

La mortalité prématurée, mesurée en termes d'années potentielles de vie perdue (APVP) est souvent utilisée comme mesure des décès évitables. Elle met l'accent sur la mortalité parmi les groupes les plus jeunes de la population, en particulier sur la mortalité infantile et les décès dus aux maladies et accidents dont sont victimes les enfants et les jeunes adultes. Les avancées de la technologie médicale ainsi que la prévention et le contrôle peuvent réduire ces décès.

Les principales causes de décès prématurés dans les pays développés sont souvent externes ou liées à une prise individuelle de risques (accidents, tabagisme, alcool, consommation de drogues) mais aussi à certaines maladies comme le cancer.

La mortalité prématurée est élevée en Europe de l'Est

Partout dans l'OCDE, les hommes meurent plus fréquemment de façon prématurée que les femmes. Les pays de l'OCDE enregistrant de loin les plus forts taux de mortalité prématurée sont en Europe centrale et orientale; la Hongrie en particulier a un nombre d'années potentielles de vie perdues pour 100 000 habitants qui est près du double de la moyenne des pays de l'OCDE pour les hommes et 1.6 fois la moyenne de l'OCDE pour les femmes (graphique 29.1). Pour les hommes, cette mortalité élevée semble être la conséquence d'une mauvaise hygiène de vie liée à la consommation d'alcool et de tabac.

À l'autre extrémité se trouvent la Suisse et l'Italie pour les femmes, la Suède et l'Islande pour les hommes. Ces derniers pays sont à la fois ceux qui enregistrent le moins de mortalité prématurée et parmi ceux où les disparités régionales sont les plus faibles.

Au Canada, une seule région est responsable des disparités régionales...

Globalement, la mortalité prématurée au Canada est plus faible que la moyenne de l'OCDE. Toutefois, au Nunavut la mortalité prématurée atteint 2.5 fois la moyenne nationale. C'est pourquoi, parmi les 23 pays pour lesquels on a pu calculer cet indicateur, les disparités régionales au Canada sont considérablement plus importantes que dans les autres pays (graphique 29.2). En effet, la région du Nunavut et, dans une moindre mesure, les territoires du Nord-Ouest sont les deux régions où les décès prématurés sont les plus fréquents. La valeur des APVP au Nunavut est de 15 072 années pour 100 000 hommes et de 7 478 pour 100 000 femmes. Ces valeurs sont très supérieures aux chiffres nationaux de la Hongrie mais aussi à ceux de la région de la Hongrie où cet indicateur enregistre les plus fortes valeurs. De tels écarts de mortalité prématurée au Canada peuvent notamment s'expliquer par l'importance des décès prématurés dans les populations autochtones, pour beaucoup dues aux suicides et à des pratiques à risque liés aux difficultés sociales que rencontrent ces populations.

... tandis que les disparités entre régions sont plus fréquentes en Europe

Parmi les pays européens, quelques régions du Portugal, de France et d'Allemagne se caractérisent par un plus grand nombre de décès prématurés chez les hommes. En France, par exemple, la consommation excessive d'alcool, à l'origine de plusieurs pathologies (cancers, affections digestives et maladies cardiovasculaires, accidents de la route), a été avancée comme une explication à de tels écarts, par exemple dans le Nord-Pas-de-Calais.

Définition

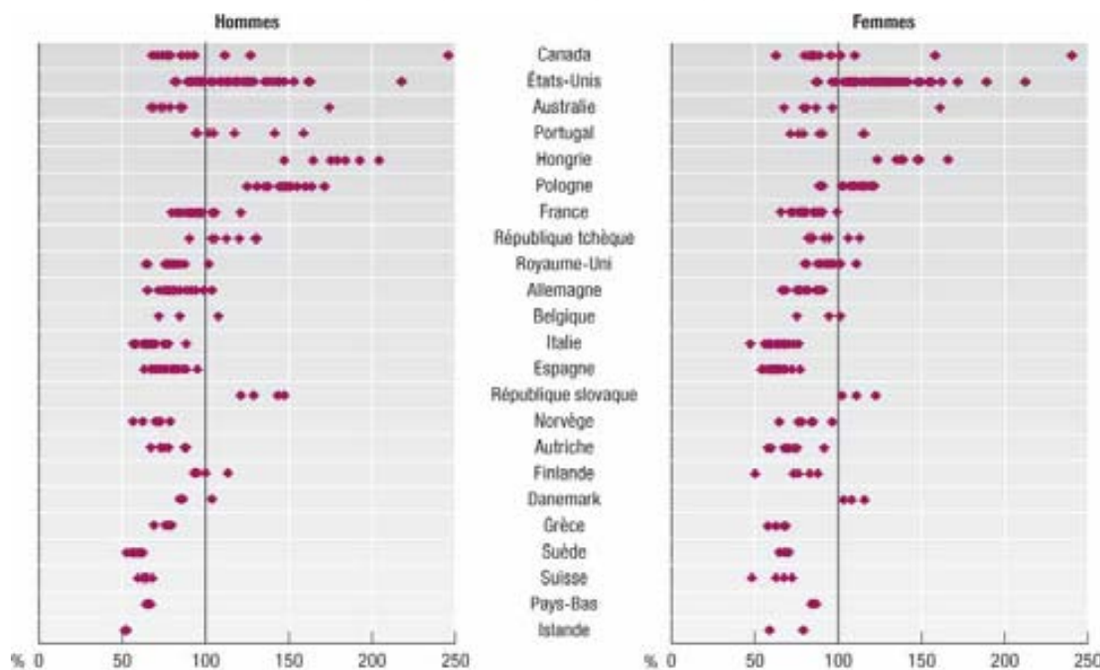
La mortalité prématurée se mesure en années potentielles de vie perdues (APVP). Le calcul des années potentielles de vie perdues (APVP) consiste à faire la somme des taux de décès par âge et à la multiplier par le nombre d'années restant à vivre jusqu'à un âge limite donné (70 ans).

29.1. Années potentielles de vie perdues (APVP) au niveau national, 2004



29.2. Variations régionales de mortalité prématurée, 2004

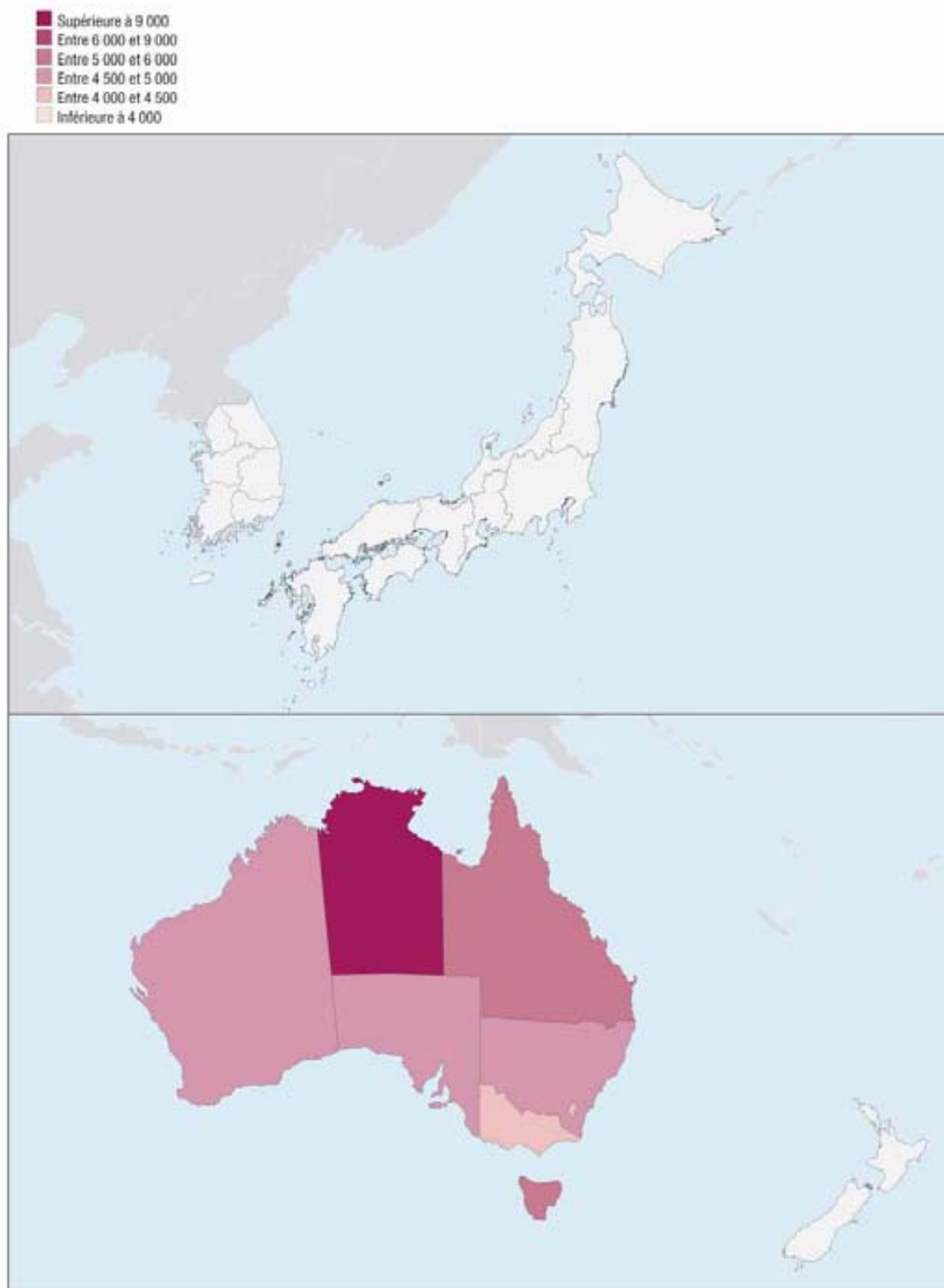
Variation régionale (TL2) pourcentage de la moyenne OCDE (23)



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/146360503252>

29.3. Mortalité prématurée chez les hommes : Asie et Océanie

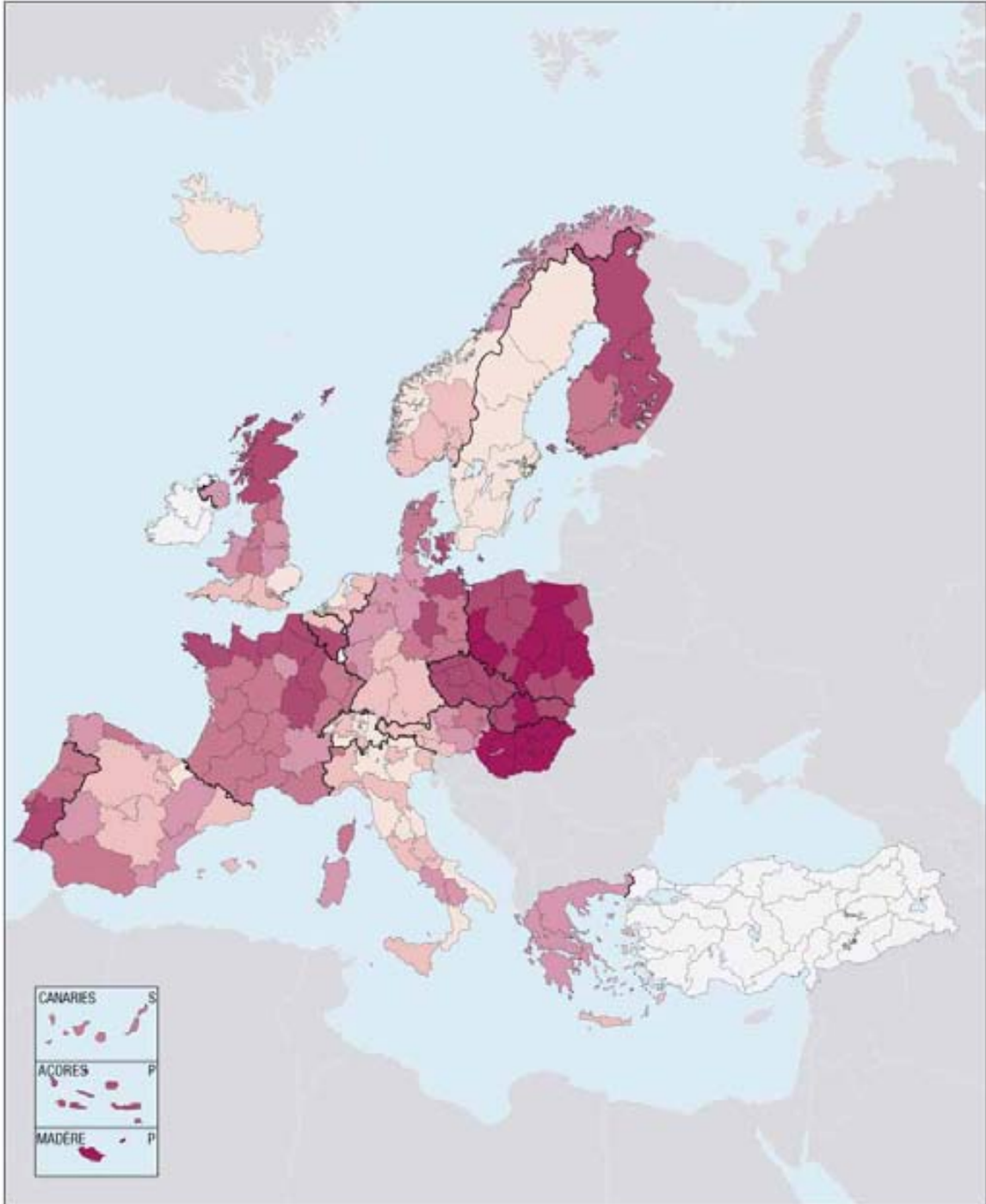
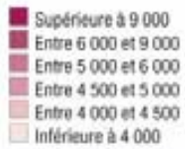
Années potentielles de vie perdues pour 100 000 habitants, 2004



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/147563623314>

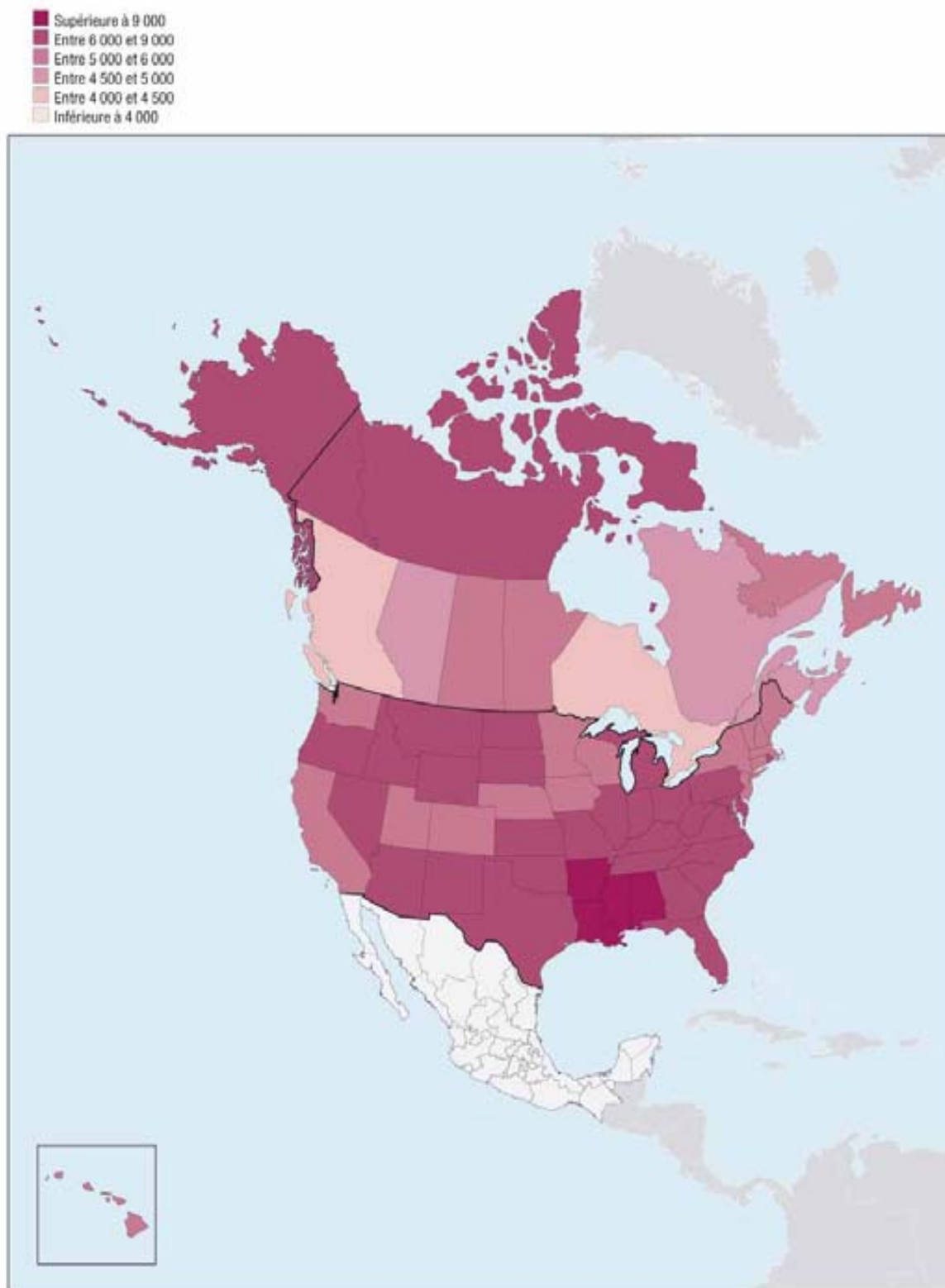
29.4. Mortalité prématurée chez les hommes : Europe

Années potentielles de vie perdues pour 100 000 habitants, 2004



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/147563623314>

29.5. Mortalité prématurée chez les hommes : Amérique du Nord Années potentielles de vie perdues pour 100 000 habitants, 2004



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/147563623314>

La mortalité prématurée ne touche pas les zones rurales et urbaines de la même façon selon le sexe

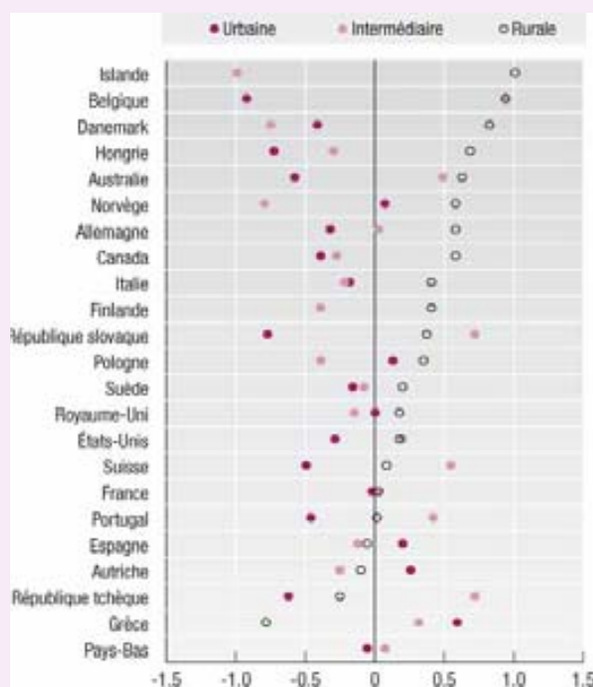
Chez les hommes, les décès prématurés sont plus courants dans les régions essentiellement rurales. En fait, dans 19 pays sur 23, le taux de mortalité prématurée des hommes en région rurale est positivement corrélé à la part de la population (graphique 29.6). En revanche, dans plusieurs pays c'est le contraire pour les femmes, dont les décès prématurés sont plus courants dans les régions intermédiaires ou essentiellement urbaines (graphique 29.7). Une explication possible de tels écarts peut se trouver dans la mortalité prématurée due aux accidents de la route qui touchent plus les hommes et sont plus fréquents dans les zones rurales.

L'Espagne, l'Autriche et la Grèce constituent les exceptions les plus notables à cette prépondérance des décès prématurés chez les hommes dans les zones rurales.

Les plus faibles disparités de mortalité prématurée selon les types de régions sont constatées en France et aux Pays-Bas pour les hommes et en Suède et au Royaume-Uni pour les femmes. Dans ces pays, en fait, on n'observe pas de corrélation entre la distribution de la population par type de région et la mortalité prématurée.

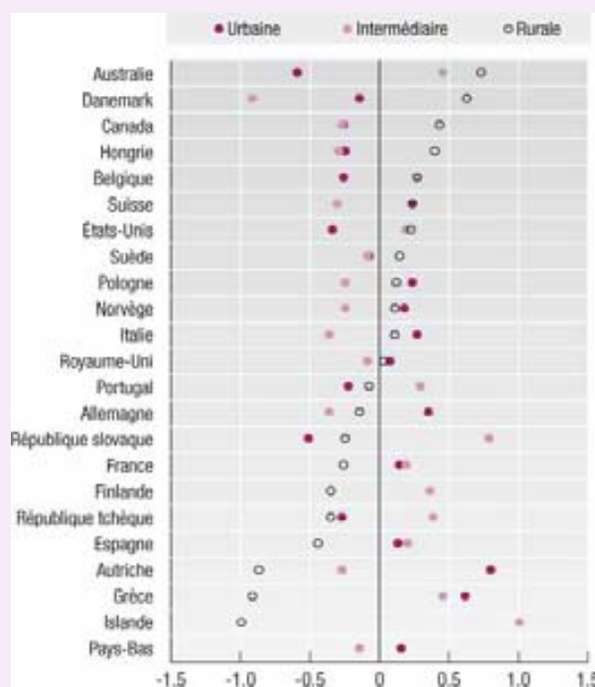
29.6. Corrélation entre mortalité prématurée des hommes et distribution de la population par type de région

Coefficient de corrélation de Spearman, 2004 (TL2)



29.7. Corrélation entre mortalité prématurée des femmes et distribution de la population par type de région

Coefficient de corrélation de Spearman, 2004 (TL2)



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/146360503252>

Symboles et abréviations

Moyenne OCDE25	Moyenne non pondérée de 25 pays de l'OCDE.
Total OCDE25	Somme pour l'ensemble des régions de 25 pays de l'OCDE.
OCDE25	Variabilité sur l'ensemble des régions de 25 pays de l'OCDE.
TL2	Niveau territorial 2.
TL3	Niveau territorial 3.
GNO	Grille non officielle.
*	Différences de définition des données ou des régions. Se reporter à la section « Sources et méthodologie ».
EU	Essentiellement urbaine.
IN	Intermédiaire.
ER	Essentiellement rurale.
PPA	Parités de pouvoir d'achat.
USD	Dollars des États-Unis.

Table des matières

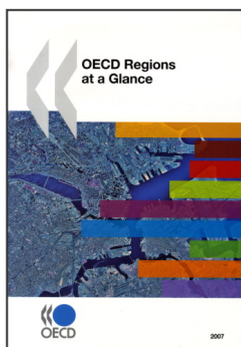
Synthèse	7
Symboles et abréviations	11
I. Les régions, ressorts de la croissance nationale	
1. Concentration géographique de la population	14
2. Concentration géographique de la population âgée	20
3. Concentration géographique du PIB	26
4. Contribution régionale à la croissance du PIB national	32
5. Concentration géographique des activités économiques	38
6. Contribution régionale aux variations de l'emploi	44
7. Concentration géographique des brevets	50
II. Exploiter au mieux les atouts locaux	
8. Disparités régionales du PIB par habitant	58
9. Disparités régionales de la productivité du travail	64
10. Disparités régionales de spécialisation	70
11. Disparités régionales des niveaux d'études supérieures	76
12. Disparités régionales des taux de chômage	82
13. Disparités régionales des taux d'activité	88
Les principaux moteurs de la croissance régionale	
14. Facteurs de la performance régionale	96
15. La croissance régionale dans la zone de l'OCDE	98
16. Facteurs nationaux et performances régionales	102
17. Facteurs régionaux : PIB par habitant et population	106
18. Facteurs régionaux : productivité et spécialisation	110
19. Facteurs régionaux : emploi, taux d'activité et vieillissement	114
III. Le bien-être régional, facteur de compétitivité	
20. Accessibilité : temps de déplacement jusqu'au centre urbain le plus proche ...	120
21. Éducation : inscriptions dans l'enseignement supérieur	124
22. Taux de participation aux scrutins nationaux	128
23. Sécurité : délits déclarés contre les biens	132
24. Sécurité : meurtres déclarés	136
25. Propriété du logement	140
26. Environnement : véhicules particuliers par habitant	144
27. Environnement : déchets municipaux	148

IV. Coup de projecteur : la santé dans les régions

28. État de santé : taux de mortalité ajusté selon l'âge	154
29. État de santé : mortalité prématurée	160
30. État de santé : incidence du cancer	166
31. Ressources de santé : nombre de médecins	172
32. Ressources de santé : nombre d'infirmiers	178
33. Ressources de santé : nombre de lits hospitaliers	182
34. Ressources de santé : technologies médicales	188
35. Déterminants non médicaux de la santé : prévalence du tabagisme	194
36. Déterminants non médicaux de la santé : prévalence de l'obésité	198

Sources et méthodologie

Grilles territoriales et typologie régionale	205
Grilles régionales	205
Typologie régionale	205
Population – Chapitres 1, 8, 17, 21, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	214
Population par âge et par sexe – Chapitres 2, 11, 13, 19, 28	215
États-Unis : population au 1er avril. Produit intérieur brut – Chapitres 3, 4, 8, 9, 15, 16, 17, 18, 19	217
Emploi par branche d'activité – Chapitres 5, 10, 18	219
Population active, emploi, chômage et chômage de longue durée Chapitres 6, 9, 12, 13, 18, 19	220
Emploi au lieu de travail – Chapitre 9	222
Dépôts de brevets – Chapitre 7	223
Niveau d'instruction – Chapitre 11	224
Temps de déplacement vers le centre urbain le plus proche – Chapitre 20	226
Nombre d'étudiants dans l'enseignement supérieur – Chapitre 21	228
Nombre de votants aux élections nationales – Chapitre 22	229
Délits déclarés contre les biens – Chapitre 23	230
Meurtres déclarés – Chapitre 24	232
Nombre de logements occupés par leur propriétaire; nombre total de logements occupés – Chapitre 25	234
Nombre de véhicules particuliers – Chapitre 26	235
Volume de déchets municipaux produits – Chapitre 27	236
Nombre de décès par l'âge et par sexe – Chapitres 28, 29	237
Nombre de nouveaux cas de cancers – Chapitre 30	239
Nombre de médecins – Chapitre 31	240
Nombre d'infirmières – Chapitre 32	242
Nombre de lits d'hôpital – Chapitre 33	244
Nombre de scanners et d'IRM – Chapitre 34	246
Nombre de fumeurs âgés de 15 ans et plus – Chapitre 35	247
Nombre de personnes obèses – Chapitre 36	248
Indices et formules	249
Les moteurs de la croissance régionale	251



Extrait de :
OECD Regions at a Glance 2007

Accéder à cette publication :

https://doi.org/10.1787/reg_glance-2007-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2008), « État de santé : mortalité prématurée », dans *OECD Regions at a Glance 2007*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/reg_glance-2007-31-fr

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à rights@oecd.org. Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) info@copyright.com ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.