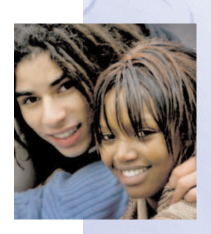
# LA POPULATION







La population de l'EU-25
La population de l'UE par rapport à d'autres régions du monde
L'espérance de vie et la mortalité
Les familles et les naissances
La migration et l'asile









La population	49
La population de l'EU-25	50
La population de l'UE par rapport à d'autres régions du monde	55
L'espérance de vie et la mortalité	59
Les familles et les naissances	68
La migration et l'asile	75

#### 1. LA POPULATION

Un certain nombre de politiques importantes, notamment dans les domaines social et économique, s'appuient sur des données démographiques. Ainsi, les institutions européennes et les administrations nationales utilisent les données mesurant l'évolution des structures de la population, des taux de fécondité et de l'espérance de vie pour la planification de certaines politiques sociales, notamment les régimes de retraite. Autre exemple, l'utilisation des données démographiques régionales pour le calcul du PIB par habitant, sur lequel repose la répartition

des Fonds Structurels destinés aux régions de l'UE moins privilégiées sur le plan économique.

Eurostat produit un large éventail de données démographiques, notamment des statistiques sur la population, les naissances et les décès, les mariages et les divorces. Les données sont recueillies chaque année auprès de 31 pays européens, aux niveaux national et régional. Tous les trois à cinq ans, Eurostat produit également des projections démographiques.

Eurostat dispose d'un large éventail de données dans ce domaine, et notamment sur:

- la population par sexe et par âge au 1er janvier de chaque année;
- la population par statut matrimonial;
- la structure de la population au 1er janvier de chaque année;
- la population au niveau régional (niveaux NUTS 2 et NUTS 3);
- les projections démographiques (réalisées à partir de divers scénarios socio-économiques);
- l'espérance de vie par sexe et par âge;
- la mortalité par sexe et par âge;
- la mortalité infantile;
- les indicateurs de nuptialité et de divortialité;
- les divorces par rapport à la durée du mariage;
- les indicateurs de fécondité;
- les naissances vivantes par statut matrimonial et par âge de la mère;
- les avortements;
- les flux de migrants vers et depuis l'UE;
- les ressortissants non européens résidant dans l'UE;
- les ressortissants de l'UE résidant dans un autre État membre de l'UE;
- le nombre de personnes acquérant la nationalité d'un État membre de l'UE;
- le nombre de demandes d'asile;
- le nombre de personnes auxquelles le statut de réfugié ou une protection internationale similaire est octroyé.





#### LA POPULATION DE L'EU-25

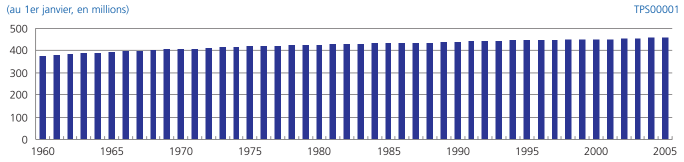
Au cours des cinquante dernières années, la population des vingt-cinq pays de l'UE actuelle est passée d'environ 376 millions (1960) à près de 460 millions (2005). La croissance démographique de l'EU-25 a connu sa plus forte évolution dans les années 1960, lorsque la population augmentait en moyenne de plus de 3 millions de personnes par an. Ce taux de variation a considérablement diminué dans les années 1970 et 1980, de sorte que des augmentations annuelles d'environ 1,3 million de personnes ont été enregistrées. Dans les années 90, cette tendance s'est légèrement inversée.

La forte hausse des entrées nettes de migrants constitue l'une des principales raisons d'une croissance démographique plus rapide de l'EU-25 ces dernières années. Au cours des cinq premières années du nouveau millénaire, la croissance démographique s'est accélérée pour atteindre une moyenne annuelle de 1,8 million de personnes. En 2004, la population de l'EU-25 a augmenté de 2,3 millions, soit une hausse de la croissance démographique pour la quatrième année consécutive.

En 2005, avec près de 18 % de la population totale, l'Allemagne était le plus peuplé des États membres de l'UE, suivie de la France, du Royaume-Uni et de l'Italie, avec environ 13 % chacun. À eux quatre, ces pays rassemblaient près de 57 % de la population totale de l'EU-25. Les 10 États membres ayant rejoint l'UE en 2004 représentaient un peu plus de 16 % de la population totale de l'EU-25 en 2005 (74,1 millions de personnes).

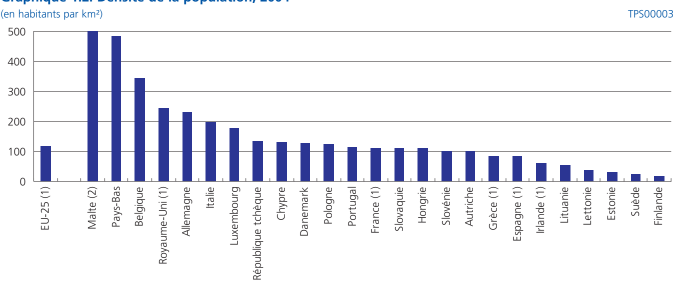
Eurostat prévoit que la population de l'EU-25 va augmenter dans des conditions normales pour atteindre environ 470 millions de personnes en 2025, puis chuter à environ 450 millions d'ici 2050. Cette évolution sera toutefois subordonnée, dans une certaine mesure, à des facteurs variables, tels que les entrées nettes de migrants, difficiles à prévoir. Les évolutions attendues ne seront pas réparties de manière égale entre les différents États membres, puisque l'on prévoit - entre 2005 et 2050 - une forte hausse de la population à Chypre, en Irlande, au Luxembourg et en Suède, mais une chute globale de plus de 10 % du nombre d'habitants dans les États baltes, en République tchèque, en

#### **Graphique 1.1: Population totale, EU-25**



Ensemble des habitants d'une zone donnée au 1er janvier d'une année donnée (ou, dans certains cas, au 31 décembre de l'année précédente). Cette population est calculée soit à partir des données obtenues lors du dernier recensement, ajustées par les données sur les composantes de l'accroissement de la population depuis ce dernier recensement, soit à partir des registres de population.

#### Graphique 1.2: Densité de la population, 2004



(1) 2003.

(2) Axe y rompu, 1 271,5 habitants par km<sup>2</sup>.

Rapport entre la population en milieu d'année d'un territoire à une date donnée et la taille du territoire.





Slovaquie, en Hongrie et en Pologne. Il convient de noter que ces baisses peuvent être dues à des taux de fécondité relativement bas, bien que la migration joue là aussi un rôle important: une multitude de jeunes et de personnes d'âge mûr provenant des 10 États membres ayant rejoint l'EU-25 en 2004 quittent leur pays pour d'autres États membres.

On observe de fortes disparités en termes de densité de la population dans l'UE, Malte (1 272 habitants par km²), les Pays-Bas (482) et la Belgique (344) figurant parmi les pays ayant la plus forte densité en 2004. En revanche, la Finlande (17) et la Suède (22) ont rapporté les plus basses densités de population.

La proportion de jeunes dans la population de l'EU-25 est en diminution, tandis que la part de la population âgée augmente. Le pourcentage des jeunes âgés de 0 à 14 ans inclus est passé de 25,3 % en 1960 à 16,4 % en 2004. Parallèlement, la proportion des personnes âgées de 65 ans et plus est passée de 10,0 % en 1960 à 12,5 % en 2004.

**Tableau 1.1: Population totale** 

(au 1er janvier, en millions) TPS00001

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
EU-25	445,9	446,8	447,7	448,5	449,2	450,4	451,4	453,0	455,0	457,2	459,5
EU-15	370,7	371,7	372,6	373,4	374,3	375,5	377,0	378,7	380,8	383,0	385,4
Zone euro	298,7	299,5	300,3	300,9	301,5	302,5	303,8	305,2	307,1	309,0	310,9
Belgique	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4
République tchèque	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2
Danemark	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4
Allemagne	81,5	81,8	82,0	82,1	82,0	82,2	82,3	82,4	82,5	82,5	82,5
Estonie	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
Grèce	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1
Espagne	39,3	39,4	39,5	39,6	39,8	40,0	40,5	41,0	41,7	42,3	43,0
France	57,8	57,9	58,1	58,3	58,5	58,8	59,1	59,5	59,9	60,2	60,6
Irlande	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1
Italie	56,8	56,8	56,9	56,9	56,9	56,9	57,0	57,0	57,3	57,9	58,5
Chypre	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Lettonie	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
Lituanie	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4
Luxembourg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Hongrie	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1	10,1
Malte	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Pays-Bas	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,3
Autriche	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2
Pologne	38,6	38,6	38,6	38,7	38,7	38,7	38,3	38,2	38,2	38,2	38,2
Portugal	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,2	10,3	10,3	10,4	10,5	10,5
Slovénie	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Slovaquie	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Finlande	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Suède	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0
Royaume-Uni	57,9	58,1	58,2	58,4	58,6	58,8	59,0	59,2	59,4	59,7	60,0
Bulgarie	8,4	8,4	8,3	8,3	8,2	8,2	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8
Croatie	4,8	4,6	:	4,6	:	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Roumanie	22,7	22,7	22,6	22,5	22,5	22,5	22,4	21,8	21,8	21,7	21,7
Turquie	:	:	:	:	:	:	:	:	70,2	70,7	71,6
Islande	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Liechtenstein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Norvège	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6
Suisse	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4





**Tableau 1.2: Projections démographiques** 

(au 1er janvier, en millions)

	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
EU-25	458,5	464,1	467,3	469,3	470,1	469,4	467,0	463,0	457,3	449,8
EU-15	384,5	390,7	394,7	397,5	398,8	398,7	397,3	394,6	390,3	384,4
Zone euro	310,2	315,1	317,9	319,4	319,7	318,9	317,1	314,3	310,0	304,4
Belgique	10,4	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9
République tchèque	10,2	10,1	10,0	9,9	9,8	9,7	9,5	9,3	9,1	8,9
Danemark	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4
Allemagne	82,6	82,8	82,9	82,7	82,1	81,1	79,9	78,4	76,7	74,6
Estonie	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
Grèce	11,1	11,3	11,4	11,4	11,4	11,3	11,2	11,1	10,9	10,6
Espagne	42,9	44,6	45,3	45,6	45,6	45,4	45,1	44,6	43,9	42,8
France	60,2	61,5	62,6	63,6	64,4	65,1	65,7	66,0	65,9	65,7
Irlande	4,1	4,3	4,6	4,8	4,9	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5
Italie	58,2	58,6	58,6	58,3	57,8	57,1	56,3	55,3	54,2	52,7
Chypre	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Lettonie	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
Lituanie	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9
Luxembourg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Hongrie	10,1	10,0	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,2	9,1	8,9
Malte	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pays-Bas	16,3	16,7	17,0	17,2	17,4	17,6	17,7	17,6	17,5	17,4
Autriche	8,1	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,4	8,3	8,2
Pologne	38,1	37,8	37,4	37,1	36,8	36,5	36,1	35,4	34,5	33,7
Portugal	10,5	10,7	10,8	10,8	10,7	10,7	10,6	10,4	10,2	10,0
Slovénie	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9
Slovaquie	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	4,9	4,7
Finlande	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,2
Suède	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	9,9	10,0	10,1	10,1	10,2
Royaume-Uni	59,9	60,9	61,9	62,9	63,8	64,4	64,7	64,7	64,6	64,3
Bulgarie	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,4	5,1
Roumanie	21,7	21,3	20,9	20,3	19,7	19,2	18,8	18,3	17,8	17,1

Les projections démographiques impliquent la réalisation d'estimations démographiques ou la production des chiffres les plus plausibles pour les années à venir. Les estimations s'appuient sur les derniers chiffres disponibles pour la population au 1er janvier. En général, des hypothèses fondamentales sont faites quant à la mortalité, la fécondité et la migration par sexe et par âge, et d'une année à l'autre des techniques de vieillissement sont appliquées à la pyramide des âges.



Graphique 1.3: Accroissement de la population, solde migratoire et accroissement naturel de la population, EU-25

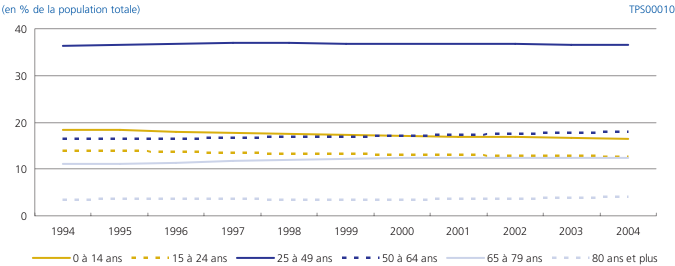
(en millions) TPS00006 TPS00007 TPS00008 2,5 2,0 1,5 1,0 0,5 0,0 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 Accroissement de la population - - · Solde migratoire Accroissement naturel de la population

Accroissement de la population: différence entre la taille de la population à la fin et au début d'une période. Elle est égale à la somme algébrique de l'accroissement naturel et du solde migratoire (corrections comprises). L'accroissement est dit négatif lorsque les deux composantes sont négatives ou lorsqu'une est négative et a une valeur absolue supérieure à celle de l'autre.

Solde migratoire: différence entre l'immigration et l'émigration survenue dans une zone géographique pendant une année donnée (le solde migratoire est donc négatif lorsque les émigrants sont plus nombreux que les immigrants). Comme, dans la plupart des pays, les flux d'immigration et d'émigration sont connus avec peu de précision, ou même parfois totalement inconnus, le solde migratoire est estimé en calculant la différence entre l'accroissement de la population et l'accroissement naturel entre deux dates. Les statistiques sur le solde migratoire sont donc affectées par toutes les imprécisions statistiques portant sur les deux termes de cette équation, et en particulier l'accroissement de la population.

Accroissement naturel de la population: différence entre les naissances vivantes et les décès survenus pendant une année donnée. L'accroissement naturel (ou déficit) est négatif lorsque les décès sont plus nombreux que les naissances.

#### Graphique 1.4: Population par classe d'âge, 2005



Ensemble des habitants d'une zone donnée au 1er janvier d'une année donnée (ou, dans certains cas, au 31 décembre de l'année précédente). Cette population est calculée soit à partir des données obtenues lors du dernier recensement, ajustées par les données sur les composantes de l'accroissement de la population depuis ce dernier recensement, soit à partir des registres de population.



Tableau 1.3: Population par classe d'âge, 2005

(en % de la population totale)

	0 à 14	15 à 24	25 à 49	50 à 64	65 à 79	80 ans
	ans	ans	ans	ans	ans	et plus
EU-25 (1)	16,4	12,7	36,6	17,9	12,5	4,0
EU-15 (1)	16,3	12,2	36,6	17,9	12,8	4,2
Zone euro (1)	15,8	12,1	37,0	17,9	13,1	4,2
Belgique (1)	17,3	12,1	36,0	17,5	13,0	4,1
République tchèque	14,9	13,4	36,9	20,8	11,0	3,0
Danemark	18,8	11,0	35,4	19,7	10,9	4,1
Allemagne	14,5	11,7	36,7	18,5	14,3	4,3
Estonie (1)	16,0	15,4	34,7	17,7	13,2	3,0
Grèce (1)	14,5	12,9	37,4	17,4	14,6	3,3
Espagne	14,5	12,3	40,0	16,4	12,5	4,3
France	18,5	13,0	34,5	17,6	11,9	4,5
Irlande	20,7	15,5	37,2	15,4	8,5	2,7
Italie (1)	14,1	10,6	37,6	18,5	14,4	4,8
Chypre	19,2	15,9	36,7	16,3	9,3	2,6
Lettonie	14,8	15,6	35,4	17,6	13,5	3,0
Lituanie	17,1	15,4	36,1	16,3	12,3	2,8
Luxembourg	18,7	11,5	38,7	16,8	11,1	3,2
Hongrie	15,6	13,1	36,0	19,7	12,3	3,3
Malte	17,6	14,5	34,9	19,6	10,4	2,9
Pays-Bas	18,5	12,0	36,8	18,7	10,5	3,5
Autriche	16,1	12,3	37,8	17,8	11,8	4,2
Pologne	16,7	16,5	36,1	17,6	10,6	2,5
Portugal	15,6	12,6	37,2	17,5	13,2	3,8
Slovénie	14,4	13,4	38,0	18,8	12,3	3,0
Slovaquie	17,1	16,1	37,9	17,3	9,3	2,4
Finlande	17,5	12,4	33,5	20,7	12,0	3,9
Suède	17,6	12,2	33,4	19,6	11,9	5,4
Royaume-Uni (1)	18,2	12,9	35,3	17,6	11,6	4,3
Bulgarie	13,8	13,7	35,4	19,9	14,0	3,1
Croatie (1)	16,3	13,4	35,4	18,4	13,9	2,6
Roumanie	15,9	15,5	36,9	17,0	12,3	2,4
Turquie	28,6	18,0	36,9	10,6	:	:
Islande	22,3	14,7	35,7	15,5	8,7	3,1
Liechtenstein	17,6	12,5	39,7	19,1	8,3	2,9
Norvège	19,7	12,2	35,5	17,9	10,1	4,6
Suisse	16,3	11,8	37,6	18,5	11,4	4,4

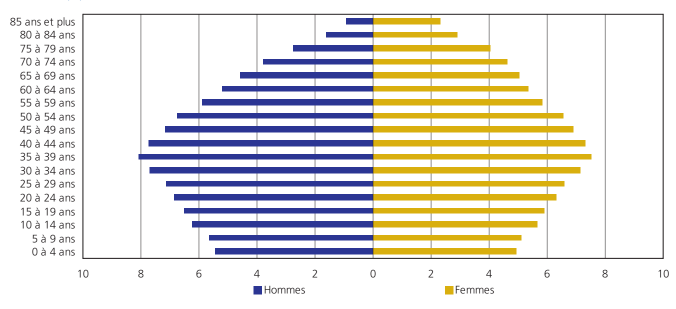
<sup>(1) 2004.</sup> 

Ensemble des habitants d'une zone donnée au 1er janvier d'une année donnée (ou, dans certains cas, au 31 décembre de l'année précédente). Cette population est calculée soit à partir des données obtenues lors du dernier recensement, ajustées par les données sur les composantes de l'accroissement de la population depuis ce dernier recensement, soit à partir des registres de population.



#### Graphique 1.5: Pyramide des âges, EU-25, 2003

(en % de la population masculine/féminine totale)



#### LA POPULATION DE L'UE PAR RAPPORT À D'AUTRES RÉGIONS DU MONDE

L'évolution de la population de l'UE s'inscrit dans une plus vaste tendance, puisque toutes les régions du monde vont assister à un vieillissement de leur population au cours du 21ème siècle. Néanmoins, tout en commençant à vieillir, la population des régions voisines en Europe, en Afrique et au Moyen-Orient va également augmenter, de même que la population des États-Unis.

Malgré une croissance un peu plus rapide ces dernières années, la population de l'UE évolue à un rythme relativement lent si on la compare à celle d'autres régions du monde <sup>(10)</sup>. Entre 1960 et 2005, la population mondiale a plus que doublé en passant de 3 024 millions à 6 465 millions d'habitants. Au cours de cette même période, la population de l'EU-25 n'a augmenté que de 22,6 % pour atteindre 461 millions d'habitants, soit 7,1 % de la population mondiale totale.

Au cours des 45 dernières années, la plus forte progression de population au niveau mondial a été enregistrée dans les pays en voie de développement, en particulier en Afrique, en Amérique latine et dans certaines régions d'Asie. Le nombre d'habitants en Inde (1 013 millions) et en Chine (1 316 millions) était respectivement de plus d'un milliard de personnes, ces pays totalisant à eux deux plus d'un tiers (37,4 %) de la population mondiale en 2005.

(10) Les données présentées pour l'EU-25 dans cette section sont les mêmes que celles utilisées dans la partie précédente. Les données relatives à d'autres régions du monde proviennent de la division population du département des affaires économiques et sociales des Nations unies.



D'après les prévisions des Nations Unies, il faut s'attendre, au cours des prochaines décennies, à un ralentissement du rythme d'accroissement de la population mondiale dans de nombreuses régions. La proportion de la population mondiale vivant dans des régions plus développées, notamment l'EU-25, le Japon, la Fédération de Russie et les États-Unis, passera de 19,6 % à 13,6 % entre 2000 et 2050. En ce qui concerne les régions moins développées du monde, notamment l'Afrique et l'Amérique latine, elles devraient représenter la majeure partie de la croissance démographique mondiale au cours des 45 prochaines années.





**Tableau 1.4: Population mondiale** 

(en millions)

	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Monde	3 024	3 338	3 697	4 074	4 442	4 844	5 280	5 692	6 086	6 465
Europe (1)	604	634	656	676	692	706	721	728	728	728
Afrique	282	319	364	416	479	553	636	723	812	906
Asie	1 699	1 897	2 140	2 395	2 630	2 888	3 169	3 430	3 676	3 905
Amérique latine et Caraïbes	219	251	285	322	362	403	444	484	523	561
Amérique du nord	204	220	232	243	256	269	283	299	315	331
Océanie	16	18	20	21	23	25	27	29	31	33
EU-25	376	393	407	417	426	432	438	446	452	461
Chine	657	729	831	928	999	1 070	1 155	1 2 1 9	1 274	1 316
Inde	442	495	555	621	689	766	849	936	1 021	1 103
Japon	94	99	104	112	117	121	124	125	127	128
Fédération de Russie	120	127	130	134	139	143	148	148	147	143
États-Unis	186	200	210	220	231	243	256	270	284	298

<sup>(1)</sup> EU-25, Biélorussie, Bulgarie, République de Moldavie, Roumanie, Fédération de Russie, Ukraine, îles Féroé, Islande, Norvège, Albanie, Andorre, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Serbie-Monténégro, ancienne République yougoslave de Macédoine, Liechtenstein et Suisse. Source (sauf EU-25): Nations unies, département des affaires économiques et sociales, division de la population

Ensemble des habitants d'une zone donnée au 1er janvier d'une année donnée (ou, dans certains cas, au 31 décembre de l'année précédente). Cette population est calculée soit à partir des données obtenues lors du dernier recensement, ajustées par les données sur les composantes de l'accroissement de la population depuis ce dernier recensement, soit à partir des registres de population.

**Tableau 1.5: Population mondiale** 

(en %, proportion des régions et de certains pays dans le total)

	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Europe (1)	20,0	19,0	17,7	16,6	15,6	14,6	13,7	12,8	12,0	11,3
Afrique	9,3	9,6	9,8	10,2	10,8	11,4	12,0	12,7	13,4	14,0
Asie	56,2	56,8	57,9	58,8	59,2	59,6	60,0	60,3	60,4	60,4
Amérique latine et Caraïbes	7,2	7,5	7,7	7,9	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7
Amérique du nord	6,8	6,6	6,3	6,0	5,8	5,6	5,4	5,3	5,2	5,1
Océanie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
EU-25	12,4	11,8	11,0	10,2	9,6	8,9	8,3	7,8	7,4	7,1
Chine	21,7	21,8	22,5	22,8	22,5	22,1	21,9	21,4	20,9	20,4
Inde	14,6	14,8	15,0	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,8	17,1
Japon	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0
Fédération de Russie	4,0	3,8	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2
États-Unis	6,2	6,0	5,7	5,4	5,2	5,0	4,8	4,7	4,7	4,6

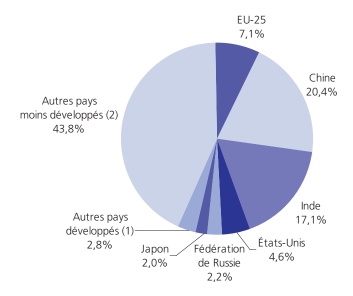
<sup>(1)</sup> EU-25, Biélorussie, Bulgarie, République de Moldavie, Roumanie, Fédération de Russie, Ukraine, îles Féroé, Islande, Norvège, Albanie, Andorre, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Serbie-Monténégro, ancienne République yougoslave de Macédoine, Liechtenstein et Suisse. Source (sauf EU-25): Nations unies, département des affaires économiques et sociales, division de la population





# **Graphique 1.6: Population mondiale, 2005**

(en % du total)

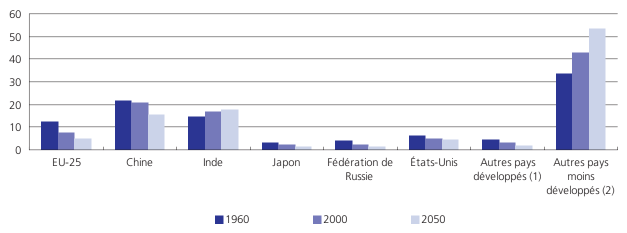


- (1) Sauf EU-25, Japon, États-Unis et Fédération de Russie.
- (2) Sauf Chine et Inde.

Source (sauf EU-25): Nations unies, département des affaires économiques et sociales, division de la population

## **Graphique 1.7: Population mondiale**





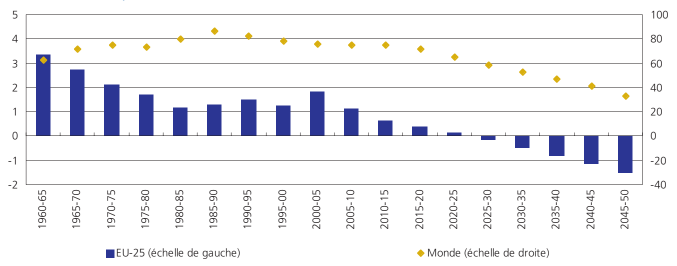
- (1) Sauf EU-25, Japon, États-Unis et Fédération de Russie.
- (2) Sauf Chine et Inde.

Source (sauf EU-25): Nations unies, département des affaires économiques et sociales, division de la population



#### Graphique 1.8: Accroissement de la population

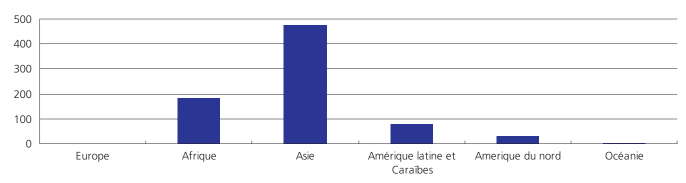
(accroissement annuel moyen, en millions)

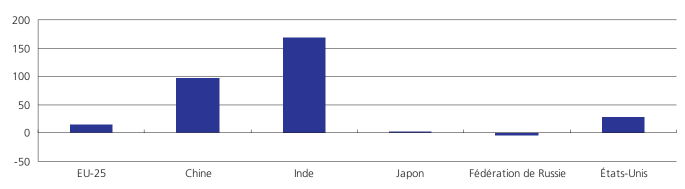


Source (sauf EU-25): Nations unies, département des affaires économiques et sociales, division de la population Ensemble des habitants d'une zone donnée au 1er janvier d'une année donnée (ou, dans certains cas, au 31 décembre de l'année précédente). Cette population est calculée soit à partir des données obtenues lors du dernier recensement, ajustées par les données sur les composantes de l'accroissement de la population depuis ce dernier recensement, soit à partir des registres de population. Les données présentées incluent des projections de population.

## Graphique 1.9: Accroissement de la population mondiale, 1995-2005

(accroissement total, en millions)





Source (sauf EU-25): Nations unies, département des affaires économiques et sociales, division de la population



#### L'ESPÉRANCE DE VIE ET LA MORTALITÉ

L'UE est confrontée à une évolution démographique sans précédent qui, au cours des prochaines décennies, aura une incidence considérable sur de nombreux domaines de la société, tels que les systèmes sociaux, les habitudes de consommation, l'éducation et le marché de l'emploi. Aujourd'hui, la population vit beaucoup plus longtemps et en meilleure santé, tandis que les taux de fécondité baissent (voir partie suivante).

L'augmentation de l'espérance de vie et la baisse des taux de fécondité engendrent un vieillissement croissant de la population de l'EU-25. Cela signifie que la proportion de personnes âgées augmente par rapport à la part des personnes en âge de travailler (15-64 ans). Ces tendances démographiques ont des conséquences économiques et sociales alarmantes dans plusieurs domaines, notamment les systèmes de santé et de prestations.

Le scénario «tendanciel» d'Eurostat (11) pour les projections démographiques suggère que, d'ici 2050, l'EU-25 aura 15 millions d'enfants en moins (âgés de 0 à 14 ans inclus) par rapport à 2005, tandis que le nombre de personnes âgées sera en hausse. Le nombre de personnes âgées de 55 à 64 ans augmentera d'environ 4 millions, mais c'est au niveau des personnes très âgées que l'on assistera à l'évolution la plus importante, puisque l'on prévoit que 51 millions de personnes auront plus de 80 ans en 2050 (un nombre plus de deux fois supérieur à celui de 2005).

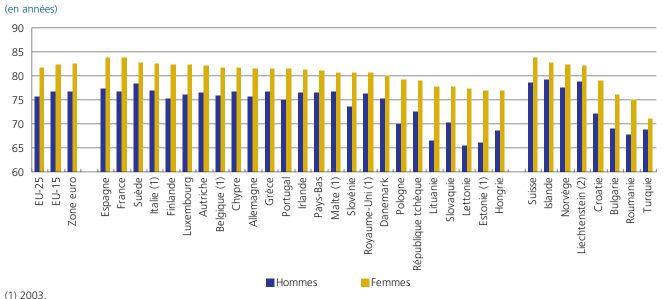
En 2005, la proportion de la population de l'EU-25 âgée de 65 ans et plus était d'environ 17 %. Eurostat prévoit que ce rapport augmentera pour atteindre 30 % en 2050. Ces tendances sont également visibles dans le taux de dépendance des personnes âgées, qui devrait dépasser les 50 % pour l'EU-25 d'ici 2045. Cela signifie que pour chaque retraité, il y aura moins de deux personnes actives. En 2045, il est probable que l'EU-25 ait une beaucoup plus grande proportion de personnes âgées que ses principaux rivaux mondiaux.

Pour relever ces défis, la Commission a publié en mars 2005 un livre vert intitulé «Face aux changements démographiques, une nouvelle solidarité entre générations» (12). Ce document aborde des questions portant notamment sur la manière dont la tendance au déclin démographique peut être renversée. Ou comment la société peut gérer les conséquences d'une population vieillissante, tout en offrant des perspectives aux plus jeunes ? Plus récemment, l'édition 2006 du rapport annuel de la Commission sur la croissance et l'emploi aborde, entre autres choses, les problèmes posés par une population vieillissante (13).

La population de l'UE se caractérise par une espérance de vie assez élevée à la naissance, qui a augmenté de huit ans pour les hommes comme pour les femmes au cours des 45 dernières années. Bien qu'en 2003, l'espérance de vie des femmes (81,2) était supérieure de six ans à celle des hommes (75,1) en raison d'une mortalité masculine constamment plus élevée tout au long du cycle de vie, au cours des dernières années, l'écart entre les deux sexes a commencé à se réduire dans la plupart des États membres. Entre 1993 et 2003, l'espérance de vie à la naissance dans l'EU-25 a augmenté de 2,8 ans pour les hommes, contre 2,0 ans pour les femmes. Il est possible que cette convergence des chiffres de l'espérance de vie observée ces dernières années soit due à des conditions davantage semblables en termes de mode de vie pour les hommes et les femmes de l'UE — par exemple, moins d'hommes travaillent dans des secteurs de l'économie où des efforts physiques intenses sont nécessaires tout au long de la journée de travail (agriculture, extraction du charbon ou fabrication de fer ou d'acier).

(11) Variante de référence.

Graphique 1.10: Espérance de vie à la naissance, 2004



(2) 2003.

Nombre moyen d'années qu'un nouveau-né peut espérer vivre s'il se trouve tout au long de sa vie dans les conditions de mortalité du moment (quotients de mortalité par âge).



<sup>(12) «</sup>Face aux changements démographiques, une nouvelle solidarité entre générations», COM(2005) 94 (http://ec.europa.eu/employment\_social/news/2005/mar/comm2005-94\_en.pdf).

<sup>(13) «</sup>Passons à la vitesse supérieure» - rapport annuel sur la croissance et l'emploi (http://ec.europa.eu/growthandjobs/annual-report\_en.htm).



Les progrès accomplis dans les soins de santé se reflètent dans la diminution de la mortalité infantile. Au cours des quatre décennies et demie qui viennent de s'écouler, le taux de mortalité infantile de l'EU-25 a chuté de plus de 36 décès pour 1 000 naissances vivantes (en 1960) à seulement cinq pour 1 000 (en 2003). L'indicateur structurel «Années de vie en bonne santé» mesure le nombre d'années qu'une personne d'un certain âge peut encore espérer vivre sans problèmes de santé

graves ou modérés ou un handicap acquis. L'augmentation de l'espérance de vie, les progrès médicaux et une plus grande prise de conscience du public quant aux choix à faire en termes de mode de vie peuvent expliquer la tendance à la hausse du nombre d'années de vie en bonne santé à la naissance. En 2003, les hommes de l'EU-15 avaient en moyenne 64,5 années de vie en bonne santé, contre 66,0 pour les femmes.

Tableau 1.6: Espérance de vie à la naissance

(en années)

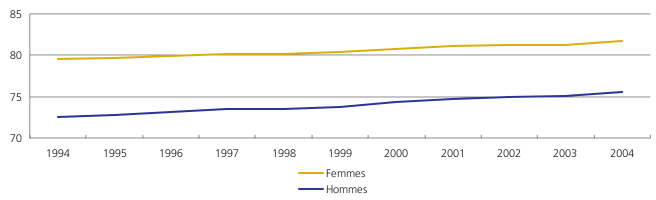
_		Hommes					Femmes					
	1994	1996	1998	2000	2002	2004	1994	1996	1998	2000	2002	2004
EU-25	72,6	73,2	73,5	74,4	75,0	75,6	79,5	79,9	80,2	80,8	81,2	81,7
EU-15	73,8	74,2	74,6	75,4	75,9	76,6	80,3	80,6	80,9	81,4	81,7	82,2
Zone euro	73,7	74,1	74,6	75,4	75,9	76,7	80,5	80,9	81,2	81,6	82,0	82,5
Belgique	73,4	73,8	74,3	74,6	75,1	:	80,1	80,5	80,5	80,8	81,1	:
République tchèque	69,5	70,4	71,1	71,6	72,1	72,6	76,6	77,3	78,1	78,4	78,7	79,0
Danemark	72,7	73,1	73,9	74,5	74,8	75,2	78,1	78,2	78,8	79,3	79,5	79,9
Allemagne	73,1	73,6	74,5	75,0	75,4	75,7	79,6	79,9	80,6	81,0	81,2	81,4
Estonie	61,0	64,7	64,6	65,6	65,3	:	73,1	75,7	75,6	76,4	77,1	:
Grèce	75,2	75,1	75,4	75,6	76,4	76,6	80,2	80,4	80,4	80,5	81,1	81,4
Espagne	74,3	74,4	75,1	75,8	76,2	77,2	81,4	81,7	82,1	82,5	82,9	83,8
France	73,7	74,1	74,8	75,3	75,8	76,7	81,8	82,0	82,4	82,7	83,0	83,8
Irlande	73,0	73,1	73,4	73,9	75,2	76,4	78,6	78,7	79,0	79,1	80,3	81,2
Italie	74,6	75,3	75,7	76,6	76,8	:	81,0	81,4	81,8	82,5	82,9	:
Chypre	:	:	75,3	:	:	76,6	:	:	80,4	:	:	81,7
Lettonie	59,3	63,3	63,8	65,0	64,8	65,5	72,7	74,9	74,9	76,0	76,0	77,2
Lituanie	62,6	64,7	66,0	66,8	66,3	66,4	74,8	75,8	76,6	77,4	77,5	77,8
Luxembourg	73,2	73,3	73,7	74,8	74,9	76,0	79,7	79,9	80,5	81,1	81,5	82,2
Hongrie	64,8	66,1	66,1	67,4	68,4	68,6	74,2	74,7	75,2	75,9	76,7	76,9
Malte	74,9	74,9	74,4	76,2	75,9	:	79,1	79,8	80,1	80,3	81,0	:
Pays-Bas	74,6	74,7	75,2	75,5	76,0	76,4	80,3	80,3	80,6	80,5	80,7	81,1
Autriche	73,2	73,7	74,5	75,1	75,8	76,4	79,6	80,1	80,8	81,1	81,7	82,1
Pologne	67,5	68,1	68,9	69,7	70,4	70,0	76,1	76,6	77,3	77,9	78,7	79,2
Portugal	71,8	71,4	72,2	73,2	73,8	74,9	78,7	78,8	79,3	80,0	80,5	81,4
Slovénie	69,9	70,8	69,9	72,3	72,6	73,5	77,8	78,3	77,8	79,7	80,5	80,7
Slovaquie	68,3	68,9	68,6	69,1	69,8	70,3	76,5	76,8	76,7	77,4	77,7	77,8
Finlande	72,8	73,0	73,5	74,2	74,9	75,3	80,1	80,5	80,8	81,0	81,5	82,3
Suède	76,1	76,5	76,9	77,4	77,7	78,4	81,4	81,5	81,9	82,0	82,1	82,7
Royaume-Uni	74,1	74,3	74,8	75,4	75,9	:	79,3	79,5	79,7	80,2	80,5	:
Bulgarie	:	67,1	:	68,4	68,9	68,9	:	74,3	:	75,1	75,6	76,0
Croatie	:	:	:	70,5	71,2	72,0	:	:	:	77,8	78,3	79,0
Roumanie	65,7	65,2	65,5	67,7	67,5	67,7	73,4	73,0	73,3	74,6	74,9	75,1
Turquie	:	:	:	:	:	68,8	:	:	:	:	:	71,1
Islande	77,1	76,5	77,7	78,4	78,7	79,2	81,2	81,2	81,5	81,8	82,5	82,7
Liechtenstein	:	:	:	:	78,7	:	:	:	:	:	82,1	:
Norvège	74,9	75,4	75,6	76,0	76,4	77,5	80,6	81,0	81,3	81,4	81,5	82,3
Suisse	75,2	75,9	76,3	76,9	77,8	78,6	81,7	82,0	82,4	82,6	83,0	83,7

Nombre moyen d'années qu'un nouveau-né peut espérer vivre s'il se trouve tout au long de sa vie dans les conditions de mortalité du moment (quotients de mortalité par âge).



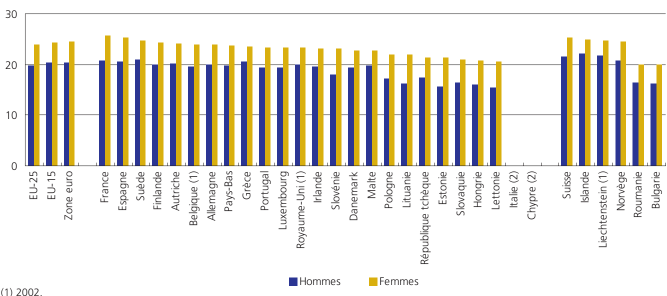
Graphique 1.11: Espérance de vie à la naissance, EU-25

(en années)



# Graphique 1.12: Espérance de vie à 60 ans, 2003





(1) 2002.

(2) Non disponible.

Nombre moyen d'années qu'il reste à vivre à un individu de 60 ans s'il se trouve tout au long du restant de sa vie dans les conditions de mortalité du moment (quotients de mortalité par âge).

#### Graphique 1.13: Espérance de vie à 60 ans, EU-25

(en années)

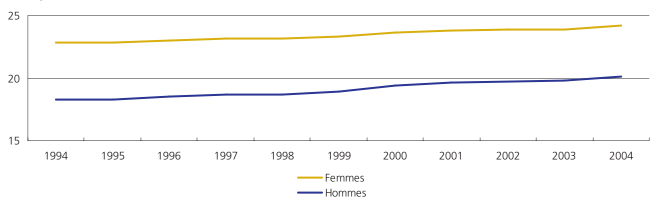




Tableau 1.7: Proportion de la population âgée de 65 ans et plus

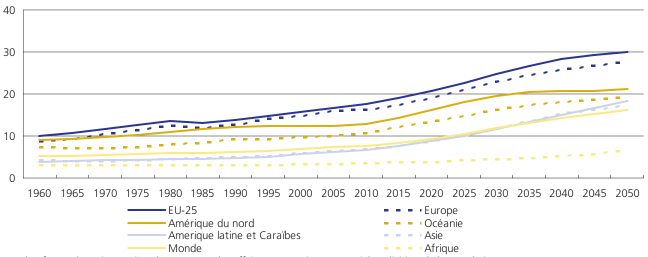
(en % de la population totale)

	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040	2050
EU-25	10,0	11,7	13,5	13,9	15,7	17,6	20,7	24,7	28,3	29,9
EU-15	10,6	12,1	13,9	14,5	16,3	18,2	21,0	25,1	28,8	30,0
Zone euro	10,3	11,9	13,6	14,2	16,3	18,5	21,4	25,6	29,6	31,1
Belgique	12,0	13,3	14,3	14,8	16,8	17,5	20,5	24,7	27,3	27,7
République tchèque	9,5	11,9	13,6	12,5	13,8	15,5	20,8	23,6	26,8	31,0
Danemark	10,5	12,2	14,3	15,6	14,8	16,3	20,0	22,6	24,7	24,1
Allemagne	11,5	13,5	15,7	14,9	16,2	20,4	22,6	27,5	31,1	31,5
Estonie	:	11,7	12,5	11,6	15,0	16,9	18,7	21,2	23,1	25,7
Grèce	9,4	11,1	13,1	13,7	16,5	18,8	21,1	24,6	29,2	32,5
Espagne	8,2	9,5	10,8	13,4	16,7	17,2	19,8	24,7	31,2	35,7
France	11,1	11,1	10,7	11,4	11,2	16,8	20,7	24,2	26,8	27,3
Irlande	9,3	10,8	13,1	14,7	18,1	11,8	14,7	18,3	22,2	26,2
Italie	:	:	10,1	10,8	11,2	20,5	23,3	27,5	33,1	35,3
Chypre	:	11,9	13,0	11,8	14,8	13,4	17,2	21,0	22,9	26,1
Lettonie	:	10,0	11,3	10,8	13,7	17,4	18,4	21,3	23,5	26,1
Lituanie	10,8	12,5	13,7	13,4	14,3	16,1	17,5	21,4	24,4	26,7
Luxembourg	8,9	11,5	13,5	13,2	15,0	14,6	16,5	19,8	22,3	22,1
Hongrie	:	:	:	11,0	12,1	16,7	20,3	22,3	24,8	28,1
Malte	8,9	10,1	11,5	12,8	13,6	14,2	19,4	22,4	22,5	24,7
Pays-Bas	12,1	14,0	15,5	14,9	15,4	14,9	18,8	22,5	24,6	23,5
Autriche	5,8	8,2	10,2	10,0	12,1	17,7	20,0	25,1	29,3	30,4
Pologne	7,8	9,2	11,2	13,2	16,0	13,5	18,2	22,6	24,8	29,4
Portugal	:	9,7	10,9	10,6	13,9	17,7	20,3	24,3	28,5	31,9
Slovénie	6,8	9,1	10,6	10,3	11,4	16,5	20,4	25,1	28,4	31,1
Slovaquie	7,2	9,0	11,9	13,3	14,8	12,3	16,3	20,8	24,1	29,3
Finlande	11,7	13,6	16,2	17,8	17,3	16,9	22,6	26,1	26,7	27,0
Suède	11,7	13,0	14,9	15,7	15,8	18,3	21,2	23,1	24,6	24,3
Royaume-Uni	7,4	9,4	11,8	13,0	16,2	16,6	19,5	22,9	25,9	26,6
Bulgarie	:	:	:	:	12,4	17,8	21,7	25,6	29,2	33,5
Croatie	:	:	10,3	10,3	13,2	:	:	:	:	:
Roumanie	8,2	8,8	9,8	10,6	11,6	14,8	17,1	19,8	24,9	29,6
Islande	8,0	7,9	:	10,0	10,5	:	:	:	:	:
Liechtenstein	10,9	12,8	14,7	16,3	15,3	:	:	:	:	:
Norvège	10,2	11,2	13,8	14,6	15,3	:	:	:	:	:
Suisse	10,4	11,8	14,1	15,1	15,2	:	:	:	:	:

Proportion de personnes âgées de 65 ans et plus par rapport à la population totale.

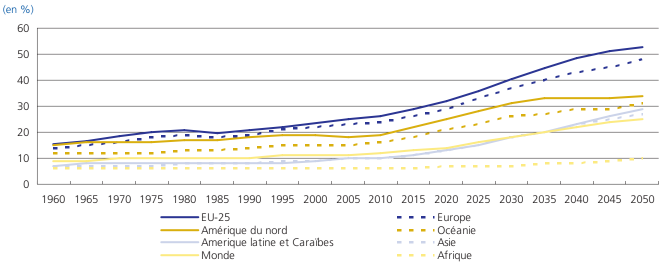


Graphique 1.14: Proportion de la population âgée de 65 ans et plus pour une sélection des régions du monde (en % de la population totale)



Source (sauf EU-25): Nations unies, département des affaires économiques et sociales, division de la population

Graphique 1.15: Taux de dépendance des personnes âgées pour une sélection des régions du monde



Source (sauf EU-25): Nations unies, département des affaires économiques et sociales, division de la population Rapport entre le nombre de personnes âgées, d'âge habituellement inactif (de 65 ans et plus) et le nombre d'individus en âge de travailler (de 15 à 64 ans).





Tableau 1.8: Taux de dépendance des personnes âgées

	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
EU-25	22,1	23,4	24,9	26,3	28,9	32,1	35,7	40,3	44,8	48,5	51,0	52,8
EU-15	23,0	24,3	25,9	27,5	30,1	32,8	36,3	41,2	46,3	50,0	52,0	53,2
Belgique	23,8	25,5	26,3	26,4	29,1	32,2	36,5	41,3	45,1	47,2	47,8	48,1
République tchèque	19,3	19,8	19,8	21,9	26,8	31,8	35,0	37,1	39,0	43,8	51,2	54,8
Danemark	22,7	22,2	22,6	24,8	28,7	31,2	33,8	37,1	40,4	42,1	42,0	40,0
Allemagne	22,5	23,9	27,8	31,0	32,0	35,1	39,3	46,0	52,6	54,6	54,9	55,8
Estonie	20,2	22,4	24,1	24,7	26,3	28,7	31,3	33,4	34,5	36,6	39,1	43,1
Grèce	22,2	24,2	26,8	28,0	30,3	32,5	35,5	39,1	44,3	49,8	55,2	58,8
Espagne	22,3	24,5	24,5	25,4	27,7	30,0	33,6	38,9	45,9	54,3	63,2	67,5
France	23,0	24,6	25,3	25,9	29,5	33,2	36,9	40,7	44,1	46,9	47,2	47,9
Irlande	17,8	16,8	16,5	17,5	19,9	22,5	25,2	28,3	31,6	35,9	40,9	45,3
Italie	24,0	26,8	29,4	31,3	34,3	36,6	39,7	45,2	52,4	59,8	64,6	66,0
Chypre	17,2	17,0	17,7	19,1	22,1	25,5	29,3	32,9	34,7	36,1	38,2	43,2
Lettonie	20,5	22,1	24,1	25,2	26,3	28,0	30,7	33,4	34,9	37,4	39,9	44,1
Lituanie	18,5	20,8	22,5	23,4	24,2	26,0	29,2	33,4	36,5	39,3	41,2	44,9
Luxembourg	20,6	21,4	21,2	21,6	22,8	24,7	27,7	31,5	35,1	36,7	36,6	36,1
Hongrie	20,9	22,0	22,8	24,3	26,7	31,2	34,5	35,1	36,9	40,3	45,9	48,3
Malte	16,3	17,9	19,2	20,4	25,7	30,0	33,8	36,0	35,5	35,9	38,0	40,6
Pays-Bas	19,3	20,0	20,7	22,2	26,0	29,0	32,5	36,7	40,3	41,6	40,2	38,6
Autriche	22,5	22,9	23,6	26,3	28,1	30,3	34,5	40,8	47,1	50,4	51,5	53,2
Pologne	16,6	17,6	18,7	18,8	21,7	27,1	32,8	35,7	37,1	39,7	44,3	51,0
Portugal	21,9	23,7	25,2	26,5	28,8	31,5	34,7	39,0	43,4	48,9	54,7	58,1
Slovénie	17,4	19,8	21,7	23,6	25,9	30,8	35,8	40,4	44,5	47,7	52,1	55,6
Slovaquie	16,3	16,6	16,3	16,9	19,1	23,5	28,1	31,7	34,2	38,1	44,5	50,6
Finlande	21,1	22,2	23,7	25,4	31,6	37,0	41,4	45,0	47,0	46,1	46,1	46,7
Suède	27,4	26,9	26,4	28,0	32,0	34,4	36,5	38,5	40,6	41,5	41,2	40,9
Royaume-Uni	24,3	23,9	24,4	25,1	28,1	30,3	33,2	37,4	41,4	43,8	44,2	45,3
Bulgarie	22,2	23,8	24,9	25,6	29,0	33,0	36,9	40,4	43,7	48,8	55,4	60,9
Croatie	:	18,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Roumanie	17,6	19,3	21,1	21,2	22,1	25,1	28,5	29,6	34,4	39,6	46,1	51,1
Islande	17,3	17,8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Norvège	24,8	23,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Rapport entre le nombre de personnes âgées, d'âge habituellement inactif (de 65 ans et plus) et le nombre d'individus en âge de travailler (de 15 à 64 ans).



**Tableau 1.9: Mortalité infantile** 

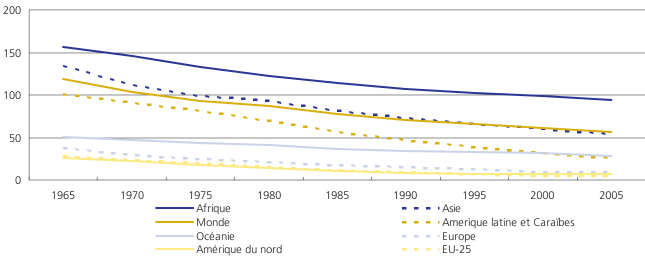
(pour mille naissances vivantes)

	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2004
EU-25	:	27,8	23,9	19,7	14,8	11,9	9,2	6,7	5,2	4,6
EU-15	33,3	26,5	22,5	18,5	12,7	9,8	7,6	5,6	4,7	4,3
Zone euro	35,9	28,4	23,7	18,8	12,7	9,6	7,6	5,6	4,5	4,1
Belgique	23,9	23,7	21,1	16,1	12,1	9,8	6,5	5,9	4,8	4,7
République tchèque	20,0	23,7	20,2	19,4	16,9	12,5	10,8	7,7	4,1	3,7
Danemark	21,5	18,7	14,2	10,3	8,4	8,0	7,5	5,1	5,3	4,4
Allemagne	35,0	24,1	22,5	18,9	12,4	9,1	7,0	5,3	4,4	4,1
Estonie	31,1	20,3	17,6	18,1	17,1	14,1	12,3	14,9	8,4	6,3
Grèce	40,1	34,3	29,6	24,0	17,9	14,1	9,7	8,1	5,9	3,9
Espagne	35,4	29,3	20,7	18,9	12,3	8,9	7,6	5,5	3,9	3,5
France	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Irlande	29,3	25,3	19,5	17,5	11,1	8,8	8,2	6,4	6,2	4,9
Italie	43,3	35,0	29,0	20,8	14,6	10,5	8,2	6,2	4,5	4,1
Chypre	:	32,0	26,0	18,3	14,4	14,3	12,9	9,7	5,6	3,5
Lettonie	26,9	18,9	17,8	20,3	15,4	13,0	13,7	18,8	10,4	9,4
Lituanie	38,0	24,7	19,3	19,6	14,5	14,2	10,2	12,5	8,6	7,9
Luxembourg	31,6	24,0	25,0	14,8	11,4	9,0	7,3	5,6	5,1	3,9
Hongrie	47,6	38,8	35,9	32,9	23,2	20,4	14,8	10,7	9,2	6,6
Malte	38,1	35,0	27,9	18,4	15,2	14,6	9,1	8,9	6,0	5,9
Pays-Bas	16,5	14,4	12,7	10,6	8,6	8,0	7,1	5,5	5,1	4,1
Autriche	37,5	28,3	25,9	20,5	14,3	11,2	7,8	5,4	4,8	4,5
Pologne	56,1	41,6	36,4	24,8	25,4	22,1	19,4	13,6	8,1	6,8
Portugal	77,5	64,9	55,5	38,9	24,2	17,8	11,0	7,5	5,5	4,0
Slovénie	35,1	29,6	24,6	17,2	15,3	13,1	8,3	5,5	4,9	3,7
Slovaquie	28,6	28,5	25,7	23,7	20,9	16,3	12,0	11,0	8,6	6,8
Finlande	21,0	17,6	13,2	9,6	7,6	6,3	5,6	3,9	3,8	3,3
Suède	16,6	13,3	11,0	8,6	6,9	6,8	6,0	4,1	3,4	3,1
Royaume-Uni	22,5	19,6	18,5	18,9	13,9	11,1	7,9	6,2	5,6	5,1
Bulgarie	45,1	30,8	27,3	23,0	20,2	15,4	14,8	14,8	13,3	11,6
Croatie	70,4	49,5	34,2	23,0	20,6	16,6	10,7	8,9	7,4	6,1
Roumanie	75,8	44,1	49,4	34,7	29,3	25,6	26,9	21,2	18,6	16,8
Turquie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	21,5
Islande	13,1	15,1	13,3	12,5	7,8	5,6	5,8	6,0	3,0	2,8
Liechtenstein	20,0	22,5	12,5	6,7	7,5	10,0	0,0	0,0	:	2,7
Norvège	15,9	14,6	11,3	9,5	8,1	8,5	6,9	4,0	3,8	3,2
Suisse	21,1	17,9	15,1	10,7	9,1	6,9	6,8	5,0	4,9	4,2

Rapport entre le nombre de décès d'enfants de moins de 1 an au cours d'une année donnée et le nombre de naissances vivantes au cours de cette même année.

### **Graphique 1.16: Mortalité infantile (1)**

(pour mille naissances vivantes)

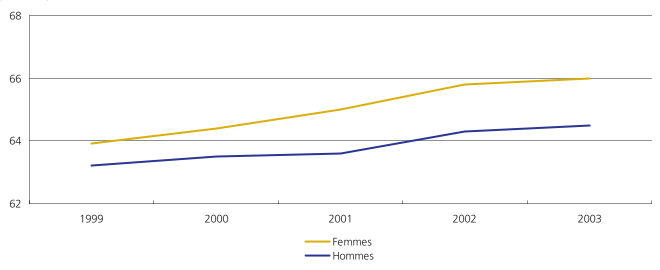


(1) Toutes les données (sauf celles de l'EU-25) sont des moyennes de la période de cinq ans allant jusqu'à l'année de référence mentionnée. Source (sauf EU-25): Nations unies, département des affaires économiques et sociales, division de la population Rapport entre le nombre de décès d'enfants de moins de 1 an au cours d'une année donnée et le nombre de naissances vivantes au cours de cette même année.

## Graphique 1.17: Années de vie en bonne santé à la naissance, EU-15



(en années)



L'indicateur «années de vie en bonne santé» (AVBS) mesure le nombre d'années qu'un individu, à sa naissance, peut espérer vivre en bonne santé. L'AVBS est un indicateur d'espérance de santé qui combine des informations sur la mortalité et la morbidité. Les informations utilisées pour son calcul sont des mesures de prévalence (proportions) de la population d'un âge spécifique se trouvant dans des conditions de bonne et de mauvaise santé et des informations de mortalité par âge. Une bonne santé est définie par l'absence de limitations d'activité/l'absence d'incapacités. L'indicateur est calculé de manière distincte pour les hommes et les femmes. Il est aussi appelé «espérance de vie sans incapacité».



Tableau 1.10: Années de vie en bonne santé à la naissance

(en années)

_		Н	lommes				F	emmes		
	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
EU-15	63,2	63,5	63,6	64,3	64,5	63,9	64,4	65,0	65,8	66,0
Belgique	66,0	65,7	66,6	66,9	67,4	68,4	69,1	68,8	69,0	69,2
République tchèque	:	:	:	62,8	:	:	:	:	63,3	:
Danemark	62,5	62,9	62,2	62,8	63,0	60,8	61,9	60,4	61,0	60,9
Allemagne	62,3	63,2	64,1	64,4	65,0	64,3	64,6	64,5	64,5	64,7
Estonie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Grèce	66,7	66,3	66,7	66,7	66,7	69,4	68,2	68,8	68,5	68,4
Espagne	65,6	66,5	66,0	66,6	66,8	69,5	69,3	69,2	69,9	70,2
France	60,1	60,1	60,5	60,4	60,6	63,3	63,2	63,3	63,7	63,9
Irlande	63,9	63,3	63,3	63,5	63,4	67,6	66,9	66,5	65,9	65,4
Italie	68,7	69,7	69,8	70,4	70,9	72,1	72,9	73,0	73,9	74,4
Chypre	:	:	:	:	68,4	:	:	:	:	69,6
Lettonie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Lituanie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Luxembourg	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Hongrie	:	:	:	:	53,5	:	:	:	:	57,8
Malte	:	:	:	65,1	:	:	:	:	65,7	:
Pays-Bas	61,6	61,4	61,9	61,7	61,7	61,4	60,2	59,4	59,3	58,8
Autriche	63,6	64,6	64,2	65,6	66,2	:	68,0	68,5	69,0	69,6
Pologne	:	:	:	62,5	:	:	:	:	68,9	:
Portugal	58,8	60,2	59,5	59,7	59,8	60,7	62,2	62,7	61,8	61,8
Slovénie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Slovaquie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Finlande	55,8	56,3	56,7	57,0	57,3	57,4	56,8	56,9	56,8	56,5
Suède	62,0	63,1	61,9	62,4	62,5	61,8	61,9	61,0	61,9	62,2
Royaume-Uni	61,2	61,3	61,1	61,4	61,5	61,3	61,2	60,8	60,9	60,9
Norvège	:	:	:	:	66,3	:	:	:	:	64,2





#### LES FAMILLES ET LES NAISSANCES

L'article 143 du traité de l'Union européenne demande à la Commission d'établir, chaque année, un rapport sur l'évolution de la réalisation des objectifs visés à l'article 136, y compris la situation démographique dans la Communauté. Ce rapport, intitulé «La situation sociale dans l'Union européenne», est publié chaque année par la Direction générale «Emploi et affaires sociales» et Eurostat. Il traite de la qualité de vie des personnes vivant en Europe et brosse un tableau global de la population et de ses conditions sociales, au regard duquel s'élabore la politique sociale.

L'élargissement de l'UE ne modifiera pas son processus de vieillissement. Il a même contribué à multiplier le nombre d'États membres ayant un taux de fécondité très bas. Le potentiel de croissance économique et d'amélioration sociale va continuer à subir les conséquences d'une population active en diminution et d'une population retraitée de plus en plus importante. La politique de la Commission souligne les efforts nécessaires pour accroître les taux d'emploi et allonger l'âge de la retraite.

Si les taux de natalité ont chuté entre 1960 et 1995, ils sont restés relativement stables entre 1995 et 2005 dans l'ensemble de l'UE. Le taux de naissance hors mariage a augmenté, passant d'une naissance sur cinq en 1995 à près d'une sur trois en 2004.

En 2004, il y a eu 4,8 millions de naissances vivantes dans l'EU-25. Cependant, ces chiffres globaux pour l'EU-25 masquent des fortes disparités dans l'évolution des taux de fécondité des différents États membres: ainsi, le nombre de naissances vivantes en Espagne et en Irlande a connu une hausse rapide au cours de

la dernière décennie, tandis que la plupart des baisses significatives ont été enregistrées dans les 10 États membres ayant rejoint l'UE en 2004.

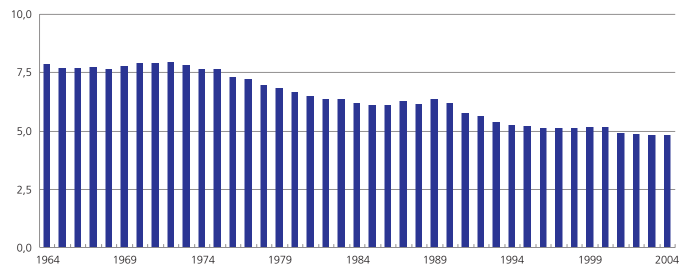
Le taux de fécondité de l'EU-25 a chuté d'une moyenne de 2,7 enfants par femme en 1964 à 1,4 en 1999. Toutefois, la récente hausse enregistrée dans plusieurs États membres concernant le nombre de naissances vivantes a entraîné une légère augmentation des taux de fécondité, avec une moyenne de 1,5 enfant par femme en 2004. L'âge moyen des femmes à la naissance de leur enfant est passé à plus de 30 ans dans six des États membres et a atteint une moyenne de 29,5 ans dans l'EU-15 en 2003.

En 2004, l'EU-25 a enregistré moins de cinq mariages pour 1 000 habitants contre près de huit en 1970. Outre le déclin du taux de nuptialité, on a également assisté à une augmentation de l'âge moyen au mariage. L'âge moyen auquel les gens se marient pour la première fois a augmenté et est passé de 26 ans en 1980 à plus de 30 ans en 2004 pour les hommes, et de 23 à 28 ans pour les femmes.

En 2004, le nombre de divorces dans l'EU-25 a été estimé à 2,1 pour 1 000 habitants. Cela signifie que, dans l'UE, 4 mariages sur 10 finissent pas un divorce, avec un nombre de divorces relativement peu élevé en Grèce, en Espagne, en Irlande, en Italie, à Chypre et à Malte (où le divorce n'est pas légal), et plus de 6 mariages sur 10 se terminant par un divorce en Belgique, en République tchèque, en Estonie et en Lituanie.

# **Graphique 1.18: Mariages, EU-25**

(pour mille personnes) TPS00012



Dans l'ensemble des pays européens considérés, il est possible de contracter un mariage civil. Toutefois, tous les pays ne font pas le même lien entre un mariage civil et un mariage religieux.



**Tableau 1.11: Mariages** 

(pour mille personnes) TPS00012

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
EU-25	5,3	5,2	5,1	5,1	:	5,2	5,2	:	4,9	4,8	4,8
EU-15	5,2	5,2	5,1	5,1	:	5,1	5,1	:	4,8	4,8	4,7
Zone euro	5,1	5,1	5,0	5,1	:	5,1	5,1	4,8	4,8	4,7	4,6
Belgique	5,1	5,1	5,0	4,7	4,4	4,3	4,4	4,1	3,9	4,0	4,1
République tchèque	5,7	5,3	5,2	5,6	5,4	5,2	5,4	5,1	5,2	4,8	5,0
Danemark	6,8	6,6	6,8	6,5	6,6	6,7	7,2	6,8	6,9	6,5	7,0
Allemagne	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	5,3	5,1	4,7	4,8	4,6	4,8
Estonie	5,0	4,9	3,9	4,0	3,9	4,1	4,0	4,1	4,3	4,2	4,5
Grèce	5,4	6,0	4,2	5,6	5,1	5,6	4,5	5,2	5,3	5,5	4,2
Espagne	5,1	5,1	4,9	5,0	5,2	5,2	5,4	5,1	5,1	5,0	5,0
France	4,4	4,4	4,8	4,9	4,7	4,9	5,1	4,9	4,7	4,6	4,3
Irlande	4,6	4,3	4,5	4,3	:	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	:
Italie	5,1	5,1	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	4,6	4,7	4,5	4,3
Chypre (1)	9,7	10,3	8,7	10,7	11,4	13,2	14,1	15,1	14,5	7,7	7,2
Lettonie	4,6	4,5	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	4,2	4,3	4,5
Lituanie	6,4	6,1	5,7	5,3	5,2	5,1	4,8	4,5	4,7	4,9	5,6
Luxembourg	5,8	5,1	5,1	4,8	4,8	4,9	4,9	4,5	4,5	4,4	4,4
Hongrie	5,2	5,2	4,8	4,6	4,4	4,4	4,7	4,3	4,5	4,5	4,3
Malte	6,8	6,3	6,4	6,4	6,5	6,4	6,6	5,6	5,7	5,9	6,0
Pays-Bas	5,4	5,3	5,5	5,5	5,5	5,7	5,5	5,0	5,2	4,9	4,4
Autriche	5,5	5,4	5,3	5,2	4,9	4,9	4,9	4,3	4,5	4,6	4,7
Pologne	5,4	5,4	5,3	5,3	5,4	5,7	5,5	5,1	5,0	5,1	5,0
Portugal	6,6	6,6	6,3	6,5	6,6	6,8	6,2	5,7	5,5	5,1	4,7
Slovénie	4,2	4,1	3,8	3,8	3,8	3,9	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3
Slovaquie	5,3	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	4,8	4,4	4,7	4,8	5,2
Finlande	4,9	4,7	4,8	4,6	4,7	4,7	5,1	4,8	5,2	5,0	5,6
Suède	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	4,0	4,5	4,0	4,3	4,4	4,8
Royaume-Uni	5,7	5,5	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	:	:	5,1	:
Bulgarie	4,5	4,4	4,4	4,2	4,3	4,3	4,4	4,0	3,7	3,9	4,0
Croatie	5,0	5,2	10,7	:	:	:	4,9	:	;	5,0	5,1
Roumanie	6,8	6,8	6,7	6,5	6,5	6,2	6,1	5,9	5,9	6,2	6,6
Turquie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6,8	:
Islande	4,9	4,6	5,0	5,5	5,6	5,6	6,3	5,2	5,8	5,3	5,0
Liechtenstein	13,0	13,2	14,2	12,6	:	:	:	:	7,5	6,3	7,0
Norvège	4,8	5,0	5,3	5,4	5,3	5,3	5,7	5,1	5,3	4,9	4,9
Suisse	6,1	5,8	5,8	5,5	5,4	5,7	5,5	5,0	5,5	5,5	5,3

<sup>(1)</sup> Rupture des séries, 2003.



**Tableau 1.12: Divorces** 

(pour mille personnes) TPS00013

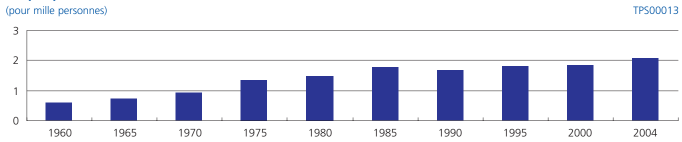
	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2003	2004
EU-25	0,6	0,7	0,9	1,4	1,5	1,8	1,7	1,8	1,9	2,1	2,1
EU-15	0,5	0,6	0,8	1,3	1,4	1,7	1,7	1,8	1,9	2,1	2,1
Zone euro	0,5	0,6	0,7	1,0	1,1	1,4	1,4	1,6	1,7	2,0	1,9
Belgique	0,5	0,6	0,7	1,1	1,5	1,9	2,0	3,5	2,6	3,0	3,0
République tchèque	1,4	1,7	2,2	2,6	2,6	2,9	3,1	3,0	2,9	3,2	3,2
Danemark	1,5	1,4	1,9	2,6	2,7	2,8	2,7	2,5	2,7	2,9	2,9
Allemagne	1,0	1,1	1,3	1,9	1,8	2,3	1,9	2,1	2,4	2,6	2,6
Estonie	2,1	2,3	3,2	3,4	4,1	4,0	3,7	5,2	3,1	:	3,1
Grèce	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7	0,8	0,6	1,0	1,0	1,0	1,1
Espagne	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,8	1,0	2,1	:
France	0,7	0,7	0,8	1,1	1,5	1,9	1,9	2,1	:	2,1	:
Irlande	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	:
Italie	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	:
Chypre (1)	:	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	1,2	1,7	2,0	2,2
Lettonie	2,4	2,8	4,6	4,8	5,0	4,5	4,0	3,1	2,6	2,1	2,3
Lituanie	0,9	0,9	2,2	2,7	3,2	3,2	3,4	2,8	3,1	3,1	3,2
Luxembourg	0,5	0,4	0,6	0,6	1,6	1,8	2,0	1,8	2,4	2,3	2,3
Hongrie	1,7	2,0	2,2	2,5	2,6	2,8	2,4	2,4	2,3	2,5	2,4
Malte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pays-Bas	0,5	0,5	0,8	1,5	1,8	2,3	1,9	2,2	2,2	2,0	1,9
Autriche	1,1	1,2	1,4	1,4	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,3	2,4
Pologne	0,5	0,7	1,1	1,2	1,1	1,3	1,1	1,0	1,1	1,3	1,5
Portugal	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,9	0,9	1,2	1,9	2,1	2,2
Slovénie	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	0,9	0,8	1,1	1,1	1,2
Slovaquie	0,6	0,6	0,8	1,3	1,3	1,5	1,7	1,7	1,7	2,0	2,0
Finlande	0,8	1,0	1,3	2,0	2,0	1,8	2,6	2,7	2,7	2,6	2,5
Suède	1,2	1,2	1,6	3,1	2,4	2,4	2,3	2,6	2,4	2,4	2,2
Royaume-Uni	0,5	0,7	1,1	2,3	2,8	3,1	2,9	2,9	2,6	2,8	:
Bulgarie	:	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,3	1,3	1,3	1,5	1,9
Croatie	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1
Roumanie	2,0	1,9	0,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6
Turquie	:	:	:	:	:	:	:	:	0,5	0,7	:
Islande	0,7	0,9	1,2	1,8	1,9	2,2	1,9	1,8	1,9	1,8	1,9
Liechtenstein	-	-	-	0,7	0,8	:	0,9	1,2	:	3,1	3,3
Norvège	0,7	0,7	0,9	1,4	1,6	2,0	2,4	2,4	2,2	2,4	2,4
Suisse	0,9	0,8	1,0	1,4	1,7	1,8	2,0	2,2	1,5	2,3	2,4

<sup>(1)</sup> À partir de 1975, uniquement la zone contrôlée par le gouvernement.

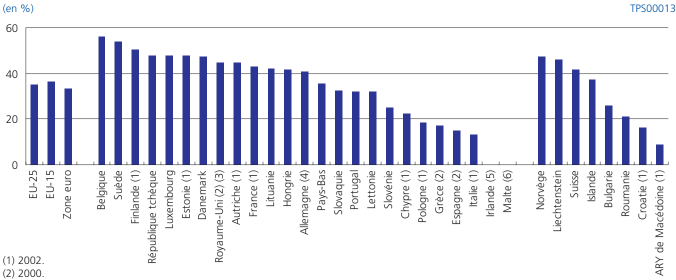
Le divorce est autorisé dans tous les pays, sauf Malte. Dans tous les pays, les décisions relatives aux divorces sont prises par un tribunal. Sept pays (la Bulgarie, la République tchèque, l'Irlande, la Norvège, la République slovaque, la Slovénie et l'Espagne) exigent que des dispositions adéquates soient prises concernant les enfants à charge avant de prononcer le divorce.



#### Graphique 1.19: Divorces, EU-25



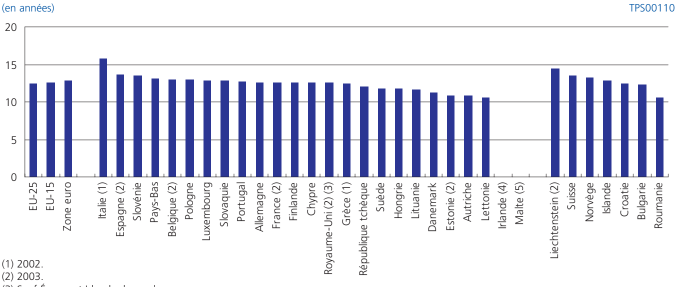
#### Graphique 1.20: Taux de divortialité, 2003



- (3) Sauf Écosse et Irlande du nord
- (4) 2001.
- (5) Non disponible.
- (6) Sans objet.

Nombre moyen de divorces par mariage au cours d'une année donnée. Les différences d'effectif entre les diverses cohortes de mariage (c'est-à-dire les mariages contractés au cours d'une année donnée) n'influent pas sur ce nombre, le taux de divortialité général n'est donc pas le taux de divortialité d'une promotion de mariage donnée. Il s'agit plutôt du taux de divortialité d'une génération fictive soumise, à chaque âge, aux conditions de mariage et de divorce actuelles. De cette façon, ce taux reflète les conditions de mariage et de divorce actuelles, sans qu'elles soient influencées par la pyramide des âges de la population, permettant une meilleure comparabilité entre les pays et les époques.

#### Graphique 1.21: Durée moyenne du mariage au moment du divorce, 2004



- (3) Sauf Écosse et Irlande du nord
- (4) Non disponible.
- (5) Sans objet.





Tableau 1.13: Nombre de naissances vivantes

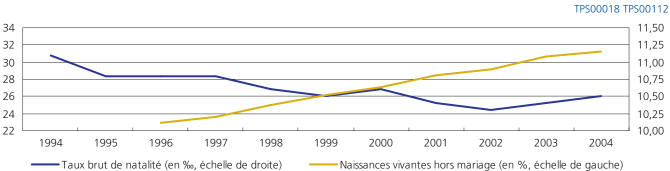
(en milliers) TPS00111

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
EU-25	4 938	4 822	4 830	4 817	4 742	4 734	4 781	4 700	4 684	4 728	4 796
EU-15	4 053	4 010	4 040	4 053	4 002	4 013	4 061	4 000	3 998	4 043	4 098
Zone euro (1)	3 120	3 105	3 144	3 168	3 130	3 159	3 224	3 174	3 169	3 184	3 217
Belgique	117	116	116	116	115	114	116	114	111	112	116
République tchèque	107	96	90	91	91	90	91	91	93	94	98
Danemark	70	70	68	68	66	66	67	66	64	65	65
Allemagne	770	765	796	812	785	771	767	735	719	707	706
Estonie	14	14	13	13	12	12	13	13	13	13	14
Grèce	104	102	101	102	101	101	103	102	104	104	104
Espagne	370	364	363	369	365	380	398	406	419	442	453
France	711	730	734	727	738	745	775	771	762	762	768
Irlande	48	49	51	53	54	54	55	58	61	62	62
Italie	533	526	528	535	515	537	543	535	538	544	563
Chypre	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8
Lettonie	24	22	20	19	18	19	20	20	20	21	20
Lituanie	42	41	39	38	37	36	34	32	30	31	30
Luxembourg	6	5	6	6	5	6	6	6	5	5	6
Hongrie	116	112	105	100	97	95	98	97	97	95	95
Malte	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Pays-Bas	196	191	190	192	199	200	207	203	202	200	194
Autriche	92	89	89	84	81	78	78	76	78	77	79
Pologne	481	433	428	413	396	382	378	368	354	351	356
Portugal	109	107	110	113	114	116	120	113	114	113	109
Slovénie	20	19	19	18	18	18	18	18	18	17	18
Slovaquie	66	61	60	59	58	56	55	51	51	52	54
Finlande	65	63	61	59	57	58	57	56	56	57	58
Suède	112	103	95	91	89	88	90	92	96	99	101
Royaume-Uni	751	732	733	727	717	700	679	669	669	696	716
Bulgarie	79	72	72	64	65	72	74	68	67	67	70
Croatie	49	50	54	56	47	45	44	41	40	40	40
Roumanie	247	237	231	237	237	235	235	220	211	213	216
Turquie	:	:	:	:	:	1 451	1 363	1 362	1 362	1 369	1 360
Islande	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Liechtenstein	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norvège	60	60	61	60	58	59	59	57	55	57	57
Suisse	83	82	83	81	79	78	79	74	72	72	73

<sup>(1)</sup> EUR-11 jusqu'au 31.12.2000; EUR-12 à partir du 01.01.2001.

Naissances d'enfants ayant montré un signe de vie. Il s'agit du nombre de naissances moins le nombre d'enfants mort-nés (le nombre total de naissances comprend les naissances vivantes et les naissances d'enfants mort-nés).

Graphique 1.22: Naissances vivantes hors mariage et taux brut de natalité, EU-25



Naissances vivantes hors mariage: naissances pour lesquelles le statut matrimonial de la mère au moment de l'accouchement est différent de «mariée». Taux brut de natalité: rapport entre le nombre de naissances au cours d'une année donnée et la population moyenne de l'année. La valeur est exprimée pour mille habitants.





Tableau 1.14: Descendance finale par génération de la mère

(nombre moyen d'enfants) TPS00016

	1962	1963	1964	1965	1966	1967
EU-25	1,8	1,8	1,8	:	:	:
EU-15	1,8	1,8	1,7	:	:	:
Zone euro	:	:	:	:	:	:
Belgique	1,8	1,8	1,8	:	:	:
République tchèque	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
Danemark	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Allemagne	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4
Estonie	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8
Grèce	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
Espagne	1,7	1,7	1,6	1,6	:	:
France	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
Irlande	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	:
Italie	1,6	1,6	1,5	1,5	:	:
Chypre	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,4
Lettonie	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Lituanie	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Luxembourg	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8
Hongrie	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9
Malte	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9
Pays-Bas	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Autriche	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
Pologne	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
Portugal	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Slovénie	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
Slovaquie	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
Finlande	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Suède	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Royaume-Uni	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Bulgarie	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8
Croatie	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8
Roumanie	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7
Islande	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3
Norvège	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Suisse	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6

Nombre moyen d'enfants nés de femmes d'une génération donnée à la fin de leurs années de fécondité. Ce chiffre est calculé en ajoutant les taux de fécondité par âge de la mère observés pendant plusieurs années, jusqu'à ce que la cohorte ait atteint l'âge en question (en général, on ne tient compte que des années comprises entre 15 et 49 ans). En pratique, les taux de fécondité des femmes plus âgées peuvent être estimés à l'aide des taux observés chez les générations précédentes, sans attendre que la cohorte ait atteint la fin de sa période de vie féconde.

Graphique 1.23: Indicateur conjoncturel de fécondité, EU-25



F

Tableau 1.15: Âge moyen des femmes à la maternité

(en années) TPS00017

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
EU-25	:	:	28,5	:	:	:	:	29,1	29,1	29,2	29,2
EU-15	28,6	28,8	28,9	29,0	:	:	:	29,4	29,4	29,5	29,5
Zone euro	28,8	28,9	29,1	29,2	:	:	:	29,5	29,5	29,6	29,7
Belgique	28,2	28,3	28,5	28,5	28,6	:	:	:	:	:	:
République tchèque	25,1	25,4	25,8	26,1	26,4	26,6	26,9	27,2	27,6	27,8	28,1
Danemark	28,9	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,7	29,9	30,1
Allemagne	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,7	28,8	29,0	29,1
Estonie	25,3	25,4	25,6	25,9	26,2	26,4	26,6	27,0	27,2	27,5	27,7
Grèce	27,8	28,0	28,2	28,4	28,6	28,7	28,9	29,6	:	29,4	29,5
Espagne	29,5	29,7	30,0	30,2	30,4	30,6	30,7	30,7	:	30,8	30,8
France	28,7	28,8	29,0	29,1	29,2	29,3	29,3	29,4	29,4	29,5	29,5
Irlande	30,1	30,1	30,2	30,2	30,4	30,3	30,3	30,4	30,5	30,6	30,6
Italie	29,3	29,5	29,7	30,0	:	:	30,3	30,3	30,3	:	30,7
Chypre	27,8	28,0	28,2	28,2	28,4	28,4	28,6	28,7	28,9	29,1	29,3
Lettonie	25,4	25,8	25,8	26,0	26,4	26,6	26,8	27,2	27,4	27,6	27,2
Lituanie	25,6	25,5	25,6	25,7	25,9	26,2	26,4	26,6	26,8	26,9	27,1
Luxembourg	28,6	28,7	28,9	29,2	29,2	29,3	29,4	29,3	29,3	29,5	29,9
Hongrie	26,0	26,2	26,4	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,6	27,8	28,0
Malte	28,8	28,9	29,1	28,8	28,7	28,9	29,0	28,6	28,9	29,2	:
Pays-Bas	29,8	29,9	30,0	30,2	30,2	30,3	30,3	30,3	30,3	30,4	30,4
Autriche	27,3	27,5	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,4	28,6	28,8
Pologne	26,6	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9
Portugal	27,7	27,8	28,0	28,1	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,9	29,0
Slovénie	26,6	26,8	27,0	27,3	27,5	27,8	28,0	28,2	28,5	28,8	29,0
Slovaquie	25,3	25,5	25,6	25,8	:	:	26,4	26,6	26,8	27,0	27,3
Finlande	29,0	29,1	29,3	29,4	29,5	29,6	29,6	29,6	29,7	29,7	29,8
Suède	29,0	29,2	29,2	29,4	29,5	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,3
Royaume-Uni	27,9	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8
Bulgarie	23,8	24,0	24,1	24,3	24,5	24,5	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5
Croatie	26,8	27,0	27,4	27,6	27,9	27,6	27,5	27,7	28,0	28,0	28,1
Roumanie	24,7	24,9	25,0	25,2	25,3	25,4	25,6	25,7	25,9	26,1	26,2
Islande	28,6	28,6	28,7	28,8	28,6	28,8	28,7	28,9	29,1	29,3	29,3
Liechtenstein	29,3	29,8	30,0	30,0	30,0	:	:	30,1	29,9	30,8	30,1
Norvège	28,6	28,7	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,3	29,4	29,5	29,7
Suisse	29,2	29,4	29,4	29,5	29,6	29,7	29,7	29,8	30,0	30,1	30,2

Âge moyen des mères à la naissance de leurs enfants. Pour une année civile donnée, on calcule l'âge moyen des femmes à la maternité à partir des taux de fécondité par âge (l'âge variant en général de 15 à 49 ans, période de vie féconde). Ainsi calculé, cet âge moyen n'est pas influencé par une structure de population spécifique (effectifs des mères à chaque âge) et se prête plus facilement à des comparaisons aux niveaux géographique et historique.



#### LA MIGRATION ET L'ASILE

Le Traité d'Amsterdam a introduit un nouveau titre IV («Visas, asile, immigration et autres politiques liées à la libre circulation des personnes») dans le traité CE. Il couvre les domaines suivants: libre circulation des personnes; contrôles aux frontières extérieures; asile, immigration et protection des droits des ressortissants de pays tiers; coopération judiciaire en matière civile et pénale et coopération administrative.

La migration et l'asile sont deux thèmes revêtant une très grande importance politique. La Commission utilise les statistiques présentées dans cette partie pour l'élaboration et le suivi d'une politique d'asile commune et de politiques d'immigration harmonisées pour l'UE. Ces statistiques sont également exploitées dans les travaux visant à évaluer l'intégration socio-économique des populations migrantes et le succès des mesures de lutte contre la discrimination.

La migration est influencée par une combinaison de facteurs économiques, politiques et sociaux. Ces derniers peuvent agir dans le pays d'origine du migrant (causes de départ) ou dans son pays de destination (effets d'attraction). La relative prospérité économique et la stabilité politique de l'UE ont un effet d'attraction considérable. Par ailleurs, dans de nombreuses régions du monde, diverses causes de départ continuent d'avoir une forte incidence sur les flux migratoires (par exemple, la volonté d'échapper aux guerres ou à la persécution politique).

Eurostat produit des statistiques sur une série de thèmes en rapport avec la migration internationale et l'asile. Les données permettant de produire ces statistiques sont fournies sur une base mensuelle, trimestrielle et annuelle par les instituts nationaux de statistique et par les ministères de la justice et de l'Intérieur. Bon nombre de ces statistiques sont communiquées à Eurostat dans le cadre d'une collecte conjointe de données sur la migration organisée par Eurostat en coopération avec la division de statistique des Nations Unies, la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies, le Conseil de l'Europe et le Bureau international du travail.

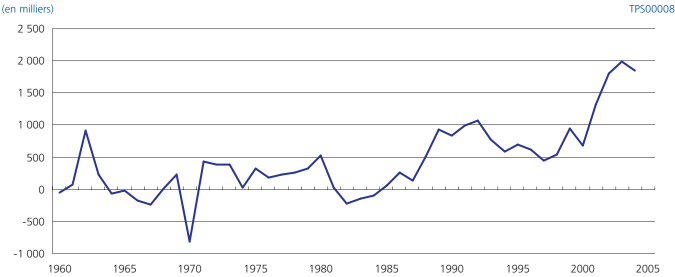
Il peut être difficile de mesurer avec précision l'ampleur et les caractéristiques de la migration. Le mode de production des statistiques sur la migration et la définition du migrant diffèrent d'un pays à l'autre. Dans certains d'entre eux, les statistiques de migration se fondent sur des données administratives fournies, par exemple, par les systèmes de délivrance des titres de séjour ou par un registre de la population; d'autres pays utilisent des données issues d'enquêtes. Ces différences dans la provenance des données et dans les définitions créent des problèmes lorsqu'il s'agit de comparer les chiffres sur la migration dans différents pays.

Ces dernières années, le nombre de migrants entrant dans l'EU-25 a fortement augmenté. Les entrées nettes de migrants dans l'EU-25 sont passées de 590 000 personnes en 1994 à 1,85 million en 2004. Il est probable que ces chiffres soient inférieurs à la véritable ampleur des flux migratoires entre les pays puisqu'ils n'incluent pas la migration clandestine (telle que les immigrants illégaux ou le trafic humain).

La plupart des États membres ayant un taux de natalité assez bas, la migration constitue bien souvent la principale composante de l'accroissement de la population de l'UE. Tel qu'indiqué ci-dessus, d'ici à 2050, certains pays pourraient bien être confrontés à des pénuries de main-d'œuvre, en raison du départ à la retraite de la population issue de la génération du baby-boom et du peu de bébés qui, nés aujourd'hui, seront en âge de travailler. La politique de migration est l'un des moyens pour rétablir l'équilibre.

En 2004, l'Espagne et l'Italie se distinguaient des autres États membres par leurs entrées nettes de migrants, de loin les plus importantes, avec respectivement 610 100 et 558 300 migrants, ces pays représentant à eux deux près de deux tiers du total de l'EU-25. Mais cette tendance n'a pas été systématique puisque des sorties nettes (c'est-à-dire un nombre plus élevé de personnes quittant leur territoire national) ont été enregistrées dans les États baltes, aux Pays-Bas et en Pologne.

## Graphique 1.24: Solde migratoire (corrections comprises), EU-25



Différence entre l'immigration et l'émigration survenue dans une zone géographique pendant une année donnée (le solde migratoire est donc négatif lorsque les émigrants sont plus nombreux que les immigrants). Comme, dans la plupart des pays, les flux d'immigration et d'émigration sont connus avec peu de précision, ou même parfois totalement inconnus, le solde migratoire est estimé en calculant la différence entre l'accroissement de la population et l'accroissement naturel entre deux dates. Les statistiques sur le solde migratoire sont donc affectées par toutes les imprécisions statistiques portant sur les deux termes de cette équation, et en particulier l'accroissement de la population.





Dans la plupart des États membres, les étrangers représentaient moins de 10 % de la population totale. Le Luxembourg (39,0 % en 2005) et la Lettonie (22,2 % en 2004) étaient les seules exceptions à cette règle parmi les États membres pour lesquels des données sont disponibles.

L'acquisition de la nationalité est parfois considérée comme un indicateur de l'intégration officielle des migrants dans leur pays d'accueil, et elle est souvent assujettie à une période de résidence légale ainsi qu'à d'autres critères, tels que la maîtrise de la langue. Quelque 154 600 personnes ont acquis la nationalité allemande en 2002, ce qui représente de loin le nombre le plus élevé parmi les États membres pour lesquels des données sont disponibles. En 2004, un peu plus de 267 000 demandes d'asile ont été déposées dans l'EU-25. Près d'une sur cinq a été faite en France (50 500), qui est suivie du Royaume-Uni (15,2 % du total), de l'Allemagne (13,3 %) et de l'Autriche (9,2 %).

**Tableau 1.16: Solde migratoire (corrections comprises)** 

(en milliers) TPS00008

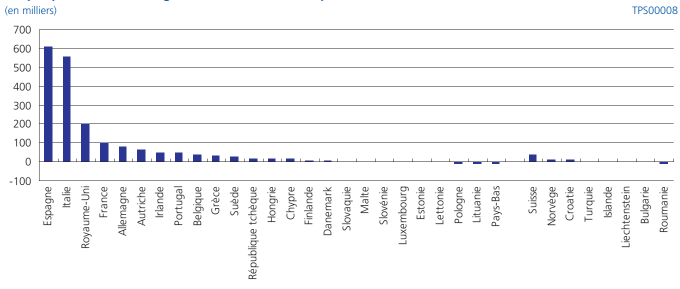
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
EU-25	590	691	611	450	538	937	677	1 315	1 802	1 981	1 847
EU-15	637	724	637	464	559	935	1 095	1 360	1 796	1 942	1 808
Zone euro	543	619	567	388	439	774	917	1 168	1 598	1 728	1 576
Belgique	17	2	15	10	12	17	13	36	41	36	35
République tchèque	10	10	10	12	10	9	7	-43	12	26	19
Danemark	11	29	18	12	11	9	10	12	10	7	5
Allemagne	316	398	282	93	47	202	168	275	219	142	82
Estonie	-21	-16	-13	-7	-7	-1	0	0	0	0	0
Grèce	78	77	71	62	55	45	29	38	38	35	35
Espagne	64	71	83	94	159	238	390	441	649	625	610
France	-4	-15	-19	-14	-7	93	103	118	129	133	100
Irlande	-3	6	16	17	16	24	32	39	33	31	48
Italie	26	32	60	56	64	46	55	48	350	610	558
Chypre	7	7	6	6	4	4	4	5	7	12	16
Lettonie	-23	-14	-10	-9	-6	-4	-5	-5	-2	-1	-1
Lituanie	-24	-24	-23	-22	-22	-21	-20	-3	-2	-6	-10
Luxembourg	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2
Hongrie	18	18	18	18	17	17	17	10	4	16	18
Malte	1	0	1	1	1	1	10	2	2	2	2
Pays-Bas	20	15	21	31	44	44	57	56	28	7	-10
Autriche	3	2	4	2	9	20	17	44	35	38	62
Pologne	-19	-18	-13	-12	-13	-14	-410	-17	-18	-14	-9
Portugal	17	22	26	29	32	38	47	65	70	64	47
Slovénie	0	1	-4	-1	-6	11	3	5	2	4	2
Slovaquie	5	3	2	2	1	2	-22	1	1	1	3
Finlande	4	4	4	5	5	3	2	6	5	6	7
Suède	51	12	6	6	11	14	25	29	31	29	25
Royaume-Uni	32	65	47	58	97	138	144	151	158	178	202
Bulgarie	0	0	1	0	0	0	-221	7	0	0	0
Croatie	0	-179	:	:	:	:	-124	15	9	13	12
Roumanie	-16	-21	-19	-13	-6	-3	-4	-558	-2	-7	-10
Turquie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-415	1
Islande	-1	-1	-1	0	1	1	2	1	0	0	1
Liechtenstein	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Norvège	8	7	6	10	13	19	10	8	17	11	13
Suisse	29	25	-2	-3	11	25	24	39	47	42	38

Différence entre l'immigration et l'émigration survenue dans une zone géographique pendant une année donnée (le solde migratoire est donc négatif lorsque les émigrants sont plus nombreux que les immigrants). Comme, dans la plupart des pays, les flux d'immigration et d'émigration sont connus avec peu de précision, ou même parfois totalement inconnus, le solde migratoire est estimé en calculant la différence entre l'accroissement de la population et l'accroissement naturel entre deux dates. Les statistiques sur le solde migratoire sont donc affectées par toutes les imprécisions statistiques portant sur les deux termes de cette équation, et en particulier l'accroissement de la population.





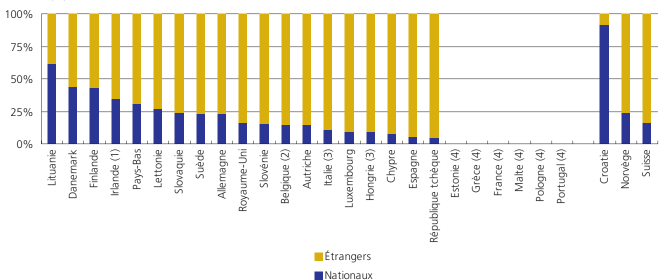
#### Graphique 1.25: Solde migratoire (corrections comprises), 2004 (1)



(1) EU-25, 1,85 millions d'immigrants en 2004; EU-15, 1,81 millions d'immigrants en 2004.

# Graphique 1.26: Nationalité des immigrants, 2004





(1) 2002.

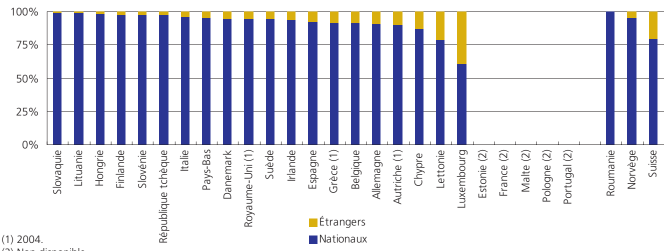
(2) 2001.(3) 2003.

(4) Non disponible.

Nationalité juridique de chaque personne.

# Graphique 1.27: Population par nationalité, 2005

(en % de la population totale)



TPS00024

**Tableau 1.17: Acquisition de nationalité** 

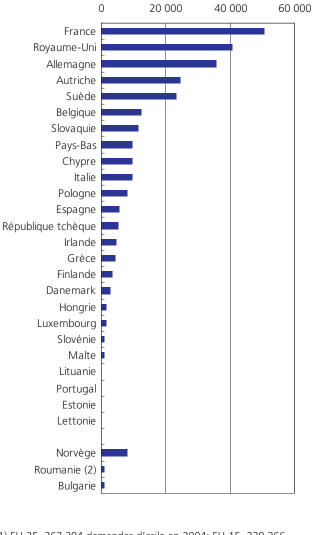
(nombre de personnes)

#### Graphique 1.28: Demandes d'asile, 2004 (1)

(nombre de personnes) TPS00021

	2002	2003	2004
Belgique	:	:	:
République tchèque	3 261	2 199	5 020
Danemark	17 300	6 583	14 976
Allemagne	154 547	:	127 153
Estonie	4 091	3 706	6 543
Grèce	:	1 896	:
Espagne	21 805	26 517	38 220
France	:	139 938	168 826
Irlande	:	:	3 784
Italie	:	13 406	:
Chypre	126	247	:
Lettonie	9 421	9 951	17 178
Lituanie	:	471	610
Luxembourg	754	785	841
Hongrie	3 369	5 261	:
Malte	:	:	:
Pays-Bas	45 321	28 799	26 171
Autriche	:	:	41 645
Pologne	1 182	1 653	1 937
Portugal	255	2 479	1 346
Slovénie	2 808	3 306	3 333
Slovaquie	3 484	3 492	4 016
Finlande	3 049	4 526	6 880
Suède	37 792	33 222	28 893
Royaume-Uni	:	124 295	140 740
Bulgarie	:	:	:
Croatie	:	12 654	8 940
Roumanie	242	139	:
Turquie	:	24 785	8 238
Islande	434	:	:
Norvège	9 041	7 867	8 154
Suisse	36 515	35 427	35 685

Ces chiffres se rapportent aux octrois de citoyenneté du pays concerné à des personnes qui possédaient auparavant une autre nationalité ou qui étaient apatrides.



<sup>(1)</sup> EU-25, 267 394 demandes d'asile en 2004; EU-15, 229 366 demandes d'asile en 2004.



<sup>(2)</sup> Non disponible.

Nationalité juridique de chaque personne.

<sup>(2) 2003.</sup> 



Tableau 1.18: Demandes d'asile

(nombre de personnes) TPS00021

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
EU-25	:	:	:	:	:	:	403 372	411 731	400 489	335 879	267 394
EU-15	300 288	263 656	227 802	242 774	295 506	352 222	370 288	367 668	368 212	298 499	229 366
Zone euro	242 166	205 540	186 492	195 496	230 952	263 314	263 343	260 291	243 384	202 709	162 650
Belgique	14 340	11 409	12 433	11 788	21 965	35 778	42 691	24 507	18 798	13 585	12 400
République tchèque	e :	:	:	2 109	:	7 354	8 788	18 095	8 483	11 400	5 302
Danemark	6 652	5 104	5 896	5 100	5 699	6 530	10 347	12 512	5 946	4 390	2 932
Allemagne	127 210	127 937	117 333	104 353	98 644	94 776	78 564	88 287	71 127	50 563	35 607
Estonie	:	:	:	:	23	26	3	12	9	14	11
Grèce	1 107	1 282	1 640	4 376	2 950	1 528	3 083	5 499	5 664	8 178	4 469
Espagne	11 992	5 678	4 730	4 975	4 934	8 405	7 926	9 490	6 309	5 927	5 553
France	25 959	20 415	17 405	21 416	22 375	30 907	38 747	47 291	51 087	52 204	50 547
Irlande	360	420	1 180	3 880	4 626	7 724	10 938	10 324	11 634	7 901	4 766
Italie	1 830	1 760	680	1 890	13 100	18 450	15 194	9 620	16 015	13 705	9 629
Chypre	:	:	:	:	:	789	651	1 620	950	4 407	9 675
Lettonie	:	:	:	:	:	22	5	14	24	5	7
Lituanie	:	:	:	:	159	143	303	425	367	394	167
Luxembourg	260	280	263	433	1 709	2 930	627	683	1 042	1 549	1 575
Hongrie	:	:	1 259	:	7 118	11 499	7 801	9 554	6 412	2 401	1 600
Malte	:	:	:	:	:	:	71	153	474	457	846
Pays-Bas	52 576	29 258	22 857	34 443	45 217	39 274	43 895	32 579	18 667	13 402	9 782
Autriche	5 082	5 920	6 991	6 719	13 805	20 129	18 284	30 127	39 354	32 359	24 634
Pologne	598	842	600	:	:	:	4 662	4 528	5 169	6 825	7 937
Portugal	614	332	269	251	355	307	224	233	244	116	113
Slovénie	30	34	35	72	337	744	9 244	1 511	650	1 119	1 088
Slovaquie	:	:	:	:	:	:	1 556	8 151	9 739	10 358	11 395
Finlande	836	849	711	972	1 272	3 106	3 170	1 651	3 443	3 220	3 575
Suède	18 640	9 047	5 774	9 678	12 841	11 220	16 283	23 499	33 016	31 355	23 161
Royaume-Uni	32 830	43 965	29 640	32 500	46 014	71 158	80 315	71 366	85 866	60 045	40 623
Bulgarie	:	:	:	368	:	1 349	1 755	2 428	2 888	1 318	985
Croatie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Roumanie	:	:	598	:	:	:	:	2 431	1 000	:	:
Turquie	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Islande	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Liechtenstein	:	:	:	:	:	143	:	:	:	:	:
Norvège	3 379	1 460	1 778	2 271	8 374	10 160	:	14 768	:	16 020	7 950
Suisse	16 134	17 021	17 936	23 982	41 302	46 068	:	:	:	:	:

Demandeur d'asile — personne faisant une demande de protection au titre de l'article premier de la Convention relative au statut des réfugiés du 28 juillet 1951, amendée par le Protocole de New York du 31 janvier 1967, ou au titre de la Convention des Nations Unies contre la torture et autres formes de traitement cruel ou inhumain, de la Convention européenne des droits de l'Homme ou d'autres instruments de protection pertinents. Ces chiffres se rapportent aux personnes qui font une demande d'asile ou de protection similaire sur une base individuelle, que ce soit à leur arrivée à la frontière ou depuis l'intérieur du pays et qu'elles y soient entrées légalement ou illégalement. En raison des différentes méthodes de collecte des informations, il est possible que les données des différents pays ne soient pas totalement comparables.





Tableau 1.19: Acquisitions de nationalité et demandes d'asile

(nombre de personnes)

TPS00021 TPS00024 TPS00163 TPS00164

(nombre de personnes)							1730002	21 1730002	4 17300163	17300164
				_	Décisions r	elatives aux	demande	s d'asile		
	•	itions de ionalité		andes asile		bre de isions	dont (en		Octrois d de ré	u statut fugié
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
EU-25	:		335 879		:	:	:	:	:	:
EU-15	:		298 499		:	:	:	:	:	:
Zone euro	:	:	202 709	162 650	:	:	:	:	:	:
Belgique	:	:	13 585	12 400	19 973	15 434	90	78	1 341	2 352
République tchèque	2 199	5 020	11 400	5 302	13 398	7 879	58	59	160	103
Danemark	6 583	14 976	4 390	2 932	3 429	2 499	78	77	497	104
Allemagne	:	127 153	50 563	35 607	93 885	61 961	67	62	3 136	2 067
Estonie	3 706	6 543	14	11	14	9	93	100	0	0
Grèce	1 896	:	8 178	4 469	4 811	3 867	99	97	4	9
Espagne	26 517	38 220	5 927	5 553	6 965	6 670	95	95	251	177
France	139 938	168 826	52 204	50 547	66 344	68 118	90	91	6 526	6 274
Irlande	:	3 784	7 901	4 766	9 313	6 898	84	94	345	430
Italie	13 406	:	13 705	9 629	:	:	:	:	:	:
Chypre	247	:	4 407	9 675	404	5 333	66	51	0	30
Lettonie	9 951	17 178	5	7	12	11	42	55	0	0
Lituanie	471	610	394	167	774	562	7	9	3	12
Luxembourg	785	841	1 549	1 575	:	:	:	:	:	:
Hongrie	5 261	:	2 401	1 600	3 931	1 785	39	52	178	149
Malte	:	:	457	846	471	757	45	30	34	18
Pays-Bas	28 799	26 171	13 402	9 782	21 764	15 654	67	52	393	480
Autriche	:	41 645	32 359	24 634	35 608	25 423	14	20	2 084	5 136
Pologne	1 653	1 937	6 825	7 937	7 772	5 898	41	34	219	305
Portugal	2 479	1 346	116	113	100	73	85	85	2	2
Slovénie	3 306	3 333	1 119	1 088	1 196	1 034	12	32	18	18
Slovaquie	3 492	4 016	10 358	11 395	7 421	13 389	11	12	11	6
Finlande	4 526	6 880	3 220	3 575	3 384	4 728	74	72	4	28
Suède	33 222	28 893	31 355	23 161	31 006	34 943	73	80	430	362
Royaume-Uni	124 295	140 740	60 045	40 623	80 369	58 913	84	83	5 378	2 159
Bulgarie	:	:	1 318	985	1 930	965	51	35	18	17
Croatie	12 654	8 940	:	:	:	:	:	:	:	:
Roumanie	139	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Turquie	24 785	8 238	:	:	:	:	:	:	:	:
Norvège	7 867	8 154	16 020	7 950	16 360	:	72	:	585	:

Nationalité juridique de chaque personne.

35 427

35 685

Suisse

Demandeur d'asile — personne faisant une demande de protection au titre de l'article premier de la Convention relative au statut des réfugiés du 28 juillet 1951, amendée par le Protocole de New York du 31 janvier 1967, ou au titre de la Convention des Nations Unies contre la torture et autres formes de traitement cruel ou inhumain, de la Convention européenne des droits de l'Homme ou d'autres instruments de protection pertinents. Ces chiffres se rapportent aux personnes qui font une demande d'asile ou de protection similaire sur une base individuelle, que ce soit à leur arrivée à la frontière ou depuis l'intérieur du pays et qu'elles y soient entrées légalement ou illégalement. En raison des différentes méthodes de collecte des informations, il est possible que les données des différents pays ne soient pas totalement comparables.

Octroi du statut de la Convention de Genève: cette catégorie fait référence aux décisions d'octroyer le statut de réfugié au sens de l'article premier de la Convention relative au statut des réfugiés du 28 juillet 1951, amendée par le Protocole de New York du 31 janvier 1967.

