

Paris, le 7 octobre 2019

Population & Sociétés n° 570, octobre 2019 (sous embargo jusqu'au 9 octobre 2019 à 00h01)

English version below

La baisse de l'espérance de vie aux États-Unis depuis 2014

Pourquoi l'espérance de vie a-t-elle baissé ces dernières années aux États-Unis et pourquoi ce pays est-il de plus en plus distancé par les autres pays développés dans ce domaine ? Analysant la mortalité de façon détaillée par âge et cause de décès, Magali Barbieri quantifie le rôle de l'épidémie d'overdoses d'opioïdes aux États-Unis et explique qu'elle s'est rajoutée à une stagnation ou un ralentissement des progrès pour d'autres causes de décès comme les maladies cardiovasculaires.

Aux États-Unis, l'espérance de vie à la naissance a cessé d'augmenter à partir de 2010 et elle a même diminué chez les hommes depuis 2014. Le décrochement des États-Unis par rapport aux autres pays de l'OCDE a commencé vers 1980 et il s'est progressivement aggravé. Les progrès dans la lutte contre les maladies cardiovasculaires, en grande partie responsables de la hausse de l'espérance de vie au cours des années 1970 et 1980, ont ralenti depuis 2000 en lien notamment avec la croissance de l'obésité et du diabète. L'épidémie d'overdoses de drogues explique la moitié des années de vie perdues entre 2014 et 2017. La mortalité due à cette cause a été multipliée par plus de cinq entre 1980 et 2017.

Auteure : Magali Barbieri

Ci-joint *Population & Sociétés* n° 570, octobre 2019, intitulé « La baisse de l'espérance de vie aux États-Unis depuis 2014 »

Lien vers la version française du bulletin, actif à partir du 9 octobre 2019 :

<https://www.ined.fr/fr/publications/editions/population-et-societes/baisse-espérance-de-vie-usa-depuis-2014/>

Contact chercheuse :

Magali Babieri (Ined - Université de Californie, Berkeley, USA)

barbieri@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 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, October 7, 2019

Population & Societies no. 570, October 2019 (under embargo until 9 October 2019 at 00.01 hours)

The decrease in life expectancy in the United States since 2014

Why has life expectancy recently fallen in the United States, and why is US life expectancy falling ever further behind that of other developed countries? In this detailed look at mortality by age and cause of death, Magali Barbieri quantifies the role played by the opioid overdose epidemic that has accompanied the stagnation or slowdown in progress for other causes of death, such as cardiovascular diseases.

Life expectancy at birth in the United States stopped increasing in 2010 and has even been declining for men since 2014. The United States started to fall behind other countries around 1980, and its ranking has fallen steadily since then. Progress in combating cardiovascular diseases, the main factor behind the increase in life expectancy in the 1970s and 1980s, has slowed since 2000, due notably to the increase in obesity and diabetes. The drug overdose epidemic accounts for half of the years of life lost between 2014 and 2017. Overdose mortality increased more than fivefold between 1980 and 2017.

Author: Magali Barbieri

Please find attached the latest issue of *Population & Societies* (no. 570, October 2019), entitled “The decrease in life expectancy in the United States since 2014”

Link to the English version of *Population & Societies* no. 570, active from October 9, 2019:

<https://www.ined.fr/en/publications/editions/population-and-societies/decrease-life-expectancy-in-us-since-201/>

Author's contact details:

Magali Barbieri (Ined – University of California, Berkeley, USA)

barbieri@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 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:  