

Aubervilliers, le 20 mars 2023

Population & Sociétés n° 609 – mars 2023 : (sous embargo jusqu'au 22 mars 2023 à 00h01)

Trois ans après le premier confinement : les décès et les naissances en France

Trois ans après le premier confinement de mars 2020, le démographe Gilles Pison fait le bilan des décès en France en mettant l'épidémie de Covid-19 en perspective avec d'autres événements à l'origine de surmortalité, comme les gripes saisonnières ou les canicules. Rappelant les projections pour le prochain demi-siècle, il examine plus particulièrement deux questions : pourquoi l'espérance de vie progresse-t-elle moins vite aujourd'hui ? La Covid-19 a-t-elle affecté durablement les naissances ?

L'espérance de vie à la naissance a atteint 79,3 ans pour les hommes et 85,2 ans pour les femmes en 2022.

Elle n'a plus progressé au cours des trois dernières années en raison de l'épidémie de Covid-19, à laquelle se sont ajoutées l'an dernier les surmortalités liées aux trois épisodes de canicule de l'été 2022 et aux épidémies de grippe saisonnière en début et en fin d'année.

Replacées au sein des évolutions de plus long terme, depuis 1994, les fluctuations annuelles de l'espérance de vie de ces dernières années révèlent un essoufflement des progrès.

En ce qui concerne les naissances, la Covid-19 semble avoir peu affecté leur nombre, mais elle a en revanche modifié temporairement leur saisonnalité en 2021.

On note aussi que la tendance observée depuis quarante ans à avoir ses enfants de plus en plus tard se poursuit : les femmes qui ont accouché en 2022 avaient en moyenne 31,0 ans (29 ans pour le premier enfant). L'âge moyen à la maternité n'a cessé de progresser depuis 1977 où il était de 26,5 ans.

Auteurs : Gilles Pison

Ci-joint *Population & Sociétés* n° n° 609, mars 2023, intitulé « France 2022 : l'écart entre les naissances et les décès se réduit »

Lien vers la version française du bulletin, actif à partir du 22 mars 2023 :

<https://www.ined.fr/fr/publications/editions/population-et-societes/france-2022-l-ecart-entre-les-naissances-et-les-deces-se-reduit/>

Contact chercheur : Gilles Pison | courriel : gilles.pison@ined.fr

À propos de l'Ined :

L'Institut national d'études démographiques (Ined) est un organisme public de recherche spécialisé dans l'étude des populations, partenaire du monde universitaire et de la recherche aux niveaux national et international. L'institut a pour missions d'étudier les populations de la France et des pays étrangers, de diffuser largement les connaissances produites et d'apporter son concours à la formation à la recherche et par la recherche. Par une approche ouverte de la démographie, il mobilise un large éventail de disciplines comme l'économie, l'histoire, la géographie, la sociologie, l'anthropologie, la statistique, la biologie, l'épidémiologie. Fort de ses 10 unités de recherche et 2 unités mixtes de service, il encourage les échanges et conduit de nombreux projets de recherche européens ou internationaux.

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

Christina LIONNET - Directrice de la communication - Tél. : 01 56 06 57 28

Suivez-nous :  



Aubervilliers, 20 March 2023

Population & Societies, no. 609, March 2023 (under embargo until 22 March 2023 at 00.01 hours)

Three years after the first lockdown: Births and deaths in France

Three years after the first lockdown in March 2020, Gilles Pison reviews recent mortality trends in France, showing that excess deaths are linked not only to the COVID-19 pandemic but also to other events such as seasonal flu outbreaks and heatwaves. Examining the projections for the next half-century, he addresses two key questions: Why is life expectancy increasing more slowly than before? And will COVID-19 have a long-term impact on births?

In 2022, life expectancy at birth reached 79.3 years for males and 85.2 years for females.

The stagnation of life expectancy over the last three years is due mainly to the COVID-19 pandemic, compounded by excess mortality related to three heatwaves in the summer of 2022 and seasonal flu epidemics at the beginning and end of the year.

Viewed in relation to the long-term trends observed since 1994, the recent annual life expectancy fluctuations show that progress is slowing.

While the COVID-19 pandemic had little impact on the number of births, it temporarily modified their seasonality in 2021.

Also, the postponement of childbearing observed over the last 40 years is continuing; the women who gave birth in 2022 were aged 31.0 years on average (29 years at first birth). Mean age at childbearing has been increasing steadily since 1977, when it was 26.5 years.

Author: Gilles Pison

Please find attached the latest issue of *Population & Societies* (no. 609, March 2023), entitled 'France 2022: a narrowing gap between births and deaths'.

Link to the English version of *Population & Societies* no. 609, active from 22 March 2023:

<https://www.ined.fr/en/publications/editions/population-and-societies/france-2022-a-narrowing-gap-between-births-and-deaths/>

Author's contact details: Gilles Pison | Email: gilles.pison@ined.fr

About INED:

The French Institute for Demographic Studies (Ined) is a public research institute specialized in population studies that works in partnership with the academic and research communities at national and international levels. Ined's approach to demography is resolutely open and interdisciplinary, implicating a wide range of disciplines including economics, history, geography, sociology, anthropology, biology and epidemiology. With its 10 research units and 2 research units in partnership, Ined promotes communication and exchange within the scientific community and the general public while

conducting numerous European and international research projects.

Press contacts:

Email: service-presse@ined.fr

Christina LIONNET - Head of Communications - Tel. +33 (0)1 56 06 57 28

Follow us on:  