

6.1 Démographie en Europe

Au 1^{er} janvier 2017, l'Union européenne à 28 (UE) compte près de 512 millions d'habitants. Au cours de l'année 2016, la population européenne a progressé d'environ un million et demi d'habitants, soit + 3,0 ‰. Cette croissance est un peu plus faible qu'en 2015 (+ 3,4 ‰). Le **solde naturel** est nul, l'UE ayant enregistré en 2016 autant de décès que de naissances. L'augmentation de la population n'est donc due qu'à son **solde migratoire**.

Les situations entre pays sont très diverses. En 2016, le Luxembourg et la Suède connaissent les plus forts taux de croissance de la population, respectivement + 19,8 ‰ et + 14,5 ‰, portés par des soldes migratoires fortement excédentaires. L'Allemagne, pays le plus peuplé de l'UE, regagne des habitants depuis 2011. En 2016, sa population progresse encore fortement (+ 7,6 ‰) mais moins qu'en 2015 (+ 12,0 ‰). Son solde naturel négatif (- 1,8 ‰) est plus que compensé par un solde migratoire largement positif (+ 9,4 ‰). En France, à l'inverse, le solde naturel (+ 3,0 ‰ en 2016) contribue aux trois quarts à la croissance de la population (+ 4,0 ‰). Depuis 2006, la population augmente plus rapidement au Royaume-Uni qu'en France. Ainsi, l'écart de population entre les deux pays tend à se réduire : de + 2,6 millions d'habitants en faveur de la France au 1^{er} janvier 2006, il est passé à + 1,2 million au 1^{er} janvier 2017.

La population italienne diminue pour la deuxième année consécutive : - 1,2 ‰ en 2016 après - 2,1 ‰. Le solde migratoire positif ne suffit pas à compenser le solde naturel négatif. L'écart de population entre la France et l'Italie se creuse : de + 0,1 million d'habitants en faveur de la France au 1^{er} janvier 1986, il est passé à + 6,4 millions au 1^{er} janvier 2017. En Espagne, le solde migratoire redevient positif en 2016, et la population repart à la hausse après avoir diminué de 2012 à 2015. Enfin, c'est en Irlande que l'accroissement naturel est le plus élevé (+ 7,1 ‰ en 2016).

Au sein de l'UE, la France reste le pays le plus fécond en 2015, avec 1,96 enfant par femme. Elle est suivie par l'Irlande avec 1,92 enfant par femme, puis la Suède (1,85) et le Royaume-Uni

(1,80). L'**indicateur conjoncturel de fécondité** est le plus faible au Portugal (1,31). La fécondité est en général plus élevée en Europe du Nord et de l'Ouest, sauf en Allemagne, en Autriche et au Luxembourg, et plus faible en Europe du Sud et de l'Est. En 2015, l'indicateur moyen de l'UE se situe à 1,58 enfant par femme, comme en 2014.

En 2015, dans l'ensemble de l'UE, l'**espérance de vie à la naissance** atteint 83,3 ans pour les femmes et 77,9 ans pour les hommes, en recul de 2,5 mois pour les hommes et de 3,5 mois pour les femmes. Ce recul est observable dans la majorité des pays, avec quelques exceptions : l'espérance de vie progresse pour les femmes et les hommes en Estonie, Lettonie, Finlande et Bulgarie et uniquement pour les hommes au Luxembourg, en Irlande, au Danemark, au Portugal et en Roumanie. En 2015, c'est en Espagne et en France qu'elle est la plus élevée pour les femmes (plus de 85 ans), et en Suède, en Italie, en Espagne et au Luxembourg pour les hommes (80 ans ou plus). Les femmes peuvent espérer vivre 5,4 ans de plus que les hommes en moyenne dans l'ensemble de l'UE. Mais cet écart est très variable selon les pays : de 9 à 11 ans dans les pays baltes contre 3,3 ans aux Pays-Bas. Il est un peu supérieur à la moyenne européenne en France (6,1 ans).

En 2015, l'**espérance de vie sans incapacité à 65 ans** est la même pour les hommes et les femmes dans l'UE : elle atteint 9,4 ans, en hausse de presque 10 mois par rapport à 2014. C'est en Suède que l'espérance de vie sans incapacité à 65 ans est la plus longue pour les femmes et les hommes, respectivement 16,8 et 15,7 années. La France se situe au-dessus de la moyenne européenne et occupe la septième position pour les femmes et la dixième pour les hommes.

La population européenne continue de vieillir : au 1^{er} janvier 2016, la part des 65 ans ou plus représente 19,2 % de la population contre 16,8 % dix ans plus tôt. C'est en Italie, en Grèce et en Allemagne que cette part est la plus élevée (21 % à 22 %) et en Irlande la plus faible (13,2 %). La France, avec 18,8 %, se situe légèrement en dessous de la moyenne européenne. ■

Définitions

Solde naturel, solde migratoire, indicateur conjoncturel de fécondité, espérance de vie à la naissance, espérance de vie sans incapacité à 65 ans : voir annexe *Glossaire*.

Pour en savoir plus

- « Premières estimations de la population. La population de l'UE en hausse à près de 512 millions d'habitants au 1^{er} janvier 2017 », *Communiqué de Presse* n° 110/2017, Eurostat, juillet 2017.

Démographie en Europe 6.1

1. Quelques indicateurs démographiques dans l'Union européenne

| | Population au 1 ^{er} janvier 2017 (en milliers) | Évolution de la population en 2016 (en %) | | | Part des 65 ans ou plus au 1 ^{er} janvier 2016 (en %) | Espérance de vie à la naissance en 2015 ² (en années) | | Espérance de vie sans incapacité à 65 ans en 2015 ² (en années) | |
|-----------------------|--|---|---------------------------------|------------|--|--|-------------|--|------------|
| | | Due à l'accroissement naturel | Due aux migrations ¹ | Ensemble | | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes |
| Allemagne | 82 800 | -1,8 | 9,4 | 7,6 | 21,1 | 83,1 | 78,3 | 12,3 | 11,4 |
| Autriche | 8 773 | 0,8 | 8,7 | 9,5 | 18,5 | 83,7 | 78,8 | 7,7 | 7,9 |
| Belgique | 11 366 | 1,2 | 3,6 | 4,8 | 18,2 | 83,4 | 78,7 | 11,0 | 11,2 |
| Bulgarie | 7 102 | -6,0 | -1,3 | -7,3 | 20,4 | 78,2 | 71,2 | 9,5 | 8,7 |
| Chypre | 855 | 4,7 | 2,9 | 7,6 | 15,1 | 83,7 | 79,9 | 7,3 | 8,4 |
| Croatie | 4 154 | -3,3 | -5,4 | -8,7 | 19,2 | 80,5 | 74,4 | 4,5 | 4,7 |
| Danemark | 5 749 | 1,5 | 5,7 | 7,2 | 18,8 | 82,7 | 78,8 | 11,9 | 11,0 |
| Espagne | 46 529 | 0,0 | 1,9 | 1,9 | 18,7 | 85,8 | 80,1 | 8,9 | 9,5 |
| Estonie | 1 316 | -1,0 | 0,8 | -0,2 | 19,0 | 82,2 | 73,2 | 5,3 | 5,3 |
| Finlande | 5 503 | -0,2 | 3,1 | 2,9 | 20,5 | 84,4 | 78,7 | 9,0 | 9,3 |
| France | 66 991 | 3,0 | 1,0 | 4,0 | 18,8 | 85,1 | 79,0 | 10,7 | 9,8 |
| Grèce | 10 757 | -2,4 | 0,0 | -2,4 | 21,3 | 83,7 | 78,5 | 7,5 | 7,9 |
| Hongrie | 9 798 | -3,2 | -0,1 | -3,3 | 18,3 | 79,0 | 72,3 | 5,9 | 5,9 |
| Irlande | 4 775 | 7,1 | 3,5 | 10,6 | 13,2 | 83,4 | 79,6 | 12,0 | 11,4 |
| Italie | 60 589 | -2,3 | 1,1 | -1,2 | 22,0 | 84,9 | 80,3 | 7,5 | 7,8 |
| Lettonie | 1 950 | -3,4 | -6,2 | -9,6 | 19,6 | 79,5 | 69,7 | 4,0 | 4,1 |
| Lituanie | 2 848 | -3,7 | -10,5 | -14,2 | 19,0 | 79,7 | 69,2 | 5,5 | 5,0 |
| Luxembourg | 591 | 3,6 | 16,2 | 19,8 | 14,2 | 84,7 | 80,0 | 8,7 | 10,7 |
| Malte | 440 | 2,6 | 11,2 | 13,8 | 19,0 | 84,0 | 79,7 | 14,0 | 13,4 |
| Pays-Bas | 17 082 | 1,4 | 4,6 | 6,0 | 18,2 | 83,2 | 79,9 | 9,4 | 10,5 |
| Pologne | 37 973 | -0,1 | 0,3 | 0,2 | 16,0 | 81,6 | 73,5 | 8,4 | 7,6 |
| Portugal | 10 310 | -2,3 | -0,8 | -3,1 | 20,7 | 84,3 | 78,1 | 5,4 | 7,0 |
| République tchèque | 10 579 | 0,5 | 1,9 | 2,4 | 18,3 | 81,6 | 75,7 | 8,6 | 8,0 |
| Roumanie | 19 638 | -3,5 | -2,7 | -6,2 | 17,4 | 78,7 | 71,5 | 5,7 | 6,3 |
| Royaume-Uni | 65 809 | 2,7 | 3,8 | 6,5 | 17,9 | 82,8 | 79,2 | 10,4 | 10,2 |
| Slovaquie | 5 435 | 1,0 | 0,7 | 1,7 | 14,4 | 80,2 | 73,1 | 3,8 | 4,1 |
| Slovénie | 2 066 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 18,4 | 83,9 | 77,8 | 7,6 | 8,2 |
| Suède | 9 995 | 2,7 | 11,8 | 14,5 | 19,8 | 84,1 | 80,4 | 16,8 | 15,7 |
| UE³ | 511 772 | 0,0 | 3,0 | 3,0 | 19,2 | 83,3 | 77,9 | 9,4 | 9,4 |

1. Y compris ajustements de population.

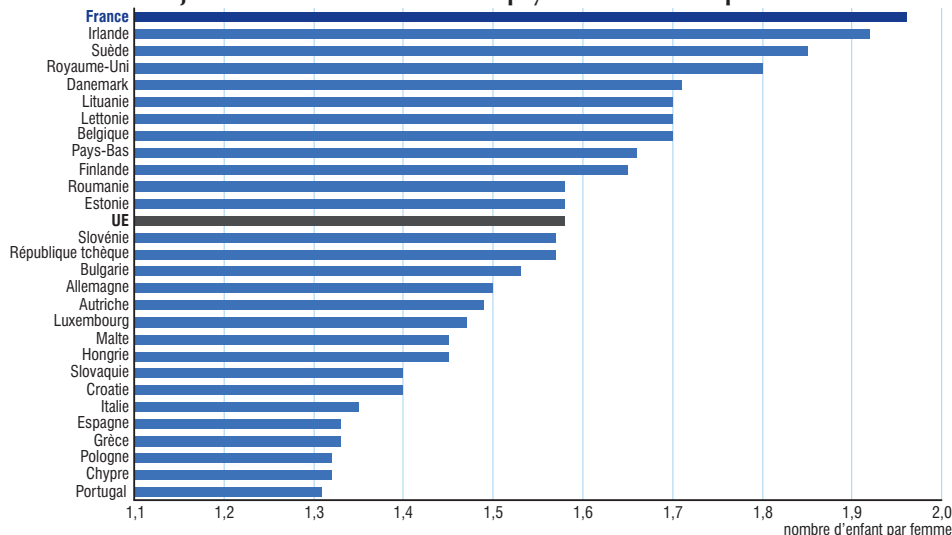
2. Données non disponibles pour 2016.

3. Pour l'UE, la population et ses évolutions sont des calculs Insee.

Note : les collectivités d'outre-mer de Saint-Martin et Saint-Barthélemy ne sont pas incluses dans les données de la France reprises ici, mais le sont dans les données publiées sur le site d'Eurostat car ces territoires font partie de l'Union européenne.

Source : Eurostat (extraction des données début juillet 2017), sauf France (Insee, estimations de population et statistiques de l'état civil).

2. Indicateur conjoncturel de fécondité dans les pays de l'Union européenne en 2015



Source : Eurostat (extraction des données en juillet 2017).