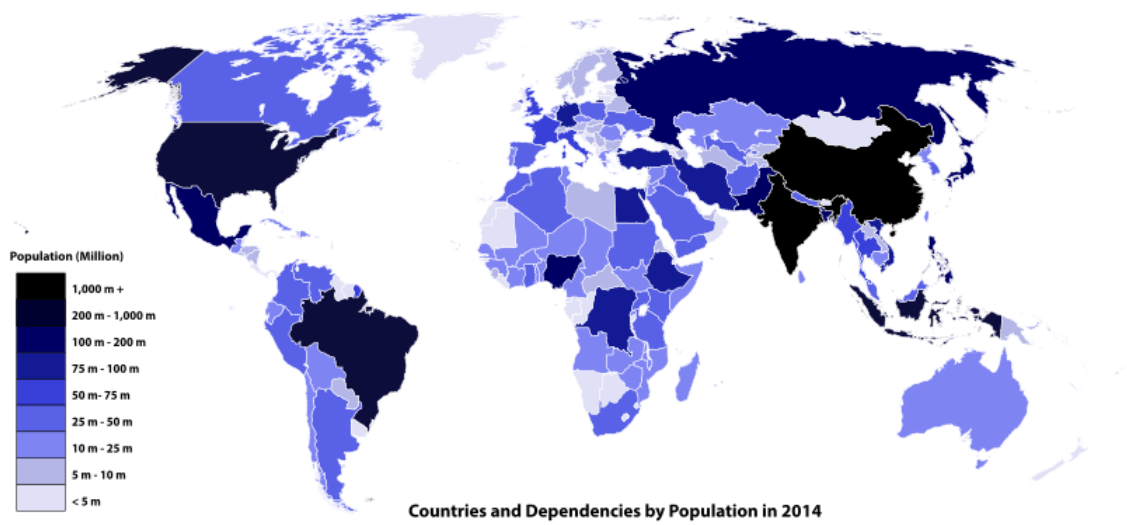


Population mondiale

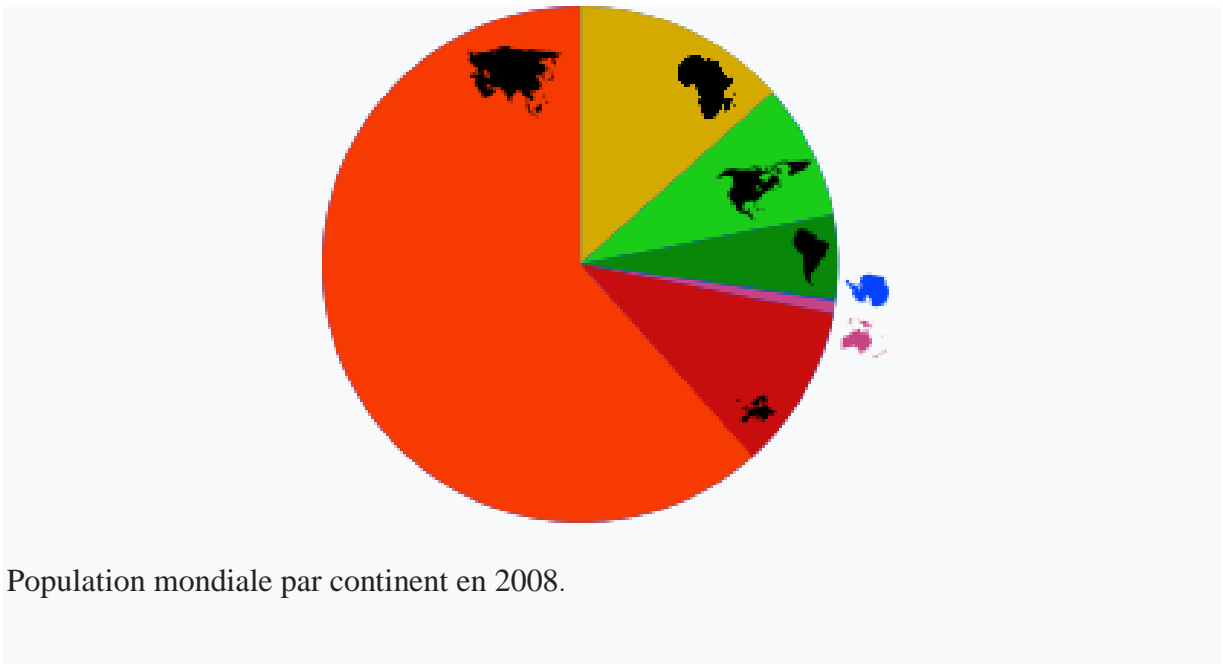
https://fr.wikipedia.org/wiki/Population_mondiale



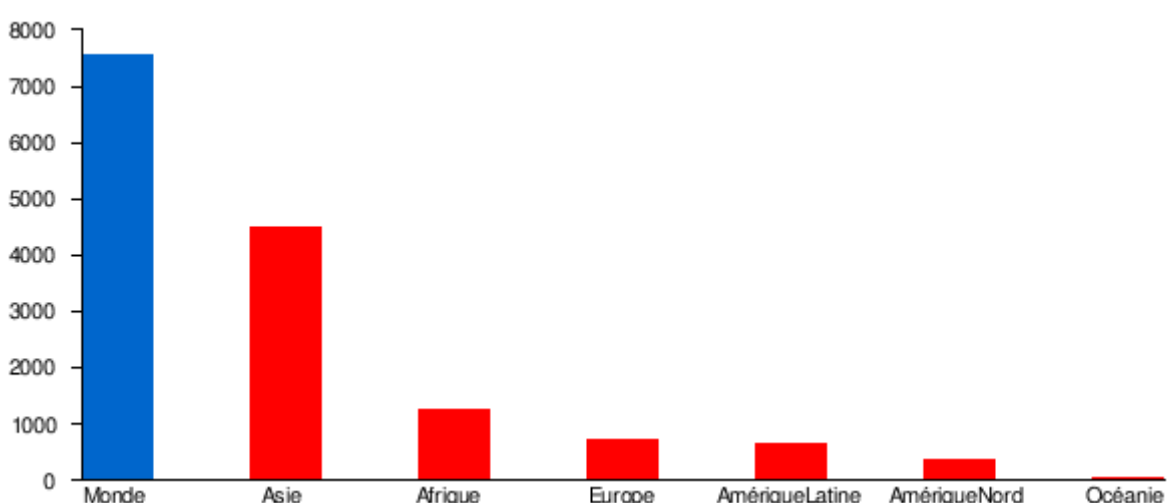
La **population mondiale** est le nombre d'êtres humains vivant sur Terre à un instant donné. Elle est estimée à 7,55 milliards au 1^{er} juillet 2017 selon l'[Organisation des Nations unies](#) alors qu'elle était estimée à 7 milliards au 31 octobre 2011², à 6,1 milliards en 2000, entre 1,55 et 1,76 milliard en 1900 et de 600 à 679 millions d'habitants vers 1700. Cette augmentation de la population tend cependant à ralentir avec une baisse mondiale plus ou moins importante de l'indice de fécondité.

En 2016, on estime que la population humaine mondiale augmente de 246 000 habitants par jour, résultat égal à la différence entre les 403 000 naissances et les 157 000 décès estimés par jour sur Terre, ce qui représente une hausse de 90 millions de personnes par an³. Le taux annuel de la croissance démographique de la population mondiale est de 1,2 %³. En 2014, environ 54 % de la population mondiale vit en milieu urbain.

Répartition par continent

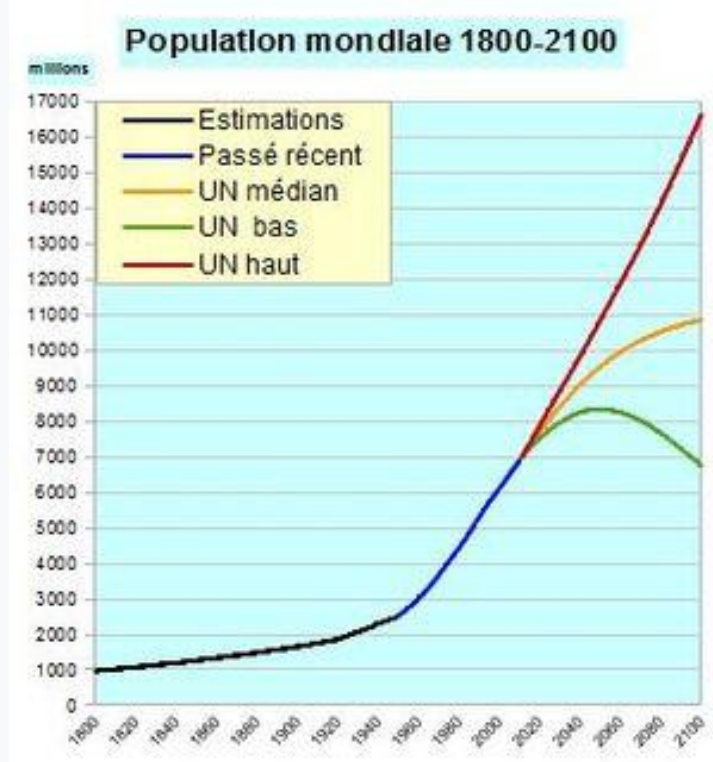


Zone géographique	Population	Pourcentage de la population mondiale
Asie	4 504 428 000	59,7 %
Afrique	1 256 268 000	16,6 %
Europe	742 074 000	9,8 %
Amérique latine et Caraïbes	645 593 000	8,6 %
États-Unis et Canada	361 208 000	4,8 %
Océanie	40 691 000	0,5 %
Antarctique	1 500	0,0 %
Monde	7 550 262 000	100,0 %

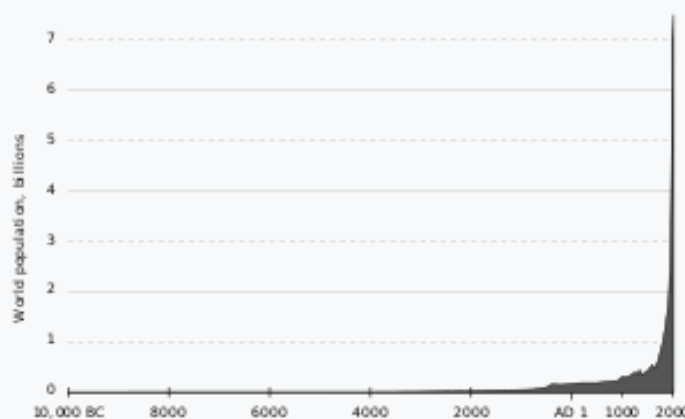


Population mondiale par continent en 2017 (en millions d'habitants)

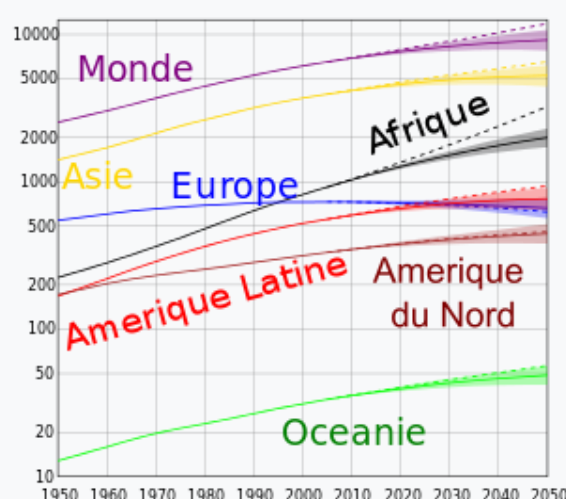
Évolution à travers le temps



Population mondiale : 3 scénarios d'évolution possible de la population mondiale.
sources : Nations unies, Projections de population 2013 ; 1800-1950 : estimations US Census Bureau



Évolution de la population mondiale entre 10000 av. J.-C. et 2000



Perspectives d'évolution de la population mondiale par continent jusqu'en 2050, selon divers modèles d'estimations et scénarios, fournis par l'ONU⁷. Attention, l'échelle verticale (unité : millions) est "logarithmique" ce qui "aplatit" l'augmentation.

La taille de la population mondiale passée ne peut être qu'estimée. Dans le passé, des démographes ([Giammaria Ortes](#) par exemple) ont cherché à calculer non seulement la population du monde, mais celle que le monde pouvait supporter au vu des ressources disponibles.

Pour celle d'avant le **XIX^e siècle**, on peut se faire une idée de la densité de population via quelques registres de naissance et mort, ou certains recensements, ou encore via la production **agricole** estimée. La natalité n'est pas un prédicteur en soi : Ainsi, l'enquête de **démographie historique** lancée par **Louis Henry** (Ined, fin des **années 1950**⁸) et la reconstitution des **tables de mortalité** françaises des **XIX^e** et **XX^e** siècles⁹ ont montré que pour « *une population qui n'avait pas la moitié de l'effectif actuel, le royaume de France comptait plus de naissances au milieu du **XVIII^e siècle** que la République aujourd'hui : un million au lieu de 765 000. Mais, dès l'âge de 10 ans, la moitié des enfants étaient décédés. D'où le très faible niveau de l'espérance de vie : 25 ans*¹⁰ ; Elle a donc plus que triplé en deux siècles et demi », permettant dans ce cas une forte croissance de la population malgré une natalité en forte diminution¹¹.

Dans l'**entre-deux-guerres**, des projections parfois qualifiées de « *pessimistes* » prévoyaient un plafonnement de la population mondiale vers 2 milliards d'habitants en 2100. Mais, dans les années **1960**, le constat de l'**explosion démographique**, notamment dans les pays où le taux de fécondité était jusque-là mal connu aboutit à de nouvelles projections, l'**accroissement démographique** atteignant un pic de 2,2 % en 1963¹². Dans un article de **1995** (mis à jour en **2002**), le démographe Carl Haub du **Bureau du recensement des États-Unis** estime qu'à la mi-2002, le nombre total d'êtres humains ayant vécu sur Terre est de plus de 106 milliards¹³.

L'estimation suivante de la population mondiale à travers le temps se base sur la synthèse du Bureau du recensement des États-Unis pour la période allant de -10000 à **1940**¹⁴ et pour les années antérieures sur les données de l'**Organisation des Nations unies** (ONU)¹⁵ et les études de **Gregory Cochran** basées sur l'**ADN mitochondrial**. On observe que la population a connu une faible croissance durant des milliers d'années, alors que la fin de l'**époque moderne** marque le début d'une augmentation exponentielle^{note 2} de la population, faisant passer le nombre de personnes vivant sur Terre d'environ 650 millions en **1750** à plus de 1,2 milliard **un siècle plus tard** et à plus de 2,5 milliards en **1950**¹⁶.

Année	Population mondiale
-100 000	0,5 million

-10 000	1 à 10 millions
-6 500	5 à 10 millions

-5 000	5 à 20 millions
400	190 à 206 millions
1000	254 à 345 millions
1250	400 à 416 millions
1500	425 à 540 millions
1700	600 à 679 millions
1750	629 à 691 millions
1800	0,813 à 1,125 milliard

1850	1,128 à 1,402 milliard
1900	1,550 à 1,762 milliard
1910	1,750 milliard
1920	1,860 milliard
1930	2,07 milliards
1940	2,3 milliards
1950	2,5 milliards

Évolution depuis 1950

Année	Population mondiale	%±	Accroissement brut
1950	2 525 149 000		
1955	2 758 315 000	+ 9,23 %	233 166 000
1960	3 018 344 000	+ 9,43 %	260 029 000
1965	3 322 495 000	+ 10,08 %	304 151 000
1970	3 682 488 000	+ 10,84 %	359 993 000
1975	4 061 399 000	+ 10,29 %	378 911 000
1980	4 439 632 000	+ 9,31 %	378 233 000
1985	4 852 541 000	+ 9,30 %	412 909 000
1990	5 309 668 000	+ 9,42 %	457 127 000
1995	5 735 123 000	+ 8,01 %	425 455 000
2000	6 126 622 000	+ 6,83 %	391 499 000
2005	6 519 636 000	+ 6,41 %	393 014 000
2010	6 929 725 000	+ 6,29 %	410 089 000
2015	7 349 472 000	+ 6,06 %	419 747 000

Source : ONU (World Population Prospects: The 2015 Revision) [\[archive\]](#)

Bien que le taux de croissance diminue, la population continue de croître de plus de 400 millions d'individus tous les cinq ans.

Le cap de 6 milliards a été atteint en **octobre 1999**. À cette occasion, les **Nations unies** ont symboliquement désigné un nouveau-né **bosnien** le « bébé 6 milliards ». Celui des 7 milliards a eu lieu officiellement le **31 octobre 2011**.

Suite sur Wikipedia :

- - [2.2 - Évolution par région](#)
 - [2.3 - Évolution de la fécondité](#)
 - [2.4 - Projections de la population mondiale jusqu'en 2100](#)
- [3 - Impact environnemental de la surpopulation](#)
- [4 - Notes](#)
- [5 - Références](#)
- [6 - Annexes](#)
 - [6.1- Articles connexes](#)
 - [6.2 - Liens externes](#)