

Paris, le 12 novembre 2019

Population & Sociétés n° 571, novembre 2019 (sous embargo jusqu'au 14 novembre 2019 à 00h01)

English version below

L'influence du tabac sur la mortalité en Europe

Le tabac est le principal facteur de risque de décès évitable en Europe, et sa part dans la mortalité totale y est particulièrement élevée en comparaison des autres régions du monde. Fanny Janssen analyse l'influence de la consommation de tabac sur les niveaux et tendances de la mortalité en Europe et examine en quoi les variations du tabagisme d'un pays européen à l'autre expliquent les différences de niveaux et de tendances de l'espérance de vie.

En Europe, l'épidémie de tabac a influé sur les niveaux et tendances de la mortalité, ainsi que sur les différences entre les sexes et entre les pays. En 2014, le tabac réduit l'espérance de vie des hommes de 2,7 ans en moyenne et celle des femmes de 1,0 an. Le tabac explique 28 % de l'écart d'espérance de vie entre les sexes. L'épidémie de tabac est la plus avancée dans le Nord-Ouest de l'Europe. L'effet du tabac y est en recul chez les hommes, mais n'a pas encore atteint son pic chez les femmes, et leurs mortalités dues au tabac sont proches. Sans le tabac, l'espérance de vie n'aurait pas stagné dans des pays comme le Danemark et les Pays-Bas chez les hommes dans les années 1950-1960, et chez les femmes dans les années 1980-1990. Elle aurait augmenté en général de façon plus importante, et les évolutions des hommes et des femmes auraient été plus proches.

Auteure : Fanny Janssen

Ci-joint *Population & Sociétés* n° 571, novembre 2019, intitulé « L'influence du tabac sur la mortalité en Europe »

Lien vers la version française du bulletin, actif à partir du 14 novembre 2019 :

<https://www.ined.fr/fr/publications/editions/population-et-societes/influence-du-tabac-sur-mortalite-europe/>

Contact chercheur :

Fanny Janssen (Université de Groningen et Nederlands Interdisciplinair Demografisch Instituut, La Haye, Pays-Bas)
f.janssen@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 1 unité mixte 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

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 :  

Paris, November 12, 2019

Population & Societies no. 571, November 2019 (under embargo until 14 November 2019 at 00.01 hours)

Smoking's impact on mortality in Europe

Smoking is the leading preventable risk factor of mortality in Europe, and its share of all-cause mortality is particularly high compared to other world regions. Fanny Janssen analyses the impact of smoking on mortality levels and trends in Europe and examines how variations in smoking and smoking-attributable mortality by sex and between countries explain differences in life expectancy.

In Europe, the smoking epidemic has clearly affected mortality levels and trends, as well as differences therein between countries and sexes. In 2014, smoking reduced the life expectancy levels of European countries on average by 2.7 years among men and by 1.0 years among women, and smoking contributed 28% to the sex difference in life expectancy. The smoking epidemic is most advanced in North-Western Europe, where smoking-attributable mortality is abating among men but still nearing its peak among women, resulting in small differences between both sexes. If we eliminate smoking-related mortality, life expectancy would not have stagnated in countries like Denmark and the Netherlands in the 1950s and 1960s among men and in the 1980s and 1990s among women. Generally, without smoking, life expectancy would have increased more strongly and in a more similar manner among men and women.

Author: Fanny Janssen

Please find attached the latest issue of *Population & Societies* (no. 571, November 2019), entitled "Smoking's impact on mortality in Europe"

Link to the English version of *Population & Societies* no. 571, active from November 14, 2019:

<https://www.ined.fr/en/publications/editions/population-and-societies/influence-of-tobacco-on-mortality-in-europe/>

Author's contact details:

Fanny Janssen (University of Groningen and Netherlands Interdisciplinary Demographic Institute, The Hague)

f.janssen@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 1 research unit 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

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:  