

110/2017 - 10 juillet 2017

Premières estimations de la population

## La population de l'UE en hausse à près de 512 millions d'habitants au 1<sup>er</sup> janvier 2017

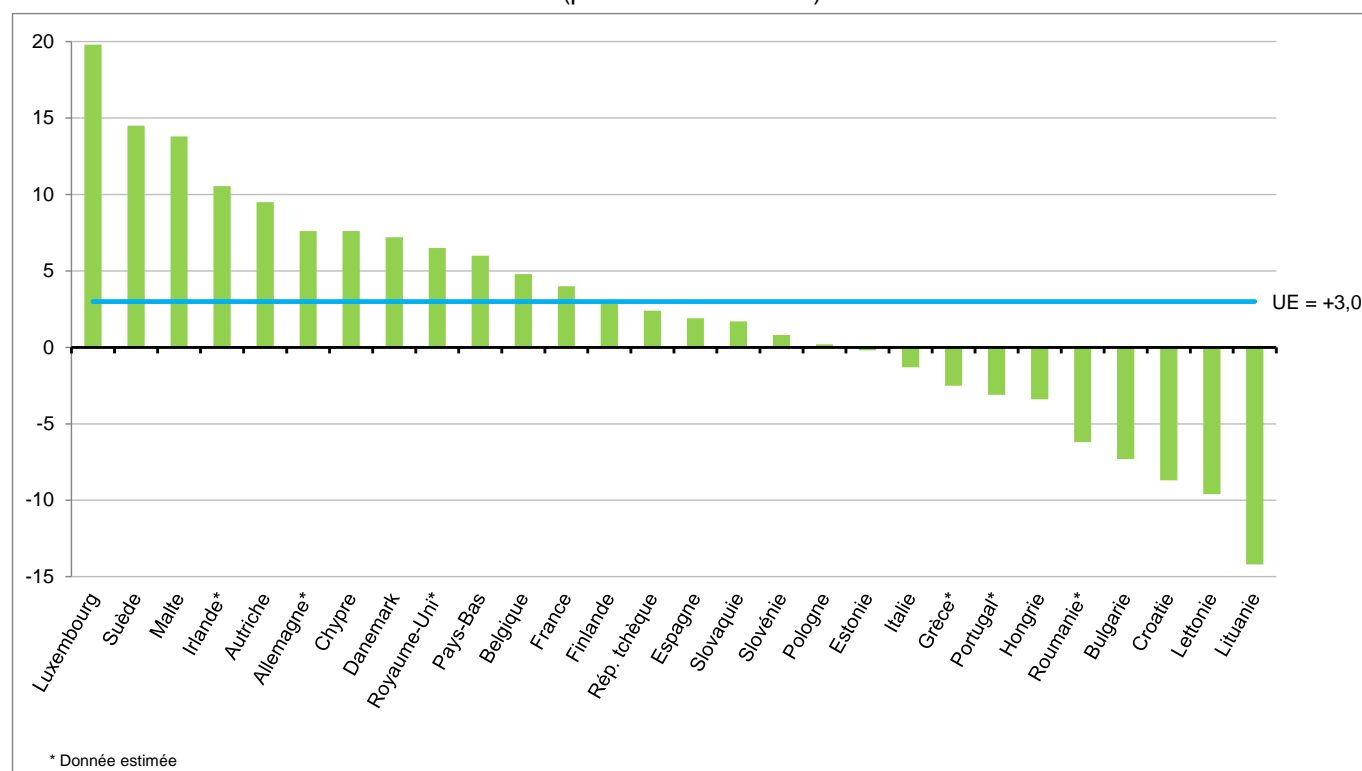
Augmentation liée à l'apport migratoire

Au 1<sup>er</sup> janvier 2017, la population de l'**Union européenne** (UE) était estimée à 511,8 millions de résidents, contre 510,3 millions au 1<sup>er</sup> janvier 2016. Au cours de l'année 2016, autant de naissances que de décès ont été enregistrés dans l'**UE** (5,1 millions), ce qui signifie que la variation naturelle de la population de l'UE a été neutre. La variation démographique (positive, avec 1,5 million d'habitants supplémentaires) est donc due à l'apport du solde migratoire.

Avec 82,8 millions de résidents (soit 16,2% de la population totale de l'UE au 1<sup>er</sup> janvier 2017), l'**Allemagne** est l'État membre de l'UE le plus peuplé, devant la **France** (67,0 millions, soit 13,1%), le **Royaume-Uni** (65,8 millions, soit 12,9%), l'**Italie** (60,6 millions, soit 11,8%), l'**Espagne** (46,5 millions, soit 9,1%) et la **Pologne** (38,0 millions, soit 7,4%). S'agissant des autres États membres, neuf d'entre eux ont une part dans la population totale de l'UE comprise entre 4% et 1,5%, et treize autres une part inférieure à 1,5%.

Ces chiffres sont publiés par **Eurostat**, l'**office statistique de l'Union européenne**, la veille de la Journée mondiale de la population (11 juillet).

**Variation totale de la population dans les États membres de l'UE, 2016**  
(pour 1 000 résidents)



## Croissance de la population dans dix-huit États membres

En 2016, la population a augmenté dans dix-huit États membres de l'UE et a diminué dans dix autres.

La plus forte croissance démographique a été observée au **Luxembourg** (+19,8 pour 1 000 résidents), devant la **Suède** (+14,5‰), **Malte** (+13,8‰), **l'Irlande** (+10,6‰), **l'Autriche** (+9,5‰), **l'Allemagne** et **Chypre** (+7,6‰ chacun), le **Danemark** (+7,2‰), le **Royaume-Uni** (+6,5‰) et les **Pays-Bas** (+6,0‰),

À l'opposé, la plus forte baisse a été enregistrée en **Lituanie** (-14,2‰), suivie par la **Lettonie** (-9,6‰), la **Croatie** (-8,7‰), la **Bulgarie** (-7,3‰) et la **Roumanie** (-6,2‰).

Au total, la population de l'**UE** s'est accrue de 1,5 million de personnes (+3,0‰) au cours de l'année 2016.

### Population totale

	Population au 1.1.2016 (en milliers)	Population au 1.1.2017 (en milliers)	Variation 2017/2016 (en ‰)*	Part dans la population de l'UE, 2017
<b>UE</b>	<b>510 278,7</b>	<b>511 805,1</b>	<b>+3,0</b>	<b>100%</b>
<b>Belgique</b>	11 311,1	11 365,8	+4,8	2,2%
<b>Bulgarie</b>	7 153,8	7 101,9	-7,3	1,4%
<b>République tchèque</b>	10 553,8	10 578,8	+2,4	2,1%
<b>Danemark</b>	5 707,3	5 748,8	+7,2	1,1%
<b>Allemagne**</b>	82 175,7	82 800,0	+7,6	16,2%
<b>Estonie</b>	1 315,9	1 315,6	-0,2	0,3%
<b>Irlande**</b>	4 724,7	4 774,8	+10,6	0,9%
<b>Grèce**</b>	10 783,7	10 757,3	-2,5	2,1%
<b>Espagne</b>	46 440,1	46 529,0	+1,9	9,1%
<b>France</b>	66 750,0	67 024,5	+4,0	13,1%
<b>Croatie</b>	4 190,7	4 154,2	-8,7	0,8%
<b>Italie</b>	60 665,6	60 589,4	-1,3	11,8%
<b>Chypre</b>	848,3	854,8	+7,6	0,2%
<b>Lettonie</b>	1 969,0	1 950,1	-9,6	0,4%
<b>Lituanie</b>	2 888,6	2 847,9	-14,2	0,6%
<b>Luxembourg</b>	576,2	590,7	+19,8	0,1%
<b>Hongrie</b>	9 830,5	9 797,6	-3,4	1,9%
<b>Malte</b>	434,4	440,4	+13,8	0,1%
<b>Pays-Bas</b>	16 979,1	17 081,5	+6,0	3,3%
<b>Autriche</b>	8 690,1	8 772,9	+9,5	1,7%
<b>Pologne</b>	37 967,2	37 973,0	+0,2	7,4%
<b>Portugal**</b>	10 341,3	10 309,6	-3,1	2,0%
<b>Roumanie**</b>	19 760,3	19 638,3	-6,2	3,8%
<b>Slovénie</b>	2 064,2	2 065,9	+0,8	0,4%
<b>Slovaquie</b>	5 426,3	5 435,3	+1,7	1,1%
<b>Finlande</b>	5 487,3	5 503,3	+2,9	1,1%
<b>Suède</b>	9 851,0	9 995,2	+14,5	2,0%
<b>Royaume-Uni**</b>	65 382,6	65 808,6	+6,5	12,9%
<b>Islande</b>	332,5	338,3	+17,4	-
<b>Norvège</b>	5 214,0	5 258,3	+8,5	-
<b>Suisse</b>	8 327,1	8 417,7	+10,8	-
<b>Monténégro</b>	622,2	622,4	+0,3	-
<b>ARY de Macédoine</b>	2 071,3	2 073,7	+1,2	-
<b>Serbie</b>	7 076,4	7 040,3	-5,1	-
<b>Turquie</b>	78 741,1	79 814,9	+13,5	-

Toutes les données sont provisoires

- Sans objet

\* Le taux brut de variation de la population correspond au ratio, exprimé pour 1 000 résidents, entre la croissance de la population durant l'année 2016 (différence entre la population au 1<sup>er</sup> janvier 2017 et la population au 1<sup>er</sup> janvier 2016) et la population moyenne en 2016.

\*\* Données estimées

Les données sources sont consultables [ici](#).

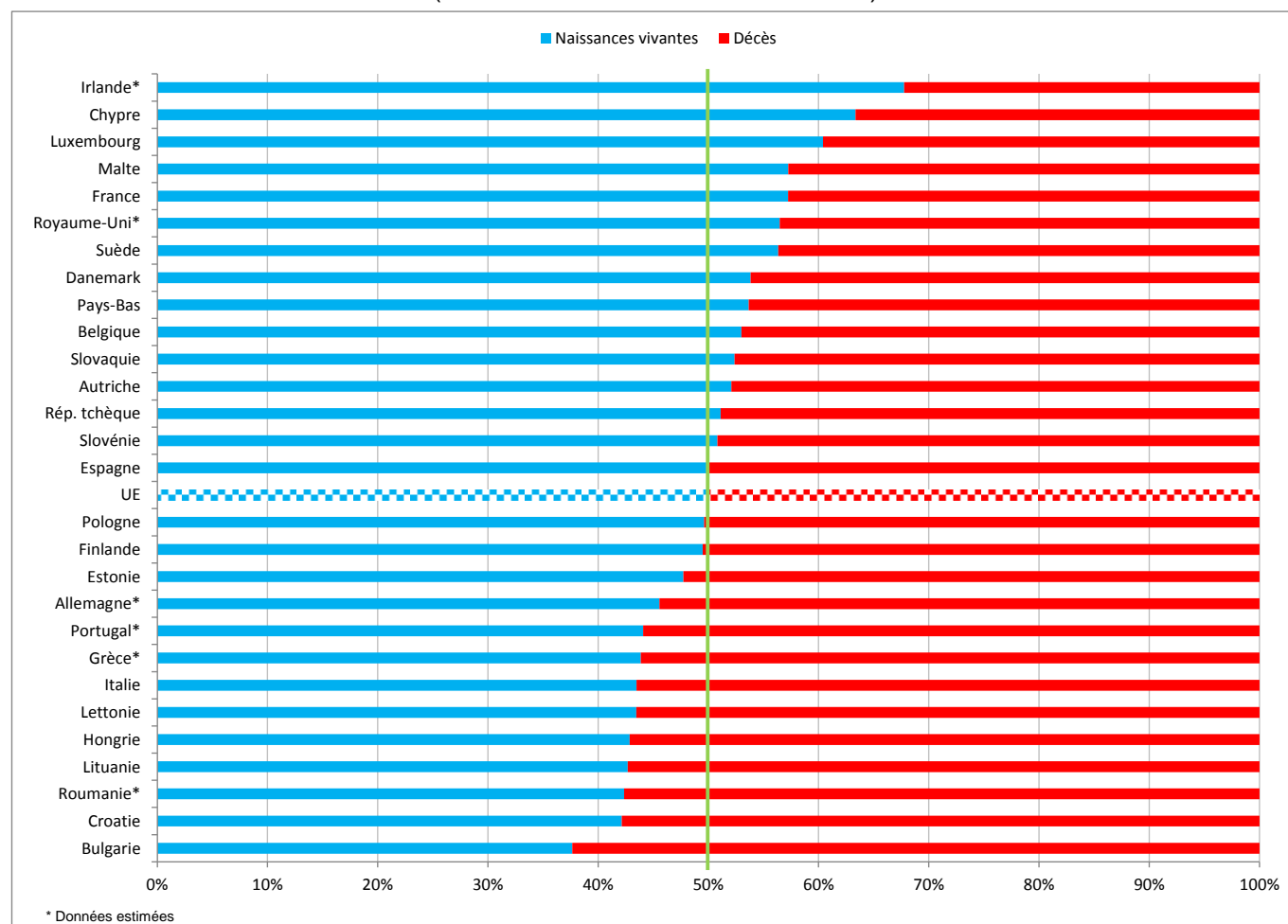
## Taux de natalité le plus élevé en Irlande, le plus faible en Italie

Au cours de l'année 2016, 5,1 millions de naissances ont été enregistrées dans l'UE, soit 11 000 de plus que l'année précédente. Parmi les États membres, les taux bruts de natalité les plus élevés en 2016 ont été affichés par l'**Irlande** (13,5 pour 1 000 résidents), la **Suède** et le **Royaume-Uni** (11,8‰ chacun) ainsi que la **France** (11,7‰), tandis que les taux les plus faibles ont été relevés dans des États membres du Sud: **Italie** (7,8‰), **Portugal** (8,4‰), **Grèce** (8,6‰), **Espagne** (8,7‰), **Croatie** (9,0‰) et **Bulgarie** (9,1‰). À l'échelle de l'UE, le taux brut de natalité était de 10,0 naissances pour 1 000 résidents.

Dans le même temps, 5,1 millions de décès ont été comptabilisés dans l'UE en 2016, soit environ 91 000 de moins que l'année précédente. L'**Irlande** et **Chypre** (6,4 décès pour 1 000 résidents) ainsi que le **Luxembourg** (6,8‰) affichaient en 2016 les taux bruts de mortalité les plus faibles, suivis de **Malte** (7,6‰), des **Pays-Bas** (8,7‰), de l'**Espagne** et de la **France** (8,8‰ chacun). À l'autre extrémité de l'échelle, la **Bulgarie** (15,1‰), la **Lettonie** (14,6‰), la **Lituanie** (14,3‰), la **Roumanie** et la **Hongrie** (13,0‰ chacune) ont enregistré les taux les plus élevés. Le taux brut de mortalité de l'UE s'est établi à 10,0 décès pour 1 000 résidents.

En conséquence, l'**Irlande** (avec un taux d'accroissement naturel de sa population de +7,1‰) restait en 2016 l'État membre où le nombre de naissances a le plus largement dépassé le nombre de décès, devant **Chypre** (+4,7‰), le **Luxembourg** (+3,6‰), la **France** (+3,0‰), la **Suède** et le **Royaume-Uni** (+2,7‰ chacun) ainsi que **Malte** (+2,6‰). En revanche, parmi les treize États membres de l'UE dont la population a affiché une diminution naturelle en 2016, le nombre de décès a dépassé celui des naissances le plus largement en **Bulgarie** (-6,0‰), suivie par la **Lituanie** (-3,7‰), la **Roumanie** (-3,5‰), la **Croatie** et le **Lettonie** (-3,4‰ chacune) ainsi que la **Hongrie** (-3,2‰).

**Naissances vivantes et décès dans les États membres de l'UE, 2016**  
(en % du total d'événements d'état civil)



## Variation naturelle de la population en 2016

	Valeur absolue en milliers			Taux brut*		
	Naissances vivantes	Décès	Variation naturelle	Naissances vivantes	Décès	Variation naturelle
<b>UE</b>	<b>5 114,1</b>	<b>5 130,0</b>	<b>-15,9</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>
Belgique	121,9	108,1	13,8	10,8	9,5	1,2
Bulgarie	65,0	107,6	-42,6	9,1	15,1	-6,0
Rép. tchèque	112,7	107,8	4,9	10,7	10,2	0,5
Danemark	61,6	52,8	8,8	10,8	9,2	1,5
Allemagne**	770,0	920,0	-150,0	9,3	11,2	-1,8
Estonie	14,1	15,4	-1,3	10,7	11,7	-1,0
Irlande**	63,9	30,4	33,5	13,5	6,4	7,1
Grèce**	92,8	118,8	-26,0	8,6	11,0	-2,4
Espagne	406,6	406,8	-0,3	8,7	8,8	0,0
France	785,7	587,1	198,6	11,7	8,8	3,0
Croatie	37,5	51,5	-14,0	9,0	12,4	-3,4
Italie	473,4	615,3	-141,8	7,8	10,1	-2,3
Chypre	9,5	5,5	4,0	11,1	6,4	4,7
Lettonie	22,0	28,6	-6,6	11,2	14,6	-3,4
Lituanie	30,6	41,1	-10,5	10,7	14,3	-3,7
Luxembourg	6,1	4,0	2,1	10,4	6,8	3,6
Hongrie	95,4	127,1	-31,7	9,7	13,0	-3,2
Malte	4,5	3,3	1,1	10,2	7,6	2,6
Pays-Bas	172,5	149,0	23,5	10,1	8,7	1,4
Autriche	87,7	80,7	7,0	10,0	9,2	0,8
Pologne	382,3	388,0	-5,8	10,1	10,2	-0,2
Portugal**	87,1	110,5	-23,4	8,4	10,7	-2,3
Roumanie**	188,4	256,5	-68,1	9,6	13,0	-3,5
Slovénie	20,3	19,7	0,7	9,9	9,5	0,3
Slovaquie	57,6	52,4	5,2	10,6	9,6	1,0
Finlande	52,8	53,9	-1,1	9,6	9,8	-0,2
Suède	117,4	91,0	26,4	11,8	9,2	2,7
Royaume-Uni**	774,8	597,2	177,6	11,8	9,1	2,7
Islande	4,0	2,3	1,7	12,0	6,9	5,1
Norvège	58,9	40,7	18,2	11,2	7,8	3,5
Suisse	87,9	65,0	22,9	10,5	7,8	2,7
Monténégro	7,6	6,5	1,1	12,2	10,4	1,8
ARY de Macédoine	23,0	20,4	2,6	11,1	9,9	1,2
Serbie	64,7	100,8	-36,1	9,2	14,3	-5,1
Turquie	1 309,8	422,1	887,6	16,5	5,3	11,2

Toutes les données sont provisoires

\* Le taux brut correspond au rapport entre le nombre d'événements et la population moyenne pour une année donnée. Pour des raisons de lisibilité, ce taux est multiplié par 1 000: le résultat est donc exprimé pour mille résidents.

\*\* Données estimées

Les données sources sont consultables [ici](#).

## Informations géographiques

L'**Union européenne** (UE) comprend la Belgique, la Bulgarie, la République tchèque, le Danemark, l'Allemagne, l'Estonie, l'Irlande, la Grèce, l'Espagne, la France, la Croatie, l'Italie, Chypre, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, la Hongrie, Malte, les Pays-Bas, l'Autriche, la Pologne, le Portugal, la Roumanie, la Slovénie, la Slovaquie, la Finlande, la Suède et le Royaume-Uni.

## Méthodes et définitions

La **variation de la population**, ou évolution démographique, correspond à la différence entre l'effectif d'une population à la fin et au début de la période. De manière plus spécifique, il s'agit de la différence de l'effectif d'une population au 1<sup>er</sup> janvier de deux années consécutives. Dans le cas d'un accroissement positif de la population, on parle de croissance démographique. S'il est négatif, on parle de diminution de la population. L'évolution démographique comporte deux composantes: la variation naturelle de la population et le solde migratoire.

La **variation naturelle de la population** représente la différence entre le nombre de naissances vivantes et le nombre de décès durant l'année. Dans le cas où elle est positive, on parle d'un accroissement naturel de la population: le nombre de naissances vivantes dépasse, sur la période considérée, le nombre de décès. En cas de variation négative, on parle de diminution naturelle de la population: le nombre de naissances vivantes est inférieur au nombre de décès.

Le **solde migratoire** est calculé comme la différence entre la variation totale et la variation naturelle de la population. Il comprend donc un ajustement statistique correspondant à l'ensemble des changements démographiques qui ne peuvent pas être classés comme naissances, décès, immigration ou émigration.

Un **taux brut** est calculé comme le rapport entre le nombre d'évènements et la population moyenne d'une zone géographique déterminée au cours d'une année donnée. Pour la facilité de la présentation, il est multiplié par 1000: le résultat est donc exprimé pour 1 000 habitants (de la population moyenne).

## Plus d'informations

Section du site web d'Eurostat dédiée aux données sur la population.

Base de données d'Eurostat sur la population.

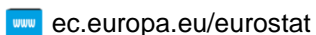
Métadonnées d'Eurostat sur les variations démographiques.


Publié par: **Service de presse d'Eurostat**

**Vincent BOURGEOIS**  
Tél: +352-4301-33 444  
[eurostat-pressoffice@ec.europa.eu](mailto:eurostat-pressoffice@ec.europa.eu)

Production des données:

**Monica MARCU**  
Tél: +352-4301-38 940  
[monica.marcu@ec.europa.eu](mailto:monica.marcu@ec.europa.eu)



 **Demandes média:** Eurostat media support / Tél: +352-4301-33 408 / [eurostat-mediasupport@ec.europa.eu](mailto:eurostat-mediasupport@ec.europa.eu)