

Urbanisation et formes d'urbanisation

En 2010, les 275 zones métropolitaines recensées dans les pays membres de l'OCDE regroupaient 48 % de la population de l'OCDE et représentaient 56 % du produit intérieur brut (PIB) et 49 % de l'emploi. La concentration de la population et du PIB oscille entre 70 % au Japon et moins de 30 % en République slovaque (graphique 1.6).

La population des zones métropolitaines a progressé à un taux annuel de 0,9 % entre 2000 et 2012 (à titre de comparaison, la population de la zone OCDE a augmenté de 0,6 % par an). De nombreuses zones métropolitaines au Japon et en Allemagne, ainsi que quelques-unes en Corée et aux États-Unis, enregistrent une croissance négative de leur population (graphiques 1.9 et 1.10).

En raison des différents modèles d'urbanisation, la densité de population peut être très différente dans des métropoles de même taille, telles que Denver (États-Unis) et Daegu (Corée), qui abritent environ 2,5 millions d'habitants mais ont une densité de, respectivement, 160 et 2 250 habitants/km². À l'inverse, des villes de tailles différentes peuvent afficher des densités de population proches ; c'est par exemple le cas de Tokyo (Japon) et Naples (Italie), alors que Tokyo compte dix fois plus d'habitants que Naples (graphique 1.7).

Définition

Les zones métropolitaines sont définies comme les zones urbaines fonctionnelles de plus de 500 000 habitants.

Les zones urbaines fonctionnelles sont définies comme les ensembles formés par une commune densément peuplée (centre urbain) et les communes adjacentes qui présentent un volume élevé de déplacements domicile-travail en direction du centre urbain (zone d'influence). Les zones urbaines fonctionnelles peuvent s'étendre au-delà des frontières administratives, traduisant la géographie économique des lieux où résident et travaillent effectivement les individus.

La densité de population est le rapport entre la population totale et la superficie totale de la zone métropolitaine considérée.

L'indice d'étalement urbain mesure la progression de la superficie bâtie par rapport à l'accroissement de la population. Lorsque la population évolue, l'indice mesure la progression de la superficie bâtie par rapport à une valeur repère correspondant à un accroissement de la superficie bâtie proportionnel à celui de la population. L'indice est égal à zéro lorsque la population et la superficie bâtie sont stables dans le temps. Il est supérieur (inférieur) à zéro lorsque la progression de la superficie bâtie est supérieure (inférieure) à l'accroissement démographique, autrement dit, la densité de la zone métropolitaine considérée a diminué (augmenté). Voir l'annexe C pour de plus amples informations.

La forme et la qualité des processus d'urbanisation représentent des questions importantes pour les dirigeants, notamment lorsque l'expansion des terrains destinés à des usages urbains (logements et commerces, axes routiers et chemins de fer) risque de se faire au détriment des paysages ou de la biodiversité.

Au cours des dix dernières années, de nombreuses métropoles ont continué de développer leurs surfaces bâties, à un rythme même plus élevé que l'accroissement de leur population. L'étalement urbain, mesuré ici par l'évolution en pourcentage de la superficie bâtie par habitant dans les métropoles, s'est établi à 1 % en moyenne dans les zones métropolitaines de l'OCDE entre 2000 et 2006. Au sein de l'OCDE, ce sont les zones métropolitaines estoniennes, portugaises, japonaises et irlandaises qui affichent les indices d'étalement urbain les plus élevés (graphique 1.8). À noter cependant qu'avant 2000, les zones métropolitaines des États-Unis affichaient un indice d'étalement urbain encore plus élevé que celles de ces pays. L'indice d'étalement urbain peut varier fortement d'une zone métropolitaine à l'autre au sein d'un même pays : en Espagne, il était par exemple de 11 % à Las Palmas alors que la moyenne nationale s'établissait à 4 %.

Sources

OCDE (2013), « Zones métropolitaines », *Statistiques régionales de l'OCDE* (base de données),
doi : <http://dx.doi.org/10.1787/region-data-fr>.

Voir les annexes A et B pour les sources et les métadonnées par pays.

Voir l'annexe C pour plus d'informations sur les définitions et l'estimation des données.

Années de référence et niveau territorial

2010, population, emploi et PIB.

2000-06, étalement urbain ; zones métropolitaines.

Les zones urbaines fonctionnelles ne sont pas recensées pour l'Australie, l'Islande, Israël, la Nouvelle-Zélande et la Turquie. La zone urbaine fonctionnelle du Luxembourg n'apparaît pas dans les graphiques parce qu'elle compte moins de 500 000 habitants.

Informations complémentaires

OCDE (2012), *Redefining « Urban »: A New Way to Measure Metropolitan Areas*, Éditions OCDE,
doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264174108-en>.

Cartes et graphiques interactifs : <http://rag.oecd.org>.

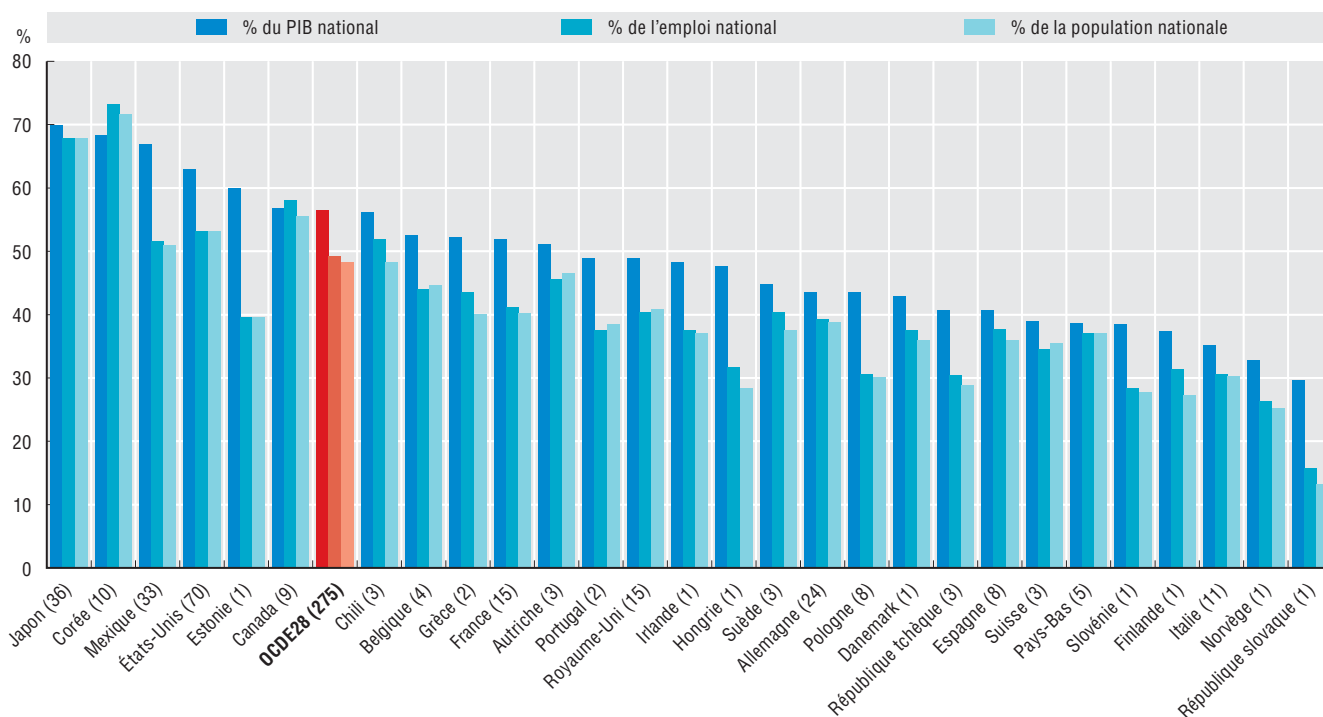
Notes relatives aux graphiques

1.8 : Période utilisée pour les calculs : 2000-06, à l'exception des terrains urbains du Japon (1997-2006) et des États-Unis (2002-06). Faute de données sur les terrains urbains se rapportant à deux périodes différentes, le Canada, le Chili, la Corée et le Mexique ont été exclus.

1. COUP DE PROJECTEUR SUR LES ZONES MÉTROPOLITAINES

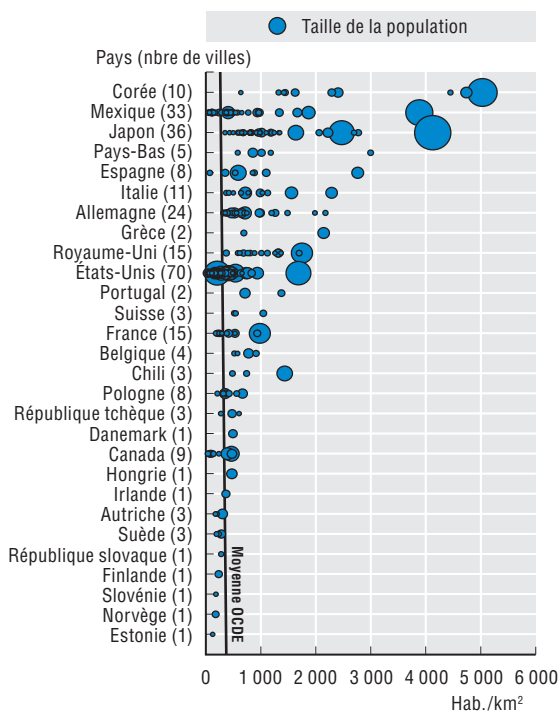
Urbanisation et formes d'urbanisation

1.6. Concentration de la population, de l'activité économique et de l'emploi dans les zones métropolitaines de l'OCDE, 2010



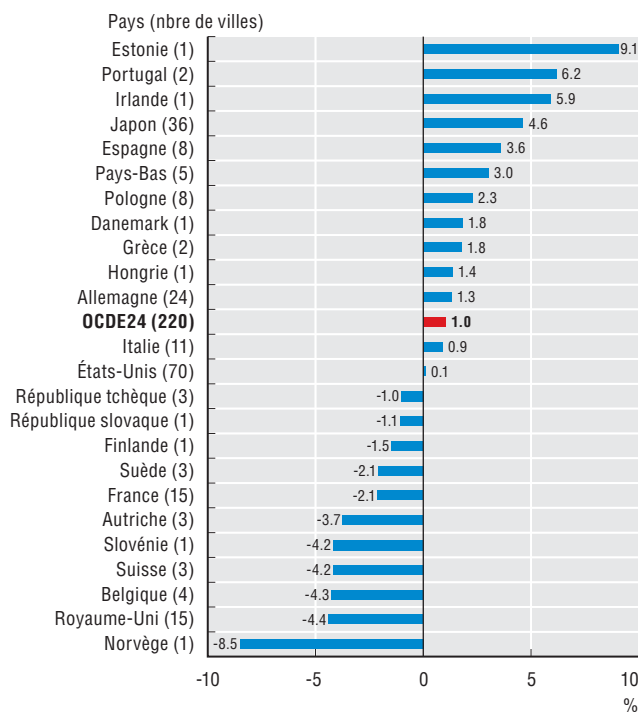
StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932960576>

1.7. Densité de population et population des zones métropolitaines, 2012



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932960595>

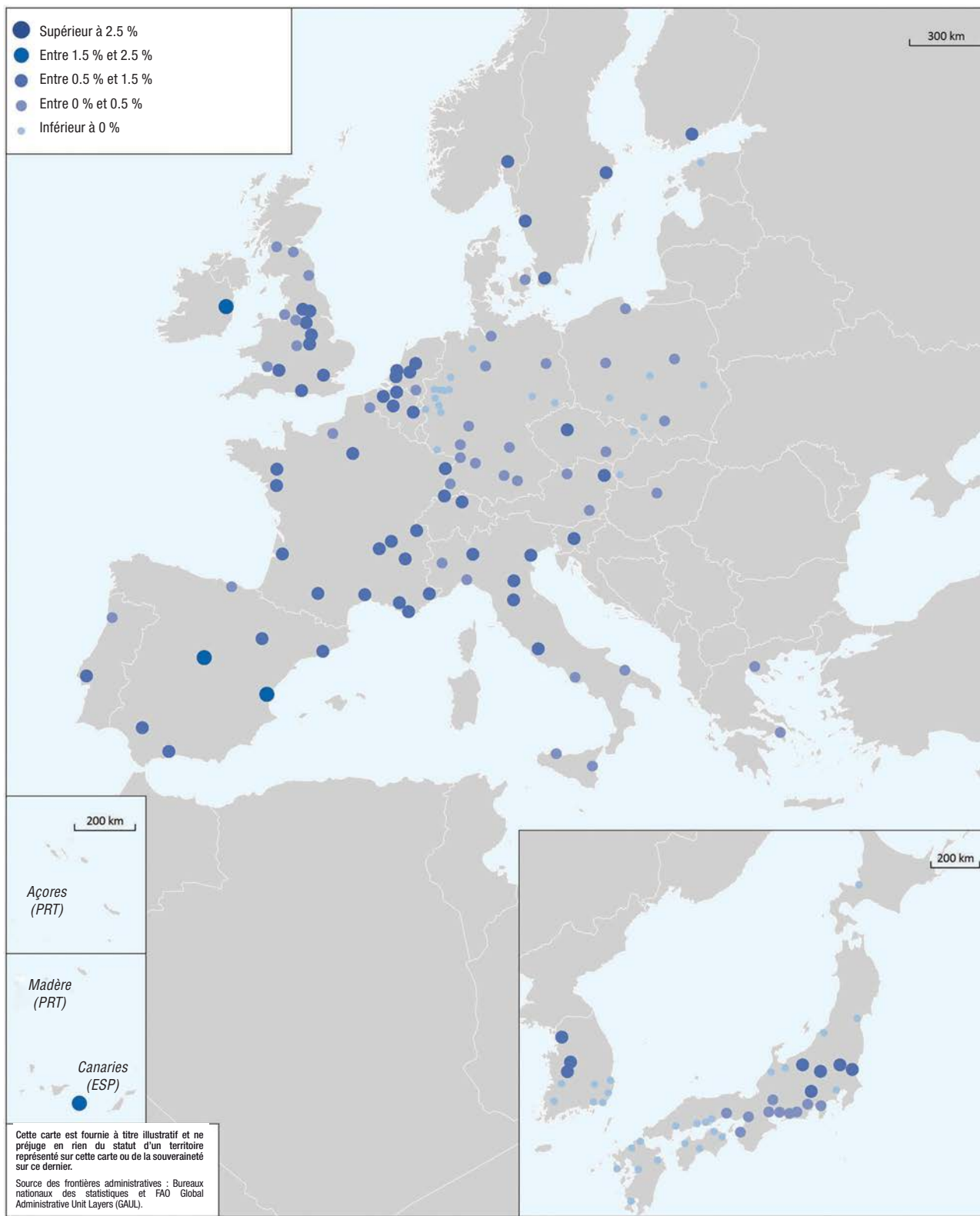
1.8. Indice d'étalement urbain dans les zones métropolitaines de l'OCDE, moyenne par pays, 2000-06



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932960614>

1.9. Accroissement démographique dans les zones métropolitaines : Asie, Europe et Océanie, 2000-12

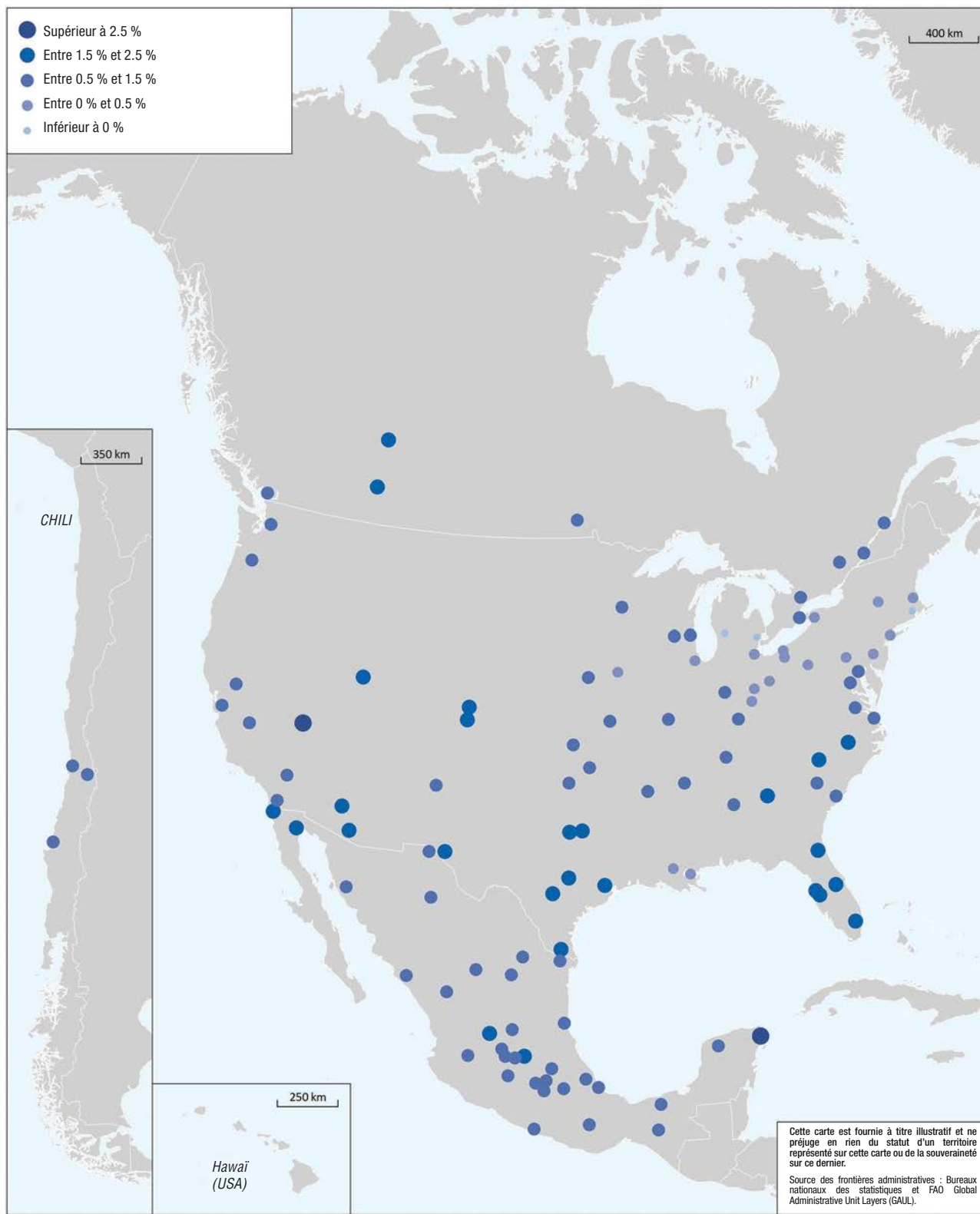
Taux d'accroissement annuel moyen, zones métropolitaines



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932963122>

1.10. Accroissement démographique dans les zones métropolitaines : Amérique, 2000-12

Taux d'accroissement annuel moyen, zones métropolitaines



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888932963027>



Extrait de :
OECD Regions at a Glance 2013

Accéder à cette publication :
https://doi.org/10.1787/reg_glance-2013-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2013), « Urbanisation et formes d'urbanisation », dans *OECD Regions at a Glance 2013*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/reg_glance-2013-7-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.