

114/2019 - 10 juillet 2019

Premières estimations de la population

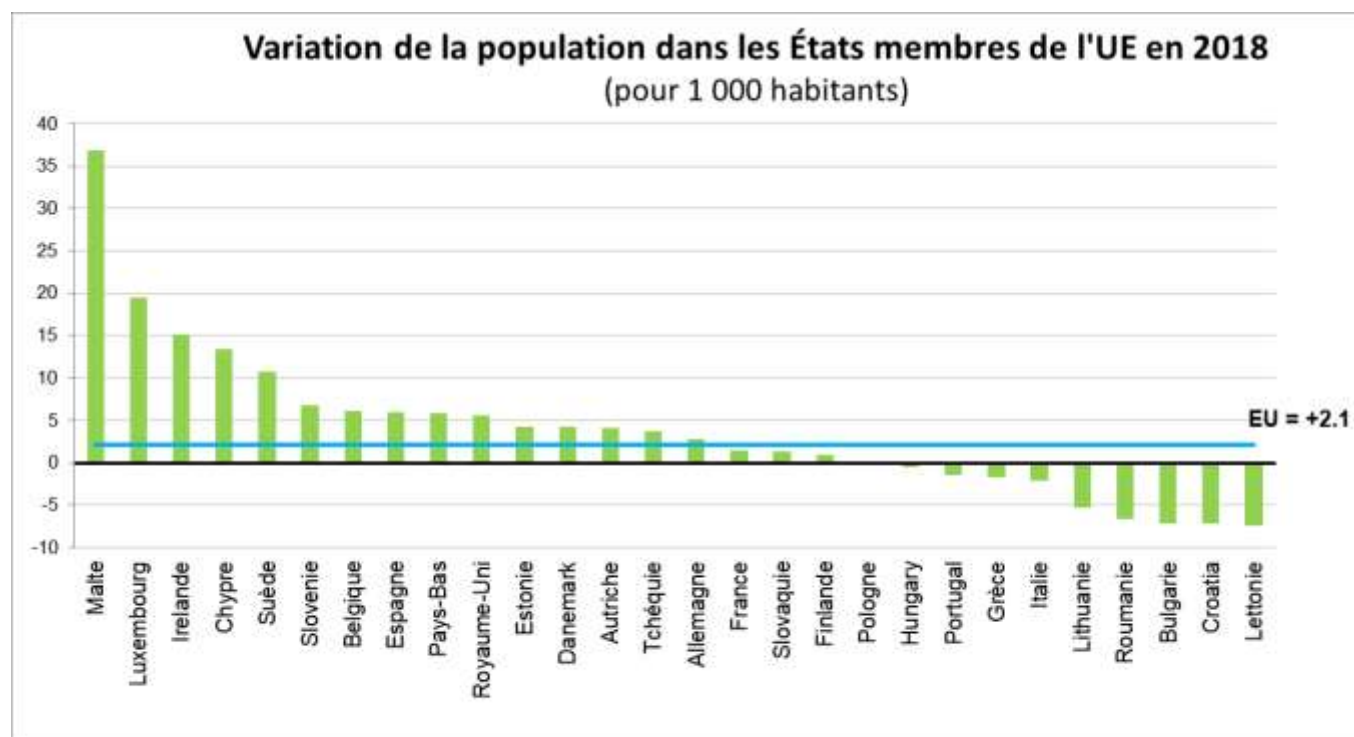
## La population de l'UE en hausse à plus de 513 millions d'habitants au 1<sup>er</sup> janvier 2019

Plus de décès que de naissance

Au 1<sup>er</sup> janvier 2019, la population de l'**Union européenne** (UE) était estimée à près de 513,5 millions, contre 512,4 millions au 1<sup>er</sup> janvier 2018. Au cours de l'année 2018, plus de décès que de naissances ont été enregistrés dans l'**UE** (5,3 millions de décès et 5,0 millions de naissances), ce qui signifie que la variation naturelle de la population de l'UE a été négative pour une deuxième année consécutive. La variation démographique (positive, avec 1,1 million d'habitants supplémentaires) est donc due à la migration nette.

Avec 83,0 millions de résidents (soit 16,2% de la population totale de l'UE au 1<sup>er</sup> janvier 2019), l'**Allemagne** est l'État membre de l'UE le plus peuplé, devant la **France** (67,0 millions, soit 13,1%), le **Royaume-Uni** (66,6 millions, soit 13,0%), l'**Italie** (60,4 millions, soit 11,8%), l'**Espagne** (46,9 millions, soit 9,1%) et la **Pologne** (38,0 millions, soit 7,4%). S'agissant des autres États membres, quatorze d'entre eux ont une part dans la population totale de l'UE comprise entre 1% et 4%, et huit autres une part inférieure à 1%.

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



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

En 2018, 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 à **Malte** (+36,8 pour 1 000 résidents), devant le **Luxembourg** (+19,6‰), l'**Irlande** (+15,2‰) et **Chypre** (+13,4‰), la **Suède** (+10,8‰), la **Slovénie** (+6,8‰), la **Belgique** (+6,1‰), l'**Espagne** et les **Pays-Bas** (+5,9‰ chacun) et les **Royaume-Uni** (+5,6‰).

À l'opposé, la plus forte baisse de la population a été enregistrée en **Lettonie** (-7,5‰), suivie par la **Bulgarie** et la **Croatie** (-7,1‰ chacune), la **Roumanie** (-6,6‰) et la **Lituanie** (5,3‰).

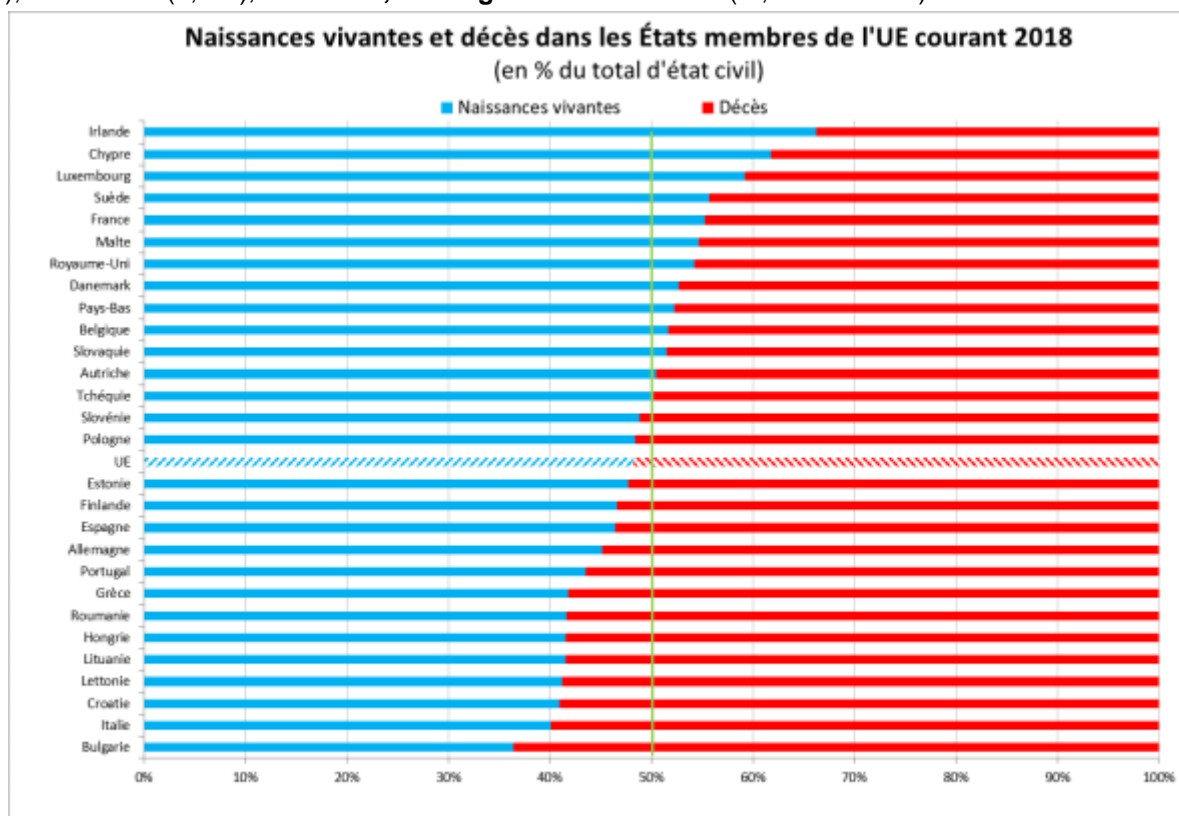
Au total, la population de l'UE s'est accrue de 1,1 million de personnes (+2,1‰) au cours de l'année 2018.

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

Au cours de l'année 2018, 5,0 millions de naissances ont été enregistrées dans l'UE, soit près de 118 000 de moins que l'année précédente. Parmi les États membres, les taux bruts de natalité les plus élevés en 2018 ont été affichés par l'**Irlande** (12,5 pour 1 000 résidents), la **Suède** (11,4‰), la **France** (11,3‰) et le **Royaume-Uni** (11,0‰), tandis que les taux les plus faibles ont été relevés en **Italie** (7,3‰), en **Espagne** (7,9‰), en **Grèce** (8,1‰), au **Portugal** (8,5‰), en **Finlande** (8,6‰), en **Bulgarie** (8,9‰) ainsi qu'en **Croatie** (9,0‰). À l'échelle de l'UE, le taux brut de natalité était de 9,7 naissances pour 1 000 résidents.

Dans le même temps, 5,3 millions de décès ont été comptabilisés dans l'UE en 2018, soit environ 46 000 de plus que l'année précédente. L'**Irlande** (6,4 décès pour 1 000 résidents) et **Chypre** (6,6‰) ainsi que le **Luxembourg** (7,1‰) affichaient en 2018 les taux bruts de mortalité les plus faibles, suivis de **Malte** (7,6‰), des **Pays-Bas** (8,9‰), de l'**Espagne** et de la **Suède** (9,1‰ chacune). À l'autre extrémité de l'échelle, la **Bulgarie** (15,4‰), la **Lettonie** (15,0‰), la **Lituanie** (14,1‰), la **Roumanie** (13,5‰) et la **Hongrie** (13,4‰), ont enregistré les taux les plus élevés. Le taux brut de mortalité pour l'ensemble de l'UE s'est établi à 10,4 décès pour 1 000 résidents.

En conséquence, l'**Irlande** (avec un taux d'accroissement naturel de sa population de +6,1‰) restait en 2018 l'État membre où le nombre de naissances a le plus largement dépassé le nombre de décès, devant **Chypre** (+4,1‰), le **Luxembourg** (+3,2‰), la **Suède** (+2,3‰), la **France** (+2,2‰), le **Royaume-Uni** (+1,7‰) et **Malte** (+1,6‰). En revanche, parmi les quinze États membres de l'UE dont la population a affiché une diminution naturelle en 2018, le nombre de décès a dépassé celui des naissances le plus largement en **Bulgarie** (-6,6‰), suivie par la **Lettonie** (-4,9‰), la **Lituanie** (4,1‰), la **Croatie**, la **Hongrie** et la **Roumanie** (-3,9‰ chacune).



## 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. 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 déclin/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.

Eurostat Statistics Explained article sur la population.

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

**Renata PALEN**  
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)

 [EurostatStatistics](#)

 [ec.europa.eu/eurostat](http://ec.europa.eu/eurostat)

 [@EU\\_Eurostat](#)

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

## Population totale

	Population au 1.1.2018 (en milliers)	Population au 1.1.2019 (en milliers)	Variation 2018/2019 (en %)*	Part dans la population de l'UE, 2019 (%)
<b>UE</b>	<b>512 379,2</b>	<b>513 481,7</b>	<b>+2,1</b>	<b>100</b>
<b>Belgique</b>	11 398,6	11 467,9	+6,1	2,2
<b>Bulgarie</b>	7 050,0	7 000,0	-7,1	1,4
<b>Tchéquie</b>	10 610,1	10 649,8	+3,7	2,1
<b>Danemark</b>	5 781,2	5 806,1	+4,3	1,1
<b>Allemagne</b>	82 792,4	83 019,2	+2,7	16,2
<b>Estonie</b>	1 319,1	1 324,8	+4,3	0,3
<b>Irlande</b>	4 830,4	4 904,2	+15,2	1,0
<b>Grèce</b>	10 741,2	10 722,3	-1,8	2,1
<b>Espagne</b>	46 658,4	46 934,6	+5,9	9,1
<b>France</b>	66 926,2	67 028,0	+1,5	13,1
<b>Croatie</b>	4 105,5	4 076,2	-7,1	0,8
<b>Italie</b>	60 484,0	60 359,5	-2,1	11,8
<b>Chypre</b>	864,2	875,9	+13,4	0,2
<b>Lettonie</b>	1 934,4	1 920,0	-7,5	0,4
<b>Lituanie</b>	2 808,9	2 794,2	-5,3	0,5
<b>Luxembourg</b>	602,0	613,9	+19,6	0,1
<b>Hongrie</b>	9 778,4	9 772,8	-0,6	1,9
<b>Malte</b>	475,7	493,6	+36,8	0,1
<b>Pays-Bas</b>	17 181,1	17 282,2	+5,9	3,4
<b>Autriche</b>	8 822,3	8 858,8	+4,1	1,7
<b>Pologne</b>	37 976,7	37 972,8	-0,1	7,4
<b>Portugal</b>	10 291,0	10 276,6	-1,4	2,0
<b>Roumanie</b>	19 530,6	19 401,7	-6,6	3,8
<b>Slovénie</b>	2 066,9	2 080,9	+6,8	0,4
<b>Slovaquie</b>	5 443,1	5 450,4	+1,3	1,1
<b>Finlande</b>	5 513,1	5 517,9	+0,9	1,1
<b>Suède</b>	10 120,2	10 230,2	+10,8	2,0
<b>Royaume-Uni</b>	66 273,6	66 647,1	+5,6	13,0
<b>Islande</b>	348,5	357,0	+24,2	-
<b>Liechtenstein</b>	38,1	38,4	+6,9	-
<b>Norvège</b>	5 295,6	:	:	-
<b>Suisse</b>	8 484,1	8 542,3	+6,8	-
<b>Monténégro</b>	622,4	622,2	-0,3	-
<b>Macédoine du Nord</b>	2 075,3	2 077,1	+0,9	-
<b>Albanie</b>	2870,3	2862,4	-2,8	-
<b>Serbie</b>	7 001,4	6 963,8	-5,4	-
<b>Turquie</b>	80 810,5	82 003,9	+14,7	-

Toutes les données sont provisoires.

- Non applicable.

\* Le taux brut de variation de la population représente le rapport exprimé pour 1000 habitants, de l'augmentation ou de la diminution de la population 2018 (différence entre la population au 1<sup>er</sup> janvier 2019 et la population au 1<sup>er</sup> janvier 2018) et la population moyenne en 2018.

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

## Variation naturelle de la population en 2018

	Valeur absolue en milliers			Taux brut*		
	Naissances vivantes	Décès	Variation naturelle	Naissances vivantes	Décès	Variation naturelle
<b>UE</b>	4 957,3	5 311,6	-354,2	9,7	10,4	-0,7
<b>Belgique</b>	118,3	110,7	+7,6	10,3	9,7	+0,7
<b>Bulgarie</b>	62,2	108,5	-46,3	8,9	15,4	-6,6
<b>Tchéquie</b>	114,0	112,9	+1,1	10,7	10,6	+0,1
<b>Danemark</b>	61,5	55,2	+6,2	10,6	9,5	+1,1
<b>Allemagne</b>	787,6	954,9	-167,4	9,5	11,5	-2,0
<b>Estonie</b>	14,4	15,8	-1,4	10,9	11,9	-1,0
<b>Irlande</b>	61,0	31,1	+29,9	12,5	6,4	+6,1
<b>Grèce</b>	86,4	120,3	-33,9	8,1	11,2	-3,2
<b>Espagne</b>	367,4	423,6	-56,3	7,9	9,1	-1,2
<b>France</b>	758,6	614,1	+144,5	11,3	9,2	+2,2
<b>Croatie</b>	36,9	52,7	-15,8	9,0	12,9	-3,9
<b>Italie</b>	439,7	633,1	-193,4	7,3	10,5	-3,2
<b>Chypre</b>	9,3	5,8	+3,6	10,7	6,6	+4,1
<b>Lettonie</b>	19,3	28,8	-9,5	10,0	15,0	-4,9
<b>Lituanie</b>	28,1	39,6	-11,4	10,0	14,1	-4,1
<b>Luxembourg</b>	6,3	4,3	+2,0	10,3	7,1	+3,2
<b>Hongrie</b>	93,5	131,2	-37,8	9,6	13,4	-3,9
<b>Malte</b>	4,4	3,7	+0,8	9,2	7,6	+1,6
<b>Pays-Bas</b>	167,9	153,2	+14,7	9,7	8,9	+0,9
<b>Autriche</b>	85,5	84,0	+1,6	9,7	9,5	+0,2
<b>Pologne</b>	388,2	414,2	-26,0	10,2	10,9	-0,7
<b>Portugal</b>	87,0	113,0	-26,0	8,5	11,0	-2,5
<b>Roumanie</b>	187,8	263,1	-75,3	9,6	13,5	-3,9
<b>Slovénie</b>	19,6	20,5	-0,9	9,4	9,9	-0,4
<b>Slovaquie</b>	57,6	54,3	+3,3	10,6	10,0	+0,6
<b>Finlande</b>	47,6	54,5	-7,0	8,6	9,9	-1,3
<b>Suède</b>	115,8	92,2	+23,6	11,4	9,1	+2,3
<b>Royaume-Uni</b>	731,2	610,0	+115,2	11,0	9,3	+1,7
<b>Islande</b>	4,2	2,3	+2,0	12,0	6,4	+5,6
<b>Liechtenstein</b>	0,4	0,3	+0,1	9,9	7,2	+2,7
<b>Norvège</b>	:	:	:	:	:	:
<b>Suisse</b>	85,3	66,7	+18,6	10,0	7,8	+2,2
<b>Monténégro</b>	7,3	6,5	+0,8	11,7	10,5	+1,2
<b>Macédoine du Nord</b>	21,3	19,7	+1,6	10,3	9,5	+0,8
<b>Albanie</b>	28,9	21,8	+7,1	10,1	7,6	+2,5
<b>Serbie</b>	64,0	101,7	-37,7	9,2	14,6	-5,4
<b>Turquie</b>	1 248,8	426,1	+822,7	15,3	5,2	+10,1

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.

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