

Des services médicaux sûrs et de qualité nécessitent, entre autres choses, un nombre adéquat de médecins en activité. Ce nombre varie beaucoup d'un pays à l'autre à l'intérieur de la zone OCDE. En 2005, la densité de médecins allait de 1.5 pour 1 000 habitants en Turquie, soit la moitié de la moyenne de l'OCDE, à 5 pour 1 000 habitants en Grèce (graphique 26.1).

La variation du nombre de médecins selon les pays reflète des différences non seulement dans les taux de morbidité et de mortalité, mais aussi dans la conception et la gestion territoriale du système de santé.

Au sein d'un pays, les disparités du nombre de médecins entre les régions donnent une indication de l'accessibilité des services de santé. En 2005, ce sont les États-Unis et la République tchèque qui présentaient les plus fortes disparités régionales en matière de densité médicale. Dans ces pays, l'ampleur de la variation est due à une seule région qui affiche une densité de médecins très élevée par rapport aux autres. Aux États-Unis, c'est la région de District of Columbia, avec une densité trois fois supérieure à la moyenne nationale et en République tchèque la région de Prague est la mieux dotée en médecins avec une densité atteignant le double de la moyenne nationale. En Nouvelle-Zélande, au Japon et en Pologne, le nombre de médecins est plus uniformément réparti entre les régions (graphique 26.3).

Comme on pouvait s'y attendre, la densité de médecins est plus élevée dans les régions où la population urbaine est majoritaire. Dans 19 pays sur 21, elle est positivement corrélée à la part de la population qui vit en zone urbaine. Cette corrélation est particulièrement forte en Grèce, en République slovaque, en Allemagne et en Suède (graphique 26.3).

### Définition

Nombre de médecins en activité, généralistes et spécialistes, recensés dans une région au cours de l'année, qu'ils exercent dans le secteur public ou privé.

La *corrélation de Spearman* mesure la solidité et le sens de la relation entre deux variables, en l'occurrence le nombre de médecins par habitant et la part de la population selon le type de région (essentiellement urbaine, intermédiaire, essentiellement rurale). Une valeur proche de zéro signale une absence de relation (voir la formule à l'annexe C).

### Source

OCDE, base de données régionales, <http://dotstat/wbos/>, Statistiques régionales.

Annexe B : Sources et description des données.

OCDE, base de données des statistiques de la santé, <http://dotstat/wbos/>, Médecins en activité.

### Années de référence et niveau territorial

2005; TL2

Japon et Pays-Bas : 2004; Portugal et Turquie : 2003; Islande et Suisse : 2002; Royaume-Uni : 2000.

Pas de données régionales pour le Danemark, l'Irlande et la Corée.

### Notes des graphiques

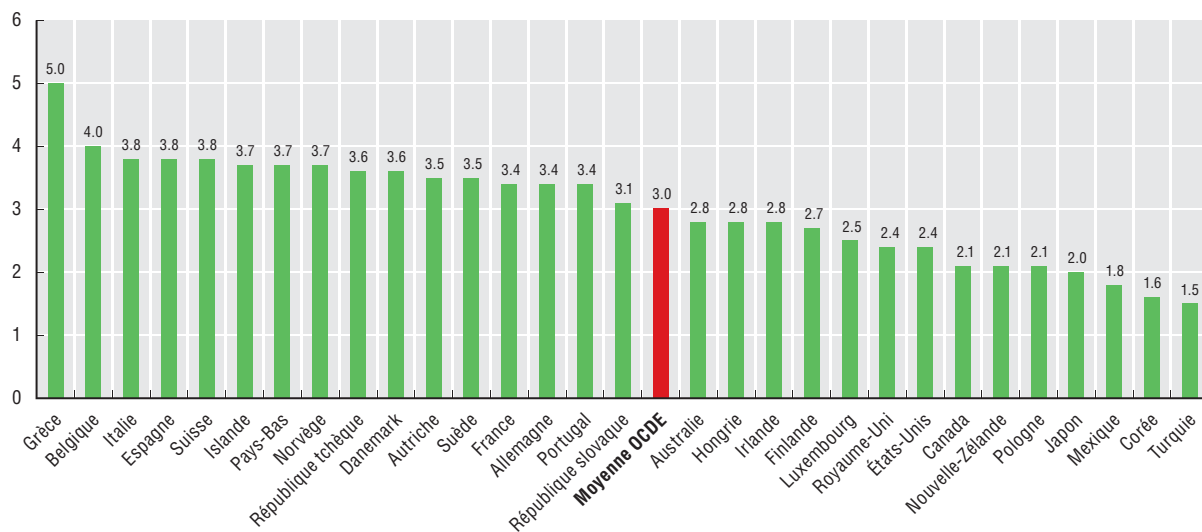
Graphique 26.1 : *Source* : OCDE, Statistiques de la santé. Danemark, Japon et République slovaque, 2004.

Graphique 26.3 : La corrélation entre densité de médecins et population est calculée pour chaque type de région (EU, IN et ER) à l'intérieur de chaque pays.

## 26. RESSOURCES SANITAIRES : NOMBRE DE MÉDECINS

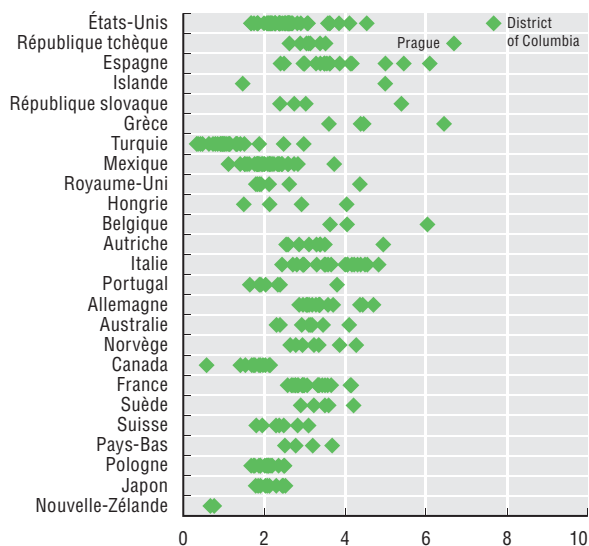
### 26.1 Nombre de médecins en activité pour 1 000 habitants, 2005

Il y a deux fois plus de médecins en activité en Grèce qu'au Luxembourg et près de trois fois plus qu'en Turquie.



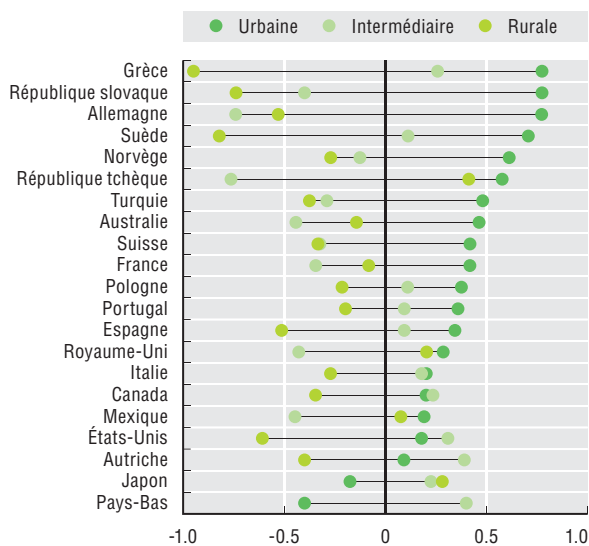
### 26.2 Fourchette de variation du nombre de médecins pour 1 000 habitants entre régions de niveau TL2, 2005

C'est aux États-Unis et en République tchèque que le nombre de médecins varie le plus entre les régions.

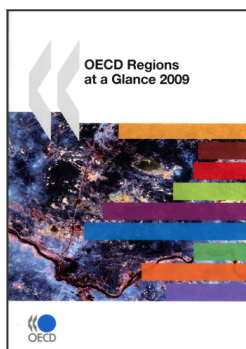


### 26.3 Corrélation de Spearman entre la densité de médecins des régions de niveau TL2 et la part de la population selon le type de région, 2005

La densité de médecins est plus élevée dans les régions urbaines que dans les régions rurales.



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/551838215335>



Extrait de :  
**OECD Regions at a Glance 2009**

**Accéder à cette publication :**

[https://doi.org/10.1787/reg\\_glance-2009-en](https://doi.org/10.1787/reg_glance-2009-en)

**Merci de citer ce chapitre comme suit :**

OCDE (2009), « Ressources sanitaires : nombre de médecins », dans *OECD Regions at a Glance 2009*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: [https://doi.org/10.1787/reg\\_glance-2009-30-fr](https://doi.org/10.1787/reg_glance-2009-30-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](mailto: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](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).