46.7	48.0	46.6	51.8	51.2	45.4	46.2	48.8
2040	47.6	48.4	48.8	52.5	46.7	48.1	46.6	52.0	51.4	45.3	46.2	48.9



**Scénarios alternatifs**  
**EVOLUTION DE L'AGE MOYEN**  
**Population totale**

INS 15  
PP88  
T85R

Années 1/1/	222 Réf- érence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0
1989	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1
1990	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3
1991	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5
1992	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6	38.6
1993	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8
1994	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0
1995	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2
1996	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
1997	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6
1998	39.8	39.8	39.8	39.9	39.8	39.8	39.8	39.9	39.9	39.8	39.8	39.8
1999	40.0	40.0	40.0	40.1	40.0	40.1	40.0	40.1	40.1	40.0	40.0	40.1
2000	40.3	40.3	40.3	40.3	40.2	40.3	40.2	40.3	40.3	40.2	40.3	40.3
2001	40.5	40.5	40.5	40.6	40.4	40.5	40.4	40.6	40.6	40.4	40.5	40.5
2002	40.7	40.7	40.7	40.8	40.6	40.7	40.6	40.8	40.8	40.6	40.7	40.7
2003	40.9	40.9	40.9	41.1	40.8	40.9	40.8	41.1	41.0	40.8	40.9	40.9
2004	41.1	41.1	41.1	41.3	41.0	41.1	40.9	41.3	41.3	41.0	41.1	41.1
2005	41.3	41.3	41.3	41.5	41.2	41.3	41.1	41.6	41.5	41.2	41.2	41.4
2006	41.5	41.5	41.5	41.8	41.4	41.6	41.3	41.9	41.8	41.4	41.4	41.6
2007	41.7	41.7	41.7	42.1	41.6	41.8	41.5	42.1	42.0	41.5	41.6	41.8
2008	41.8	41.9	41.9	42.3	41.7	42.0	41.6	42.4	42.3	41.7	41.8	42.0
2009	42.0	42.1	42.1	42.6	41.9	42.2	41.8	42.6	42.5	41.8	42.0	42.2
2010	42.2	42.3	42.3	42.8	42.1	42.3	41.9	42.9	42.7	42.0	42.1	42.4
2011	42.4	42.5	42.5	43.1	42.2	42.5	42.1	43.1	43.0	42.1	42.3	42.6
2012	42.6	42.6	42.7	43.3	42.4	42.7	42.2	43.4	43.2	42.3	42.4	42.8
2013	42.7	42.8	42.8	43.6	42.5	42.9	42.4	43.6	43.5	42.4	42.6	43.0
2014	42.9	43.0	43.0	43.8	42.7	43.1	42.5	43.9	43.7	42.5	42.7	43.2
2015	43.0	43.2	43.2	44.1	42.8	43.2	42.6	44.1	43.9	42.6	42.9	43.3
2016	43.2	43.3	43.4	44.3	42.9	43.4	42.8	44.4	44.2	42.7	43.0	43.5
2017	43.3	43.5	43.5	44.6	43.1	43.6	42.9	44.6	44.4	42.8	43.1	43.7
2018	43.5	43.7	43.7	44.8	43.2	43.7	43.0	44.9	44.6	42.9	43.2	43.9
2019	43.6	43.8	43.9	45.1	43.3	43.9	43.2	45.1	44.8	43.0	43.3	44.0
2020	43.8	44.0	44.1	45.4	43.5	44.0	43.3	45.3	45.1	43.1	43.4	44.2
2021	43.9	44.2	44.2	45.6	43.6	44.2	43.4	45.6	45.3	43.2	43.6	44.4
2022	44.1	44.3	44.4	45.9	43.7	44.3	43.5	45.8	45.5	43.3	43.7	44.5
2023	44.2	44.5	44.6	46.1	43.8	44.5	43.6	46.1	45.7	43.4	43.8	44.7
2024	44.3	44.6	44.8	46.4	43.9	44.6	43.7	46.3	46.0	43.4	43.9	44.9
2025	44.5	44.8	44.9	46.6	44.0	44.8	43.9	46.5	46.2	43.5	43.9	45.0
2026	44.6	45.0	45.1	46.9	44.1	44.9	44.0	46.8	46.4	43.6	44.0	45.2
2027	44.7	45.1	45.3	47.2	44.3	45.1	44.1	47.0	46.6	43.6	44.1	45.3
2028	44.9	45.3	45.4	47.4	44.4	45.2	44.2	47.3	46.9	43.7	44.2	45.5
2029	45.0	45.4	45.6	47.7	44.4	45.4	44.3	47.5	47.1	43.7	44.3	45.6
2030	45.1	45.6	45.8	48.0	44.5	45.5	44.4	47.7	47.3	43.8	44.3	45.8
2031	45.2	45.7	45.9	48.2	44.6	45.6	44.5	48.0	47.5	43.8	44.4	45.9
2032	45.3	45.8	46.1	48.5	44.7	45.7	44.5	48.2	47.7	43.8	44.4	46.0
2033	45.4	46.0	46.2	48.7	44.7	45.8	44.6	48.4	47.9	43.8	44.5	46.2
2034	45.5	46.1	46.3	49.0	44.8	45.9	44.7	48.6	48.1	43.8	44.5	46.3
2035	45.6	46.2	46.5	49.2	44.8	46.0	44.7	48.8	48.3	43.8	44.5	46.4
2036	45.6	46.3	46.6	49.5	44.9	46.1	44.8	49.0	48.5	43.8	44.5	46.5
2037	45.7	46.4	46.7	49.7	44.9	46.1	44.8	49.3	48.7	43.7	44.5	46.6
2038	45.7	46.5	46.8	50.0	44.9	46.2	44.9	49.5	48.9	43.7	44.5	46.7
2039	45.8	46.5	46.9	50.2	44.9	46.3	44.9	49.7	49.1	43.6	44.5	46.8
2040	45.8	46.6	47.0	50.5	44.9	46.3	44.9	49.9	49.3	43.5	44.4	46.9

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DU NOMBRE DE NAISSANCES  
Belgique**

**INS 15  
PP88  
T860**

Années /	222 Réfé- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	117464	117464	117464	117464	117464	117464	117464	117464	117464	117464	117464	117464
1989	116629	116629	116629	116629	116629	116629	116629	116629	116629	116629	116629	116629
1990	115550	115550	115550	115550	115550	115550	115550	115550	115550	115550	115550	115550
1991	114222	114222	114222	114222	114222	114222	114222	114222	114222	114222	114222	114222
1992	112657	112657	112657	112657	112657	112657	112657	112657	112657	112657	112657	112657
1993	110899	110899	110899	110899	110899	110899	110899	110899	110899	110899	110899	110899
1994	109011	109011	109011	109011	109011	109011	109011	109011	109011	109011	109011	109011
1995	107082	107082	107082	107082	107082	107082	107082	107082	107082	107082	107082	107082
1996	105231	105208	105210	105212	105231	105232	105232	105231	105232	105256	105256	105258
1997	103551	103432	103468	103467	103548	103512	103632	103509	103552	103648	103650	103732
1998	102068	101782	101893	101898	102066	101951	102311	101957	102076	102278	102280	102529
1999	100810	100268	100504	100509	100807	100574	101298	100587	100827	101180	101181	101682
2000	99741	98866	99276	99288	99741	99346	100551	99361	99759	100308	100307	101132
2001	98840	97571	98167	98175	98827	98236	100033	98257	98847	99631	99633	100953
2002	98033	96374	97136	97163	98027	97261	99626	97287	98057	99101	99099	100734
2003	97329	95232	96178	96204	97321	96377	99284	96414	97366	98704	98706	100717
2004	96718	94179	95283	95313	96709	95607	99033	95639	96749	98425	98432	100823
2005	96209	93215	94463	94506	96198	94939	98873	94974	96245	98282	98279	101044
2006	95799	92332	93713	93760	95776	94377	98786	94426	95838	98260	98273	101375
2007	95465	91517	93046	93097	95452	93920	98775	93973	95516	98362	98370	101808
2008	95217	90774	92420	92477	95193	93540	98808	93595	95276	98550	98560	102326
2009	95003	90067	91826	91901	94988	93207	98880	93277	95075	98806	98822	102907
2010	94824	89361	91238	91320	94796	92905	98980	92973	94905	99102	99115	103510
2011	94622	88647	90631	90714	94601	92588	99050	92669	94706	99392	99420	104103
2012	94392	87895	89990	90091	94374	92244	99068	92333	94487	99659	99688	104664
2013	94098	87084	89271	89371	94070	91837	99016	91938	94207	99866	99905	105171
2014	93729	86189	88483	88592	93711	91357	98870	91475	93849	100007	100045	105589
2015	93279	85227	87610	87743	93255	90792	98647	90920	93408	100063	100101	105913
2016	92758	84186	86677	86804	92726	90153	98331	90297	92897	100025	100070	106159
2017	92150	83079	85655	85797	92112	89447	97930	89585	92306	99908	99958	106314
2018	91488	81910	84582	84734	91437	88665	97474	88836	91652	99722	99784	106403
2019	90778	80716	83472	83628	90710	87840	96963	88020	90948	99489	99561	106457
2020	90031	79484	82333	82498	89964	86989	96431	87188	90236	99233	99296	106490
2021	89284	78243	81182	81367	89211	86137	95895	86345	89499	98968	99039	106519
2022	88536	77020	80042	80243	88463	85268	95367	85504	88762	98713	98784	106580
2023	87818	75811	78932	79146	87731	84430	94854	84689	88062	98483	98580	106665
2024	87129	74622	77835	78065	87041	83630	94385	83894	87395	98305	98400	106801
2025	86489	73477	76795	77043	86393	82869	93970	83153	86769	98177	98273	107002
2026	85895	72378	75788	76051	85793	82160	93602	82462	86194	98110	98219	107276
2027	85352	71333	74844	75122	85241	81504	93281	81812	85668	98104	98224	107610
2028	84860	70346	73944	74234	84745	80889	93024	81220	85196	98172	98300	108014
2029	84425	69408	73091	73405	84305	80339	92813	80687	84786	98298	98440	108478
2030	84036	68510	72291	72616	83906	79839	92640	80207	84411	98478	98626	109000
2031	83682	67675	71532	71869	83545	79379	92508	79757	84085	98703	98867	109577
2032	83364	66866	70814	71156	83222	78946	92410	79343	83785	98958	99137	110185
2033	83067	66091	70112	70481	82921	78533	92334	78967	83498	99239	99422	110788
2034	82780	65341	69459	69828	82622	78143	92252	78581	83234	99517	99712	111401
2035	82495	64610	68803	69185	82323	77746	92168	78206	82963	99779	99989	111998
2036	82188	63887	68158	68559	82014	77353	92081	77820	82688	100011	100238	112552
2037	81874	63156	67509	67922	81695	76923	91968	77411	82379	100208	100432	113066
2038	81527	62434	66857	67288	81333	76475	91820	76980	82053	100337	100577	113521
2039	81152	61703	66200	66639	80952	75990	91653	76511	81686	100408	100664	113919

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DU NOMBRE DE DECES  
Belgique**

**INS 15  
PP88  
T870**

Années	222 Réf- érence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	110889	110889	110889	110889	110889	110889	110889	110889	110889	110889	110889	110889
1989	109857	109857	109857	109857	109857	109857	109857	109857	109857	109857	109857	109857
1990	108964	108964	108964	108964	108964	108964	108964	108964	108964	108964	108964	108964
1991	108162	108162	108162	108162	108162	108162	108162	108162	108162	108162	108162	108162
1992	107388	107388	107388	107388	107388	107388	107388	107388	107388	107388	107388	107388
1993	106688	106688	106688	106688	106688	106688	106688	106688	106688	106688	106688	106688
1994	106075	106075	106075	106075	106075	106075	106075	106075	106075	106075	106075	106075
1995	105552	105552	105552	105552	105552	105552	105552	105552	105552	105552	105552	105552
1996	106745	107248	106746	104773	107244	106745	106745	104778	104778	107244	106745	104776
1997	107884	108839	107877	104089	108848	107873	107891	104085	104097	108855	107885	104107
1998	108898	110235	108880	103352	110257	108865	108919	103347	103360	110267	108895	103377
1999	109850	111605	109853	102759	111604	109840	109911	102750	102783	111622	109867	102824
2000	110823	112934	110822	102411	112972	110780	110896	102357	102426	112987	110829	102506
2001	111882	114257	111874	102010	114365	111794	112004	101921	101997	114389	111883	102126
2002	112839	115549	112830	101689	115655	112739	113026	101626	101703	115670	112837	101856
2003	113629	116637	113606	101382	116813	113461	113832	101279	101392	116819	113630	101578
2004	114429	117653	114400	101003	117820	114244	114688	100872	101022	117823	114429	101275
2005	115171	118674	115158	100798	118945	114977	115487	100651	100803	118936	115184	101094
2006	116050	119769	116005	100706	120014	115796	116419	100545	100727	120039	116066	101055
2007	116894	120816	116870	100612	121117	116619	117316	100416	100607	121136	116910	101006
2008	117745	121899	117705	100537	122202	117458	118197	100344	100574	122242	117768	101003
2009	118568	122900	118533	100616	123317	118275	119128	100409	100656	123367	118624	101126
2010	119381	123850	119332	100654	124287	119052	120000	100413	100682	124334	119431	101189
2011	120184	124852	120155	100785	125271	119816	120851	100506	100802	125340	120243	101355
2012	120933	125654	120896	100864	126167	120487	121665	100570	100892	126229	120990	101492
2013	121599	126407	121540	100908	126954	121132	122417	100601	100963	127009	121683	101576
2014	122019	126916	121953	100793	127563	121520	122911	100486	100854	127627	122101	101528
2015	122415	127518	122321	100607	128198	121833	123370	100259	100647	128277	122474	101371
2016	122946	128005	122863	100559	128775	122311	123962	100173	100626	128871	123047	101417
2017	123500	128539	123418	100665	129379	122837	124619	100231	100724	129445	123596	101592
2018	124084	129250	124008	100925	130134	123382	125300	100486	100982	130254	124172	101876
2019	124730	129914	124638	101225	130823	124021	126026	100760	101294	130942	124825	102246
2020	125246	130438	125155	101547	131406	124462	126655	101036	101616	131537	125371	102653
2021	125666	130866	125570	101707	131904	124847	127197	101090	101744	132048	125784	102841
2022	126088	131253	125967	101824	132430	125217	127730	101230	101893	132574	126201	103040
2023	126522	131790	126407	101911	133004	125582	128279	101289	101950	133159	126661	103222
2024	127048	132318	126940	101901	133619	126031	128877	101227	101973	133790	127211	103285
2025	127567	132868	127464	102030	134293	126479	129567	101326	102103	134467	127722	103468
2026	128147	133513	128010	102146	134979	126981	130232	101410	102195	135153	128312	103663
2027	128762	134101	128648	102246	135708	127576	130995	101487	102298	135905	128971	103824
2028	129431	134922	129313	102388	136577	128087	131790	101579	102474	136789	129626	104089
2029	130112	135702	129987	102691	137435	128736	132626	101854	102791	137658	130304	104427
2030	130831	136368	130693	102891	138201	129351	133474	101997	102936	138429	131024	104668
2031	131553	137094	131392	103090	139018	129996	134337	102150	103119	139273	131726	104910
2032	132207	137803	132056	103210	139818	130565	135163	102239	103292	140078	132438	105199
2033	132952	138492	132774	103417	140640	131183	136075	102385	103488	140902	133193	105473
2034	133714	139173	133542	103686	141491	131867	136971	102607	103764	141759	133952	105838
2035	134405	139766	134227	103905	142172	132501	137843	102778	103995	142498	134690	106173
2036	135070	140317	134878	104242	142876	133022	138731	103077	104321	143199	135337	106586
2037	135659	140703	135452	104546	143351	133524	139464	103317	104614	143683	135922	107028
2038	136105	140884	135907	104773	143700	133861	140139	103489	104833	144037	136383	107340
2039	136432	141015	136178	104924	143948	134083	140621	103605	105027	144295	136716	107605

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DU SOLDE NATUREL DE LA POPULATION  
Belgique**

**INS 15  
PP88  
T880**

Années	222 Réf- rence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	6575	6575	6575	6575	6575	6575	6575	6575	6575	6575	6575	6575
1989	6772	6772	6772	6772	6772	6772	6772	6772	6772	6772	6772	6772
1990	6586	6586	6586	6586	6586	6586	6586	6586	6586	6586	6586	6586
1991	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060
1992	5269	5269	5269	5269	5269	5269	5269	5269	5269	5269	5269	5269
1993	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211
1994	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936	2936
1995	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530
1996	-1514	-2040	-1536	439	-2013	-1513	-1513	453	454	-1988	-1489	482
1997	-4333	-5407	-4409	-622	-5300	-4361	-4259	-576	-545	-5207	-4235	-375
1998	-6830	-8453	-6987	-1454	-8191	-6914	-6608	-1390	-1284	-7989	-6615	-848
1999	-9040	-11337	-9349	-2250	-10797	-9266	-8613	-2163	-1956	-10442	-8686	-1142
2000	-11082	-14068	-11546	-3123	-13231	-11434	-10345	-2996	-2667	-12679	-10522	-1374
2001	-13042	-16686	-13707	-3835	-15538	-13558	-11971	-3664	-3150	-14758	-12250	-1273
2002	-14806	-19175	-15694	-4526	-17628	-15478	-13400	-4339	-3646	-16569	-13738	-1122
2003	-16300	-21405	-17428	-5178	-19492	-17084	-14548	-4865	-4026	-18115	-14924	-861
2004	-17711	-23474	-19117	-5690	-21111	-18637	-15655	-5233	-4273	-19398	-15997	-452
2005	-18962	-25459	-20695	-6292	-22747	-20038	-16614	-5677	-4558	-20654	-16905	-50
2006	-20251	-27437	-22292	-6946	-24238	-21419	-17633	-6119	-4889	-21779	-17793	320
2007	-21429	-29299	-23824	-7515	-25665	-22699	-18541	-6443	-5091	-22774	-18540	802
2008	-22528	-31125	-25285	-8060	-27009	-23918	-19389	-6749	-5298	-23692	-19208	1323
2009	-23565	-32833	-26707	-8715	-28329	-25068	-20248	-7132	-5581	-24561	-19802	1781
2010	-24557	-34489	-28094	-9334	-29491	-26147	-21020	-7440	-5777	-25232	-20316	2321
2011	-25562	-36205	-29524	-10071	-30670	-27228	-21801	-7837	-6096	-25948	-20823	2748
2012	-26541	-37759	-30906	-10773	-31793	-28243	-22597	-8237	-6405	-26570	-21302	3172
2013	-27501	-39323	-32269	-11537	-32884	-29295	-23401	-8663	-6756	-27143	-21778	3595
2014	-28290	-40727	-33470	-12201	-33852	-30163	-24041	-9011	-7005	-27620	-22056	4061
2015	-29136	-42291	-34711	-12864	-34943	-31041	-24723	-9339	-7239	-28214	-22373	4542
2016	-30188	-43819	-36186	-13755	-36049	-32158	-25631	-9876	-7729	-28846	-22977	4742
2017	-31350	-45460	-37763	-14868	-37267	-33390	-26689	-10646	-8418	-29537	-23638	4722
2018	-32596	-47340	-39426	-16191	-38697	-34717	-27826	-11650	-9330	-30532	-24388	4527
2019	-33952	-49198	-41166	-17597	-40113	-36181	-29063	-12740	-10346	-31453	-25264	4211
2020	-35215	-50954	-42822	-19049	-41442	-37473	-30224	-13848	-11380	-32304	-26075	3837
2021	-36382	-52623	-44388	-20340	-42693	-38710	-31302	-14745	-12245	-33080	-26745	3678
2022	-37552	-54233	-45925	-21581	-43967	-39949	-32363	-15726	-13131	-33861	-27417	3540
2023	-38704	-55979	-47475	-22765	-45273	-41152	-33425	-16600	-13888	-34676	-28081	3443
2024	-39919	-57696	-49105	-23836	-46578	-42401	-34492	-17333	-14578	-35485	-28811	3516
2025	-41078	-59391	-50669	-24987	-47900	-43610	-35597	-18173	-15334	-36290	-29449	3534
2026	-42252	-61135	-52222	-26095	-49186	-44821	-36630	-18948	-16001	-37043	-30093	3613
2027	-43410	-62768	-53804	-27124	-50467	-46072	-37714	-19675	-16630	-37801	-30747	3786
2028	-44571	-64576	-55369	-28154	-51832	-47198	-38766	-20359	-17278	-38617	-31326	3925
2029	-45687	-66294	-56896	-29286	-53130	-48397	-39813	-21167	-18005	-39360	-31864	4051
2030	-46795	-67858	-58402	-30275	-54295	-49512	-40834	-21790	-18525	-39951	-32398	4332
2031	-47871	-69419	-59860	-31221	-55473	-50617	-41829	-22393	-19034	-40570	-32859	4667
2032	-48843	-70937	-61242	-32054	-56596	-51619	-42753	-22896	-19507	-41120	-33301	4986
2033	-49885	-72401	-62662	-32936	-57719	-52650	-43741	-23418	-19990	-41663	-33771	5315
2034	-50934	-73832	-64083	-33858	-58869	-53724	-44719	-24026	-20530	-42242	-34240	5563
2035	-51910	-75156	-65424	-34720	-59849	-54755	-45675	-24572	-21032	-42719	-34701	5825
2036	-52882	-76430	-66720	-35683	-60862	-55669	-46650	-25257	-21633	-43188	-35099	5966
2037	-53785	-77547	-67943	-36624	-61656	-56601	-47496	-25906	-22235	-43475	-35490	6038
2038	-54578	-78450	-69050	-37485	-62367	-57386	-48319	-26509	-22780	-43700	-35806	6181
2039	-55280	-79312	-69978	-38285	-62996	-58093	-48968	-27094	-23341	-43887	-36052	6314

**Scénarios alternatifs  
EVOLUTION DU SOLDE DES MOUVEMENTS DE LA POPULATION  
Belgique**

**INS 15  
PP88  
T890**

Années	222 Réf- érence	111 Population minimale	122 Fécondité faible	132 Population âgée	212 Esp. de vie faible	221 Migrations négatives	223 Migrations positives	231 "Sécurité sociale"	232 Esp. de vie élevée	312 Population jeune	322 Fécondité élevée	333 Population maximale
1988	6531	6531	6531	6531	6531	6531	6531	6531	6531	6531	6531	6531
1989	6731	6731	6731	6731	6731	6731	6731	6731	6731	6731	6731	6731
1990	6546	6546	6546	6546	6546	6546	6546	6546	6546	6546	6546	6546
1991	6012	6012	6012	6012	6012	6012	6012	6012	6012	6012	6012	6012
1992	5214	5214	5214	5214	5214	5214	5214	5214	5214	5214	5214	5214
1993	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162	4162
1994	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875
1995	1471	1471	1471	1471	1471	1471	1471	1471	1471	1471	1471	1471
1996	-1577	-3697	-1594	383	-2067	-3164	1425	-1195	388	-2050	-1548	3427
1997	-4381	-8654	-4460	-676	-5344	-7614	1687	-3823	-595	-5263	-4295	5565
1998	-6880	-13303	-7038	-1507	-8249	-11759	2342	-6236	-1334	-8041	-6666	8094
1999	-9095	-17810	-9405	-2313	-10858	-15726	3332	-8619	-2016	-10491	-8740	10805
2000	-11136	-22140	-11602	-3186	-13285	-19498	4612	-11062	-2720	-12732	-10581	13579
2001	-13108	-24763	-13770	-3899	-15600	-21643	2974	-11737	-3216	-14812	-12303	13670
2002	-14861	-27251	-15748	-4585	-17681	-23552	1549	-12425	-3698	-16617	-13796	13830
2003	-16351	-29481	-17490	-5236	-19546	-25159	408	-12943	-4084	-18170	-14983	14092
2004	-17769	-31541	-19182	-5764	-21173	-26712	-698	-13314	-4340	-19458	-16061	14502
2005	-19024	-33549	-20763	-6351	-22811	-28114	-1661	-13748	-4622	-20714	-16962	14902
2006	-20301	-35520	-22332	-7010	-24289	-29491	-2679	-14202	-4939	-21831	-17844	15274
2007	-21486	-37387	-23876	-7575	-25708	-30782	-3588	-14537	-5147	-22824	-18581	15751
2008	-22581	-39206	-25346	-8116	-27069	-32007	-4450	-14824	-5348	-23752	-19266	16260
2009	-23634	-40903	-26773	-8777	-28394	-33140	-5305	-15221	-5646	-24618	-19863	16718
2010	-24614	-42564	-28151	-9402	-29549	-34220	-6088	-15525	-5837	-25295	-20375	17260
2011	-25619	-44274	-29592	-10128	-30735	-35302	-6863	-15916	-6153	-26009	-20890	17673
2012	-26613	-45833	-30970	-10834	-31850	-36301	-7648	-16302	-6473	-26619	-21364	18125
2013	-27557	-47397	-32319	-11601	-32940	-37365	-8452	-16735	-6827	-27197	-21831	18547
2014	-28348	-48814	-33533	-12267	-33915	-38247	-9084	-17087	-7077	-27679	-22122	19020
2015	-29192	-50367	-34773	-12934	-35013	-39122	-9787	-17420	-7307	-28276	-22438	19484
2016	-30258	-51896	-36254	-13824	-36110	-40238	-10712	-17958	-7799	-28910	-23049	19678
2017	-31425	-53536	-37832	-14935	-37331	-41472	-11757	-18733	-8490	-29600	-23695	19648
2018	-32664	-55424	-39496	-16260	-38756	-42800	-12886	-19749	-9396	-30596	-24455	19464
2019	-34022	-57276	-41231	-17675	-40176	-44263	-14117	-20825	-10410	-31517	-25322	19143
2020	-35280	-59032	-42892	-19122	-41506	-45556	-15290	-21929	-11434	-32370	-26145	18778
2021	-36451	-60708	-44455	-20412	-42758	-46784	-16372	-22827	-12305	-33138	-26805	18615
2022	-37615	-62319	-45984	-21654	-44034	-48033	-17435	-23809	-13198	-33916	-27481	18470
2023	-38774	-64052	-47553	-22841	-45342	-49234	-18490	-24682	-13952	-34746	-28146	18374
2024	-39985	-65769	-49175	-23895	-46637	-50484	-19564	-25408	-14645	-35544	-28878	18440
2025	-41145	-67475	-50737	-25054	-47955	-51692	-20667	-26253	-15404	-36346	-29514	18460
2026	-42311	-69206	-52290	-26169	-49244	-52900	-21693	-27030	-16070	-37092	-30157	18547
2027	-43473	-70844	-53872	-27194	-50527	-54140	-22773	-27746	-16701	-37860	-30805	18731
2028	-44640	-72642	-55429	-28221	-51902	-55268	-23825	-28438	-17344	-38675	-31392	18869
2029	-45754	-74373	-56964	-29362	-53203	-56462	-24870	-29243	-18091	-39437	-31932	19001
2030	-46863	-75930	-58475	-30345	-54364	-57577	-25888	-29867	-18596	-40022	-32461	19283
2031	-47937	-77492	-59934	-31292	-55549	-58691	-26885	-30474	-19108	-40634	-32925	19610
2032	-48910	-79019	-61316	-32123	-56667	-59685	-27812	-30973	-19580	-41184	-33370	19928
2033	-49946	-80480	-62742	-33005	-57782	-60720	-28806	-31494	-20053	-41728	-33837	20260
2034	-51003	-81900	-64147	-33915	-58934	-61794	-29764	-32092	-20595	-42306	-34295	20506
2035	-51972	-83227	-65485	-34782	-59904	-62819	-30723	-32632	-21090	-42785	-34767	20773
2036	-52942	-84509	-66776	-35753	-60920	-63737	-31705	-33323	-21691	-43253	-35159	20907
2037	-53845	-85620	-67999	-36685	-61708	-64678	-32544	-33968	-22296	-43529	-35551	20974
2038	-54636	-86541	-69093	-37551	-62422	-65465	-33364	-34585	-22850	-43747	-35866	21118
2039	-55321	-87390	-70017	-38352	-63043	-66167	-34018	-35167	-23408	-43944	-36103	21255



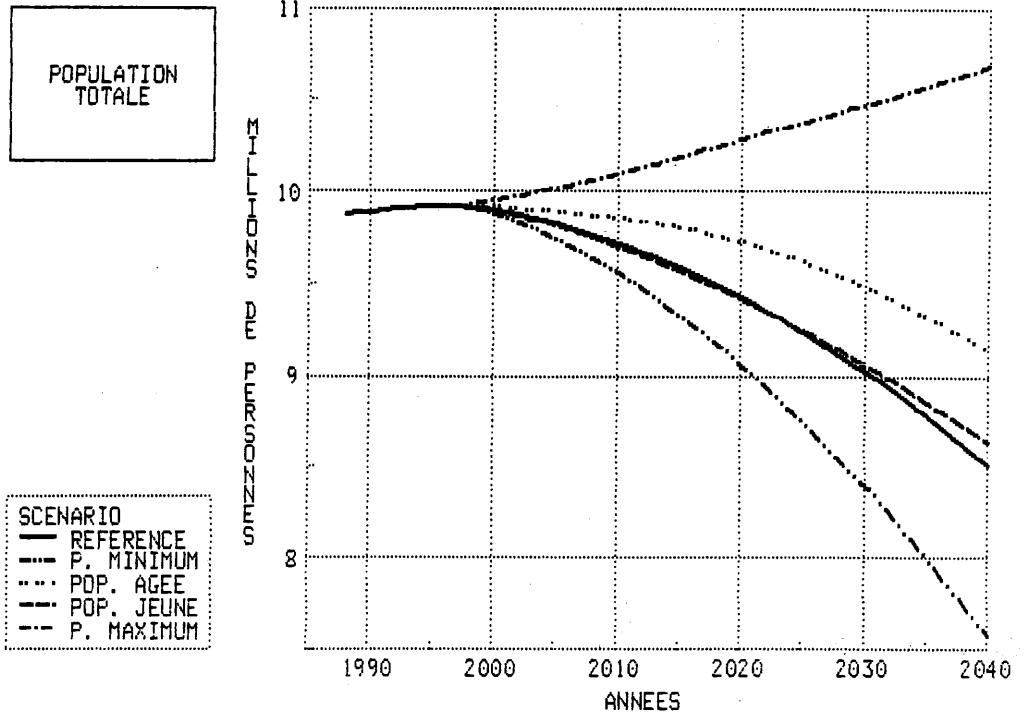
## **Graphiques**

<b>G21-22</b>	<b>Evolution de la population totale</b>	<b>201</b>
<b>G23-24</b>	<b>Evolution des coefficients de sénilité</b>	<b>202</b>
<b>G25-26</b>	<b>Evolution des coefficients de dépendance</b>	<b>203</b>
<b>G27-28</b>	<b>Evolution des indices de remplacement des actifs</b>	<b>204</b>
<b>G29-30</b>	<b>Evolution de l'âge moyen de la population</b>	<b>205</b>
<b>G31-32</b>	<b>Evolution des naissances</b>	<b>206</b>
<b>G33-34</b>	<b>Evolution des décès</b>	<b>207</b>
<b>G35-36</b>	<b>Evolution du solde naturel de la population</b>	<b>208</b>
<b>G37-38</b>	<b>Evolution du solde total des mouvements de population</b>	<b>209</b>

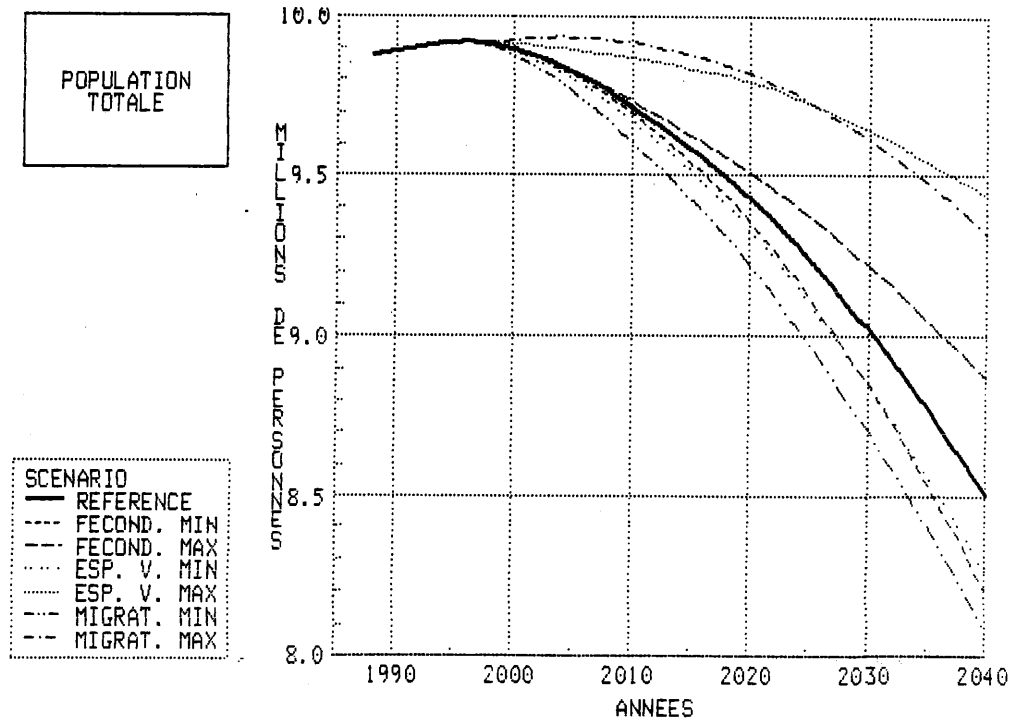




Graphique 21

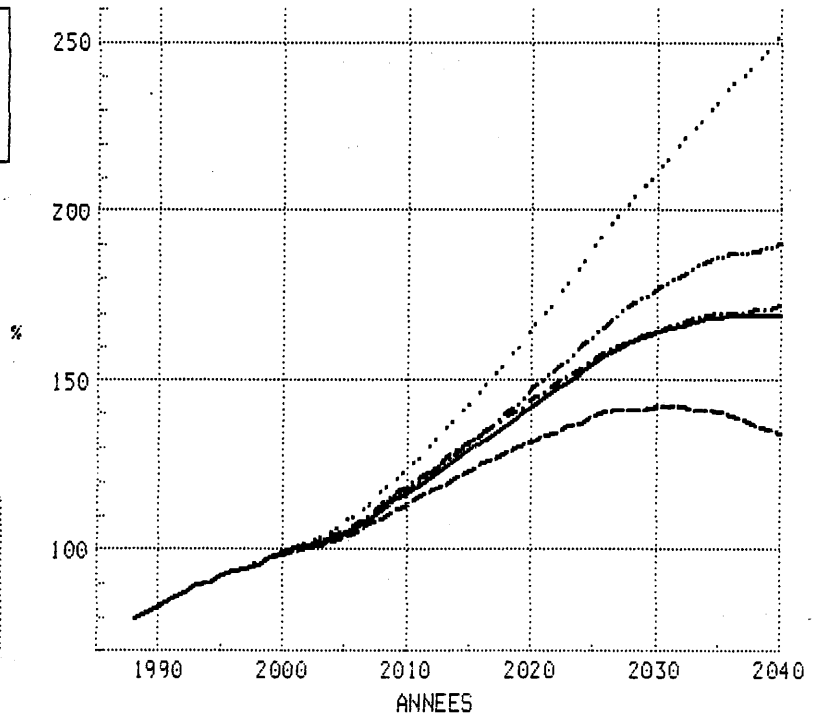


Graphique 22



COEFFICIENT  
DE SENILITE

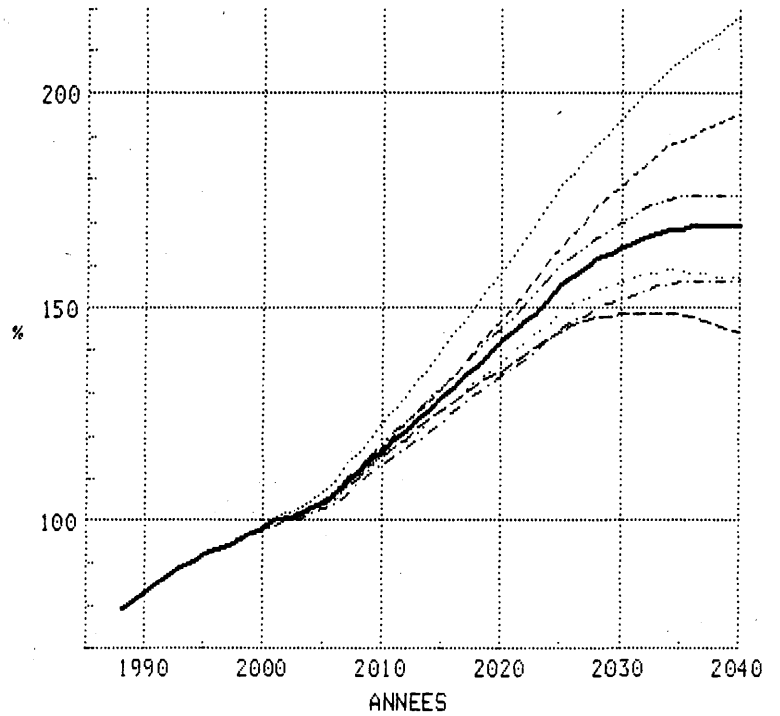
SCENARIO  
— REFERENCE  
- - - P. MINIMUM  
... POP. AGEE  
- - - POP. JEUNE  
- - - P. MAXIMUM



Graphique 23

COEFFICIENT  
DE SENILITE

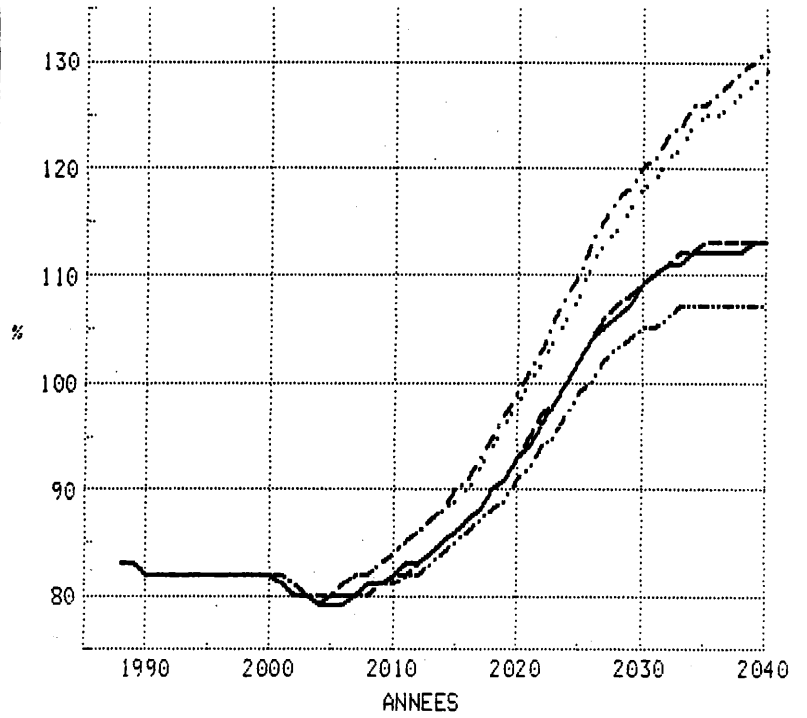
SCENARIO  
— REFERENCE  
- - - FECOND. MIN  
- - - FECOND. MAX  
... ESP. V. MIN  
... ESP. V. MAX  
- - - MIGRAT. MIN  
- - - MIGRAT. MAX



Graphique 24

COEFFICIENT  
DE DEPENDANCE

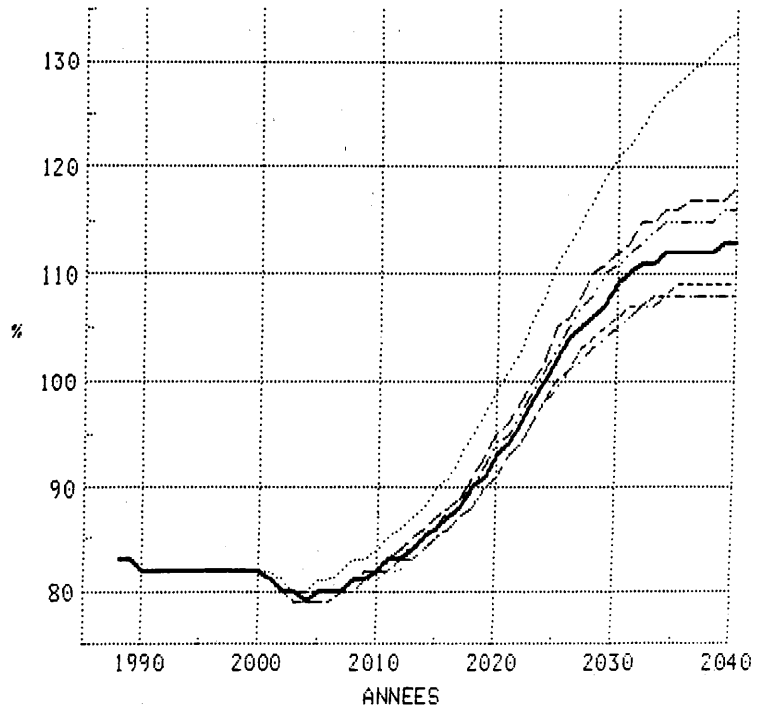
SCENARIO  
 — REFERENCE  
 - - - P. MINIMUM  
 . . . POP. AGEÉ  
 - - - POP. JEUNE  
 - - - P. MAXIMUM



Graphique 25

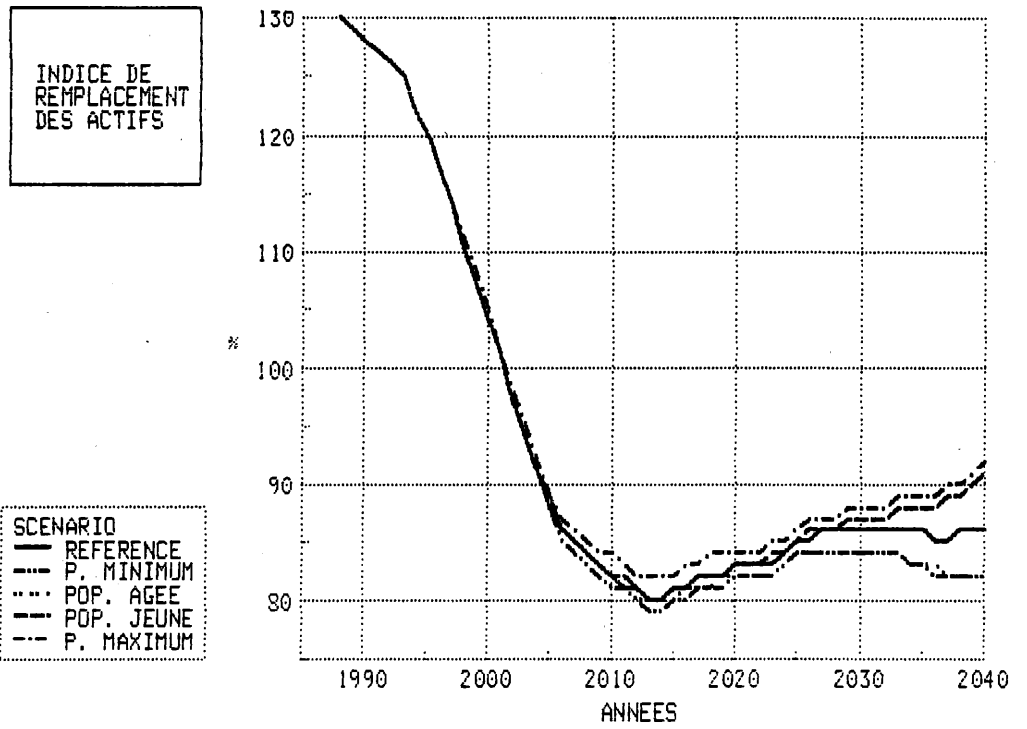
COEFFICIENT  
DE DEPENDANCE

SCENARIO  
 — REFERENCE  
 - - - FECOND. MIN  
 - - - FECOND. MAX  
 . . . ESP. V. MIN  
 . . . ESP. V. MAX  
 - - - MIGRAT. MIN  
 - - - MIGRAT. MAX

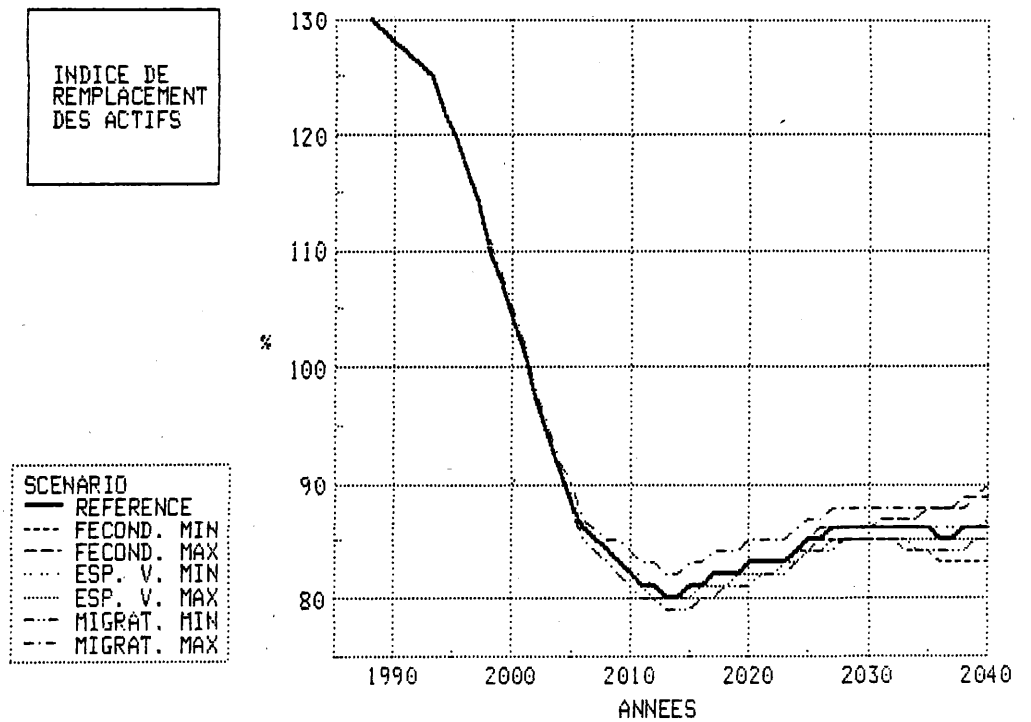


Graphique 26

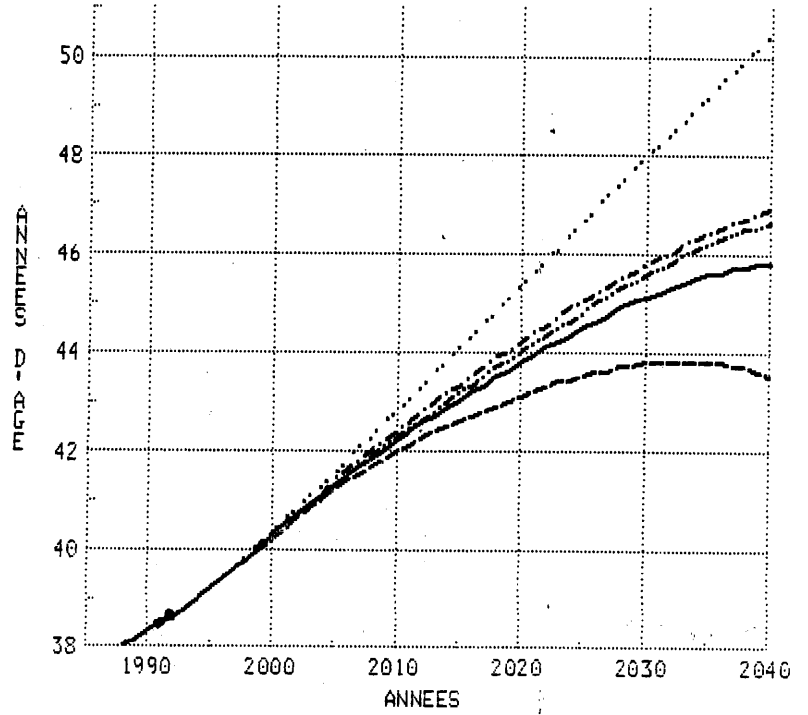
Graphique 27



Graphique 28

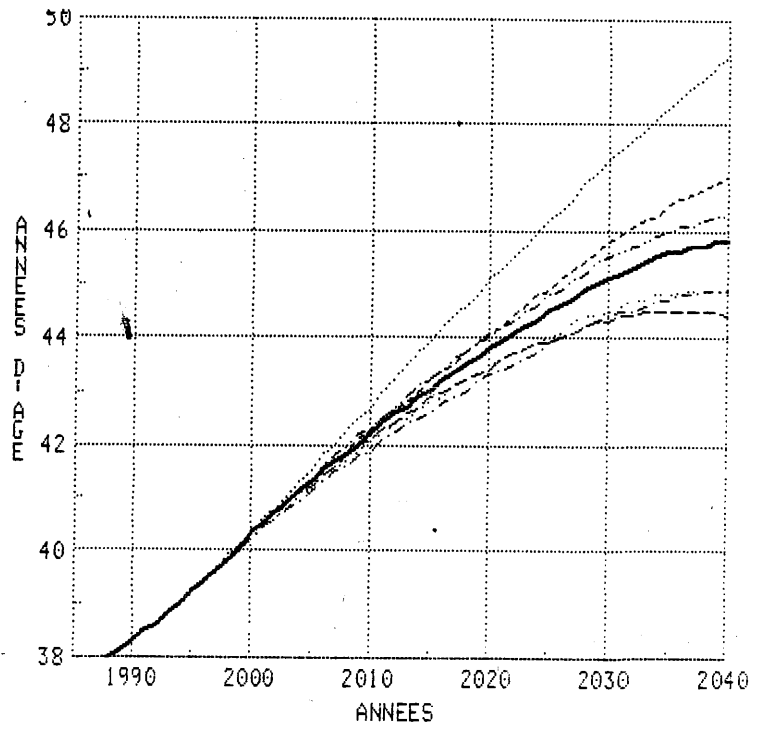


AGE  
MOYEN



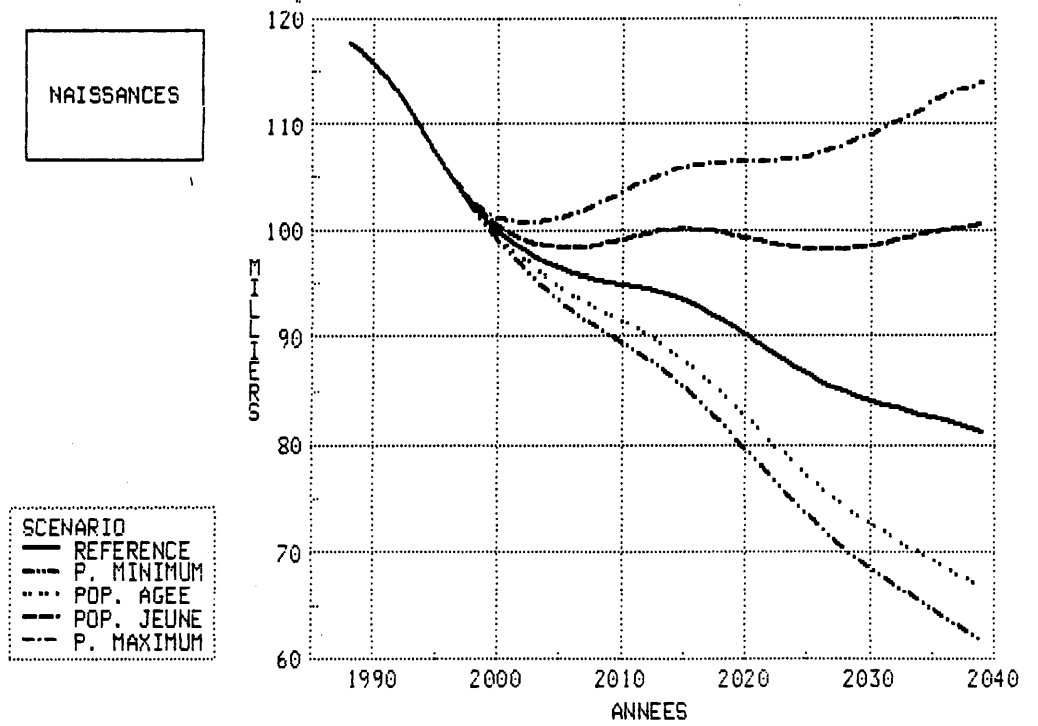
Graphique 29

AGE  
MOYEN

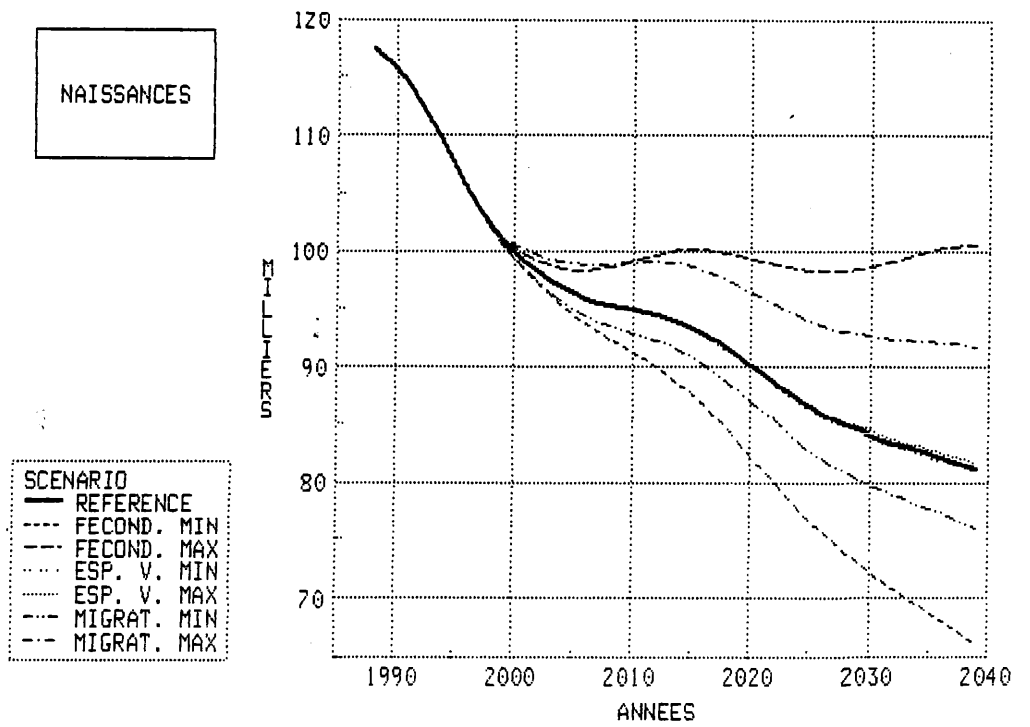


Graphique 30

Graphique 31

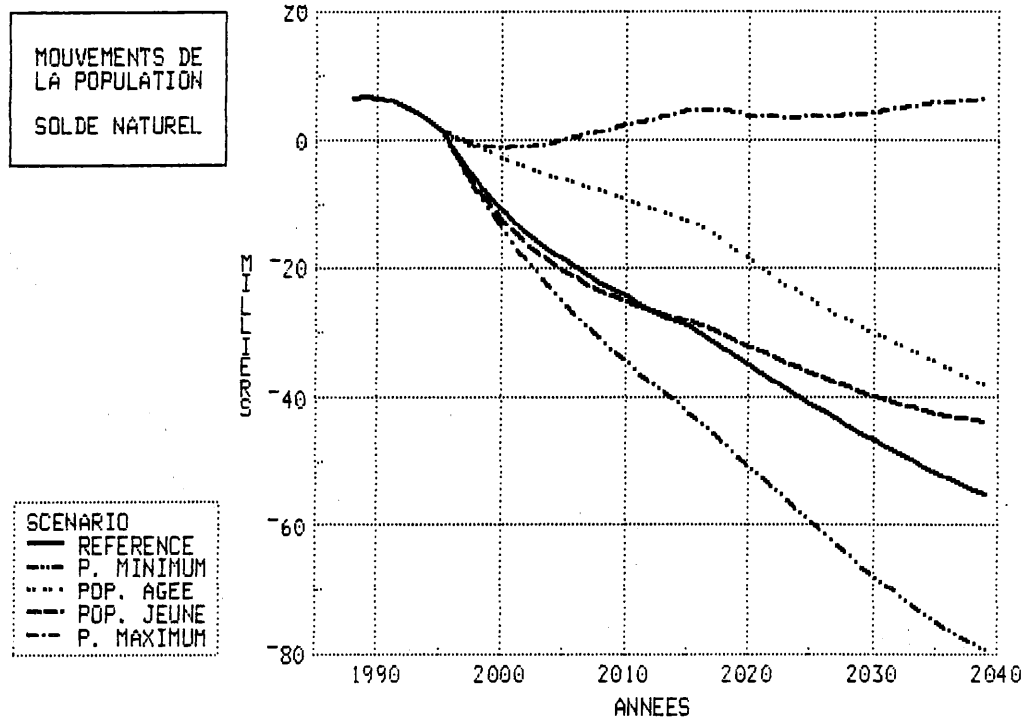


Graphique 32

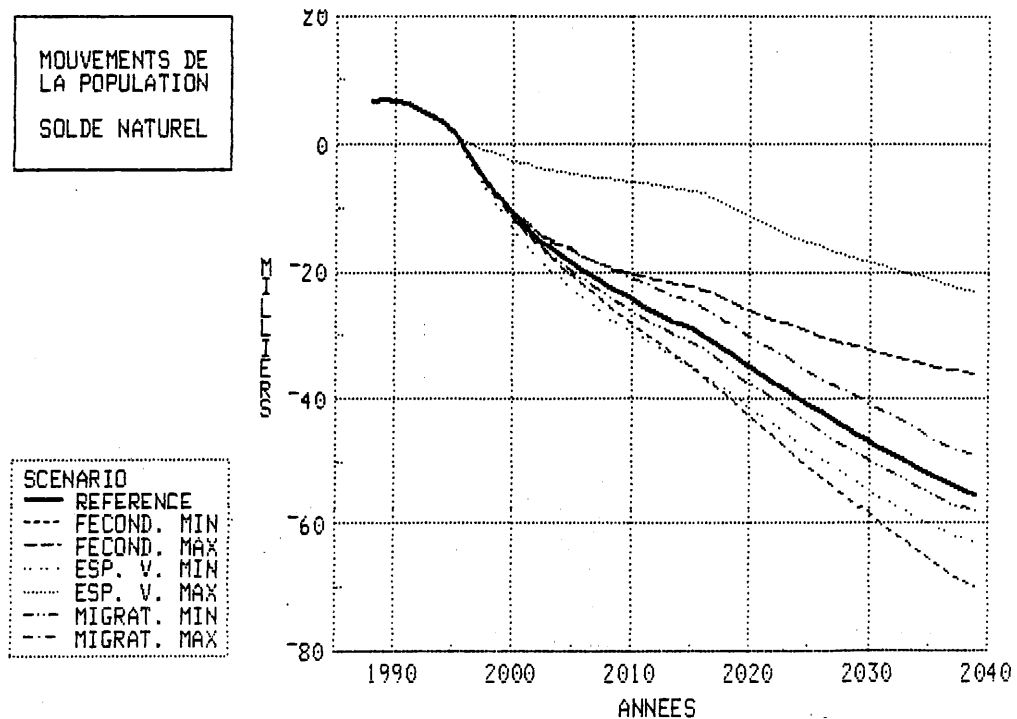




Graphique 35

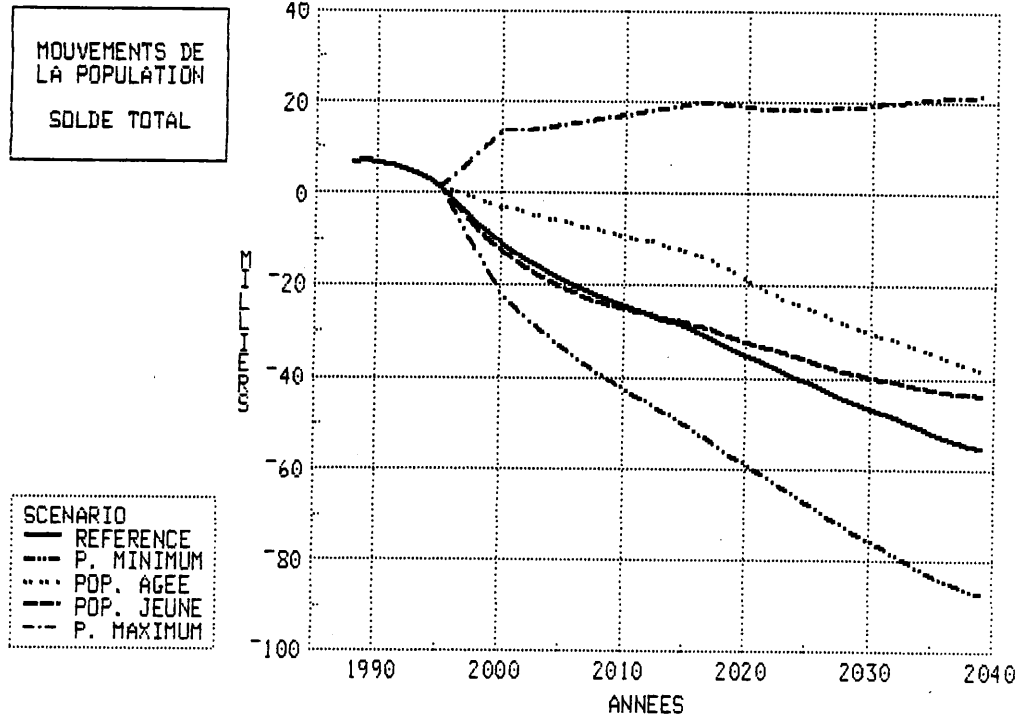


Graphique 36

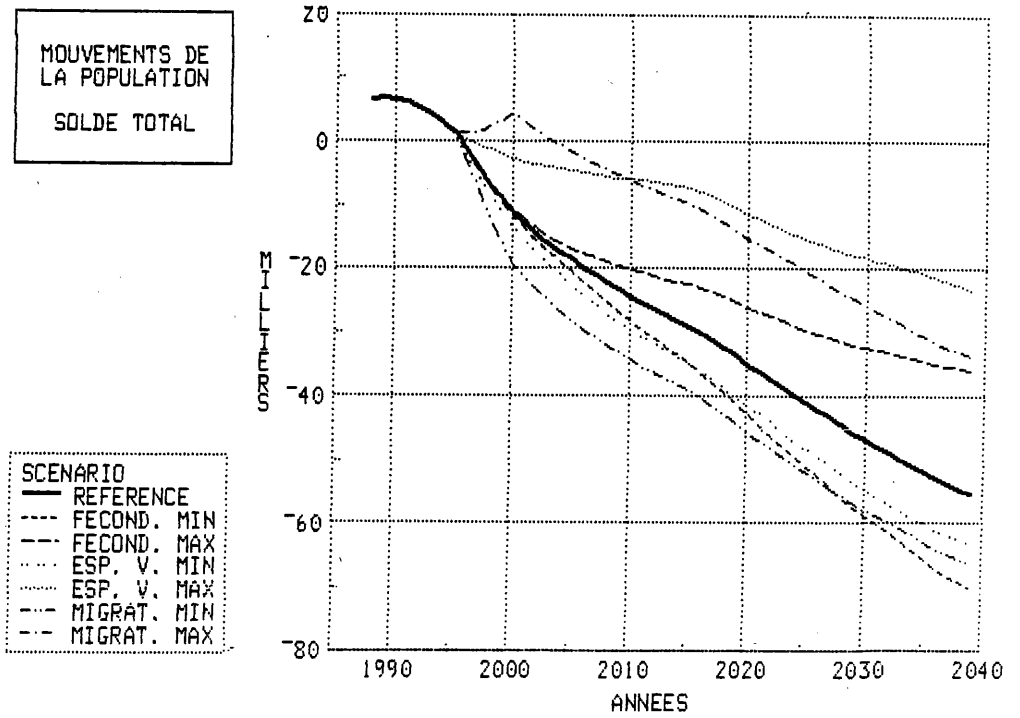




Graphique 37



Graphique 38





## Synthèse des données disponibles

---

### Variables produites

- population au 1-1
- mouvement de population durant l'année
- fécondité durant l'année

### Données stockées sur support magnétique

id.	variable	ventilation croisée				
		années	géogr.	âges	sexes	nation.
<b>Fichiers pour le scénario de référence</b>						
11	population	53	3	100	2	2
12	population	53	43	20	2	-
13	6 mouvements	52	43	-	-	-
14	6 mouvements	52	3	-	2	2
15	décès	52	3	100	2	-
16	fécondité	52	4	-	s.o.	3
<b>Fichiers pour les autres scénarios</b>						
21	population	53	3	100	2	-
22	population	53	43	-	2	-
23	6 mouvements	28	43	-	-	-
24	6 mouvements	52	3	-	2	2
26	fécondité	52	4	-	s.o.	3

Années: 52/53 = tous les ans; 28 = tous les ans jusque 2015

Niveau géographique: 3/4 = région; 43 = arrondissement

Age: 100 = âge par âge; 20 = tranches de 5 ans

Nationalité: 2/3 = belges - étrangers

s.o. = sans objet

### Travaux spéciaux

Sur base des données stockées sur support magnétique peuvent être effectués différents travaux spéciaux, tels que calculs, regroupements de chiffres, etc.

Les résultats peuvent être produits sur papier (listings) ou sur bande magnétique.

Pour toute information complémentaire, veuillez prendre contact avec L. Lebrun, inspecteur d'actuariat à l'I.N.S. - téléphone (02) 513.96.50 extension 106.



**Table**

---

**Méthodologie et hypothèses**

Introduction	5
Méthodologie	6
Hypothèses de référence	8
Hypothèses des scénarios alternatifs	10

**Résultats**

**Tableaux**

T11	population par âge et sexe, pour les années 1988 à 2040	15
T12	popul. par âge, sexe et région, de 1988 à 2000, et au-delà	71
T13	évolution de la population par arrondissement	132
T15	évolution de la part de population par arrondissement	134
T16	évolution de la population par arrondissement, en indice	136
T18	évolution de la proportion de population par âge	140
T19	évolution de la population par âge, en indice	143
T21	évolution des coefficients de sénilité	148
T22	évolution des coefficients de dépendance	149
T23	évolution des indices de remplacement des actifs	150
T31	évolution de la fécondité	151
T29	évolution de l'âge moyen	152
T41	Mouvements de population par région, en valeur absolue	156
T42	Mouvements de population par sexe	160
T49	Mouvements de population par région, en taux	162

<b>Graphiques, cartogrammes et pyramides</b>	<b>167</b>
--	------------

**Résultats des scénarios alternatifs**

**Tableaux**

T81	population totale et régionale	184
T82	coefficient de sénilité	188
T83	coefficient de dépendance	189
T84	coefficient de remplacement des actifs	190
T85	âge moyen, par sexe et total	191
T86	naissances	194
T87	décès	195
T88	solde des mouvements naturels	196
T89	solde total des mouvements	197

<b>Graphiques</b>	<b>199</b>
-------------------	------------

<b>Synthèse des données disponibles</b>	<b>211</b>
---	------------

<b>Table</b>	<b>213</b>
--------------	------------



