

Paris, le 16 octobre 2017

Population & Sociétés n° 548 – octobre 2017 (sous embargo jusqu'au 18 octobre 2017 à 00h01)

English version below

La fécondité des hommes dans le monde : différente de celle des femmes ?

La fécondité est calculée habituellement en rapportant le nombre des naissances à l'effectif des femmes en âge d'avoir des enfants, et aboutit à un nombre moyen d'enfants par femme. Bruno Schoumaker calcule le nombre moyen d'enfants par homme pour la plupart des pays du monde, montre que la fécondité masculine présente parfois des écarts importants par comparaison à celle des femmes, et nous en explique les raisons.

Le nombre moyen d'enfants par homme varie de moins de 1 à plus de 13 selon les pays, alors que le nombre moyen d'enfants par femme varie de 1 à 8. C'est en Afrique subsaharienne que la fécondité masculine est la plus élevée, notamment dans les pays du Sahel (13,6 enfants en moyenne par homme au Niger, 13,5 au Soudan du Sud, 12,1 au Tchad). Seuls quatre pays africains (Afrique du Sud, Botswana, Lesotho et Namibie) comptent moins de 6 enfants par homme. À l'inverse, dans la plupart des pays occidentaux où la fécondité est basse, celle des hommes est légèrement inférieure à celle des femmes, souvent de moins de 0,1 enfant.

Auteure : Bruno Schoumaker

Ci-joint *Population & Sociétés* n° 548, octobre 2017, intitulé « La fécondité des hommes dans le monde : différente de celle des femmes ? »

Contacts chercheurs :

Bruno Schoumaker – bruno.schoumaker@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 au niveau 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 socio-démographiques, historiques et méthodologiques.

Contacts presse :

Courriel : service-presse@ined.fr

Mimouna KAABECHE-SMARA - 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, October 16th, 2017

Population & Societies no. 548 – October 2017 (under embargo until 18 October 2017 at 00.01 hours)

Is men's fertility different from that of women?

Fertility is generally calculated by dividing the number of births by the number of women of reproductive age to obtain a mean number of children per woman. Looking at the question from a male perspective, Bruno Schoumaker has calculated the mean number of children per man for most countries of the world and explains here why men's and women's fertility are sometimes very different.

Across the world, the mean number of children per man ranges from less than 1 to more than 13, while for women the range is between 1 and 8. It is in sub-Saharan Africa that male fertility is highest, notably in the Sahelian countries, with 13.6 children per man on average in Niger, 13.5 in South Sudan and 12.1 in Chad. In only four countries (South Africa, Botswana, Lesotho and Namibia) is male fertility below 6 children per man. In most western countries, on the other hand, fertility is low, and men's fertility is slightly below that of women, often by around 0.1 children.

Author: Bruno Schoumaker

Please find attached the latest issue of *Population & Societies* (no. 548, October 2017), entitled "Is men's fertility different from that of women?"

Authors' contact details:

Bruno Schoumaker – bruno.schoumaker@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 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-SMARA - Assistant Press - Tel. +33 (0)1 56 06 20 11

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

Follow us on:  