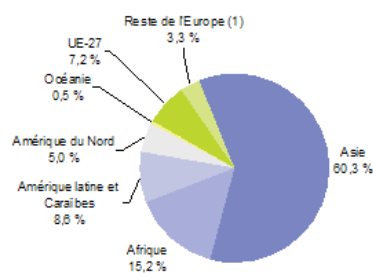


La population européenne par rapport à la population mondiale

Données de novembre 2012. Données plus récentes: Informations supplémentaires Eurostat, Principaux tableaux et Base de données .



(1) Albanie, Andorre, Biélorussie, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Féroé, Islande, Liechtenstein, ancienne République yougoslave de Macédoine, Moldavie, Monténégro, Norvège, Russie, Serbie, Suisse et Ukraine.

Source: Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

Graphique 1: Population mondiale, 2012(en% du total) - Source: Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2012
(en millions)												
Monde	3 038	3 333	3 696	4 076	4 453	4 863	5 306	5 726	6 123	6 507	6 896	7 052
Europe (1)	604	634	656	676	693	707	720	727	727	731	738	749
Afrique	287	324	368	420	483	555	635	721	811	911	1 022	1 070
Asie	1 708	1 886	2 135	2 383	2 638	2 907	3 199	3 470	3 719	3 945	4 164	4 250
Amérique latine et Caraïbes	220	253	286	323	362	402	443	483	521	557	590	603
Amérique du Nord	204	219	231	242	254	267	281	296	313	329	345	351
Océanie	16	17	20	21	23	25	27	29	31	34	37	38
(en % de la population mondiale)												
Europe (1)	19,9	19,0	17,7	16,6	15,6	14,5	13,6	12,7	11,9	11,2	10,7	10,5
Afrique	9,4	9,7	10,0	10,3	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	14,0	14,8	15,2
Asie	56,2	56,6	57,8	58,7	59,2	59,8	60,3	60,6	60,7	60,6	60,4	60,3
Amérique latine et Caraïbes	7,2	7,6	7,7	7,9	8,1	8,3	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,6
Amérique du Nord	6,7	6,6	6,3	5,9	5,7	5,5	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0
Océanie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

(1) UE-27, Albanie, Andorre, Biélorussie, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Féroé, Islande, Liechtenstein, ancienne République yougoslave de Macédoine, Moldavie, Monténégro, Norvège, Russie, Serbie, Suisse et Ukraine.

Source: Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

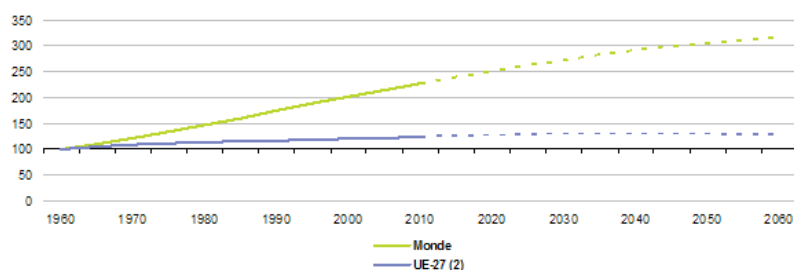
Tableau 1: Population mondiale, 1960-2012 - Source: Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

	Population (en millions)		Densité de population (en personnes par km ²)	
	1960	2012	1960	2012
UE-27 (1)	402,6	503,7	94,0	117,0
Argentine	20,6	41,1	7,4	14,8
Australie	10,3	22,9	1,3	3,0
Brazil	72,8	198,4	8,5	23,3
Canada	17,9	34,7	1,8	3,5
Chine	658,3	1 353,6	68,6	141,0
Inde	447,8	1 258,4	136,2	382,8
Indonésie	91,9	244,8	48,3	128,5
Japon	92,5	128,4	244,8	334,6
Rép. de Corée	25,1	48,6	251,9	488,1
Mexique	38,4	116,1	19,6	59,3
Russie	119,9	142,7	7,0	8,4
Arabie saoudite	4,0	28,7	1,9	13,4
Afrique du Sud	17,4	50,7	14,2	41,6
Turquie	28,2	74,5	35,9	95,1
Etats-Unis	186,3	315,8	19,4	32,8
Monde	3 038,4	7 052,1	22,3	51,8

(1) À l'exclusion des départements français d'outre-mer pour 1960; densité de population: 2011 au lieu de 2012; la densité de population est le rapport entre la population (moyenne annuelle) et la superficie (terrestre); la superficie totale a été utilisée lorsque la superficie terrestre n'était pas disponible.

Source: Eurostat (codes des données en ligne: demo_pjan et demo_r_d3area); Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

Tableau 2: Population et densité de population, 1960 and 2012 - Source: Eurostat (demo_pjan) et (demo_r_d3area); Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010



(1) Les projections démographiques sont représentées en pointillés.

(2) À l'exclusion des départements français d'outre-mer jus qu'à 1997 inclus.

Source: Eurostat (codes des données en ligne: demo_pjan et proj_10c2150p);

Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

Graphique 2: Population, 1960-2060 (1)(1960=100) - Source: Eurostat (demo_pjan) et (proj_10c2150p); Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

	Taux de fécondité total (naissances vivantes par femme)		Espérance de vie à la naissance (en années)	
	1990	2009	1990	2009
UE-27	-	1,59	-	79,7
Argentine	2,90	2,25	72,1	75,3
Australie	1,86	1,93	77,5	81,4
Brazil	2,60	1,90	67,3	72,2
Canada	1,69	1,65	77,8	80,5
Chine	2,01	1,64	69,9	72,7
Inde	3,72	2,73	59,0	64,2
Indonésie	2,90	2,19	63,1	67,9
Japon	1,48	1,32	79,5	82,7
Rép. de Corée	1,70	1,29	72,9	80,0
Mexique	3,19	2,41	71,8	76,2
Russie	1,55	1,44	66,6	67,7
Arabie saoudite	5,45	3,03	69,6	73,1
Afrique du Sud	3,34	2,55	61,2	51,2
Turquie	2,90	2,15	64,4	73,0
Etats-Unis	1,99	2,07	75,6	78,0
Monde	3,04	2,52	64,4	67,9

(1) Monde et pays tiers, moyennes pour les périodes 1990-1995 et 2005-2010.

Source: Eurostat (codes des données en ligne: demo_frate et demo_mlexpec); Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

Tableau 3: Fécondité et mortalité, 1990 and 2009 (1) - Source: Eurostat (demo_frate) et (demo_mlexpec); Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040	2050	2060
UE-27 (2)	20,6	23,2	25,9	31,4	38,3	45,5	50,2	52,6
Argentine	8,7	10,8	13,1	14,8	15,8	16,4	18,5	20,8	24,1	30,3	35,9
Australie	14,0	13,3	14,8	16,8	18,6	19,9	25,5	31,5	35,9	39,0	42,8
Brésil	5,9	6,5	6,9	7,4	8,5	10,4	13,8	20,0	26,6	35,8	43,6
Canada	12,7	12,7	13,9	16,6	18,4	20,3	27,7	37,8	41,0	42,3	44,9
Chine	7,1	7,1	8,7	9,0	10,4	11,3	16,8	23,9	36,9	41,9	51,8
Inde	5,4	5,8	6,3	6,5	6,9	7,6	9,5	12,2	15,4	19,9	25,4
Indonésie	6,3	6,2	6,4	6,3	7,1	8,2	10,0	15,1	22,2	30,0	36,1
Japon	8,9	10,2	13,4	17,1	25,2	35,5	48,2	52,9	63,3	69,6	68,6
Rép. de Corée	6,8	6,1	6,2	7,2	10,2	15,4	22,4	37,3	52,0	60,7	64,3
Mexique	6,4	7,5	7,4	7,6	8,6	9,8	12,5	17,4	24,8	31,3	38,6
Russie	9,9	11,7	15,0	15,3	17,9	17,7	22,5	29,4	31,2	38,5	42,4
Arabie saoudite	7,0	6,7	5,6	4,8	5,8	4,4	6,6	9,0	13,0	22,2	32,1
Afrique du Sud	7,0	6,3	5,6	5,5	5,9	7,1	9,4	11,7	12,5	14,6	18,7
Turquie	5,5	6,8	7,3	6,3	8,0	8,8	11,7	16,5	22,5	30,5	36,9
États-Unis	15,3	15,9	17,1	19,0	18,7	19,5	25,3	32,7	34,7	35,4	36,8
Monde	8,8	9,3	10,1	10,2	10,9	11,6	14,3	18,0	22,2	25,7	29,6

(1) À partir de 2020: projections démographiques EuroPop2010 d'Eurostat pour l'UE-27 et hypothèse moyenne de l'ONU total mondial et les pays tiers.

(2) À l'exclusion des départements français d'outre-mer pour 1990.

Source: Eurostat (codes des données en ligne: demo_pjanind et proj_10c2150p); Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

Tableau 4: Taux de dépendance des personnes âgées, 1960-2060 (1)(population âgée de 65 ans et plus, en% de la population âgée de 15 à 64 ans) - Source: Eurostat (demo_pjanind) et (proj_10c2150p); Nations unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population: Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010

Cet article donne une vue d'ensemble de la population de l' [Union européenne \(UE\)](#) par rapport au reste du monde en s'intéressant à plusieurs indicateurs démographiques essentiels. Il inclut des informations sur les niveaux démographiques, la densité de population, la fécondité, l'espérance de vie et les taux de dépendance des personnes âgées. Les chiffres présentés décrivent différents types d'évolutions: la faible croissance, voire le fléchissement, de la population dans certaines économies développées qui s'oppose à l'explosion de la population dans certains pays en développement.

Principaux résultats statistiques

Selon les [Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010](#) des [Nations unies \(ONU\)](#) (en anglais), la population mondiale a atteint 7,1 milliards d'habitants au 1er juillet 201. La plupart des scénarios démographiques prévoient que la population continuera à croître au cours des prochaines décennies. Avec 4,25 milliards d'habitants, la majeure partie de la population mondiale (un peu plus de 60% en 2012) se trouvait en Asie, tandis que l'Afrique était le deuxième continent le plus peuplé, avec 1,07 milliard d'habitants, soit 15,2% du total mondial. En comparaison, l'UE 27 comptait 504 millions d'habitants en 2012, soit un peu plus de 7% de la population mondiale.

La population mondiale a plus que doublé entre 1960, où elle était d'un peu plus de 3 milliards, et 2000. Entre le changement de millénaire et 2012, la population du globe a augmenté de 929 millions de personnes – même si le taux de croissance était légèrement inférieur à ceux enregistrés au cours des quatre décennies précédentes (1960–2000). L'augmentation totale de la population mondiale entre 1960 et 2012 est en grande partie le résultat de la croissance démographique en Asie, en Afrique et en Amérique latine.

En 2012, les pays les plus peuplés au monde étaient la Chine (19,2% de la population mondiale) et l'Inde (17,8%) – voir tableau 2 –, suivies d'assez loin par les États Unis (4,5%), l'Indonésie (3,5%) et le Brésil (2,8%).

En 2012, la densité de population dans l'UE-27 était estimée à 117 personnes par km² (voir tableau2), soit plus de 3,5 fois la densité relevée aux États-Unis, mais moins que les valeurs observées en Indonésie, en Chine, au Japon, en Inde et en Corée du Sud. En chiffres absolus, les variations de la densité de population les plus élevées entre 1960 et 2012 – parmi les pays figurant dans le tableau2 – ont été enregistrées dans les deux pays présentant les densités de population les plus fortes, à savoir l'Inde et la Corée du Sud. Cependant, le taux de croissance de la densité de population était supérieur en Arabie saoudite, au Mexique et en Afrique du Sud.

Les dernières projections démographiques des Nations unies (voir graphique2) donnent à penser que le rythme auquel la population mondiale se développe va quelque peu se ralentir au cours des prochaines décennies.

Néanmoins, le nombre total d'habitants devrait atteindre plus de 9,6 milliards d'ici 2060. Selon ces projections (hypothèse moyenne), la population mondiale sera aussi relativement plus âgée (en d'autres termes, l'âge médian sera supérieur) en 2060. Dans le même temps, selon les projections démographiques d'Eurostat, la population de l'UE-27 devrait augmenter à un rythme plus lent, avant de connaître un pic vers 2040-2045, puis de se contracter.

Une société vieillissante

Le vieillissement de la société, qui représente un enjeu démographique majeur, peut être attribué à plusieurs facteurs, notamment la persistance de faibles [taux de fécondité](#) et l'important allongement de l' [espérance de vie](#) au cours des dernières décennies (voir [tableau3](#)). L'amélioration de la qualité et de l'accessibilité des [soins de santé](#) explique probablement, tout au moins en partie, ce second facteur, en conjonction avec d'autres éléments tels qu'une sensibilisation accrue aux problématiques de santé, un niveau de vie plus élevé ou une évolution des métiers exercés, de professions principalement manuelles à des activités tertiaires. L'espérance de vie moyenne d'un nouveau-né dans le monde était estimée à 67,9 ans pour la période 2005-2010, soit une progression de 3,5 années par rapport à la période 1990-1995. Dans l'UE-27, l'espérance de vie à la naissance est généralement plus élevée que dans la plupart des autres régions du monde et s'établissait à 79,7 ans en 2009.

Le [taux de dépendance des personnes âgées](#) permet d'évaluer l'importance de l'aide apportée à la population âgée (65 ans et plus) par la population en âge de travailler (de 15 à 64 ans). Les projections démographiques de l'ONU comme celles d'Eurostat indiquent que le nombre de personnes âgées dans l'UE-27 devrait augmenter dans des proportions telles qu'à l'horizon 2060, on comptera moins de deux personnes en âge de travailler pour une personne de 65 ans ou plus – voir [tableau4](#). Les projections des Nations unies donnent à penser que la proportion des personnes âgées dans la population totale deviendra un sujet particulièrement préoccupant au Japon et en Corée du Sud.

Sources et disponibilité des données

Les données figurant dans le présent article reposent sur des informations provenant de deux sources: [Eurostat](#) et la Division de la population des Nations unies (ONU) (Perspectives démographiques mondiales, révision de 2010).

L'ONU participe à plusieurs programmes d'enquêtes multinationales dont les résultats fournissent des informations clés sur la fécondité, la [mortalité](#) et la santé maternelle et infantile. Les données démographiques de l'ONU sont souvent basées sur des registres ou des [estimations de la population en milieu d'année](#) , contrairement aux données d'Eurostat, qui reflètent généralement la situation au 1er janvier de chaque année de référence.

Les projections démographiques de l'ONU sont utilisées dans cet article pour effectuer des comparaisons entre les pays membres et non membres de l'UE. Les informations qui y sont données s'appuient sur les projections de l'hypothèse moyenne. Eurostat produit régulièrement des [projections démographiques](#) à un niveau national pour les États membres de l'UE. Les dernières projections démographiques d'Eurostat ont été réalisées en 2010 (EUROPOP2010).

Contexte

La société vieillissante de l'Europe et la stagnation relative de son nombre d'habitants contrastent avec l'expansion rapide de la population mondiale, largement due à la croissance démographique dans les pays en développement. Le défi démographique auquel l'UE-27 est confrontée ne constitue toutefois pas un cas isolé, loin s'en faut. La plupart des économies développées, ainsi que certaines économies émergentes, assisteront au cours des cinquante prochaines années à une transformation profonde de leur composition démographique. La diminution de la population en âge de travailler, l'augmentation de la proportion de personnes âgées et l'accroissement des taux de dépendance des personnes âgées impliquent qu'il faudra supporter une charge considérable pour assumer les dépenses sociales inhérentes au vieillissement démographique (retraites, soins de santé et placements en institution). Les défis liés au vieillissement de la société pourraient même s'avérer encore plus épineux dans des pays comme le Japon ou la Corée du Sud, où le taux de dépendance des personnes âgées augmentera rapidement et

atteindra un niveau extrêmement élevé, alors que la proportion de personnes âgées dans la population totale devrait également s'accroître à un rythme rapide en Chine.

Voir aussi

- [Population projections](#) (en anglais)
- [Statistiques sur la fécondité](#)
- [Statistiques sur la mortalité et l'espérance de vie](#)
- [Statistiques sur la population et l'évolution de la population](#)
- [Structure et vieillissement de la population](#)

Informations supplémentaires Eurostat

Publications

- [Population grows in twenty EU Member States - Issue number 38/2011](#) (en anglais)
- [The greying of baby boomers - Statistics in focus 23/2011](#) (en anglais)
- [Demography report 2010 - Older, more numerous and diverse Europeans](#) (en anglais)

Base de données

- [Population \(populat\)](#) , voir:

Démographie (pop)

Démographie - données nationales

[Population \(demo_pop\)](#)

[Fécondité \(demo_fer\)](#)

[Mortalité \(demo_mor\)](#)

[Nuptialité et divorcialité \(demo_nup\)](#)

Projections de population (proj)

[EUROPOP2010 - Scénario de convergence, niveau national \(proj_10c\)](#)

Section dédiée

- [Population](#)

Méthodologie / Métadonnées

- [EUROPOP2010 - Convergence scenario, national level](#) (ESMS metadata file - proj_10c_esms) (en anglais)
- [Fertility](#) (ESMS metadata file - demo_fer_esms) (en anglais)
- [Marriage and divorce](#) (ESMS metadata file - demo_nup_esms) (en anglais)
- [Mortality](#) (ESMS metadata file - demo_mor_esms) (en anglais)
- [Population](#) (ESMS metadata file - demo_pop_esms) (en anglais)

Données sources pour les tableaux et graphiques (MS Excel)

- [La population européenne par rapport à la population mondiale: tableaux et graphiques](#)