

Aubervilliers, le 7 juin 2021

*Population & Sociétés n° 590, juin 2021 (sous embargo jusqu'au 9 juin 2021 à 00h01)*

English version below

## La surmortalité des jeunes adultes est-elle naturelle ?

Le risque de décès est élevé à la naissance et durant les premières années de vie, puis diminue pendant l'enfance jusqu'à atteindre un minimum aux alentours de 10 ans. Il réaugmente ensuite sans cesse au cours de la vie adulte. Les jeunes adultes font cependant souvent exception avec une mortalité plus élevée qu'attendue comme nous l'expliquent Adrien Remund, Carlo Giovanni Camarda et Tim Riffe. S'agit-il d'un trait naturel de l'espèce humaine, ou d'autres facteurs sont-ils en cause ?

Une hausse temporaire du risque de décès au moment de l'entrée dans l'âge adulte a été observée dans de nombreuses populations sans qu'une explication n'émerge clairement jusqu'ici. Plusieurs études récentes permettent cependant de mieux cerner les principales caractéristiques de ce phénomène, qui s'avère historiquement non universel, davantage masculin sans toutefois que les femmes y échappent, et dominé par les morts violentes.

**Auteurs :** Adrien Remund, Carlo Giovanni Camarda et Tim Riffe

**Ci-joint *Population & Sociétés* n° 590, juin 2021, intitulé « La surmortalité des jeunes adultes est-elle naturelle ? »**

**Lien vers la version française du bulletin, actif à partir du 9 juin 2021 :**

<https://www.ined.fr/fr/publications/editions/population-et-societes/la-surmortalite-des-jeunes-adultes-est-elle-naturelle/>

**Contact chercheur :**

**Adrien Remund**, [a.p.p.remund@rug.nl](mailto:a.p.p.remund@rug.nl)

**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*, 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 - Assistante de presse - Tél. +33 (0)1 56 06 20 11 - Port. +33 (0)6 07 13 35 30

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

Suivez-nous :  

Aubervilliers, June 7, 2021

*Population & Societies no. 590, June 2021 (under embargo until June 9, 2021 at 00.01 hours)*

## Is young adult excess mortality a natural phenomenon?

The risk of death is high at birth and during the first years of life, but it decreases through childhood to a minimum at around 10 years. It then begins a steady increase throughout adult life. Young adults, however, are often an exception, with higher than expected mortality, as Adrien Remund, Carlo Giovanni Camarda, and Tim Riffe explain. Is this natural in humans, or are there other factors involved?

A temporary increase in the risk of dying during adolescence and early adulthood has been observed in many populations, but no clear explanation for the phenomenon has yet been found. Several recent studies have shed new light on the question, revealing that this excess mortality is not historically universal, tends to mainly affect males, and is largely attributable to violent and accidental deaths.

**Authors:** Adrien Remund, Carlo Giovanni Camarda and Tim Riffe

Please find attached the latest issue of *Population & Societies* (no. 590, June, 2021), entitled “Is young adult excess mortality a natural phenomenon?”

**Link to the English version of *Population & Societies* no. 590, active from June 9, 2021:**

<https://www.ined.fr/en/publications/editions/population-and-societies/is-young-adult-excess-mortality-a-natural-phenomenon/>

**Author's contact detail:**

Adrien Remund, [a.p.p.remund@rug.nl](mailto:a.p.p.remund@rug.nl)

### **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](mailto:service-presse@ined.fr)

Mimouna KAABECHE - Press Assistant - Tel. +33 (0)1 56 06 20 11- Mob. +33 (0)6 07 13 35 30

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

Follow us on:  