

Paris, le 21 janvier 2019

Population & Sociétés n° 562 – janvier 2019 (sous embargo jusqu'au 23 janvier 2019 à 00h01)

Les maternités tardives : de plus en plus fréquentes dans les pays développés

Le retard des maternités est un mouvement de fond touchant tous les pays développés. Une de ses conséquences est la part croissante des naissances issues de mères de 40 ans ou plus. Éva Beaujouan et Tomáš Sobotka comparent la situation actuelle dans les différents pays, la replacent dans le cadre des évolutions historiques, et discutent des avantages et inconvénients d'avoir des enfants à un âge tardif.

Les adultes ont leurs enfants de plus en plus tard depuis 1970, sous l'influence de la diffusion de l'enseignement supérieur, la participation croissante des femmes au marché du travail et l'évolution des comportements familiaux. La diffusion de la contraception moderne et un meilleur accès à l'avortement ont aussi joué un rôle en permettant aux femmes et aux couples de mieux planifier leurs naissances. En s'appuyant sur la Human Fertility Database, les auteurs décrivent l'augmentation de la fécondité à 40 ans ou plus dans les pays à faible fécondité d'Europe, d'Asie orientale, d'Amérique du Nord et d'Australie.

Dans le passé, très peu de femmes avaient leur premier ou leur deuxième enfant à 40 ans ou plus dans ces pays. La plupart des «mères âgées» donnaient naissance à leur quatrième, cinquième enfant, etc. En revanche, aujourd'hui, la majorité des naissances de mères âgées sont des premières et des deuxièmes naissances. Les maternités tardives devraient continuer d'augmenter à l'avenir. Il est important que les femmes et les hommes soient mieux informés des avantages et inconvénients à avoir des enfants tard dans la vie.

Auteur-e-s : Éva Beaujouan et Tomáš Sobotka

Ci-joint *Population & Sociétés* n° 562, janvier 2019, intitulé « Les maternités tardives : de plus en plus fréquentes dans les pays développés »

Contacts chercheur-e-s :

Éva Beaujouan, Eva.Beaujouan@wu.ac.at

Tomáš Sobotka, Tomas.Sobotka@oeaw.ac.at

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 11 unités de recherche, 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*, et le bulletin mensuel de vulgarisation scientifique *Population & Sociétés*. 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. : +33 (0)1 56 06 20 11

Mathilde CHARPENTIER - Directrice de la communication - Tél. : +33 (0)1 56 06 57 28

Suivez-nous :  

Paris, January 21, 2019

Population & Societies no. 562 – January 2019 (under embargo until 23 January 2019 at 00.01 hours)

Late childbearing continues to increase in developed countries

Delayed childbearing represents a profound change in reproductive behaviour and concerns all developed countries. One of its consequences is a growing number of births to women aged 40 and over. Éva Beaujouan and Tomáš Sobotka compare the situation today in different countries, situate it in the context of historical trends, and discuss the advantages and disadvantages of having children later in life.

Broad societal and cultural changes since the 1970s have provided incentives for young people to postpone parenthood. The greater access to and longer pursuit of higher education, the greater involvement of women in the labour market, and changes in family behaviour have contributed to a long-term increase in age at parenthood. The spread of effective contraception and wider access to abortion have also played a part, helping women and couples better plan the timing of births. Using data from the Human Fertility Database, the authors document a rise in fertility rates among women aged 40 and older in low-fertility countries of Europe, East Asia, North America, and Australia.

In the past, few women had their first or second child at age 40 or higher in these countries. Most “older mothers” would give birth to their fourth, fifth, or later child. Today, however, the majority of births to older mothers in most countries are first and second births. Late parenthood is likely to continue its upward trend. As childbearing past age 40 becomes ever more common, it is important for women and men to be better informed about the advantages and disadvantages involved in having children later in life.

Authors: Éva Beaujouan and Tomáš Sobotka

Please find attached the latest issue of *Population & Societies* (no. 562, January 2019), entitled “Late childbearing continues to increase in developed countries”.

Authors' contact details:

Éva Beaujouan, Eva.Beaujouan@wu.ac.at

Tomáš Sobotka, Tomas.Sobotka@oeaw.ac.at

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 11 research units, 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 - Press Assistant- Tel. +33 (0)1 56 06 20 11

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

Follow us on:  