

Premières estimations démographiques pour 2006

La population de l'UE devrait continuer à croître

Sur la base des données mensuelles disponibles à la fin 2006 et des dernières prévisions nationales, Eurostat a établi des "prévisions" concernant les naissances, les décès et le solde migratoire international en 2006 – et donc la population au 1^{er} janvier 2007 – pour 34 pays, regroupant les 27 États membres, les 3 pays candidats (HR, MK et TR) et les 4 pays de l'AELE (IS, LI, NO et CH). Comme ces "prévisions" se rapportent à l'année présente et non à une période future, elles sont communément appelées "*prévisions pour le présent*".

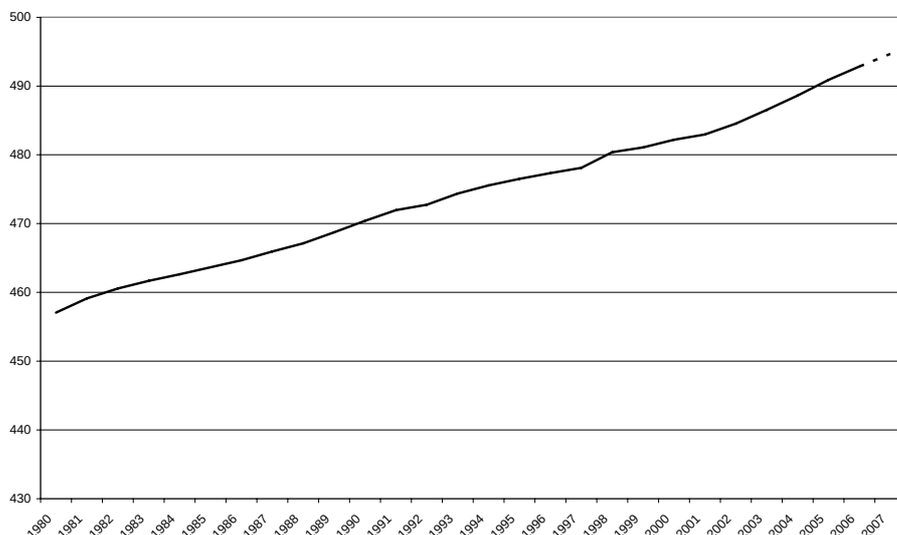
La croissance de la population de l'UE se ralentit...

La population des États membres de l'UE-27 devrait avoir atteint 494,7 millions d'habitants au 1^{er} janvier 2007, après une augmentation d'environ 1,8 million de personnes en 2006 (voir graphique 1), correspondant à un taux d'accroissement de 0,37 %. Ce taux est inférieur à ceux des années précédentes (0,40 % en 2005 et 0,46 % en 2004). Bien qu'il demeure supérieur à la moyenne calculée depuis 1980, l'accroissement total de 2006 devrait, par conséquent, confirmer la tendance à la baisse observée ces dernières années.

Ce résultat s'explique par une diminution attendue, par rapport à l'année précédente, du solde migratoire positif, qui n'est pas compensée par la hausse de l'accroissement naturel. Ce dernier devrait afficher une légère reprise, grâce à une progression de 1,1 % des naissances vivantes et à un recul de 1,0 % des décès, par rapport à l'année précédente. On s'attend néanmoins à ce que les migrations soient, une fois encore, la principale composante de la croissance de la population, comme cela est le cas depuis 1992 pour l'UE-27 (voir graphique 2).

En raison des difficultés rencontrées par plusieurs pays pour mesurer les flux migratoires, certains d'entre eux utilisent, pour calculer l'effectif de la population à la fin de chaque année, des estimations provisoires des migrations, qui devront être révisées après le prochain recensement. Les chiffres du solde migratoire corrigé à partir de 2001 devraient dès lors être traités avec prudence.

Graphique 1: Population totale observée (1980-2006) et prévue (2007) de l'UE-27 (en millions)



Note: Le bond observé en 1998 est dû à l'inclusion, à partir de cette année, des départements français d'outre-mer dans les données de population de la France.

Statistiques en bref

POPULATION ET CONDITIONS SOCIALES

41/2007

Population

Auteur

Giampaolo LANZIERI

Contenu

La croissance de la population de l'UE se ralentit... 1

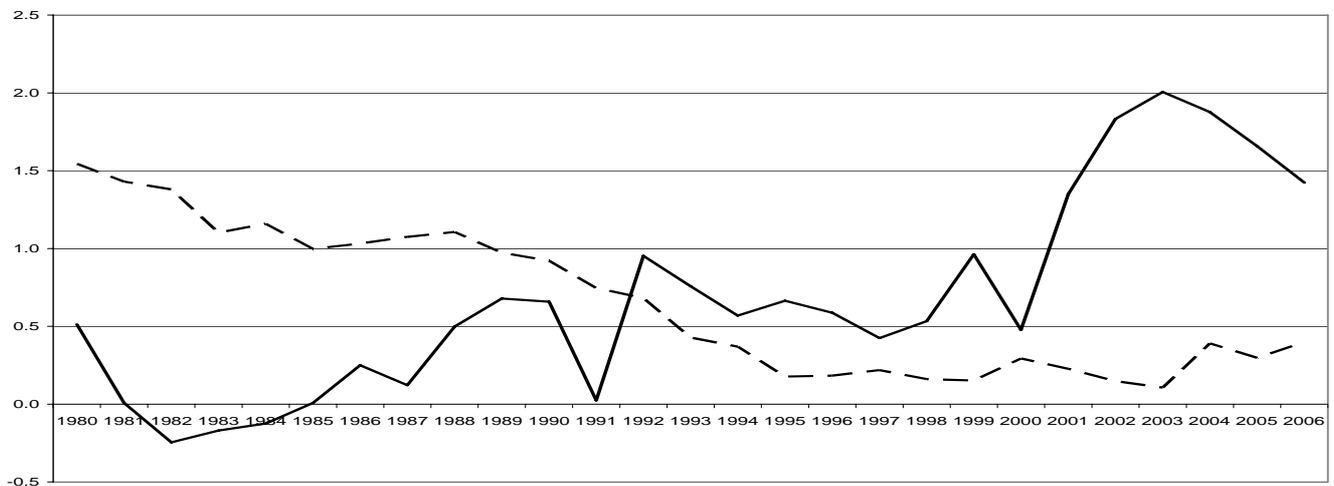
... mais des différences existent entre les pays... 3



Tableau 1: Mouvement de la population en 2006 (prévisions pour le présent)

PAYS	Population au 1.1.2006	Naissances vivantes	Décès	Accroissement naturel	Solde migratoire	Accroissement total	Population au 1.1.2007	Taux brut de natalité	Taux brut de mortalité	Taux brut d'accroissement naturel	Taux brut de solde migratoire	Taux brut d'accroissement total
(1000)							x1000					
UE-27	492 852.4	5 190.9	4 791.0	399.8	1 422.6	1 822.4	494 674.8	10.5	9.7	0.8	2.9	3.7
UE-25	463 523.4	4 897.5	4 418.0	479.4	1 434.9	1 914.3	465 437.7	10.5	9.5	1.0	3.1	4.1
ZE-13	316 567.9	3 281.4	2 914.1	367.3	1 200.1	1 567.4	318 135.3	10.3	9.2	1.2	3.8	4.9
ZE-12	314 564.5	3 263.2	2 895.6	367.6	1 192.9	1 560.5	316 125.0	10.3	9.2	1.2	3.8	4.9
Pays candidats	79 001.3	1 421.7	519.9	901.7	9.0	910.7	79 912.1	17.9	6.5	11.3	0.1	11.5
EEE-28	468 498.4	4 958.5	4 461.8	496.7	1 461.4	1 958.2	470 456.6	10.6	9.5	1.1	3.1	4.2
AELE	12 434.1	133.5	104.1	29.4	78.7	108.1	12 542.2	10.7	8.3	2.4	6.3	8.7
<i>États membres de l'UE</i>												
Belgique	10 511.4	120.8	102.4	18.4	40.7	59.1	10 570.5	11.5	9.7	1.7	3.9	5.6
Bulgarie	7 718.8	72.4	113.2	-40.8	-11.5	-52.3	7 666.5	9.4	14.7	-5.3	-1.5	-6.8
République tchèque	10 251.1	104.8	104.8	0.0	37.8	37.8	10 288.9	10.2	10.2	0.0	3.7	3.7
Danemark	5 427.5	65.0	56.1	8.9	9.3	18.2	5 445.7	12.0	10.3	1.6	1.7	3.4
Allemagne	82 438.0	672.5	839.3	-166.8	40.5	-126.3	82 311.7	8.2	10.2	-2.0	0.5	-1.5
Estonie	1 344.7	14.7	17.6	-2.9	-1.9	-4.8	1 339.9	11.0	13.1	-2.1	-1.4	-3.6
Irlande	4 209.0	64.4	26.7	37.7	80.0	117.7	4 326.7	15.1	6.3	8.8	18.7	27.6
Grèce	11 125.2	108.2	105.3	2.9	41.0	43.9	11 169.1	9.7	9.4	0.3	3.7	3.9
Espagne	43 758.3	471.1	381.0	90.0	636.0	726.1	44 484.3	10.7	8.6	2.0	14.4	16.5
France	62 886.2	820.0	530.3	289.7	160.5	450.1	63 336.3	13.0	8.4	4.6	2.5	7.1
<i>dont France métropolitaine</i>	61 044.7	786.7	520.0	266.7	157.2	423.9	61 468.6	12.8	8.5	4.4	2.6	6.9
Italie	58 751.7	570.5	545.4	25.1	157.0	182.1	58 933.8	9.7	9.3	0.4	2.7	3.1
Chypre	766.4	8.6	5.3	3.4	6.2	9.6	776.0	11.2	6.8	4.4	8.1	12.4
Lettonie	2 294.6	21.7	33.4	-11.7	-2.5	-14.1	2 280.5	9.5	14.6	-5.1	-1.1	-6.2
Lituanie	3 403.3	30.9	45.0	-14.1	-3.5	-17.6	3 385.7	9.1	13.3	-4.2	-1.0	-5.2
Luxembourg	459.5	5.6	3.5	2.0	2.8	4.9	464.4	12.1	7.7	4.4	6.1	10.5
Hongrie	10 076.6	99.4	132.3	-33.0	14.2	-18.7	10 057.9	9.9	13.1	-3.3	1.4	-1.9
Malte	404.3	3.8	3.1	0.7	2.6	3.3	407.7	9.4	7.5	1.8	6.3	8.2
Pays-Bas	16 334.2	184.7	137.4	47.3	-35.3	12.0	16 346.2	11.3	8.4	2.9	-2.2	0.7
Autriche	8 265.9	76.5	74.5	2.0	28.0	29.9	8 295.9	9.2	9.0	0.2	3.4	3.6
Pologne	38 157.1	368.3	376.0	-7.6	-47.6	-55.2	38 101.8	9.7	9.9	-0.2	-1.2	-1.4
Portugal	10 569.6	110.4	102.2	8.2	31.2	39.4	10 609.0	10.4	9.7	0.8	2.9	3.7
Roumanie	21 610.2	221.0	259.9	-38.8	-0.7	-39.6	21 570.6	10.2	12.0	-1.8	0.0	-1.8
Slovénie	2 003.4	18.2	18.5	-0.3	7.2	6.9	2 010.3	9.1	9.2	-0.1	3.6	3.4
Slovaquie	5 389.2	52.6	52.8	-0.2	2.6	2.5	5 391.6	9.8	9.8	0.0	0.5	0.5
Finlande	5 255.6	58.6	47.7	10.9	10.6	21.5	5 277.1	11.1	9.1	2.1	2.0	4.1
Suède	9 047.8	105.6	91.5	14.1	58.0	72.1	9 119.8	11.6	10.1	1.5	6.4	7.9
Royaume-Uni	60 393.1	740.5	586.0	154.5	159.5	314.0	60 707.1	12.2	9.7	2.6	2.6	5.2
<i>Pays candidats à l'UE</i>												
Croatie	4 442.8	40.0	51.5	-11.5	8.5	-3.0	4 439.8	9.0	11.6	-2.6	1.9	-0.7
ARY de Macédoine	2 038.5	21.7	18.4	3.3	0.5	3.7	2 042.2	10.6	9.0	1.6	0.2	1.8
Turquie	72 520.0	1 360.0	450.0	910.0	0.0	910.0	73 430.0	18.6	6.2	12.5	0.0	12.5
<i>Pays de l'AELE</i>												
Islande	299.9	4.2	1.8	2.4	1.4	3.8	303.7	13.9	6.1	7.8	4.7	12.5
Liechtenstein	34.9	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	35.2	10.0	6.6	3.5	5.4	8.9
Norvège	4 640.2	56.5	41.7	14.9	24.9	39.8	4 680.0	12.1	8.9	3.2	5.4	8.5
Suisse	7 459.1	72.4	60.4	12.0	52.2	64.2	7 523.4	9.7	8.1	1.6	7.0	8.6

Graphique 2: Accroissement naturel (ligne tiretée) et solde migratoire corrigé (ligne continue) observés (1980-2005) et prévus (2006) dans l'Union européenne (en millions)



Note: À partir de 1998, les chiffres incluent les départements français d'outre-mer. Le solde migratoire se calcule comme la différence entre l'accroissement total et l'accroissement naturel (voir notes méthodologiques).

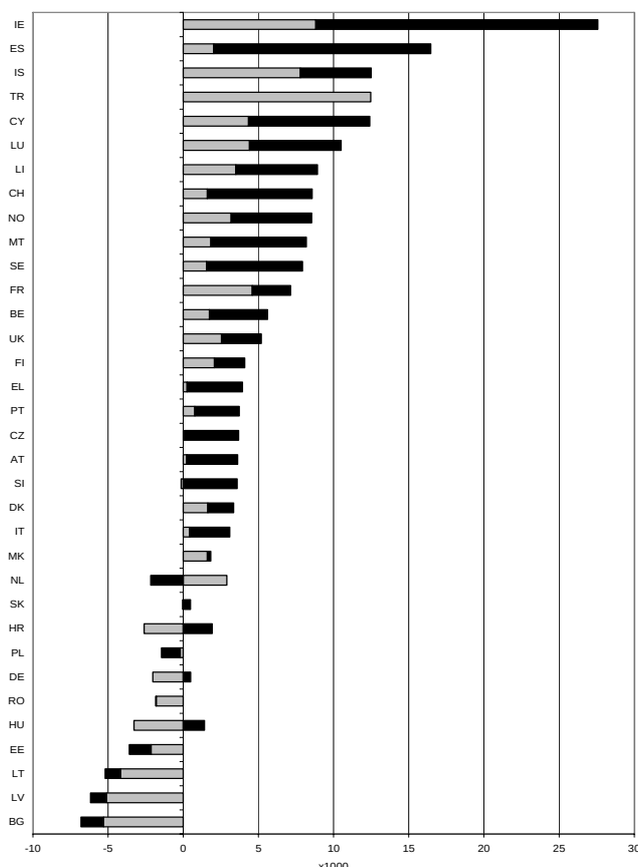
... mais des différences existent entre les pays

Selon les prévisions, la baisse de la population se poursuivra dans neuf pays (BG, DE, EE, LV, LT, HU, PL, RO et HR), alors que, dans deux autres (SI et SK), le solde migratoire positif compensera l'accroissement naturel négatif (voir tableau 2). La répartition géographique montre que la partie orientale de l'Union européenne est plus sévèrement touchée par le recul démographique, vu que, dans plusieurs de ces pays, la diminution de la composante naturelle devrait s'accompagner d'un solde migratoire négatif.

Tableau 2: Principales composantes prévues du mouvement de la population en 2006

Principale composante du mouvement	Pays
Croissance due exclusivement aux migrations	SI, SK
Croissance due principalement aux migrations	BE, CZ, DK, IE, EL, ES, IT, CY, LU, MT, AT, PT, SE, UK, LI, NO, CH
Croissance due principalement à l'accroissement naturel	FR, FI, MK, TR, IS
Croissance due exclusivement à l'accroissement naturel	NL
Recul dû exclusivement à l'accroissement naturel	DE, HR, HR
Recul dû principalement à l'accroissement naturel	BG, EE, LV, LT, RO
Recul dû principalement aux migrations	PL
Recul dû exclusivement aux migrations	aucun

Graphique 3: Taux bruts d'accroissement naturel (gris) et de solde migratoire (noir) prévus en 2006

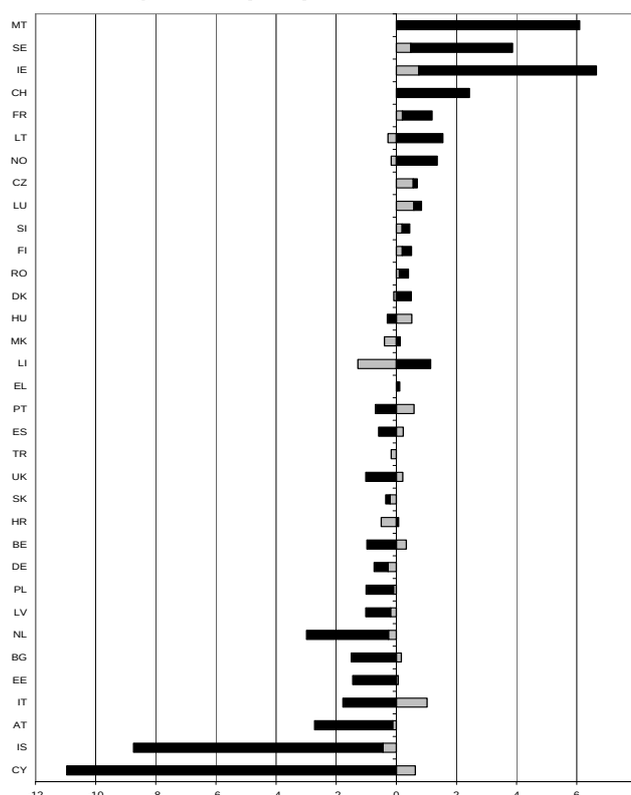


Note: Pays classés par ordre décroissant du taux brut d'accroissement total.

En 2006, les deux composantes ont, le plus souvent, évolué dans la même direction: seuls quelques pays devraient présenter une divergence. Dans ces cas, le taux d'accroissement total est généralement plus faible (voir graphique 3). Grâce à un important afflux supposé de migrants¹, l'Irlande devrait afficher les meilleures performances en matière de croissance démographique et enregistrer un gain de 27 personnes pour 1 000 habitants en 2006. En revanche, la Bulgarie devrait accuser le plus fort recul et perdre 7 personnes pour 1 000 habitants, dont cinq du fait de la combinaison d'une mortalité élevée et d'une fécondité faible.

Par rapport aux valeurs observées en 2005, la moitié exactement des pays ne connaîtront aucun ralentissement de la croissance de leur population (voir graphique 4). Il en découle que la croissance démographique attendue en Europe en 2006 est loin d'être uniforme. Dans la très grande majorité des pays, les plus grandes variations sont attendues au niveau des migrations, ce qui reflète la variabilité élevée de cette composante.

Graphique 4: Variations (en pour mille) des taux bruts d'accroissement naturel (gris) et de solde migratoire (noir) entre 2005 et 2006



Note: Pays classés par ordre décroissant de la variation, en pour mille, du taux brut d'accroissement total entre 2005 et 2006. Cette valeur peut différer de la somme des taux bruts d'accroissement naturel et de solde migratoire, dans la mesure où, en 2005, les ajustements statistiques n'étaient plus inclus dans le solde migratoire

¹ Prévision nationale (voir notes méthodologiques).

Une classification des pays en fonction des taux bruts prévus² en 2006 permet d'identifier trois grands groupes (voir graphique 5), ainsi qu'un petit nombre de pays qui devraient présenter des valeurs exceptionnelles pour certaines composantes.

Le premier groupe, composé des 12 pays figurant à gauche sur le graphique 5 (de BE à LI), devrait afficher, en moyenne, une fécondité relativement élevée et une mortalité modérée. Le taux brut d'accroissement naturel positif qui en résulte est, en outre, soutenu par un taux brut de solde migratoire relativement élevé, ce qui se traduit par un taux d'accroissement total relativement important.

Le deuxième groupe, comprenant les 11 pays suivants (de CZ à MK sur le graphique 5), présente par contre, en moyenne, de faibles taux de fécondité et de mortalité, ainsi qu'un accroissement naturel proche de zéro, vu que ces deux composantes se contrebalancent dans la plupart de ces pays. Le solde migratoire est lui aussi relativement faible et parfois même négatif, si bien que le taux brut d'accroissement total qui en résulte est faible, voire négatif.

Le troisième groupe, constitué de 7 pays (de BG à HR sur le graphique 5), devrait se caractériser par une faible fécondité et une forte mortalité, d'où un accroissement naturel négatif. Les faibles niveaux de

solde migratoire, négatifs dans la plupart des cas, ne compenseront pas l'accroissement naturel négatif et, par conséquent, tous ces pays devraient voir leur population diminuer en 2006.

Les quatre pays restants (IE, ES, TR et IS) semblent isolés, dans la mesure où leurs taux bruts de solde migratoire et/ou d'accroissement naturel sont relativement élevés.

À partir du graphique 5, différents groupes de pays peuvent facilement être identifiés en traçant simplement une ligne horizontale sur le graphique. À l'intérieur, par exemple, de la grappe à taux d'accroissement total élevés, deux sous-groupes (ou plus) peuvent être distingués, en séparant CY, MT, CH et LI du reste des pays. Les valeurs sur l'axe vertical correspondent aux écarts moyens entre les grappes. Il va de soi que l'utilisation de données d'entrée ou de méthodes différentes pourrait produire des classifications différentes.

La classification en sept grappes (trois groupes plus quatre pays individuels) est également reconnaissable sur le graphique 6, qui se fonde toutefois sur l'accroissement naturel et le solde migratoire et n'indique donc pas toutes les informations utilisées pour l'analyse en grappes. Le graphique 6 illustre aussi les principales composantes du mouvement prévu de la population: les secteurs entre l'axe et les lignes droites correspondent aux différents degrés d'influence des divers facteurs de croissance démographique. Le Luxembourg fait, par exemple, partie du groupe à croissance élevée, grâce notamment aux migrations. Plus les pays sont situés en haut à droite sur le graphique 6, plus leur taux brut d'accroissement total est élevé (et vice versa).

² La comparaison des taux bruts entre les pays pourrait être faussée par la structure par âge de leurs populations. Afin de contrôler l'effet de la structure par âge, une standardisation par âge est généralement appliquée, mais les données nécessaires ne sont pas disponibles pour 2006. La différence entre la structure par âge de ces pays et une répartition par âge européenne, censée servir de standard, peut cependant être considérée comme négligeable dans la plupart des cas.

Graphique 5: Regroupement des pays en fonction des écarts moyens entre les taux bruts prévus en 2006

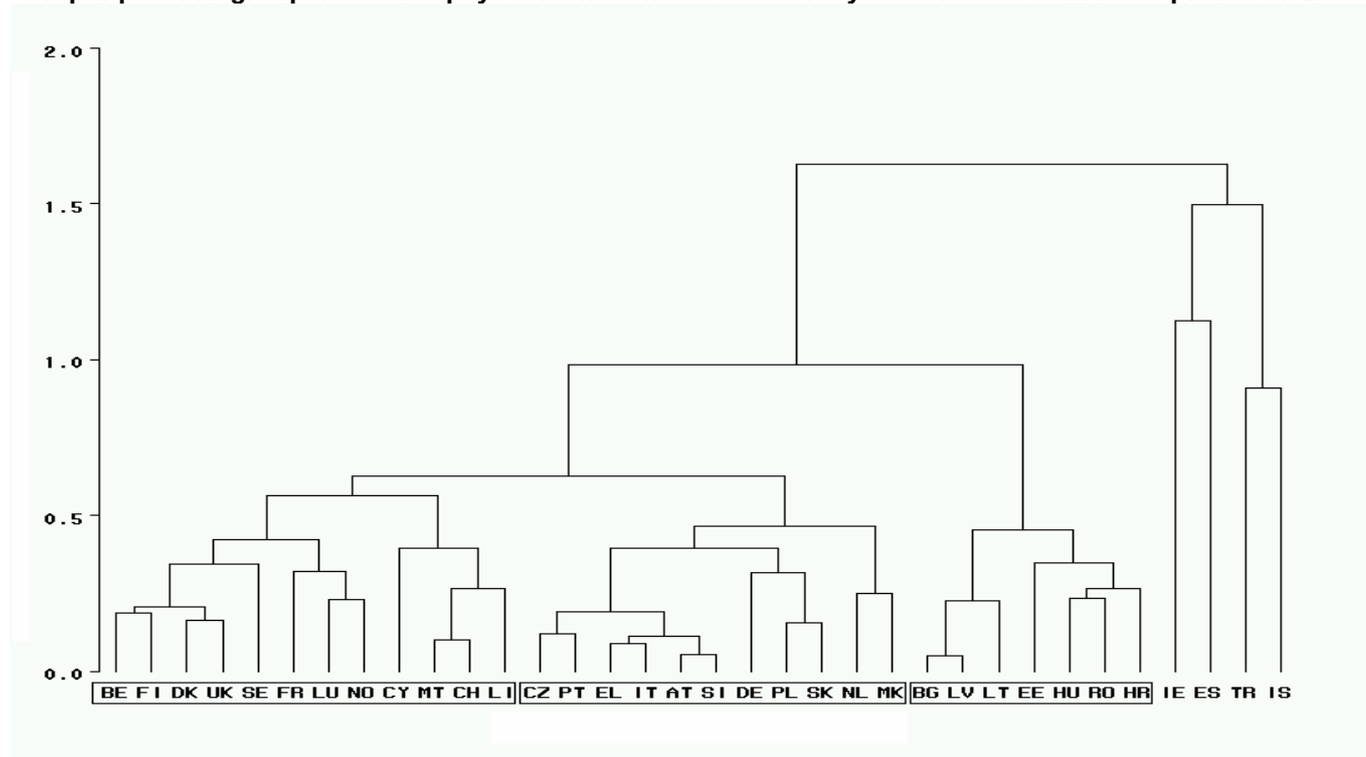


Tableau 3: Base d'information pour 2006¹⁾

PAYS	Disponibilité des données mensuelles (jusque et y compris)			
	Naissances vivantes	Décès	Immigration	Émigration
BE	Juin 2006	Juin 2006	—	—
BG	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	—	—
CZ	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾
DK	Septembre 2006	Septembre 2006	Septembre 2006 ³⁾	Septembre 2006 ³⁾
DE	Août 2006 ²⁾	Août 2006 ²⁾	Juin 2006 ²⁾	Juin 2006 ²⁾
EE	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	—	—
IE	Mars 2006	Mars 2006	Avril 2006 ^{4),6)}	Avril 2006 ^{4),6)}
EL	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	—	—
ES	Mai 2006 ²⁾	Mai 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾
FR	Juillet 2006	Juillet 2006	—	—
IT	Mars 2006	Mars 2006	—	—
CY	Septembre 2006	Septembre 2006	Juillet 2006	Juin 2006
LV	Septembre 2006	Septembre 2006	Septembre 2006	Septembre 2006
LT	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾
LU	Août 2006	Août 2006	—	—
HU	Août 2006 ²⁾	Août 2006 ²⁾	Décembre 2005	Décembre 2005
MT	Décembre 2005	Décembre 2005	Décembre 2005	Décembre 2005
NL	Septembre 2006	Septembre 2006	Septembre 2006	Septembre 2006
AT	Septembre 2006	Août 2006	Juin 2006	Juin 2006
PL	Septembre 2006	Septembre 2006	Juin 2006 ³⁾	Juin 2006 ³⁾
PT	Décembre 2005 ²⁾	Décembre 2005 ²⁾	—	—
RO	Septembre 2005 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	Juin 2006 ^{2), 5)}	Juin 2006 ^{2), 5)}
SI	Juin 2006	Juin 2006	Juin 2006	Juin 2006
SK	Août 2006	Août 2006	Août 2006	Août 2006
FI	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾
SE	Septembre 2006	Septembre 2006	Septembre 2006	Septembre 2006
UK	Juin 2006	Juin 2006	Décembre 2005	Décembre 2005
HR	Décembre 2005	Décembre 2005	Décembre 2005	Décembre 2005
MK	Décembre 2005	Décembre 2005	—	—
TR	—	—	—	—
IS	Décembre 2005	Décembre 2005	Décembre 2003	Décembre 2003
LI	Septembre 2006 ²⁾	Septembre 2006 ²⁾	—	—
NO	Décembre 2005	Décembre 2005	Décembre 2005 ⁷⁾	Décembre 2005 ⁷⁾
CH	Août 2006	Août 2006	Septembre 2006	Septembre 2006

1) Les estimations sont fondées principalement sur les séries de données mensuelles provisoires disponibles au 15 novembre 2006.

2) Prévisions nationales disponibles jusqu'en décembre 2006.

3) Données trimestrielles.

4) Données disponibles pour la période d'avril 2005 à avril 2006.

5) Données semestrielles.

6) Estimations nationales disponibles pour l'ensemble de l'année 2006.

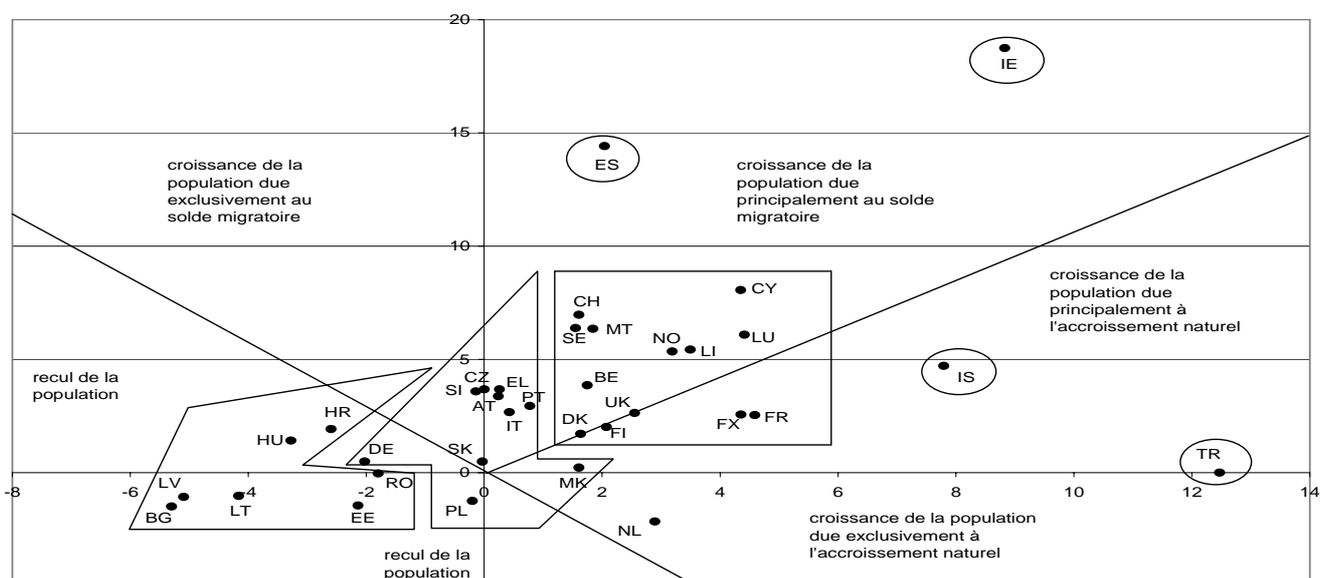
7) Estimations nationales disponibles pour les deux premiers trimestres de 2006.

Tableau 4: Différences entre les prévisions pour le présent et les données observées dans le cadre du précédent exercice (2005)

PAYS	Erreurs: (prévisions - observées)						Erreurs relatives: [(prévisions - observées)/observées]					
	Population au 1.1.2005	Naissances vivantes	Décès	Solde migratoire	Population 1.1. 2006	Erreurs prévisions	Population au 1.1.2005	Naissances vivantes	Décès	Solde migratoire	Population 1.1. 2006	Erreurs prévisions
EU-27	-174 044	4 654	40 503	13 720	-196 172	-22 128	0.0%	0.1%	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%
EU-25	-174 044	7 219	37 985	29 985	-174 825	-781	0.0%	0.2%	0.9%	1.8%	0.0%	0.0%
EA-13	-148 134	26 683	23 113	21 806	-122 758	25 376	0.0%	0.8%	0.8%	1.6%	0.0%	0.0%
EA-12	-148 134	27 325	23 502	21 043	-123 268	24 866	0.0%	0.9%	0.8%	1.5%	0.0%	0.0%
EFTA	0	-1 212	-291	2 831	1 910	1 910	0.0%	-0.9%	-0.3%	5.2%	0.0%	0.0%
Moyen	-6 446	172	1 500	508	-7 266	-820	0.0%	-0.4%	-0.7%	10.7%	0.0%	0.0%
BE	0	1 667	1 546	-17 414	-17 293	-17 293	0.0%	1.4%	1.5%	-34.4%	-0.2%	-0.2%
BG	0	-1 779	-485	-13 699	-14 992	-14 992	0.0%	-2.5%	-0.4%	na	-0.2%	-0.2%
CZ	0	-173	-294	-662	-542	-542	0.0%	-0.2%	-0.3%	-1.8%	0.0%	0.0%
DK	0	-136	727	1 039	176	176	0.0%	-0.2%	1.3%	15.4%	0.0%	0.0%
DE	0	4 357	3 627	16 931	17 661	17 661	0.0%	0.6%	0.4%	20.8%	0.0%	0.0%
EE	-510	-143	279	-514	-1 446	-936	0.0%	-1.0%	1.6%	na	-0.1%	-0.1%
IE	0	2 484	-556	-19 046	-16 005	-16 005	0.0%	4.1%	-2.0%	-28.8%	-0.4%	-0.4%
EL	-7 050	-3 745	-3 556	-5 731	-12 970	-5 920	-0.1%	-3.5%	-3.4%	-14.3%	-0.1%	-0.1%
ES	0	6 977	-5 023	10 718	22 718	22 718	0.0%	1.5%	-1.3%	1.7%	0.1%	0.1%
FX	-141 084	-11 215	12 875	12 219	-152 956	-11 872	-0.2%	-1.4%	2.5%	13.5%	-0.3%	0.0%
IT	0	26 029	19 419	13 861	20 471	20 471	0.0%	4.7%	3.3%	4.3%	0.0%	0.0%
CY	0	44	-294	6 248	6 586	6 586	0.0%	0.5%	-5.4%	43.3%	0.9%	0.9%
LV	0	-86	-111	-547	-523	-523	0.0%	-0.4%	-0.3%	97.0%	0.0%	0.0%
LT	0	-280	139	-1 544	-1 963	-1 963	0.0%	-0.9%	0.3%	17.6%	-0.1%	-0.1%
LU	0	-118	-134	-1 181	-1 165	-1 165	0.0%	-2.2%	-3.7%	-42.9%	-0.3%	-0.3%
HU	0	-692	769	857	-603	-603	0.0%	-0.7%	0.6%	5.0%	0.0%	0.0%
MT	0	145	-235	1 077	1 457	1 457	0.0%	3.8%	-7.5%	113.6%	0.4%	0.4%
NL	0	894	1 204	3 744	3 434	3 434	0.0%	0.5%	0.9%	-16.4%	0.0%	0.0%
AT	0	-813	-764	4 568	4 519	4 519	0.0%	-1.0%	-1.0%	8.1%	0.1%	0.1%
PL	0	-5 517	3 471	-78	-9 066	-9 066	0.0%	-1.5%	0.9%	0.6%	0.0%	0.0%
PT	0	943	-5 444	2 709	9 096	9 096	0.0%	0.9%	-5.1%	7.1%	0.1%	0.1%
RO	0	-786	3 003	-2 566	-6 355	-6 355	0.0%	-0.4%	1.1%	35.5%	0.0%	0.0%
SI	0	-642	-388	764	510	510	0.0%	-3.5%	-2.1%	11.9%	0.0%	0.0%
SK	0	-489	-536	674	722	722	0.0%	-0.9%	-1.0%	19.8%	0.0%	0.0%
FI	0	-135	308	-336	-779	-779	0.0%	-0.2%	0.6%	-3.7%	0.0%	0.0%
SE	0	-7 874	-2 417	-2 020	-7 477	-7 477	0.0%	-7.8%	-2.6%	-7.6%	-0.1%	-0.1%
UK	-25 400	-4 264	13 372	3 649	-39 388	-13 988	0.0%	-0.6%	2.3%	1.9%	-0.1%	0.0%
Moyen	759	-284	-1 220	929	2 622	1 864	0.0%	-0.7%	-2.4%	-29.7%	0.1%	0.1%
HR	17	-569	-2 439	3 331	5 219	5 202	0.0%	-1.3%	-4.7%	40.5%	0.1%	0.1%
MK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TR	1 500	0	0	-1 474	26	-1 474	0.0%	0.0%	0.0%	-100.0%	0.0%	0.0%
Moyen	0	-303	-73	708	477	477	0.0%	-1.2%	0.5%	-15.7%	-0.3%	-0.3%
IS	0	-103	-1	-3 273	-3 376	-3 376	0.0%	-2.4%	0.0%	-84.6%	-1.1%	-1.1%
LI	0	-4	7	-7	-18	-18	0.0%	-1.1%	3.1%	-5.0%	-0.1%	-0.1%
NO	0	740	-671	3 422	4 834	4 834	0.0%	1.3%	-1.6%	18.7%	0.1%	0.1%
CH	0	-1 845	374	2 689	469	469	0.0%	-2.5%	0.6%	8.3%	0.0%	0.0%

Notes: L'ancienne République yougoslave de Macédoine n'a pas été incluse dans les dernières prévisions pour le présent, vu que le statut de pays candidat lui a été accordé le 16 décembre 2005. La révision de la population au 1^{er} janvier 2005 pour la France métropolitaine (FX) est due aux résultats des enquêtes censitaires.

Graphique 6: Classification des pays en fonction des taux bruts d'accroissement naturel (axe horizontal) et de solde migratoire (axe vertical) prévus en 2006



➤ CE QU'IL FAUT SAVOIR – NOTES MÉTHODOLOGIQUES

COLLECTES DE DONNÉES

Le présent document s'inscrit dans un cycle annuel de collectes de données démographiques et de publications correspondantes réalisées par Eurostat: en début d'année, les premières estimations pour l'année précédente obtenues par extrapolation à partir des dernières données mensuelles disponibles ("Premières estimations démographiques"), en été, les premiers indicateurs et données démographiques clés tirés d'une collecte de données élémentaires ("La population en Europe: premiers résultats"), en automne, les résultats finaux pour l'année précédente intégrant des informations supplémentaires issues d'une vaste collecte de données ("Population en Europe" et "Perspectives démographiques") et, en hiver, les statistiques régionales extraites de la collecte de données spécifique ("La population dans les régions d'Europe").

DEFINITIONS GEOGRAPHIQUES

États membres de l'Union européenne (UE-27): Belgique (BE), Bulgarie (BG), République tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE) et Royaume-Uni (UK).

UE-25: UE-27 sans la Bulgarie et la Roumanie.

Zone euro (ZE-13): Belgique, Allemagne, Grèce, Espagne, France, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Autriche, Portugal, Slovénie et Finlande.

ZE-12: ZE-13 sans la Slovénie.

Pays candidats à l'UE: Croatie (HR), ancienne République yougoslave de Macédoine (MK) et Turquie (TR).

Espace économique européen (EEE): États membres de l'UE-25, Islande (IS), Liechtenstein (LI) et Norvège (NO).

Association européenne de libre-échange (AELE): Islande (IS), Liechtenstein (LI), Norvège (NO) et Suisse (CH).

Conditions nationales: les données relatives à la **France** se rapportent à l'ensemble de la France, c'est-à-dire la France métropolitaine (FX) plus les départements d'outre-mer (Guadeloupe, Martinique, Guyane française et Réunion); les statistiques concernant **Chypre** font référence au territoire contrôlé par le gouvernement.

GLOSSAIRE

Accroissement naturel: différence entre le nombre de naissances vivantes et le nombre de décès.

Solde migratoire: différence entre le nombre d'immigrants et le nombre d'émigrants. Comme, dans plusieurs pays, les flux d'immigration et d'émigration sont connus avec peu de précision, voire totalement inconnus, le solde migratoire est parfois également estimé par différence entre l'accroissement total de la population et

l'accroissement naturel entre les deux dates concernées (*solde migratoire corrigé*). Les statistiques du solde migratoire peuvent donc être affectées par toutes les imprécisions statistiques liées à l'un ou l'autre des deux termes employés pour leur établissement, notamment l'accroissement total de la population.

Accroissement total: différence entre les effectifs de la population au 1^{er} janvier de deux années consécutives. Le taux brut d'accroissement total permet de mesurer la croissance démographique. En l'absence d'ajustements statistiques, la somme de l'accroissement naturel et du solde migratoire est égale à l'accroissement total.

Taux brut: rapport entre le nombre d'événements et le nombre d'années-personnes vécues, ce dernier étant estimé en prenant comme hypothèse un taux de croissance annualisé constant. Pour plus de clarté dans la présentation, la valeur obtenue est généralement multipliée par 1 000, de manière à pouvoir exprimer le nombre d'événements pour 1 000 habitants.

MÉTHODOLOGIE

Les prévisions pour le présent d'Eurostat se fondent essentiellement sur l'extrapolation, à l'année tout entière, de séries chronologiques mensuelles relatives aux naissances vivantes, aux décès, à l'immigration et à l'émigration. Le modèle d'extrapolation est choisi de telle sorte à minimiser l'erreur quadratique moyenne, en tenant compte de toutes les composantes saisonnières. Pour les flux migratoires, compte tenu de leur variabilité et de l'absence de données appropriées, des méthodes différentes ou des prévisions nationales peuvent être utilisées dans des cas spécifiques. Les prévisions démographiques pour le présent sont donc obtenues au moyen de la méthode des composantes.

Le tableau 3 indique le mois de départ du modèle d'extrapolation pour chaque composante et chaque pays. Pour certains pays, l'extrapolation peut ainsi porter sur l'ensemble de l'année 2006 et pas uniquement sur les mois manquants. Le tableau 4 évalue la précision du dernier exercice de prévisions pour le présent. Les différences concernant la population au 1^{er} janvier 2005 reflètent les changements au niveau de la population de base résultant de révisions effectuées par les instituts nationaux de statistique après l'exercice de prévisions et, de ce fait, ne peuvent pas être attribuées à la méthode d'établissement des prévisions pour le présent. Dans plusieurs cas, les révisions touchent également les séries chronologiques des diverses composantes et, par conséquent, les résultats des prévisions pour le présent, mais elles ne sont pas prises en compte dans le tableau 4. Par ailleurs, les données se rapportant aux derniers mois sont généralement provisoires, ce qui pourrait avoir une influence sur l'extrapolation des séries chronologiques. La différence constatée pour les naissances vivantes en Suède est, par exemple, due au fait que le dernier exercice a utilisé des valeurs provisoires relativement différentes des valeurs définitives.

Source de l'ensemble des données, graphiques et tableaux de la présente publication: Eurostat, prévisions pour le présent.

Pour en savoir plus :

Les publications de référence:

EUROSTAT (2006): "[La population en Europe 2005: les premiers résultats](#)". Statistiques en bref 16/2006.

Données : [Site web EUROSTAT/Page d'accueil/Population et conditions sociales/Données](#)

Population et conditions sociales

Population

Démographie

Démographie - Données nationales

Principaux indicateurs démographiques

Premières estimations démographiques

Les journalistes peuvent contacter le service média support :

Bâtiment BECH, Bureau A4/125
L - 2920 Luxembourg

Tel. (352) 4301 33408
Fax (352) 4301 35349

E-mail: eurostat-mediasupport@ec.europa.eu

European Statistical Data Support :

Eurostat a mis en place, conjointement avec les membres du "Système statistique européen", un réseau de centres d'appui, qui couvrira presque tous les États membres et certains pays de l'AELE.

La mission de ces centres sera d'aider et d'orienter les utilisateurs qui se procureront des données statistiques européennes sur l'internet.

Vous trouverez sur notre site internet des informations sur ce réseau de centres d'appui :

<http://ec.europa.eu/eurostat/>

Une liste des bureaux de vente dans le monde est disponible à :

l'Office des publications officielles des Communautés européennes.

2, rue Mercier
L - 2985 Luxembourg

URL: <http://publications.europa.eu>
E-mail: info-info-opoce@ec.europa.eu
