

La mortalité stagne à l'âge adulte pour les générations nées entre 1941 et 1955

Séance plénière du Conseil d'Orientation des Retraites

11 février 2021

Nathalie Blanpain

Unité des études démographiques et sociales, Insee



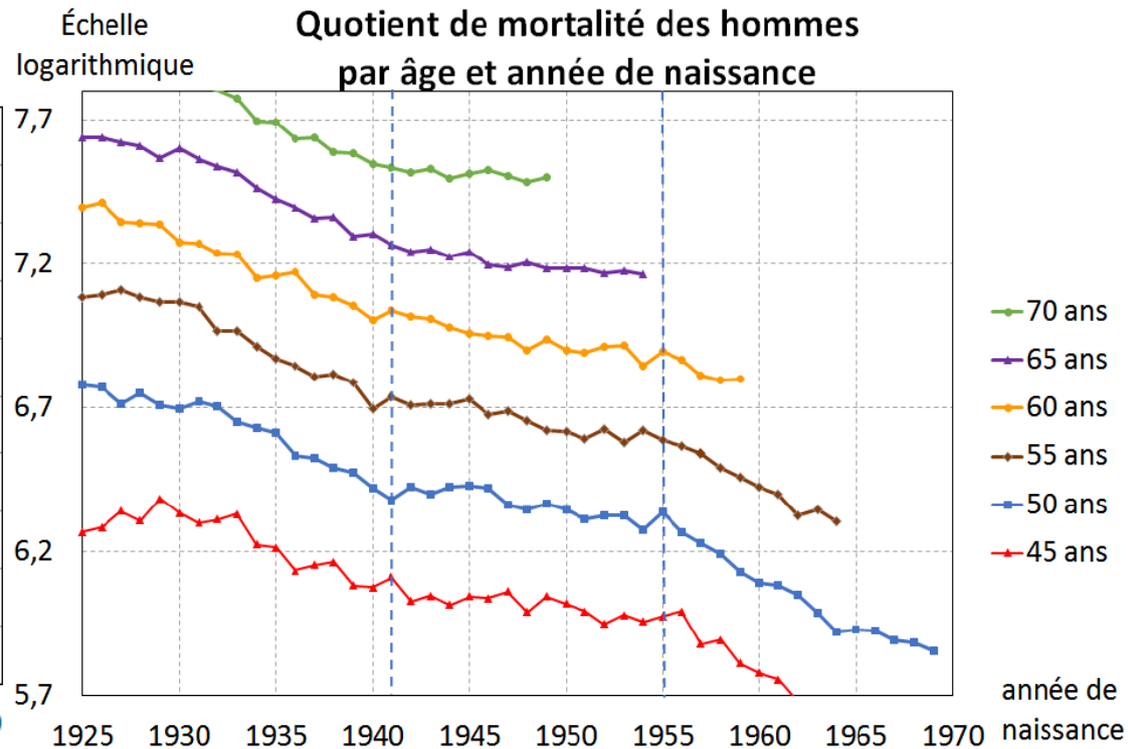
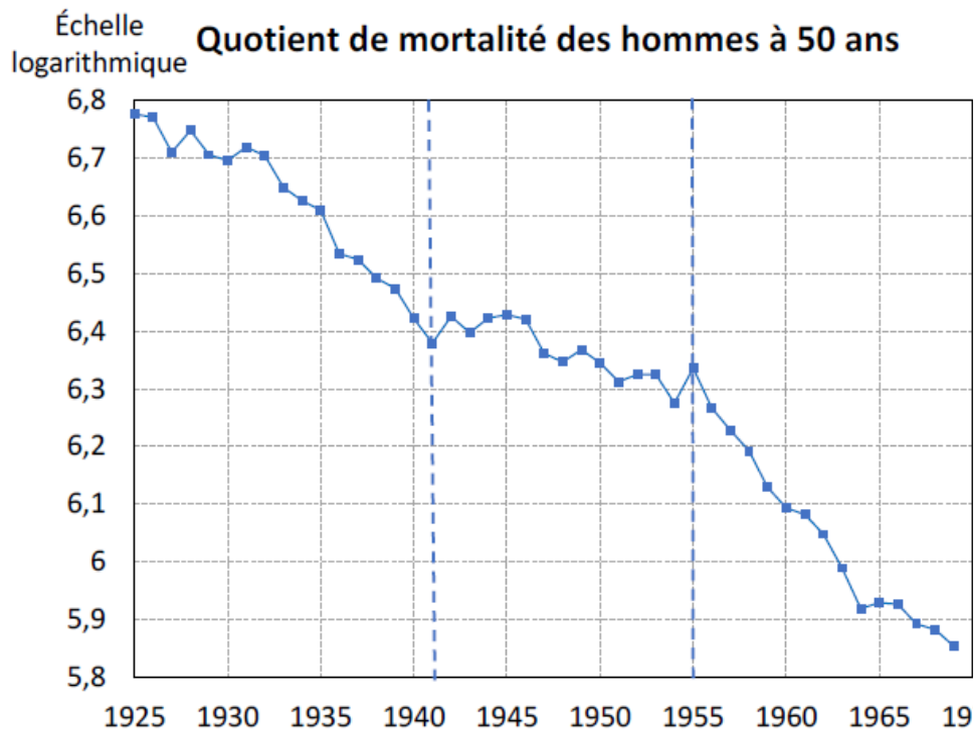
**1 LA MORTALITÉ STAGNE POUR LES GÉNÉRATIONS NÉES DE
1941 À 1955**

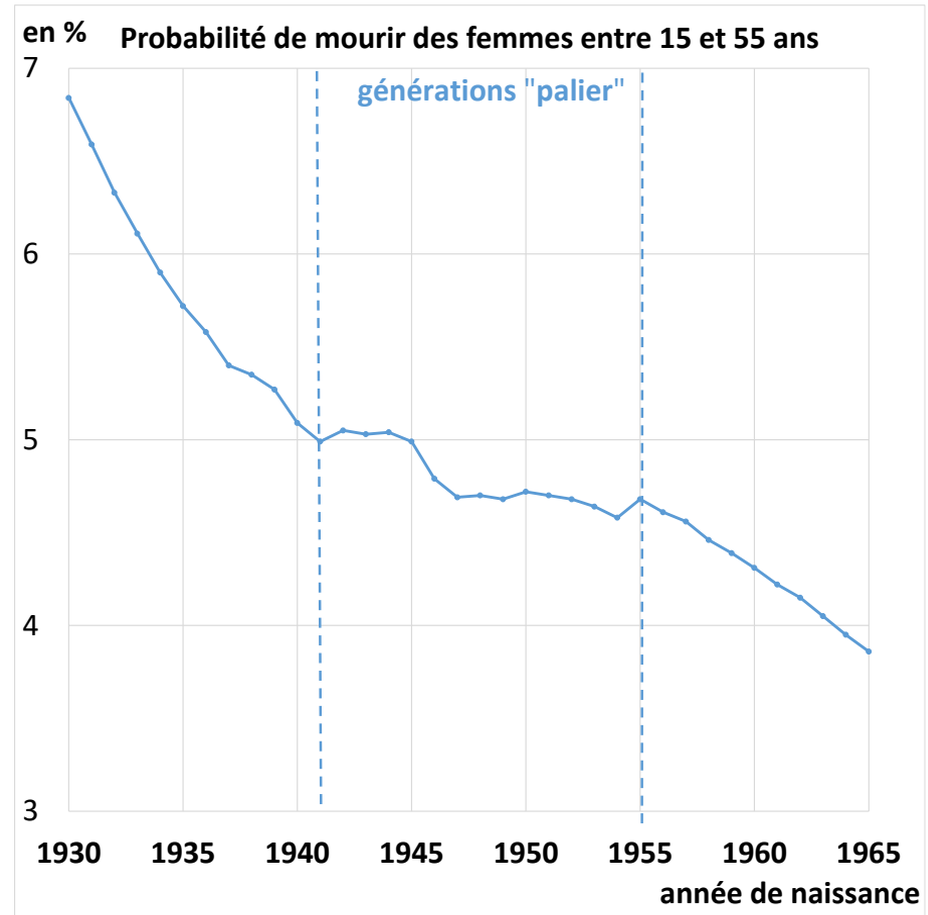
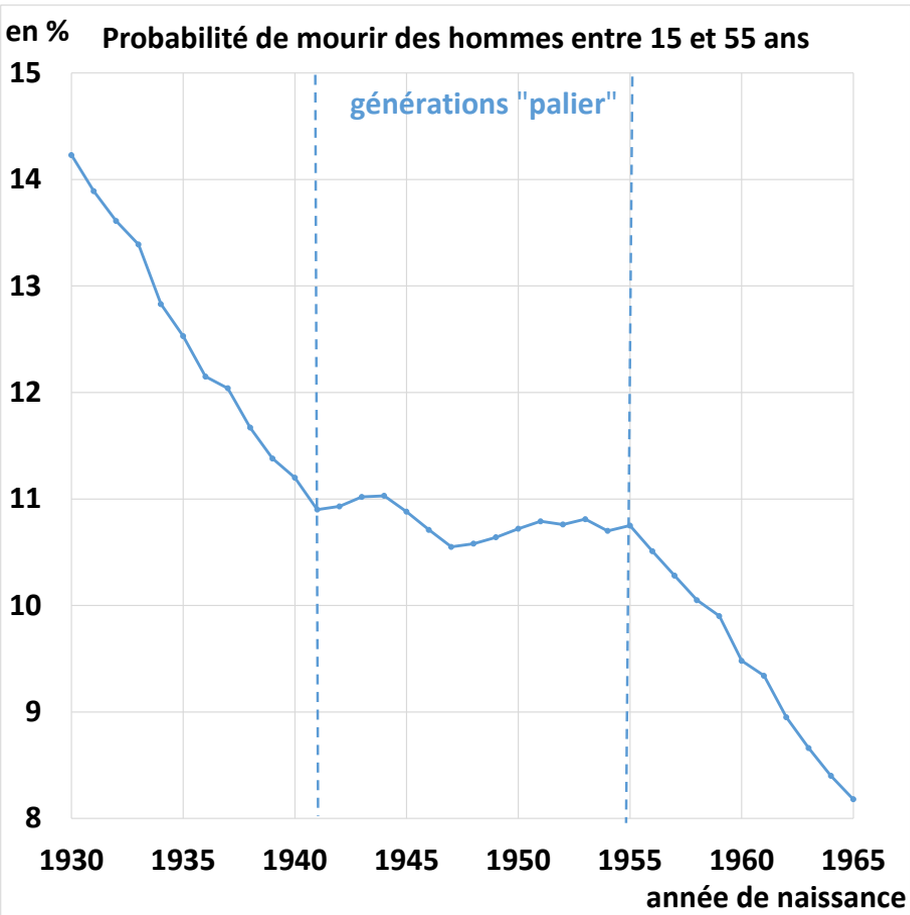
2 POURQUOI LA MORTALITÉ STAGNE-ELLE ?

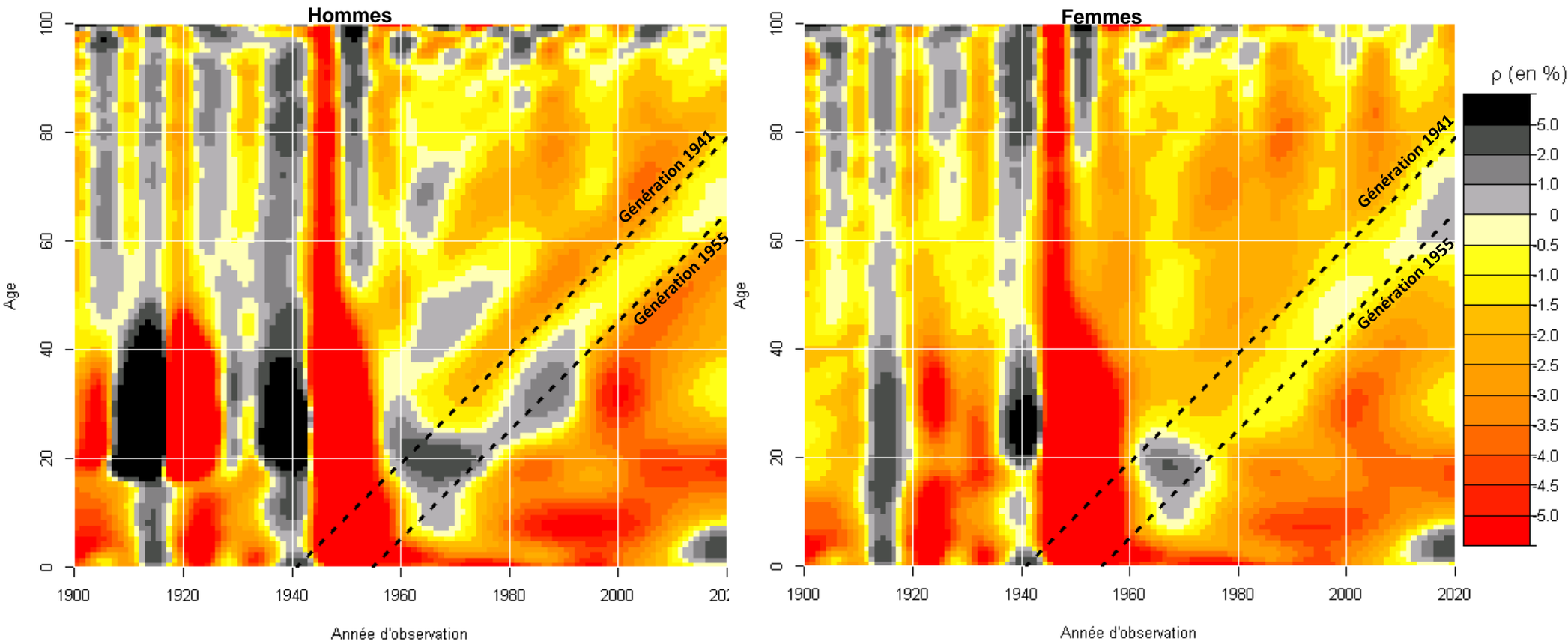
**3 CETTE STAGNATION EXPLIQUE EN PARTIE LE
RALENTISSEMENT RÉCENT DE LA HAUSSE DE L'ESPÉRANCE DE
VIE**

01

**LA MORTALITÉ STAGNE POUR
LES GÉNÉRATIONS NÉES DE
1941 À 1955**

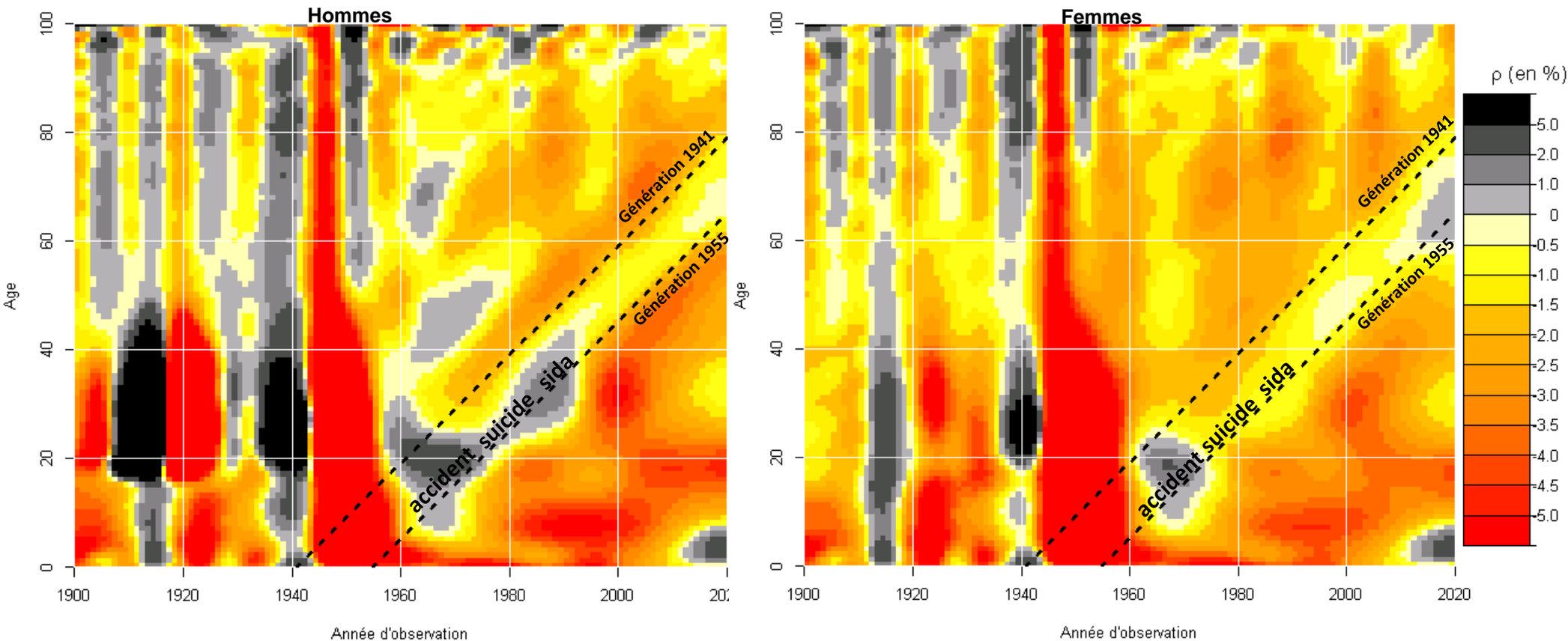


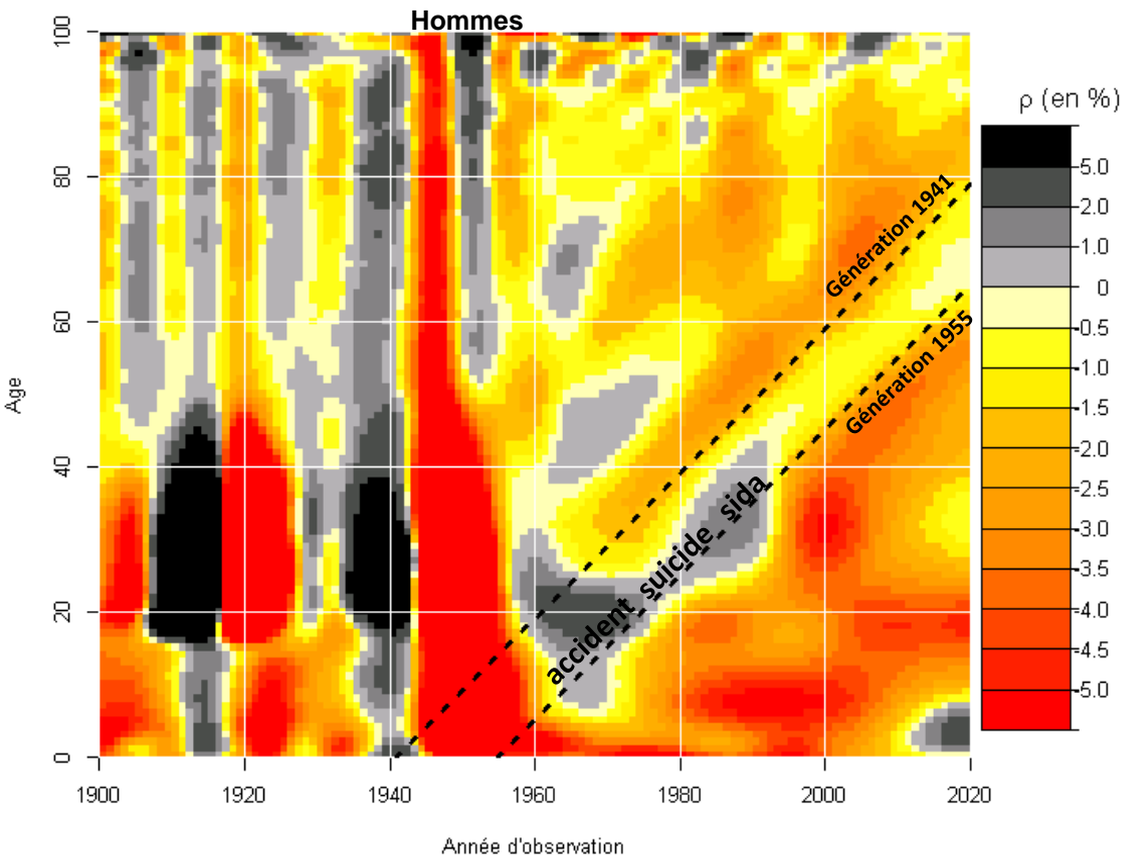




02

POURQUOI LA MORTALITÉ STAGNE- ELLE POUR LES GÉNÉRATIONS « PALIER »





Une évolution de la mortalité moins favorable pour quasiment toutes les causes de décès, en particulier pour les deux principales causes de décès (tumeurs et maladies cardiovasculaires)

Le tabac et l'alcool expliquent en partie la stagnation de la mortalité

Les générations « palier » pourraient aussi présenter une fragilité physique ou mentale plus importante que les autres générations. Elles ont davantage survécu aux problèmes liés à la naissance ou à la petite enfance (prématurité, maladie infectieuse, etc.).

03

**CETTE STAGNATION EXPLIQUE EN
PARTIE LE RALENTISSEMENT RÉCENT
DE LA HAUSSE DE L'ESPÉRANCE DE
VIE**

De 2014 à 2019, l'espérance de vie à la naissance a augmenté de +0,2 an pour les femmes et +0,5 an pour les hommes,

Si la mortalité des générations palier avait baissé aussi vite que celles des générations suivantes ou précédentes, l'espérance de vie aurait augmenté de +0,3 an pour les femmes et +0,7 an pour les hommes.

Ces générations vont atteindre des âges de forte mortalité (elles sont âgées de 66 ans à 80 ans en 2021), ceci devrait contribuer à ralentir la hausse de l'espérance de vie à l'avenir

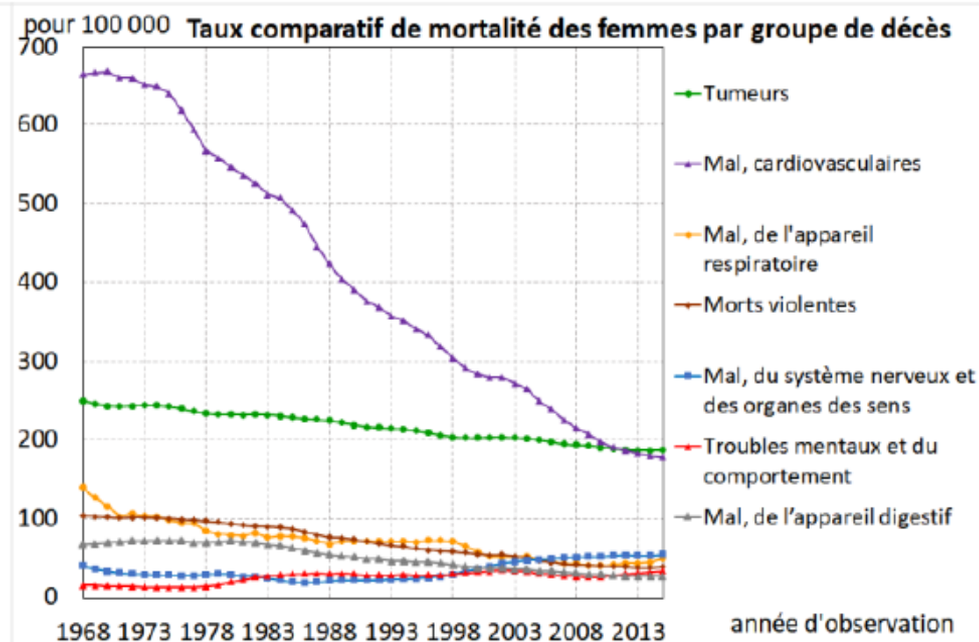
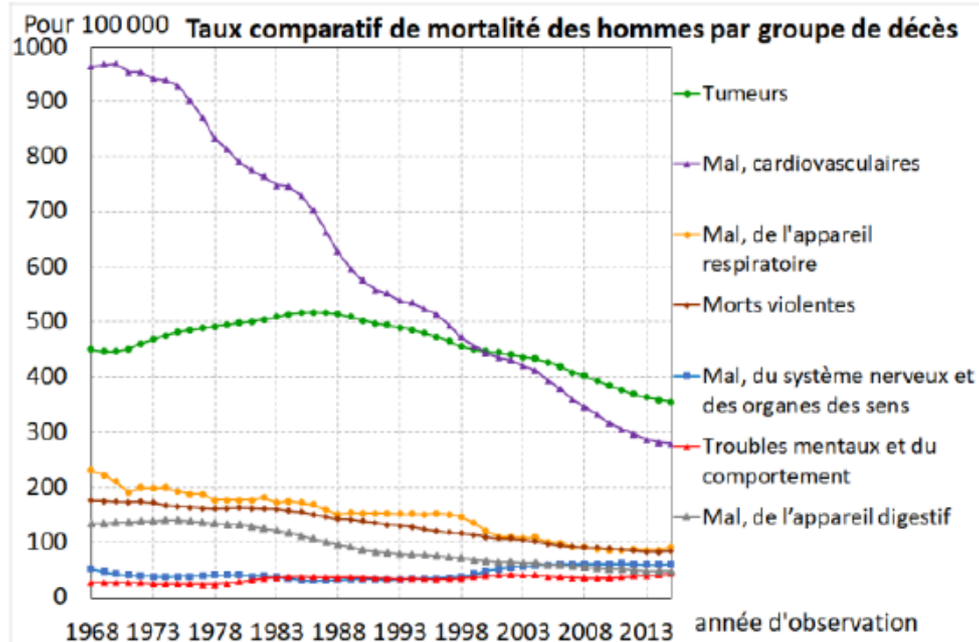
La stagnation de la mortalité pour les générations « palier » est visible dans de nombreux pays (Belgique, Espagne, Portugal, Danemark, Finlande, Les Pays-Bas, Suisse, Etats-Unis, Canada, ...)

Join us on

[insee.fr](https://www.insee.fr)



Unité des études démographiques et sociales
Insee



Note : Taux comparatif calculé à partir de la population par âge (deux sexes) du bilan démographique 2015

Les taux comparatifs ont été lissés sur trois années pour calculer l'évolution.

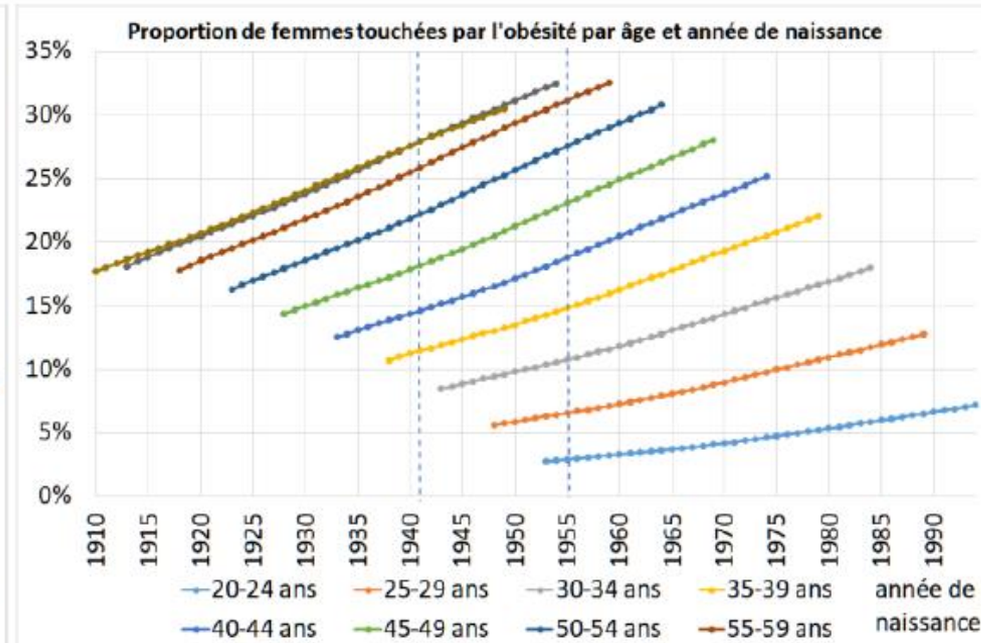
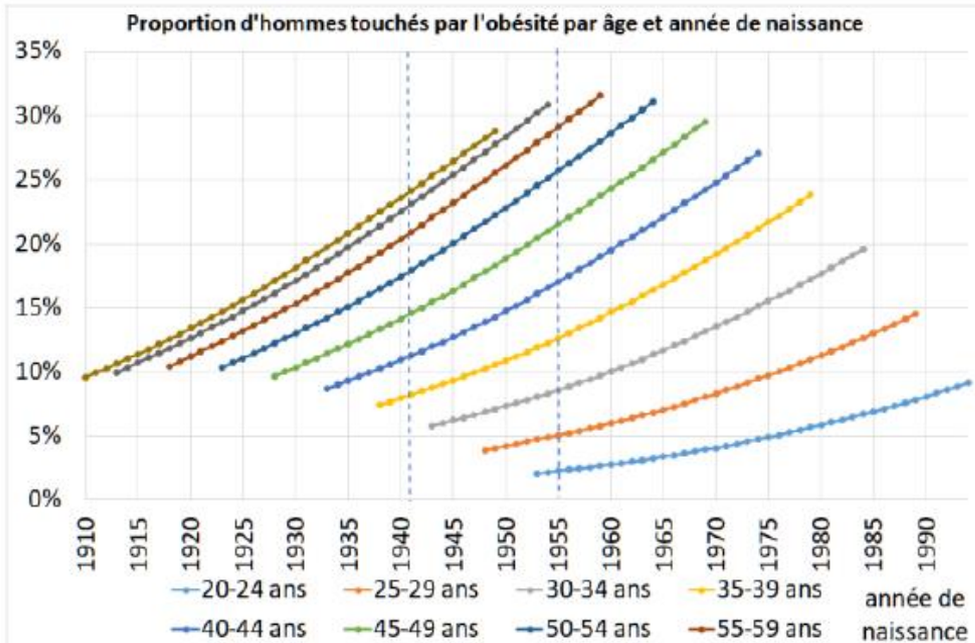
Évolution annuelle des taux comparatifs de mortalité par cause de décès selon le sexe

Cause initiale de décès	de 1968 à 2015	
	hommes	femmes
Tumeur	-0,5	-0,6
Maladie cardiovasculaire	-2,6	-2,8
Maladie de l'appareil respiratoire	-2,1	-2,4
Mort violente	-1,6	-2,1
Maladie du système nerveux et des organes des sens	0,4	0,7
Troubles mentaux et du comportement	0,8	1,7
Maladie de l'appareil digestif	-2,2	-2,0
Maladie endocrinienne, nutritionnelle et métabolique	-0,2	-0,9
Maladie infectieuse et parasitaire	-1,1	-0,4
Autre maladie	-2,3	-1,6
Mal définie	-1,9	-2,1

Note : Taux comparatif calculé à partir de la population par âge (deux sexes) du bilan démographique 2015
Les taux comparatifs ont été lissés sur trois années pour calculer l'évolution.

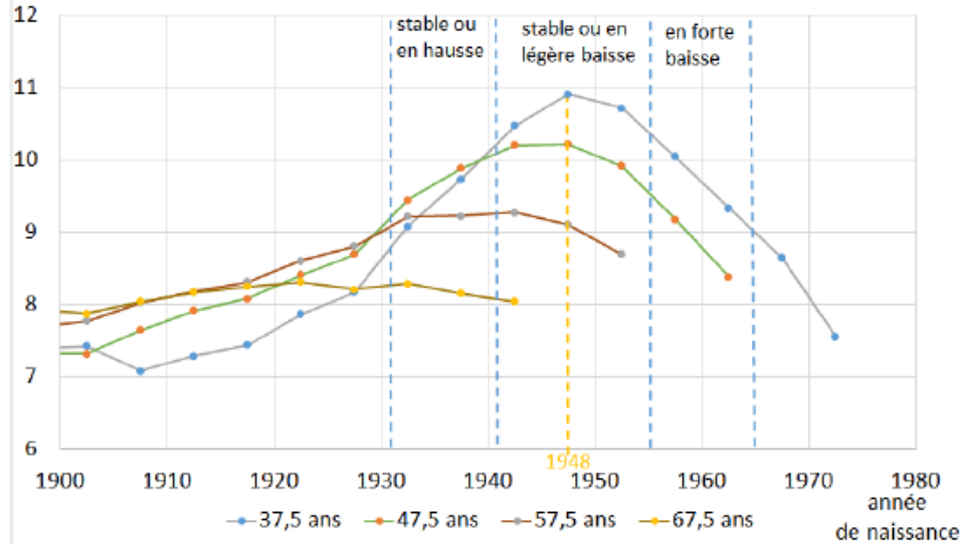
Évolution annuelle des taux comparatifs de mortalité par cause de décès détaillée selon le sexe

Cause initiale de décès	de 1968 à 2015	
	hommes	femmes
cancer du poumon, bronches ou larynx	0,0	2,3
cancer des tissus lymphatiques	0,7	0,6
cancer du colon	-0,5	-1,4
cancer du sein	ns	-0,2
cancer du pancréas	0,7	1,1
autre cancer	-0,9	-1,3
cardiopathie ischémique	-1,7	-2,1
maladie cérébrovasculaire	-3,8	-3,6
autre cardiopathie	-2,5	-2,5
Suicide	-0,7	-0,9
Chute	-2,6	-4,0
accident de transport	-3,4	-3,6
autre morts violente	-0,9	-0,2
abus d'alcool, psychose alcoolique	-2,2	-2,5
autre maladie mentale	ns	ns
maladie chronique du foie	-3,0	-3,1
autre maladie appareil digestif	-1,6	-1,6
Diabète	-0,2	-1,3
autre maladie endocrinienne, nutritionnelle et métabolique	-0,2	-0,3
sida et maladie à VIH	ns	ns

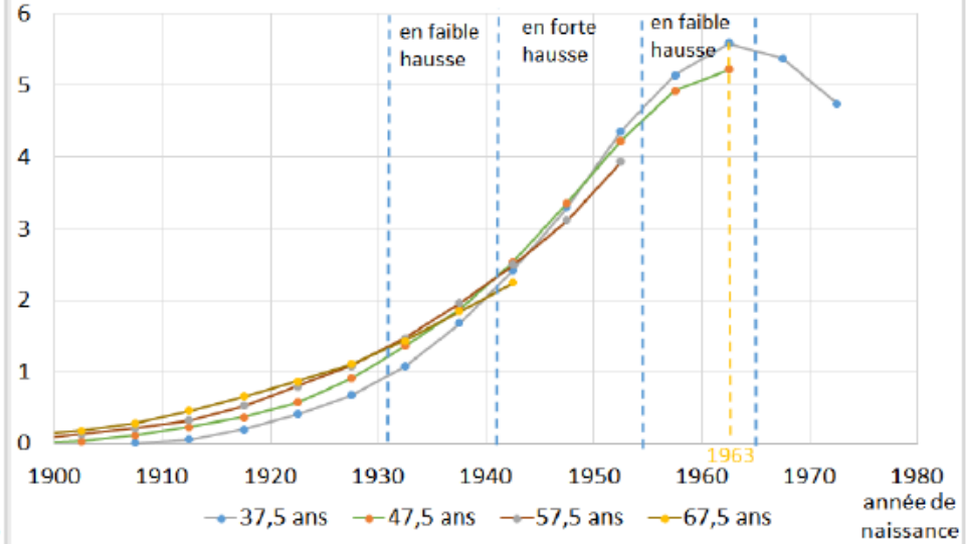


Source : NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC).

Nombre moyen de cigarettes sur la vie passée par âge - hommes

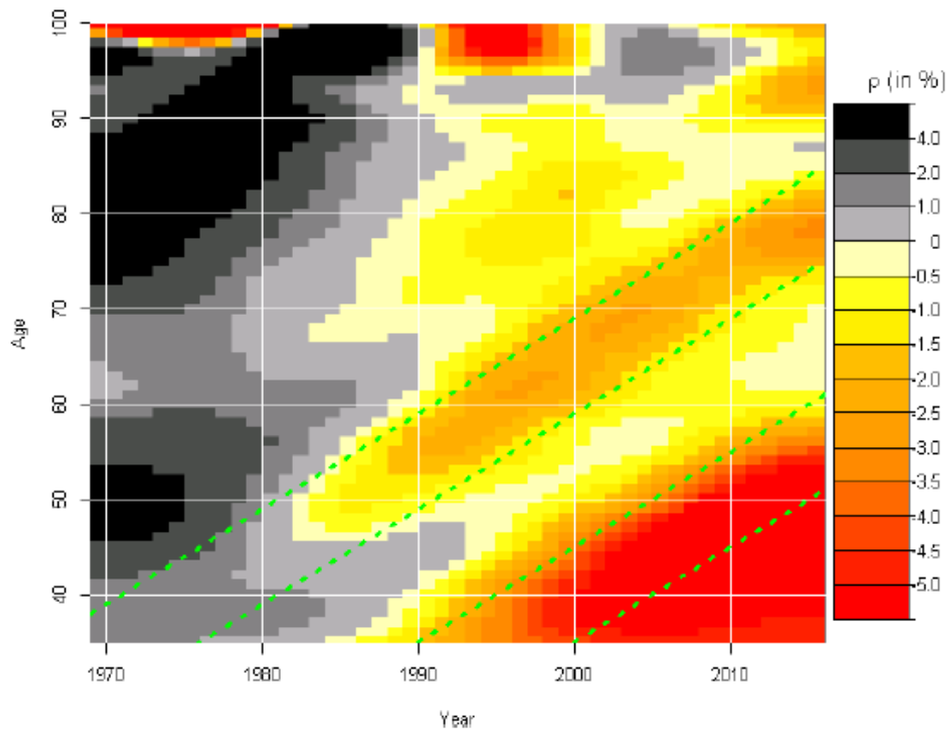


Nombre moyen de cigarettes par jour sur la vie passée par âge - femmes

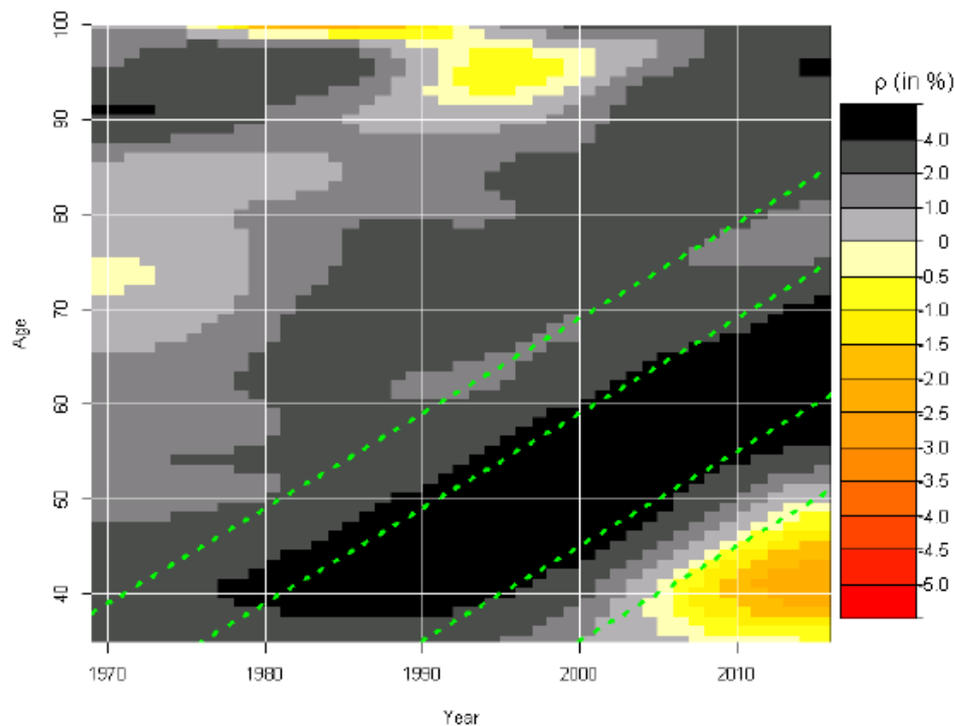


Source : Hill C. Le tabac en France, mise à jour 2015. Villejuif: Institut Gustave Roussy; 2015. 31 p. <https://www.gustaveroussy.fr/sites/default/files/le-tabac-en-france-maj-2015.pdf>

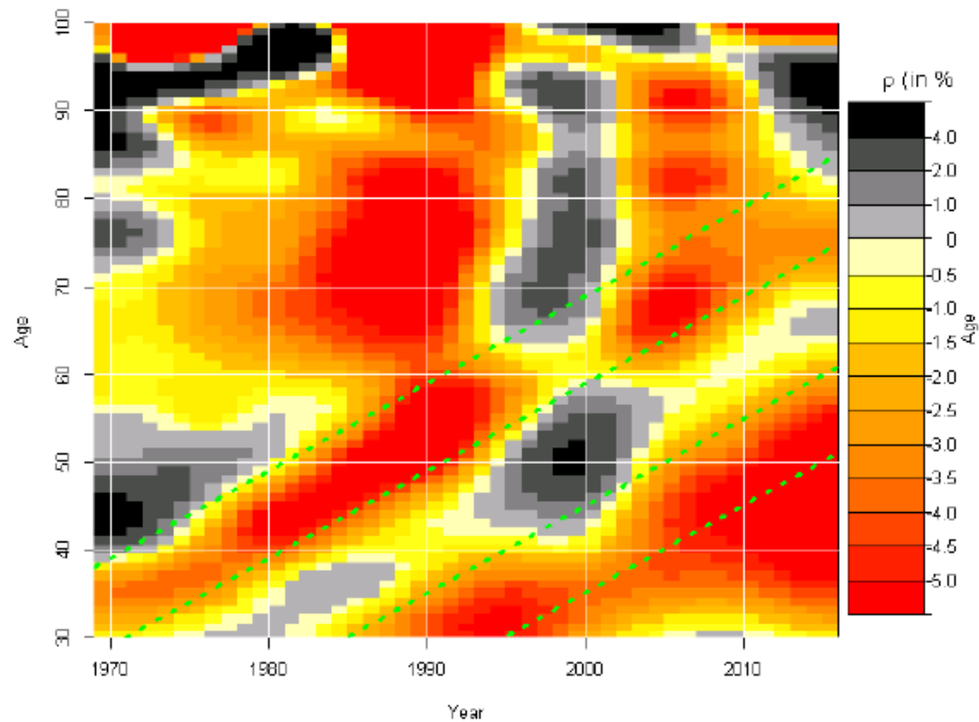
Hommes



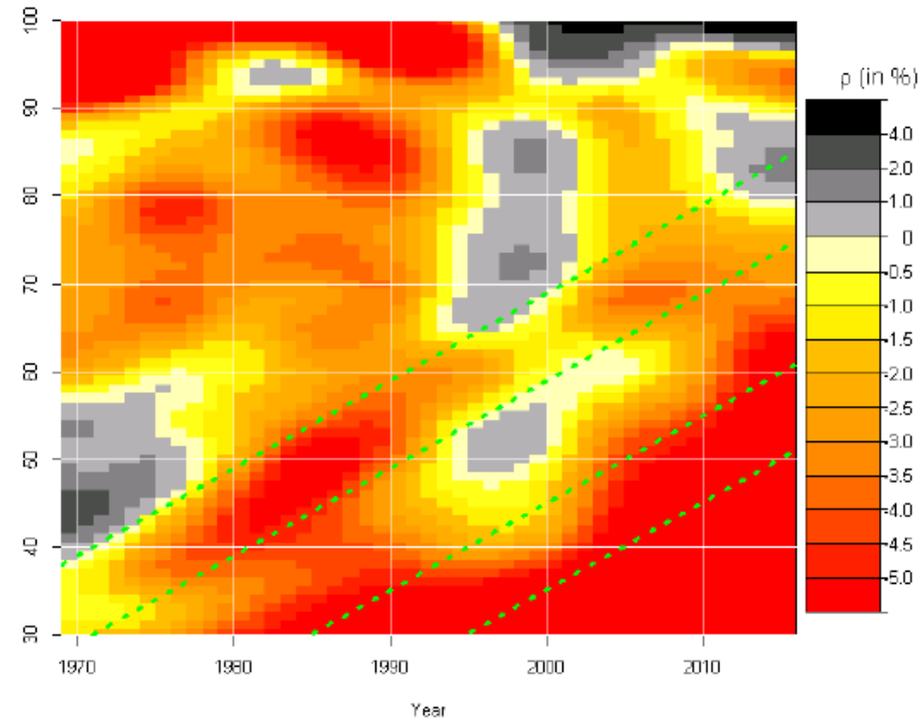
Femmes



Hommes

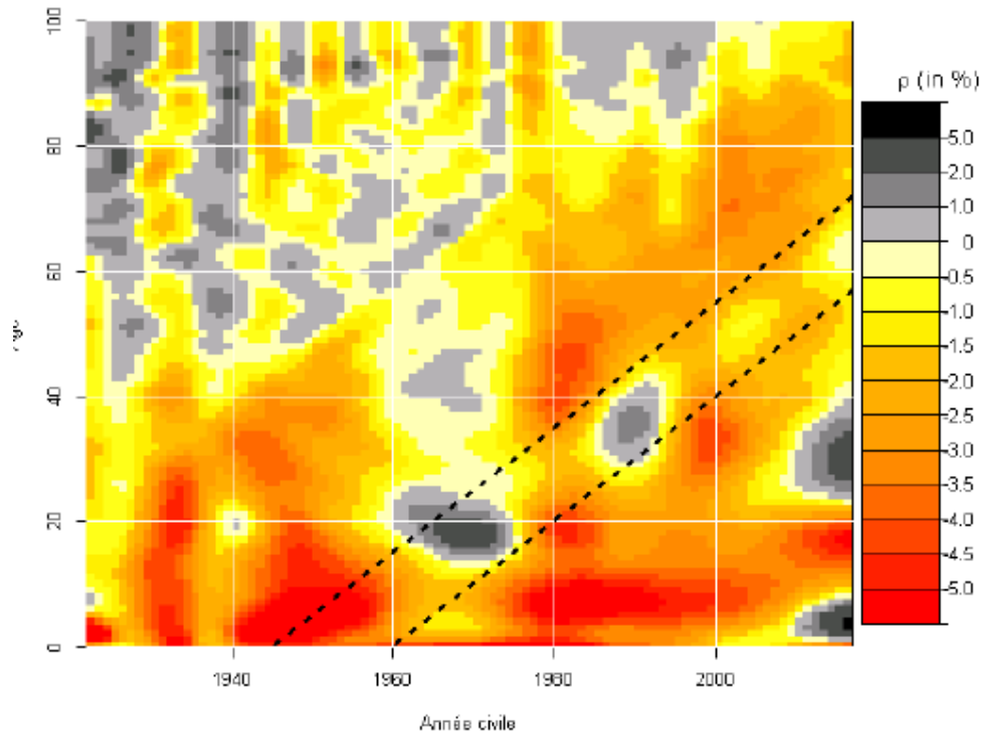


Femmes

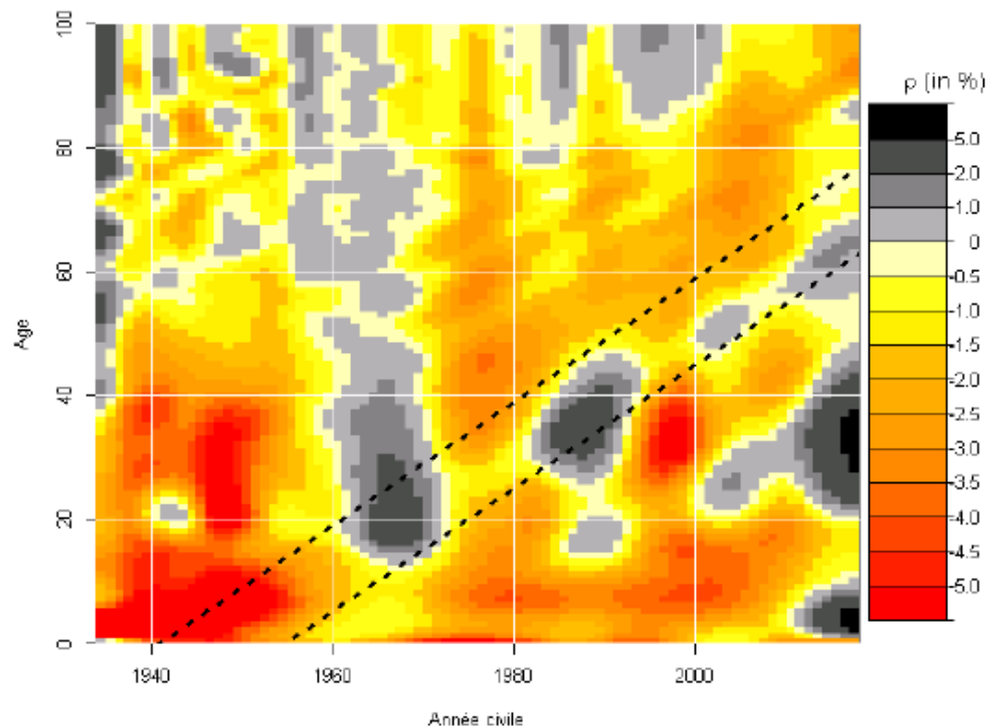


Note : La hausse vers les années 2000 est probablement due au changement de nomenclature en 2000.

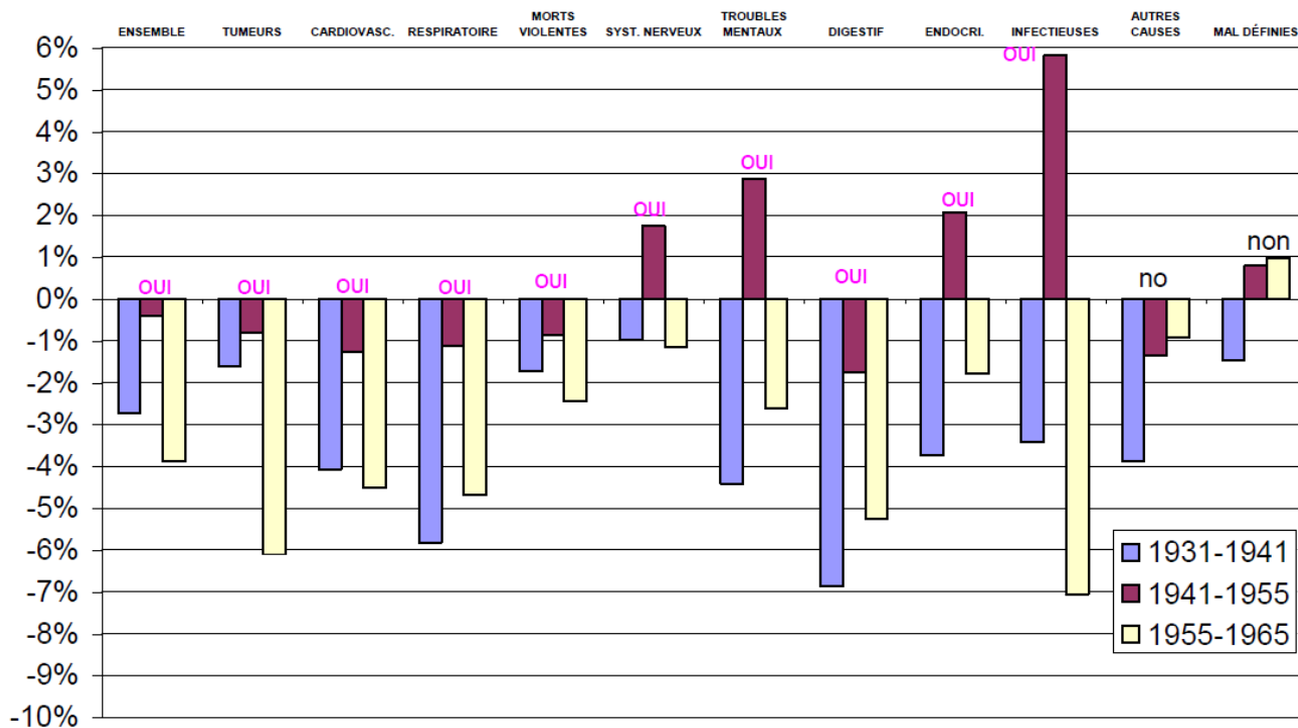
b) Le Canada homme



f) Les Etats-Unis homme



Évolution annuelle de la probabilité de mourir entre 37 et 51 ans par groupe de cause de décès et par groupe d'année de naissance pour les hommes



Pays avec un effet de génération	
Belgique Danemark Finlande Les Pays-Bas Suisse Les Etats-Unis - hommes	comme pour la France, pour les générations nées de 1941 à 1955
Australie Canada – hommes Canada - femmes Portugal Espagne Les Etats-Unis - femmes Italie - homme	un peu plus tard, pour les générations nées de 1950 à 1960 un peu plus tard, pour les générations nées de 1945 à 1960 un peu plus tard, pour les générations nées de 1950 à 1960, surtout à partir de 30 ans un peu plus tard, générations nées de 1945 à 1960 pour les hommes et générations nées de 1955 à 1965 pour les femmes un peu plus tard, pour les générations nées de 1945 à 1960 un peu plus tard, pour les générations nées de 1950 à 1960 un peu plus tard, pour les générations nées de 1950 à 1960
Autriche Japon	au début du palier, pour les générations nées de 1941 à 1947 au début du palier, pour les générations nées de 1941 à 1947 (après 40 ans)
Pays avec un effet de génération partiel (seulement avec les générations « précédentes »)	
Grande-Bretagne	un peu plus tard, pour les générations nées à partir de 1945
Pays sans effet de génération (ou peu d'effet de génération)	
Italie – femme	