

Aubervilliers, le 13 juin 2022

Population & Sociétés n° 601 – juin 2022 (sous embargo jusqu'au 15 juin 2022 à 00h01)

English version below

La fécondité des filles de moins de 15 ans dans le monde

Combien d'enfants naissent dont la mère a moins de 15 ans ? De telles naissances à des âges très jeunes sont certes rares, mais il est important d'en estimer la fréquence et de savoir dans quels pays elles surviennent. Elles ont en effet des conséquences négatives tant sur la santé des mères et des enfants que sur la scolarisation de ces très jeunes filles qui ont encore l'âge d'aller à l'école. Utilisant les données disponibles, Bruno Schoumaker et David Sánchez-Páez dressent un panorama de la fécondité avant 15 ans dans le monde.

On compterait autour de 400 000 naissances de mères de moins de 15 ans chaque année dans le monde dans les années 2010, soit un taux de fécondité de 13 naissances par an pour 10 000 filles de 10-14 ans. Plus de la moitié surviennent en Afrique subsaharienne où on observe 40 naissances annuelles pour 10 000 filles de 10-14 ans. Le taux de fécondité entre 10 et 14 ans a été divisé par six dans le monde depuis le début des années 1970. Dans les pays du Sud, une majorité de ces naissances ont lieu au sein d'unions (mariage ou cohabitation sans mariage).

Auteurs : Bruno Schoumaker et David A. Sánchez-Páez

Ci-joint *Population & Sociétés* n° 601, juin 2022, intitulé « La fécondité des filles de moins de 15 ans dans le monde »

Lien vers la version française du bulletin, actif à partir du 15 juin 2022 :

<https://www.ined.fr/fr/publications/editions/population-et-societes/la-fecondite-des-filles-de-moins-de-15-ans-dans-le-monde-1/>

Contacts chercheurs :

Bruno Schoumaker, bruno.schoumaker@uclouvain.be

David A. Sánchez-Páez, david.sanchezpaez@uclouvain.be

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

Mimouna KAABECHE - Assistante de presse - Tél. 01 56 06 20 11 - Port. 06 07 13 35 30

Silvia HUIX - Adjointe à la Direction de la communication - Tél. : 01 56 06 21 36

Suivez-nous :  

Aubervilliers, 13 June 2022

Population & Societies, no. 601 – June 2022 (under embargo until 15 June 2022 at 00.01 hours)

Under-15 fertility around the world

How many children are born to girls under age 15? Such births are rare, but it is important to estimate their frequency and to know in which countries they occur. These births have a negative impact on the health of both the girls and their children, and on the education of these school-age mothers. Using available data, Bruno Schoumaker and David Sánchez-Páez provide an overview of under-15 fertility around the world.

Approximately 400,000 births to adolescent girls under age 15 occurred worldwide each year in the 2010s, representing a fertility rate of around 13 annual births per 10,000 girls aged 10–14. More than half of these occurred in sub-Saharan Africa, where we observe 40 annual births per 10,000 girls aged 10–14. Since the early 1970s, fertility among girls aged 10–14 has decreased sixfold worldwide. In countries of the Global South, a majority of these births occur within a union (marriage or non-marital cohabitation).

Authors: Bruno Schoumaker and David A. Sánchez-Páez

Please find attached the latest issue of *Population & Societies* (no. 601, June 2022), entitled “Under-15 fertility around the world”.

Link to the English version of *Population & Societies* no. 601, active from 15 June 2022:

<https://www.ined.fr/en/publications/editions/population-and-societies/under-15-fertility-around-the-word-1/>

Author’s contacts details:

Bruno Schoumaker, bruno.schoumaker@uclouvain.be

David A. Sánchez-Páez, david.sanchezpaez@uclouvain.be

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

Mimouna KAABECHE - Assistante de presse - Tél. 01 56 06 20 11 - Port. 06 07 13 35 30

Silvia HUIX - Adjointe à la Direction de la communication - Tél. : 01 56 06 21 36

Follow us on:  