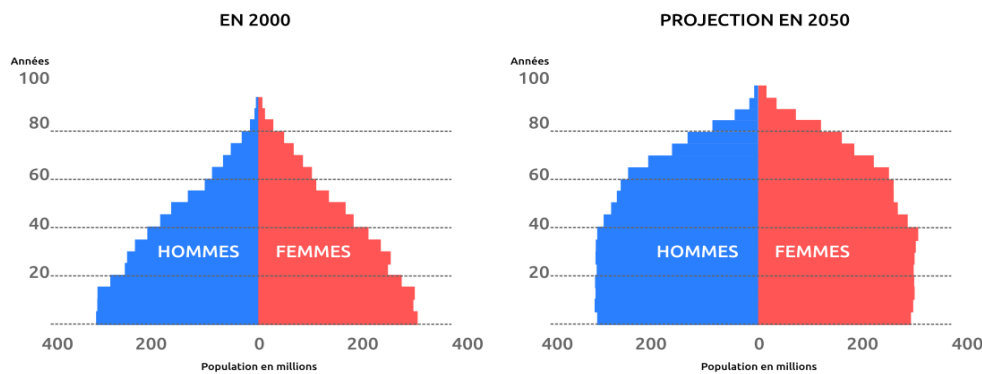


Wiki n°14 : Population mondiale : évolution et perspectives

La population mondiale, s'élevant actuellement à 8 milliards de personnes, s'établirait en 2030 à 8,5 milliards d'individus et dépasserait les 9,5 milliards en 2050¹. A cet horizon, il est prévu que les personnes âgées représentent une part plus importante de la population comparativement à l'an 2000 comme le montre la pyramide mondiale des âges, ci-après.

Pyramide mondiale des âges en 2000 et 2050



Source: Nations Unies

Les pays les plus peuplés, à l'horizon 2050, seront l'Inde (1,668 milliard de personnes), la Chine (1,316 milliard), les Etats-Unis (375 millions) et le Nigéria (375 millions)².

Sur le plan géographique, la population mondiale serait inégalement répartie à l'horizon 2050 :

- **L'Asie** restera la région la plus peuplée, avec approximativement 5,3 milliards de personnes, dont 1,2 milliard seraient âgées de plus de 60 ans, soit 22,6% de la population totale³.
- **L'Afrique** connaîtrait la plus forte évolution démographique : plus de la moitié de la croissance de la population mondiale d'ici 2050 devrait se produire dans le continent, avec une population qui pourrait plus que doubler d'ici le milieu du siècle pour s'établir à 2,4 milliards d'individus, dont plus de 50% auraient moins de 25 ans.

¹ World Population Prospects, Nations Unies, DESA (Département des affaires économiques et sociales). ONU : la population mondiale devrait atteindre 9,6 milliards en 2050. <https://www.un.org/fr/desa/un-report-world-population-projected-to-reach-9-6-billion-by-2050>

² Projections par pays, Population totale (en millions) des 50 pays les plus peuplés en 2025. Scénario central. <https://www.ined.fr/fr/tout-savoir-population/chiffres/projections-mondiales/projections-par-pays/>

³ Calculés d'après https://www.populationpyramid.net/fr/asia/2050/#google_vignette

- **L'Europe** verrait sa population décliner pour avoisiner 700 millions d'habitants en 2050 contre près de 745 millions en 2024, en raison d'un niveau de fécondité, qui se situe en dessous du seuil de renouvellement (2,1 enfants, en moyenne, par femme)⁴ dans presque tous les pays d'Europe. Les personnes âgées de plus de 60 ans représenteraient plus de 35% de la population totale⁵.
- L'Amérique, pour sa part, connaîtrait une stagnation de sa population : 1,15 milliard d'individus en 2050 contre 1 milliard en 2024⁶. Aux Etats-Unis d'Amérique, la population âgée de 65 ans et plus devrait évoluer de 17% en 2022 à 22% en 2050⁷. En Amérique Latine et Caraïbes, cette tranche de la population passerait de 9% à près de 20% entre temps.

Les taux de fertilité continueraient à se replier à travers le monde et resteraient en-deçà du taux de renouvellement de la population même en cas de réussite des politiques pro-natales (L'Asie du Sud connaîtrait la baisse la plus importante du taux de fertilité, passant de 25% en 2021 à 17% en 2050). Cela risquerait d'entraîner des conséquences socioéconomiques profondes :

- Dans les pays à revenu élevé, une population vieillissante signifie une augmentation des dépenses de santé et de retraite, avec une pression accrue sur les systèmes de protection sociale.
- Moins de jeunes pour remplacer les travailleurs retraités pourrait engendrer une pénurie de main-d'œuvre, affectant la productivité et la croissance économique.
- La part croissante des naissances dans les régions les moins avancées, notamment, en Afrique subsaharienne, pourrait accentuer les disparités économiques et sociales mondiales.

Le Maroc aurait 43,6 millions en mi-2050, avec un taux de fertilité de 2,1 enfants par femme, comparé à celui de l'Afrique de 4,3 en moyenne (4,6 en Afrique subsaharienne)⁸.

Tenant compte de ce qui précède, la gouvernance mondiale devrait tenir compte des besoins des différentes catégories de la population, qui changeraient certainement en nature et en importance.

⁴ Nations Unies. Population. <https://www.un.org/fr/global-issues/population>

⁵ Calculés à partir de [Population de Europe 2050](https://www.populationpyramid.net/fr/europe/2050/). <https://www.populationpyramid.net/fr/europe/2050/>

⁶ World Population Prospects, Nations Unies, DESA (Département des affaires économiques et sociales). <https://www.un.org/fr/desa/un-report-world-population-projected-to-reach-9-6-billion-by-2050>

⁷ US Department of Commerce. Census Bureau. www.census.gov/content/dam/Census/library/publications/2020/demo/p25-1144.pdf

⁸ <https://www.prb.org/wp-content/uploads/2023/12/2023-World-Population-Data-Sheet-Booklet.pdf>