

Paris, le 4 juin 2018

Population & Sociétés n° 556 – juin 2018

English version below

1 enfant sur 30 conçu par assistance médicale à la procréation en France

Le premier « bébé-éprouvette » au monde, Louise Brown, fêtera ses 40 ans le 25 juillet 2018. Elise de La Rochebrochard dresse un bilan de l'assistance médicale à la procréation (AMP) en France depuis qu'elle a débuté. Elle nous explique combien d'enfants conçus par AMP naissent en France chaque année, détaille notamment les méthodes utilisées et la proportion d'enfants issus d'un don de gamètes, et estime le nombre total de naissances dues à l'AMP depuis ses débuts.

En France, un enfant sur 30 est désormais conçu grâce à une technique d'assistance médicale à la procréation (AMP), qu'il s'agisse d'une fécondation *in vitro* (FIV) ou d'une insémination artificielle (IA). La FIV est à elle seule à l'origine de la naissance d'un enfant sur 40. Cette proportion croît de manière linéaire depuis plus de trois décennies. Globalement, 300 000 enfants ont été conçus par FIV entre 1981 et fin 2014. Si la tendance se poursuit, un total de 400 000 sera atteint fin 2019. Seul 5 % de l'activité d'AMP française est réalisée avec un don de gamètes, en général de spermatozoïdes, les dons d'ovocytes connaissant une pénurie importante. La législation française restreint l'accès de l'AMP aux couples hétérosexuels d'âge reproductif. Dans ce contexte législatif et organisationnel, des Français vont à l'étranger pour pouvoir accéder à une AMP avec don de gamètes. Ils se tournent notamment vers l'Espagne, la Grèce, la République tchèque, la Belgique ou le Danemark.

Auteur : Elise de La Rochebrochard

Téléchargez *Population & Sociétés* n° 556, juin 2018, intitulé « 1 enfant sur 30 conçu par assistance médicale à la procréation en France » à l'adresse :

<https://www.ined.fr/fr/publications/population-et-societes/1-enfant-sur-30-concu-par-assistance-medicale-a-la-procreation-en-france/>

Contact chercheur :

Elise de La Rochebrochard, Portable : +33(0)6 52 17 96 84 – E-mail : roche@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 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

Silvia HUIX - Chargée de communication - Tél. : +33 (0)1 56 06 22 36

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

Suivez-nous :  

Paris, June 4, 2018

Population & Societies no. 556 – June 2018

One in thirty children in France conceived through assisted reproductive technology

The world's first 'test tube baby', Louise Brown, will turn forty on 25 July 2018. Elise de La Rochebrochard provides an overview of assisted reproductive technology (ART) in France since its inception. She specifies how many children conceived through ART are born in France each year, explains the methods used and the proportion of children born from gamete donation, and estimates the total number of births by ART from its beginnings.

In France, one child in thirty is now being conceived through one of two methods of assisted reproductive technology (ART), either *in vitro* fertilization (IVF) or artificial insemination (AI). One baby in forty in that country is born using IVF. This share has been growing at a linear rate for over three decades. Altogether, 300,000 children were conceived in France by way of IVF from 1981 to late 2014. If this trend continues, the total will stand at 400,000 children by the end of 2019. Only 5% of ART activity in France involves gametes donated by a third party, primarily sperm, while there is a considerable shortage of donated eggs (oocytes). French law currently restricts ART to heterosexual couples of reproductive age. In this legal and organizational context, some French people go abroad to obtain donated gametes, particularly to Spain, Greece, the Czech Republic, Belgium, or Denmark.

Author: Elise de La Rochebrochard

Please download the latest issue of *Population & Societies* (no. 556, June 2018), entitled "One in thirty children in France conceived through assisted reproductive technology" at:

<https://www.ined.fr/en/publications/population-and-societies/one-in-thirty-children-France-m-p-a/>

Author' contact details:

Elise de La Rochebrochard, Mobile : +33(0)6 52 17 96 84 – E-mail : roche@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 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

Silvia HUIX - Communication Manager - Tel. +33 (0)1 56 06 22 36

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

Follow us on:  