

Aubervilliers, le 14 octobre 2024

**Population & Sociétés n° 626 – octobre 2024**

(sous embargo jusqu'au 16 octobre 2024 à 00h01)

[English version below](#)

## L'Ined porte son regard sur les dynamiques démographiques mondiales : un panorama détaillé à partir des derniers chiffres des Nations Unies

Tous les deux ans, *Population & Sociétés* publie un numéro intitulé « Tous les pays du monde (2024) » présentant un tableau de la population mondiale s'appuyant sur les estimations et projections des Nations Unies pays par pays. Celle-ci compte 8,2 milliards d'habitants en 2024. Elle a été multipliée par huit au cours des deux derniers siècles, et devrait continuer à croître jusqu'à atteindre peut-être 10 milliards d'ici la fin du XXIe siècle. Mais comment cette population est-elle répartie entre les grandes régions du monde ? Quels sont les pays dont la fécondité est la plus forte ? Ceux où l'espérance de vie est la plus élevée ?

### La population mondiale continue à augmenter

Comptant 8,2 milliards d'habitants en 2024, elle devrait approcher 9,7 milliards en 2050. La publication présente un tableau détaillé pays par pays (pour plus de 200 d'entre eux) de la population actuelle (en 2024) et attendue (en 2050), ainsi que des principaux indicateurs démographiques.

### Des disparités régionales de la fécondité

L'indicateur synthétique de fécondité est aujourd'hui de 2,2 enfants en moyenne par femme aujourd'hui dans le monde. Mais la moyenne recouvre de grandes disparités selon les régions et pays. La fécondité est la plus basse en Corée du Sud (0,7 enfant par femme) et la plus élevée au Tchad (6,0 enfants). Parmi les régions du monde où la fécondité est encore élevée, supérieure à 2,5 enfants, on trouve en 2024 presque toute l'Afrique, quelques pays du Moyen-Orient, et une bande en Asie allant du Kazakhstan au Pakistan en passant par l'Afghanistan.

### L'Afrique : une part croissante de l'humanité

L'un des grands changements à venir est l'accroissement important de la population de l'Afrique qui pourrait presque représenter un quart de la population mondiale en 2050, passant de 1,51 milliard d'habitants en 2024 à près de 2,47 milliards en 2050. Alors que près d'un humain sur cinq vit aujourd'hui en Afrique, ce sera probablement plus d'un sur quatre en 2050.

### Inde : le nouveau géant démographique

Avec 1,45 milliard d'habitants l'Inde est le pays le plus peuplé du monde, ayant dépassé la Chine (1,42 milliard en 2024). La fécondité de l'Inde est nettement plus élevée (2,0 enfants par femme en moyenne) que celle de la Chine (1,0 enfants par femme).

**Auteurs : Gilles Pison et Svitlana Poniakina**

Ci-joint *Population & Sociétés* n° 626, octobre 2024, intitulé « Tous les pays du monde (2024) »

**Lien vers la version française du bulletin, actif à partir du 16 octobre 2024 :**

<https://www.ined.fr/fr/publications/editions/population-et-societes/tous-les-pays-du-monde-2024/>

**Contact chercheur : Gilles Pison**

- **S'inscrire à la lettre mensuelle sur les actualités de l'Ined « InedActu » en cliquant [ici](#)**
- **S'inscrire à la lettre mensuelle sur nos publications scientifiques en cliquant [ici](#)**

**À propos de l'Ined :**

Fondé en 1945, l'Institut National d'Études Démographiques (Ined) est un organisme public de recherche ayant pour missions l'étude des populations sous tous leurs aspects, la diffusion des connaissances produites dans ces domaines et la formation à la recherche. L'appartenance disciplinaire des chercheur-e-s de l'Ined est variée : démographie bien sûr mais aussi sociologie, économie, histoire, géographie, statistique ou épidémiologie. Une part importante de la recherche porte sur la France, mais de nombreux travaux s'intéressent à d'autres aires géographiques. L'Ined a ainsi une longue tradition de recherches sur les Suds.

**Ined Éditions**, service des éditions de l'institut, contribue à la diffusion de ces savoirs dédiés aux sciences de la population, à travers des ouvrages, la revue trimestrielle bilingue *Population*, le bulletin mensuel de vulgarisation scientifique *Population & Sociétés* et une publication en ligne, Mémoires européennes du goulag (<https://museum.gulagmemories.eu/fr>). Les collections d'ouvrages s'organisent autour d'études sociodémographiques, historiques et méthodologiques.

**Contact presse :** [service-presse@ined.fr](mailto:service-presse@ined.fr) | 01 56 06 57 04

**Suivez-nous :**



Aubervilliers, 14 October 2024

***Population & Societies*, no. 626, October 2024  
(under embargo until 16 October 2024 at 00.01 hours)**

## The Population of the World, 2024

Every 2 years, *Population and Societies* publishes a special issue called 'The Population of the World', presenting an overall picture of the situation across the globe based on estimates and projections from the United Nations. The world population was 8.2 billion in 2024. It has risen eightfold over the last 200 years and may well reach 10 billion by the end of the 21st century. How is this global population distributed around the planet? Which countries have the highest fertility rates? And where is life expectancy the longest?

### The world's population is still growing

From 8.2 billion in 2024, it is forecast to approach 9.7 billion by 2050. This issue includes a detailed table of countries, listing (for more than 200 of them) their current population (in 2024) and their expected population (in 2050), as well as key demographic indicators.

### Regional disparities in fertility

The total fertility rate worldwide is now at 2.2 children per woman. But this average rate conceals wide discrepancies between different regions and countries. Fertility is lowest in South Korea (0.7 children per woman) and highest in Chad (6.0 children). In 2024, fertility is still high, above 2.5 children per woman, in virtually all of Africa, some countries of the Middle East, and an area of Asia extending from Kazakhstan to Afghanistan and Pakistan.

### **Africa: home to a growing proportion of humanity**

One of the major changes over future decades will be the exceptional growth of the population of Africa. It could represent a quarter of the world's population by midway through this century, expected to rise from 1.51 billion in 2024 to almost 2.47 billion in 2050. While 1 person in 5 currently lives in Africa, the proportion will probably be more than 1 in 4 by 2050.

### **India: the new demographic giant**

With 1.45 billion inhabitants, India is the world's most populous country, having taken the lead from China (1.42 billion in 2024). The fertility rate in India (2.0 children per woman on average) is much higher than in China (1.0 children per woman).

**Authors:** Gilles Pison and Svitlana Poniakina

**Please find attached the latest issue of *Population & Societies* no. 626, October 2025, entitled "The Population of the World, 2024"**

**Link to the English version of *Population & Societies* no. 624, active from 21 August 2024:**

<https://www.ined.fr/en/publications/editions/population-and-societies/the-population-of-the-world-2024/>

**Author's contacts details: Gilles Pison**

- **Subscribe to the monthly newsletter on INED news "InedActu" by clicking here**
- **Subscribe to the monthly newsletter on our scientific publications by clicking here**

#### **About INED:**

Founded in 1945, the Institut national d'études démographiques (French Institute for Demographic Studies, or INED) stands as one of the major public research institutions in the population sciences. It investigates population issues in all their diversity, disseminates demographic knowledge, and promotes training in and through research.

INED's expertise spans a broad spectrum of scientific disciplines—including not only demography but also sociology, economics, history, geography, statistics, and epidemiology. While a large share of its research concerns France, international comparisons are frequently undertaken and other geographical regions are a strong focus of interest.

**Press contacts:** [service-presse@ined.fr](mailto:service-presse@ined.fr) | 01 56 06 57 04

**Follow us on:**  