

Paris, le 15 octobre 2018

*Population & Sociétés n° 559 – octobre 2018 (sous embargo jusqu'au 17 octobre 2018 à 00h01)*

English version below

## Mourir entre 5 et 15 ans

La mortalité des enfants de moins de 5 ans, qui a beaucoup baissé ces dernières années à l'échelle mondiale, est un indicateur très suivi de la santé d'un pays. Mais qu'en est-il de la mortalité au-delà de cet âge ? S'appuyant sur une nouvelle base de données internationale, Bruno Masquelier nous décrit quels sont les risques de décéder entre 5 et 15 ans, comment ils varient d'un pays à l'autre, et quelles sont les mesures les mieux à même pour les faire diminuer.

En 2017 un million d'enfants ayant entre 5 et 15 ans sont morts dans le monde. Le risque pour un enfant fêtant son 5<sup>e</sup> anniversaire de mourir avant d'atteindre son 15<sup>e</sup> anniversaire s'élève à 7,2 pour mille. Il est cinq fois moindre que celui pour un nouveau-né de mourir avant son 5<sup>e</sup> anniversaire (39 pour mille). La mortalité entre 5 et 15 ans a baissé de moitié entre 1990 et 2017. Elle est concentrée dans les pays à revenu faible et moyen. L'Afrique de l'Ouest et l'Afrique centrale rassemblent à elles seules un tiers des décès mondiaux en 2017. Dans ces régions, la probabilité de décéder à ces âges est plus de vingt fois plus élevée qu'en Europe de l'Ouest.

**Auteur : Bruno Masquelier**

**Ci-joint *Population & Sociétés* n° 559, octobre 2018, intitulé « Mourir entre 5 et 15 ans »**

**Contact chercheur :**

**Bruno MASQUELIER (Université de Louvain-la-Neuve, Belgique - Ined),**

[bruno.masquelier@uclouvain.be](mailto:bruno.masquelier@uclouvain.be) – Tél. : +32 (0) 10 47 26 17 – Portable : +32 (4) 89 03 69 26

**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](mailto: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 15, 2018

*Population & Societies no. 559 – October 2018 (under embargo until 17 October 2018 at 00.01 hours)*

## **Mortality between ages 5 and 15**

**The mortality of children under age 5, which has fallen substantially across the world in recent years, is a closely monitored indicator of health in a country. But what about the mortality of older children? Drawing on data from a new international database, Bruno Masquelier describes the risks of dying between ages 5 and 15, how they vary across different countries, and the measures that could be taken to reduce mortality in this age group.**

Across the world, around one million children aged between 5 and 15 years died in 2017. For a child on its fifth birthday, the risk of dying before reaching its fifteenth birthday is 7.2 per 1,000. This is five times lower than the risk for a newborn of dying before age 5 (39 per 1,000). Mortality between ages 5 and 15 halved between 1990 and 2017, and most deaths in this age group now occur in low- and middle-income countries. In 2017, one-third of all deaths were concentrated in West and Central Africa, where the probability of dying at these ages is more than 20 times higher than in Western Europe.

**Author: Bruno Masquelier**

**Please find attached the latest issue of *Population & Societies* (no. 559, October 2018), entitled "Mortality between ages 5 and 15"**

### **Authors' contact details:**

**Bruno MASQUELIER** (University of Louvain-la-Neuve, Belgium - Ined),

[bruno.masquelier@uclouvain.be](mailto:bruno.masquelier@uclouvain.be) – Tel: +32 (0) 10 47 26 17 – Mobile: +32 (4) 89 03 69 26

### **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](mailto: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:*  