

1. CONCENTRATION GÉOGRAPHIQUE DE LA POPULATION

La population des pays membres de l'OCDE n'est pas répartie également entre les régions. En 2003, 40 % environ de la population de la zone OCDE occupaient 10 % seulement des régions (graphique 1.1). La concentration de la population est la plus forte en Australie et au Canada, où 10 % des régions rassemblent 64 % et 61 % respectivement des habitants du pays. Viennent ensuite l'Islande (50 %), les États-Unis (49 %) et le Mexique (47 %) où la moitié environ de la population vit dans 10 % des régions. En revanche, la répartition est plus équilibrée en République slovaque (12 %), en République tchèque (17 %) et en Belgique (17 %) et au Danemark (18 %).

La concentration s'accroît...

De 1998 à 2003, la concentration de la population s'est accrue dans toutes les régions de l'OCDE d'un demi-point de pourcentage environ (0.6). Elle a particulièrement augmenté en Turquie (+1.8 point de pourcentage) et Nouvelle-Zélande, Canada (+1.6) et en Islande (+1.3), et baissé en Irlande (-0.7) et en Hongrie (-0.4).

L'indice de concentration géographique compare la répartition géographique de la population à la superficie de l'ensemble des régions, et non seulement aux 10 % des régions ayant la plus forte concentration (graphique 1.2). D'après cette statistique, en 2003, le Canada (82), l'Australie (81) et l'Islande (67) présentaient la répartition de la population la plus déséquilibrée. À l'inverse, les pays présentant une concentration géographique plus équilibrée étaient la République slovaque (12), la République tchèque (20), la Hongrie (21), la Belgique (23), les Pays-Bas et la Pologne (25). Pendant la période 1998-2003, la concentration de la population s'est atténuée dans seulement sept pays mais s'est accentuée de façon particulièrement prononcée en Islande (1.7), en Corée (1.3), en Nouvelle-Zélande et en Turquie (1.1).

... et l'urbanisation a accéléré cette tendance

La répartition géographique de la population dans un pays est déterminée par des facteurs comme

les conditions climatiques et l'environnement, qui tendent à décourager les habitants de s'établir dans certaines zones et favorisent leur concentration autour d'un petit nombre de centres urbains. Les perspectives économiques plus favorables et la plus grande diversité des services proposés dans les zones urbaines renforcent ce processus. En 2003, près de la moitié de la population totale de la zone OCDE (46 %) vivait dans des zones urbaines (graphique 1.3). La concentration dans les régions urbaines était particulièrement marquée aux Pays-Bas (85 %), en Belgique (83 %) et au Royaume-Uni (70 %).

Les régions intermédiaires attirent aussi une part importante de la population des pays de l'OCDE (31 %). C'est le cas en particulier en République tchèque (84 %), en République slovaque et en Islande (63 %), en Nouvelle-Zélande (57 %), en Espagne (52 %) et en Suisse (50 %). Les régions essentiellement rurales représentent une part plus faible mais néanmoins significative de la population de la zone OCDE (23 %). Elles accueillent en 2003 un pourcentage particulièrement élevé de la population (graphique 1.4) en Irlande (72 %) et en Finlande (62 %).

Les populations rurales sont en diminution

De 1998 à 2003, la part de la population urbaine a augmenté de plus d'1 point de pourcentage en Nouvelle-Zélande, au Canada, en Turquie et en Finlande, et baissé d'1 point de pourcentage au moins en Corée et en Hongrie. La part de la population des régions intermédiaires s'est accrue de plus d'1 point de pourcentage en Corée, en Islande et en Hongrie et n'a baissé de plus d'1 point de pourcentage qu'en Nouvelle-Zélande. Enfin, la population des zones rurales n'est en hausse qu'en Irlande, en Hongrie et au Royaume-Uni, alors qu'elle a diminué ou est restée stable dans tous les autres pays de l'OCDE.

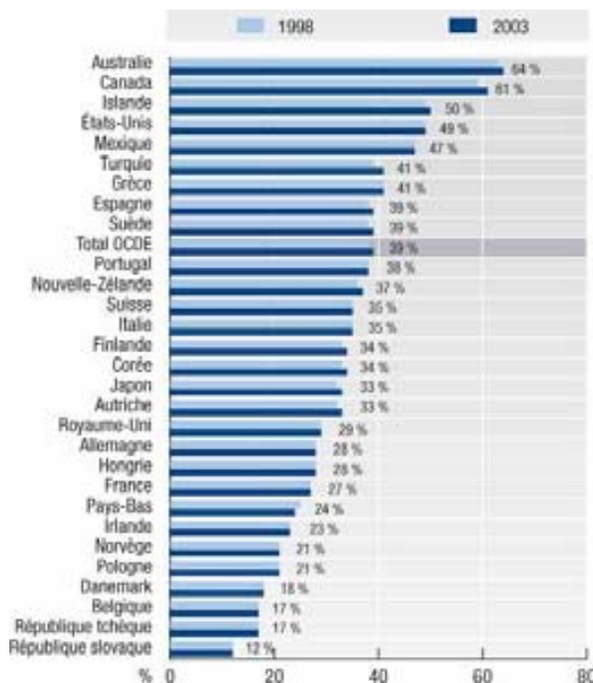
Définition

Le nombre d'habitants d'une région donnée, autrement dit sa population totale, peut être défini comme la population annuelle moyenne de cette région ou la population à une date donnée de l'année considérée. On calcule généralement la population moyenne d'une année civile en établissant la moyenne arithmétique de la population au 1^{er} janvier de deux années consécutives.

1. CONCENTRATION GÉOGRAPHIQUE DE LA POPULATION

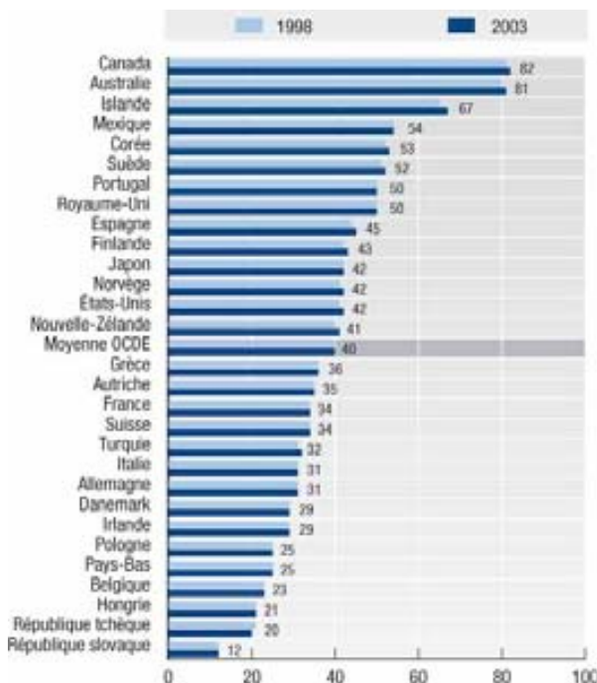
1.1. En 17 pays de l'OCDE plus d'un tiers de la population était concentré dans 10 % seulement des régions en 2003

Part de la population des 10 % de régions présentant la plus forte concentration de population (TL3)



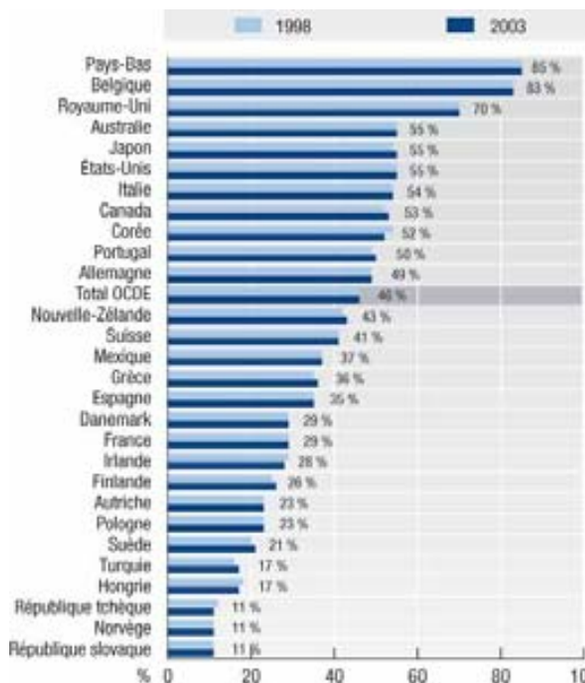
1.2. Le Canada, l'Australie et l'Islande présentent la plus forte concentration géographique de population

Indice de concentration géographique de la population (TL3)



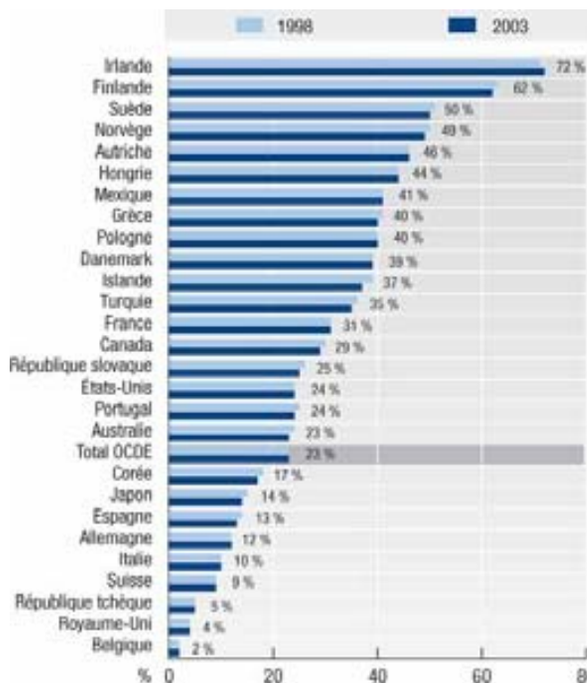
1.3. De 1998 à 2003, la part de la population vivant dans des régions urbaines a progressé dans 18 pays de l'OCDE sur 30

Répartition de la population nationale dans les régions essentiellement urbaines (TL3)



1.4. Seule l'Irlande a connu une augmentation de la part de sa population rurale entre 1998 et 2003

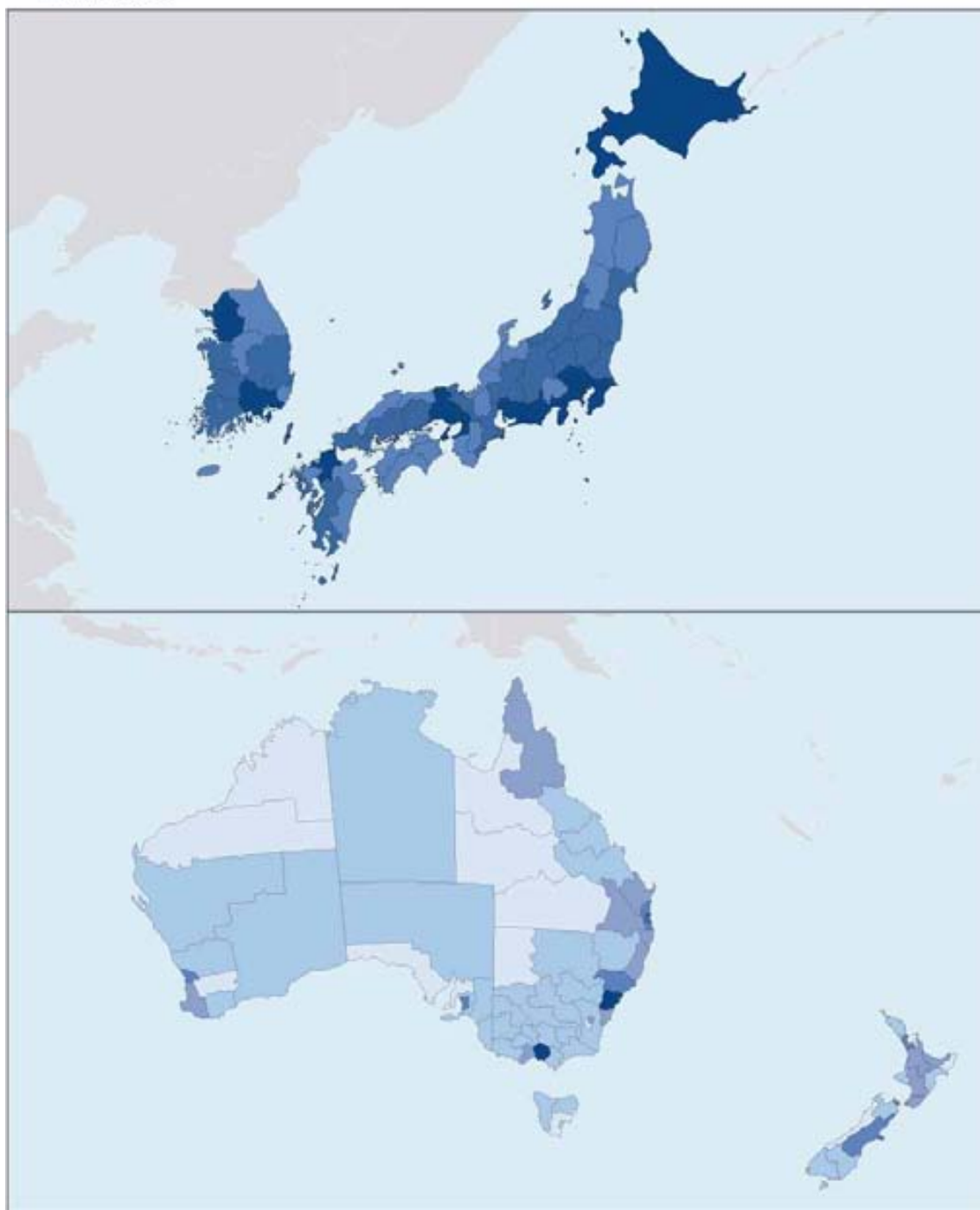
Répartition de la population nationale dans les régions essentiellement rurales (TL3)



1. CONCENTRATION GÉOGRAPHIQUE DE LA POPULATION

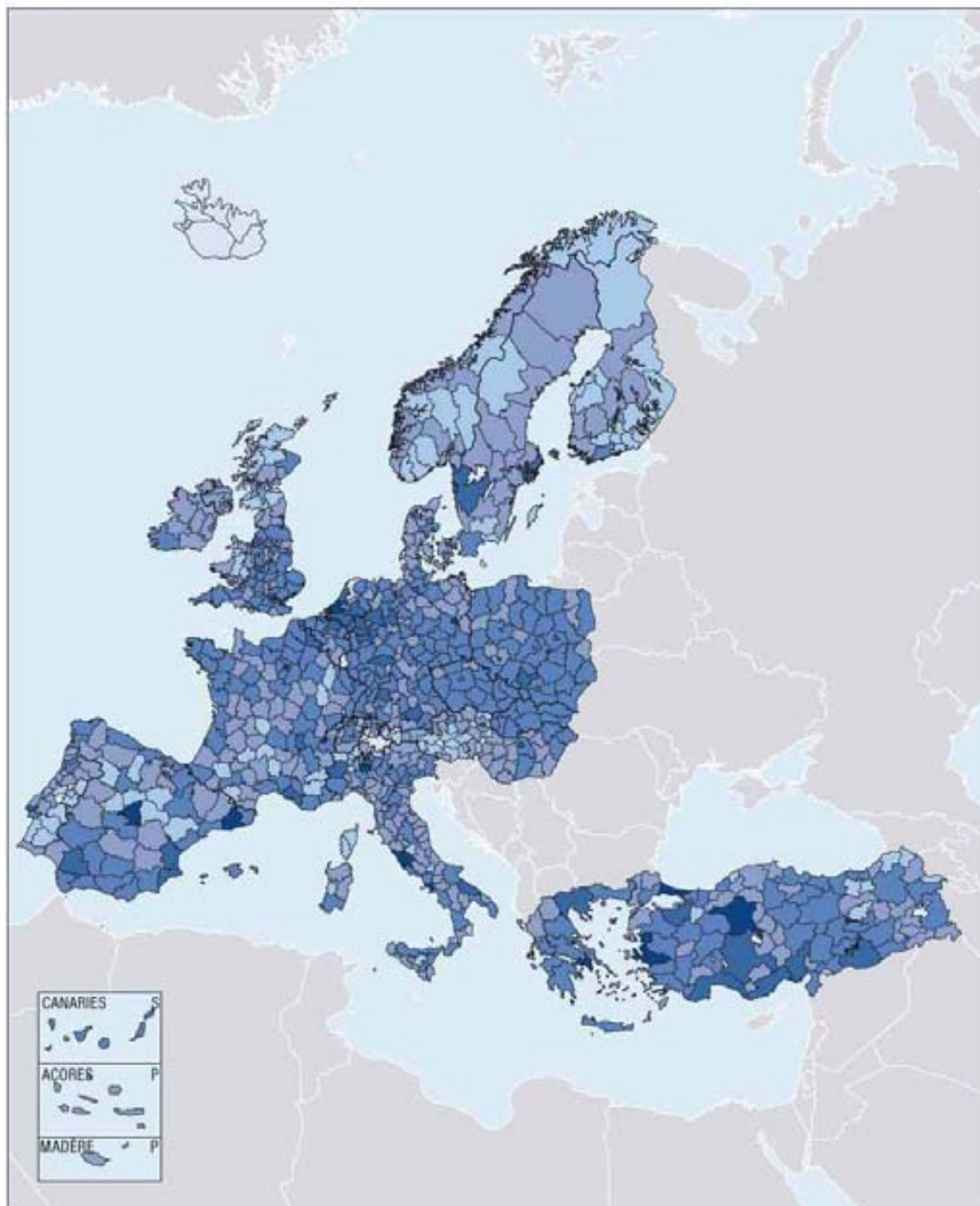
1.5. Population régionale : Asie et Océanie

2003



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/146658562156>

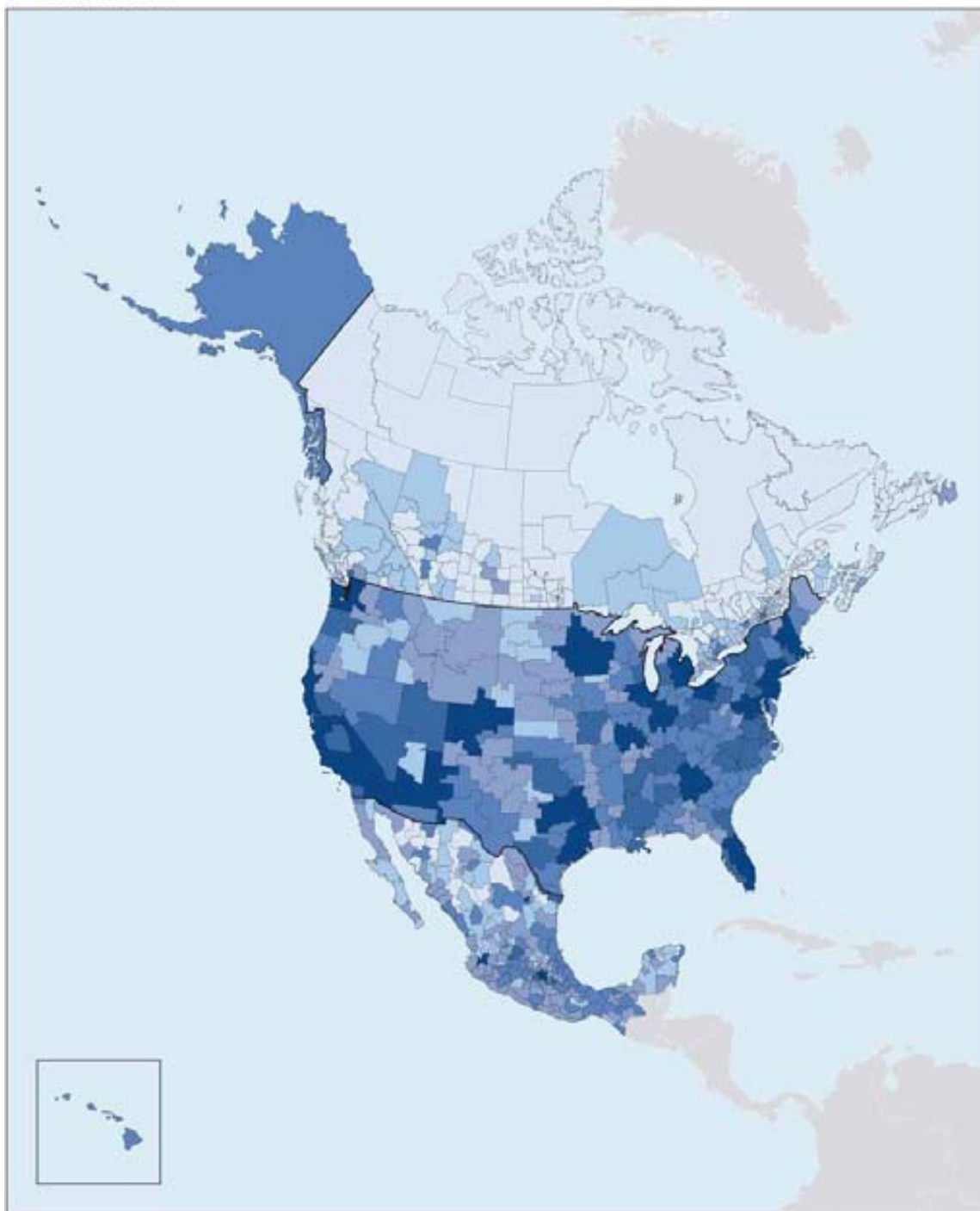
1.6. Population régionale : Europe 2003



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/146658562156>

1. CONCENTRATION GÉOGRAPHIQUE DE LA POPULATION

1.7. Population régionale : Amérique du Nord 2003



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/146658562156>

Les grandes agglomérations urbaines peuvent-elles continuer de s'étendre ?

La population des pays de l'OCDE a tendance à se concentrer fortement dans les régions urbaines. En 2003, près de la moitié de la population totale de la zone OCDE (46 %) vivait dans une région urbaine. Cette concentration est due essentiellement aux avantages que procurent les « économies d'agglomération ». D'une part, la population souhaite vivre aux endroits où se concentrent les possibilités d'emplois – donc les entreprises. D'autre part, les entreprises cherchent à s'implanter là où la demande – donc la population – est importante. L'installation d'entreprises et de travailleurs dans une région urbaine attire ainsi d'autres entreprises et d'autres travailleurs venus d'autres régions, ce qui accentue encore la concentration.

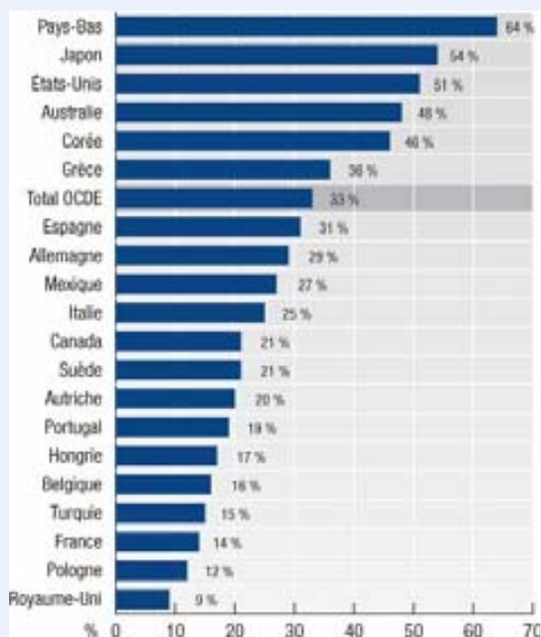
Ce cercle vertueux peut continuer de fonctionner jusqu'à un certain seuil, au-delà duquel risquent de se produire des « déséconomies d'agglomération ». Lorsque la densité de population et d'entreprises dans un même endroit devient trop élevée, l'accroissement de la pollution, les encombrements, la hausse des prix de l'immobilier et les tensions sociales génèrent des coûts qui peuvent, à terme, dépasser les avantages qui résultaient au départ de la concentration.

En 2003, un tiers de la population des pays de l'OCDE vivait dans de grandes agglomérations urbaines, c'est-à-dire des régions comptant plus d'1.5 million d'habitants. L'importance du phénomène d'agglomération varie cependant beaucoup selon les pays. La même année, aux Pays-Bas, les deux tiers de la population nationale vivaient dans des régions urbaines densément peuplées, alors que la proportion était de la moitié environ de la population totale au Japon, aux États-Unis, en Australie et en Corée (graphique 1.8). En revanche, il n'existait pas en 2003 de région urbaine de plus d'1.5 million d'habitants au Danemark, en Finlande, en Islande, en Irlande, en Nouvelle-Zélande, en Norvège, en République slovaque, en République tchèque ou en Suisse.

La région de New York, qui compte 22 millions d'habitants, est la plus peuplée de toutes les régions urbaines de la zone OCDE, et représente 8 % environ de la population totale des États-Unis (graphique 1.9). La plus forte concentration de population dans une région urbaine est observée en Grèce, où plus d'un tiers de la population totale (36 %) vit dans la région urbaine de l'Attique (Athènes).

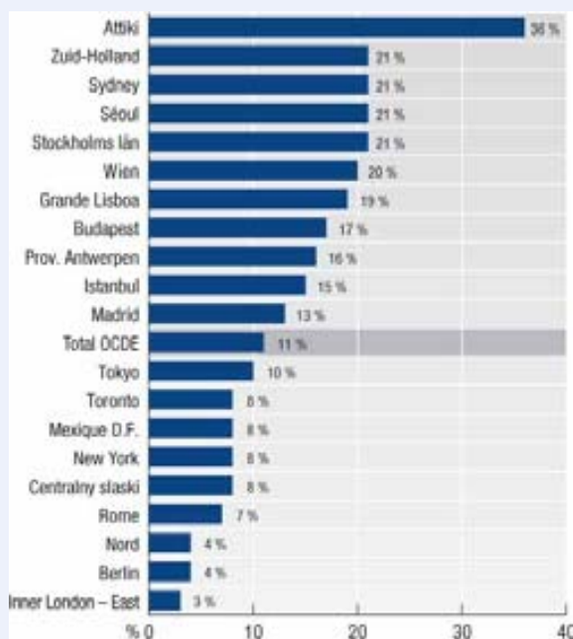
1.8. La moitié environ de la population totale des Pays-Bas, du Japon, des États-Unis, de l'Australie et de la Corée vit dans de grandes agglomérations urbaines

Part de la population vivant dans des régions urbaines comptant plus d'1.5 million d'habitants rapportée à la population nationale, 2003 (TL3)



1.9. En 2003, il existait dans six pays une vaste région urbaine rassemblant plus d'un cinquième de la population nationale

Part de la population vivant dans la plus grande région urbaine comptant plus d'1.5 million d'habitants, 2003 (TL3)



StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/145488186753>

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

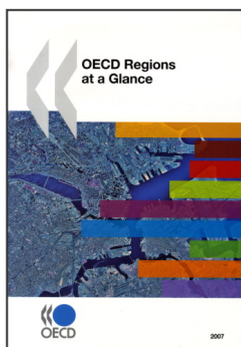
Synthèse	7
Symboles et abréviations	11
I. Les régions, ressorts de la croissance nationale	
1. Concentration géographique de la population	14
2. Concentration géographique de la population âgée	20
3. Concentration géographique du PIB	26
4. Contribution régionale à la croissance du PIB national	32
5. 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), « Concentration géographique de la population », dans *OECD Regions at a Glance 2007*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/reg_glance-2007-3-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.