



États de santé, inégalités sociales de santé & déterminants sociaux

Partie II

Eve Gardien

Variabilité des états de santé

Variabilité de la mortalité

- ▶ en fonction du sexe
 - ▶ en fonction de la CSP, la position sociale (Sally MacIntyre)
 - ▶ Etc.
- ▶ Interaction complexe entre facteurs biologiques et facteurs environnementaux : « causalité en chaîne » ?

Définition du taux de mortalité

Le taux (brut) de mortalité est le rapport du nombre de décès de l'année à la population totale moyenne de l'année.

Le taux de mortalité prématurée est le nombre de décès, au cours de l'année, d'individus âgés de moins de 65 ans, rapporté à la population totale des moins de 65 ans, de la même année.

Espérances de vie à divers âges, jusqu'en 2015

	Espérance de vie des hommes					Espérance de vie des femmes				
	à 0 an	à 1 an	à 20 ans	à 40 ans	à 60 ans	à 0 an	à 1 an	à 20 ans	à 40 ans	à 60 ans
1994	73,6	73,1	54,6	36,3	19,7	81,8	81,2	62,6	43,3	25,0
1995	73,8	73,2	54,7	36,3	19,7	81,9	81,2	62,5	43,2	24,9
1996	74,1	73,5	54,9	36,4	19,7	82,0	81,4	62,6	43,3	25,0
1997	74,5	73,9	55,3	36,7	19,9	82,3	81,6	62,9	43,5	25,2
1998	74,7	74,1	55,5	36,8	20,0	82,4	81,7	63,0	43,6	25,3
1999	74,9	74,3	55,7	37,0	20,2	82,5	81,8	63,1	43,7	25,3
2000	75,2	74,6	56,0	37,2	20,4	82,8	82,1	63,4	43,9	25,6
2001	75,4	74,8	56,2	37,4	20,6	82,9	82,2	63,5	44,0	25,7
2002	75,7	75,1	56,4	37,6	20,8	83,0	82,3	63,6	44,1	25,8
2003	75,8	75,2	56,5	37,6	20,8	82,9	82,2	63,5	44,0	25,6
2004	76,7	76,0	57,3	38,4	21,5	83,8	83,1	64,4	44,8	26,5
2005	76,7	76,0	57,4	38,4	21,4	83,8	83,1	64,3	44,8	26,4
2006	77,1	76,5	57,8	38,8	21,8	84,2	83,5	64,7	45,1	26,7
2007	77,4	76,7	58,0	39,0	21,9	84,4	83,6	64,8	45,3	26,9
2008	77,6	76,9	58,2	39,1	22,0	84,3	83,6	64,8	45,2	26,8
2009	77,7	77,1	58,3	39,3	22,2	84,4	83,7	64,9	45,3	27,0
2010	78,0	77,3	58,6	39,5	22,4	84,6	83,9	65,1	45,5	27,1
2011	78,4	77,7	59,0	39,9	22,7	85,0	84,3	65,4	45,8	27,4
2012	78,5	77,8	59,0	39,9	22,6	84,8	84,1	65,3	45,7	27,2
2013 (p)	78,7	78,1	59,3	40,1	22,8	85,0	84,3	65,5	45,9	27,3
2014 (p) hors Mayotte	79,2	78,5	59,8	40,6	23,1	85,4	84,7	65,8	46,2	27,7
2014 (p) y c. Mayotte	79,2	78,5	59,7	40,6	23,1	85,4	84,7	65,8	46,2	27,7
2015 (p)	78,9	78,2	59,5	40,3	22,9	85,0	84,3	65,5	45,8	27,3

p : données provisoires arrêtées à fin 2015.

Champ : France hors Mayotte jusqu'en 2014 et y c. Mayotte à partir de 2014.

Source : Insee, estimations de population et statistiques de l'état civil.

Taux de mortalité entre 35 et 64 ans par catégorie socioprofessionnelle en 2009-2013

	en %	
	Femmes	Hommes
Cadres	4,2	7,3
Professions intermédiaires	5,0	10,5
Agriculteurs	5,4	11,0
Artisans, commerçants, chefs d'entreprise	5,6	11,4
Employés	6,0	13,7
Ouvriers	7,6	17,6
Inactifs non retraités	13,5	42,4
Ensemble	6,8	14,4
Rapport ouvriers/cadres	1,79	2,42

Lecture : pour un homme cadre de 35 ans qui serait soumis le restant de sa vie aux conditions de mortalité de 2009-2013, le risque de mourir entre 35 et 64 ans (inclus) est de 7,3 %.

Note : ces indicateurs appartiennent à la liste des indicateurs d'inégalité préconisés par le groupe de travail "Niveaux de vie et inégalités sociales" du CNIS.

Champ : France métropolitaine.

Source : Insee, échantillon démographique permanent.

Inégalités sociales de santé

- ▶ Facteurs individuels ?
- ▶ Facteurs environnementaux ?
- ▶ Facteurs liés à des groupes sociaux spécifiques ?
- ▶ Orientation des politiques publiques de santé

Expliquer la variabilité des états de santé en fonction de la position sociale

- ▶ Théorie de la sélection sociale (Jacques Vallin)
- ▶ Étude de Michael Wadsworth (1946)

Expliquer la variabilité des états de santé en fonction d'une causalité sociale ?

- ▶ Étude consacrée au chômage menée par Martine Bungener et Janine Pierret (1993)
- ▶ Étude de Guy Desplanques consacrée aux comportements des groupes sociaux (1984)
- ▶ Études sur la variabilité des recours aux soins (Mormiche, 1991)

Comment expliquer le fait que l'addition des déterminants sociaux de santé n'explique pas les états de santé observés ?

L'explication épidémiologique classique

- ▶ Une pathologie = des facteurs de risques connus (et prouvés scientifiquement)
- ▶ Des écarts de morbidité ou de mortalité entre groupes sociaux
- ▶ Des facteurs de risques en fonction de la CSP, du niveau d'instruction, de revenu, etc. = déterminants sociaux de santé

- ▶ Risque interprétation uniquement de type culturaliste
- ▶ Risque interprétation reposant uniquement sur un facteur dominant

Comment améliorer l'explication épidémiologique classique ?

- ▶ Erreur de pondération des différents facteurs ?
- ▶ Facteurs encore inconnus ou non pris en compte ?
- ▶ Manque d'analyse des effets cumulatifs, voire amplificateurs, produits par des contextes biologiques ou sociaux ?

L'hypothèse d'une causalité en chaîne

- ▶ L'exemple du tétanos
- ▶ La position de Jacques Vallin : les facteurs de causalité directe peuvent se cumuler.

L'hypothèse d'un effet global de la hiérarchie sociale

- ▶ L'étude de Whitehall : l'effet de la position hiérarchique.

Les autres explications investiguées

- ▶ Les travaux relatifs au stress (Hans Selye)
- ▶ Les types de personnalité
- ▶ La capacité à faire face (Jérôme Rotter)
- ▶ Le soutien social