

Aubervilliers, le 18 mars 2024

**Population & Sociétés n° 620 – Mars 2024**  
**(sous embargo jusqu'au 20 mars 2024 à 00h01)**  
**English version below**

## **La France, toujours une exception démographique en Europe ?**

**On a beaucoup parlé récemment de la baisse de la fécondité en France. Qu'en est-il dans les pays voisins ? Les auteurs replacent cette diminution dans le contexte européen de la dernière décennie et examinent à l'aide de projections si les évolutions démographiques de 2023 pourraient annoncer une décroissance de la population en France à l'horizon 2070.**

### **Une baisse de la fécondité...**

Au 1<sup>er</sup> janvier 2024, la France compte 68,4 millions d'habitants, soit 0,3 % de plus qu'un an auparavant. Le nombre de naissances a quant à lui fortement diminué en 2023 par rapport à 2022, 678 000 contre 726 000, soit 52 000 naissances de moins (-7 %). Avec 1,79 enfant par femme en 2022, la France conservait toujours l'indicateur de fécondité le plus élevé de l'Union européenne et probablement aussi en 2023, malgré sa baisse (1,68 enfant). Si l'on considère l'ensemble de l'Europe, la fécondité est plus homogène qu'elle ne l'était il y a 10 ans - malgré un « choc Covid-19 » aux effets inégaux. La tendance de la fécondité est à la baisse dans presque tous les pays depuis 2010, comme dans beaucoup d'autres régions du monde.

### **... mais un solde naturel positif**

Contrairement à celui de la plupart des autres pays européens où il est négatif (21 pays sur les 27 de l'UE), le solde naturel (différence entre les naissances et les décès) est positif en France en 2023, bien que faible (47 000). La baisse du nombre de décès tient à la forte hausse de l'espérance de vie à la naissance entre 2022 et 2023, avec un gain de 0,7 an pour les hommes et 0,6 an pour les femmes. Le solde migratoire (différence entre les entrées et les sorties du territoire), est également positif et estimé à 183 000 en 2023 par l'Insee, ce qui contribue de façon plus importante à la croissance de population que le solde naturel (pour 4/5 en 2023).

### **Fécondité plus basse, solde migratoire plus élevé : quelles conséquences ?**

L'Insee a publié en novembre 2021 des projections de population pour la France à l'horizon 2070 fondées sur les tendances démographiques des années précédentes. Dans le scénario central de l'Insee, la population de la France continuait d'augmenter jusqu'à un maximum de 69,3 millions en 2044 puis diminuait ensuite jusqu'à 68,1 millions en 2070. Or, les évolutions observées depuis la publication de ces projections ont conduit les chercheurs de l'Ined, auteurs de ce numéro, à en faire de nouvelles. Ils ont ainsi fait l'hypothèse d'une stabilité de la fécondité au niveau de 2023, soit 1,68 enfant par femme (au lieu de 1,8 enfant, niveau du scénario central de l'Insee) et d'une stabilité du solde migratoire à 180 000 par an (au lieu de 70 000 dans le scénario central 2021 de l'Insee). Concernant la mortalité, les chercheurs ont repris l'hypothèse de hausse de l'espérance de vie sans la modifier.

Les évolutions futures sont incertaines, mais selon le scénario présenté par les auteurs, le solde migratoire élevé ferait plus que compenser la moindre fécondité si les deux se maintiennent au niveau de 2023 ; à l'horizon 2070, la population continuerait de croître jusqu'à 72,1 millions.

**Auteur-es : Anne Solaz (Ined), Laurent Toulemon (Ined), Gilles Pison (Muséum national d'histoire naturelle, Ined)**

Ci-joint *Population & Sociétés* n° 620, mars 2024, intitulé « La France, toujours une exception démographique en Europe ? »

Lien vers la version française du bulletin, actif à partir du 20 mars 2024 :

<https://www.ined.fr/fr/publications/editions/population-et-societes/la-france-toujours-une-exception-demographique-en-europe/>

Contacts chercheur-es :

Anne Solaz, [solaz@ined.fr](mailto:solaz@ined.fr)

Laurent Toulemon, [toulemon@ined.fr](mailto:toulemon@ined.fr)

Gilles Pison, [pison@ined.fr](mailto:pison@ined.fr)

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-es 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.

Contacts presse :

Courriel : [service-presse@ined.fr](mailto:service-presse@ined.fr)

Mimouna KAABECHE - Assistante de presse - Tél. 01 56 06 20 11

Suivez-nous :  



Aubervilliers, 18 mars 2024

*Population & Sociétés*, no. 620, March 2024  
(under embargo until 20 March 2024 at 00.01 hours)

## Is France still a demographic exception in Europe?

Recent decreases in fertility in France have been widely discussed. But how does the country compare to its neighbours? The authors situate this fall in the European context of the last decade, and use projections to examine whether the demographic changes of 2023 might presage a decline in the French population in the decades to 2070.

**Declining fertility...**

On 1 January 2024, France had 68.4 million inhabitants, 0.3% more than a year earlier. Births fell sharply in 2023, from 726,000 in 2022 to 678,000, a decrease of 52,000 (7%). At 1.79 children per woman in 2022, France's fertility rate was the highest in the European Union. This likely remained true in 2023 despite a decline to 1.68 children per

woman. Looking at Europe as a whole, fertility is now more homogeneous than it was a decade ago, despite the unequal effects of the 'COVID-19 shock'. Fertility has been declining in almost all countries in the region since 2010, as it has in many other world regions.

### **...but positive natural increase**

In 2023, France's natural increase (the difference between the numbers of births and deaths in the country) was positive, if low, at 47,000. This contrasts with most European countries: natural increase was negative in 21 out of 27 EU countries. A decrease in the number of deaths is linked to a sharp increase in life expectancy at birth between 2022 and 2023 (+0.7 year for men and +0.6 year for women). Net migration (the difference between the number of people who entered the country and the number who left) remained positive in 2023. At an estimated 183,000 (INSEE), it contributed more to population growth than natural increase (four fifths of the total).

### **Lower fertility, higher net migration: what are the effects?**

In November 2021, INSEE published its population projections for France up to 2070 based on the demographic trends of the previous years. In INSEE's central scenario, the population of France continues to increase until it reaches a maximum of 69.3 million in 2044, before decreasing to 68.1 million in 2070. But the changes observed since the publication of these projections led the authors of this edition of *Population & Societies*, who are INED researchers, to produce new projections. In these new projections, fertility remains stable at the 2023 level, at 1.68 children per woman (rather than the 1.8 used in INSEE's central scenario), and net migration remain stable at 180,000 per year (rather than the 70,000 used in INSEE's 2021 central scenario). For mortality, the INSEE assumptions on increasing life expectancy were kept unchanged.

Future changes remain uncertain, but according to the scenario presented by the authors, high net migration could more than compensate for lower fertility if both remain at 2023 levels; as a result, the French population would continue to grow until 2070, to 72.1 million.

**Authors:** Anne Solaz (INED), Laurent Toulemon (INED), Gilles Pison (Muséum national d'histoire naturelle, INED)

**Please find attached the latest issue of *Population & Societies* no. 620, March 2024, entitled "Is France still a demographic outlier in Europe?"**

**Link to the English version of *Population & Societies* no. 620, active from 20 March 2024:**

<https://www.ined.fr/en/publications/editions/population-and-societies/is-france-still-a-demographic-outlier-in-europe/>

### **Author's contacts details:**

Anne Solaz, [solaz@ined.fr](mailto:solaz@ined.fr)

Laurent Toulemon, [toulemon@ined.fr](mailto:toulemon@ined.fr)

Gilles Pison, [pison@ined.fr](mailto:pison@ined.fr)

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:**

Email: [service-presse@ined.fr](mailto:service-presse@ined.fr)

Mimouna KAABECHE - Press Assistant - Tel. +33 1 56 06 20 11

Follow us on:  