

10. DISPARITÉS RÉGIONALES DE SPÉCIALISATION

La spécialisation régionale varie beaucoup selon les pays de l'OCDE. Elle est couramment mesurée par l'indice de Balassa-Hoover : le rapport entre le poids d'une branche d'activité dans une région et son poids dans l'ensemble du pays. On dit qu'une région est spécialisée dans une branche d'activité lorsque l'indice est supérieur à 1 et qu'elle ne l'est pas lorsque l'indice est inférieur à 1. Le degré de spécialisation d'une région peut donc se mesurer comme la moyenne pondérée de ses degrés de spécialisation dans les différentes branches d'activité. Plus cette valeur est élevée, plus la région est spécialisée.

En 2003, les différences internationales de spécialisation régionale – degré moyen de spécialisation pour l'ensemble des régions d'un pays donné – s'échelonnaient entre 0.21 au Danemark et 0.62 en Corée (graphique 10.1).

Différences régionales importantes

Ces chiffres globaux masquent des différences encore plus importantes entre les régions d'un même pays. En 2003, le plus faible degré de spécialisation régionale était observé en Suède dans la région de Sydsverige (0.08), tandis qu'au Mexique la région de Campeche (1.87)

affichait le degré de spécialisation le plus élevé (graphique 10.2). En Corée, au Mexique, aux États-Unis et en Suède, la différence entre le plus bas et le plus haut degré de spécialisation était au moins d'1. Les différences étaient moins importantes mais encore considérables en Espagne, en Italie, en Belgique et en République tchèque (entre 0.37 et 0.55). C'est en Grèce (0.11), au Danemark (0.12), en Islande et en Hongrie (0.13) qu'elles étaient les plus faibles.

Tandis que ces écarts révèlent la différence entre la région qui possède le plus faible degré de spécialisation et celle qui présente le degré le plus élevé, l'indice de Gini mesure les disparités entre toutes les régions d'un pays donné. Sa valeur se situe entre 0 et 1 : plus elle est élevée, plus les différences régionales sont importantes.

En 2003, l'indice de Gini (graphique 10.3) montrait que les pays où les différences de degré de spécialisation régionale étaient les plus marquées étaient la Corée (0.60), la Suède (0.48), l'Irlande (0.44) et la Belgique (0.38). Ceux où les différences étaient les moins marquées étaient la Grèce et la Hongrie (0.11), le Portugal (0.17), la France (0.18) et le Danemark (0.18).

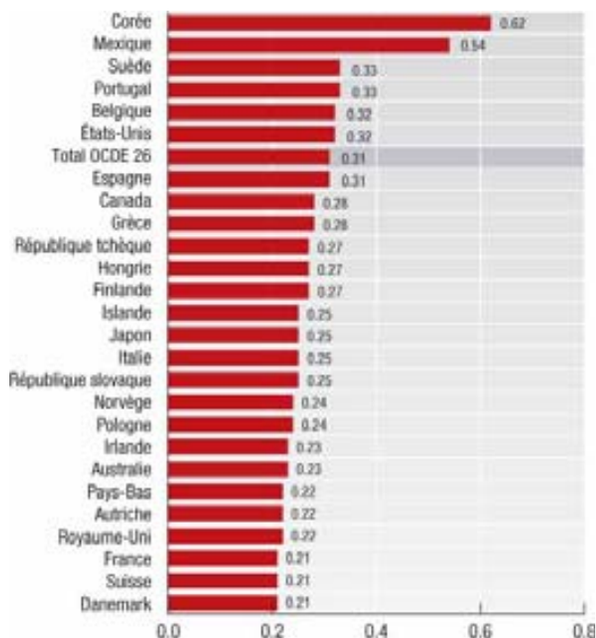
Définition

La spécialisation dans une branche d'activité se mesure par le rapport de la part de cette activité dans l'emploi d'une région à sa part dans l'ensemble du pays (indice de Balassa-Hoover). Si l'indice est supérieur à 1, la spécialisation de la région est plus forte que dans l'ensemble du pays et s'il est inférieur à 1, la spécialisation est moins forte. Le degré moyen de spécialisation d'une région est la moyenne de la somme des écarts absolus par rapport à 1 de l'indice de Balassa-Hoover pour l'ensemble des branches d'activité (Classification internationale type, par industrie, de toutes les branches d'activité économique CITI Rév. 3.1 à un chiffre).

10. DISPARITÉS RÉGIONALES DE SPÉCIALISATION

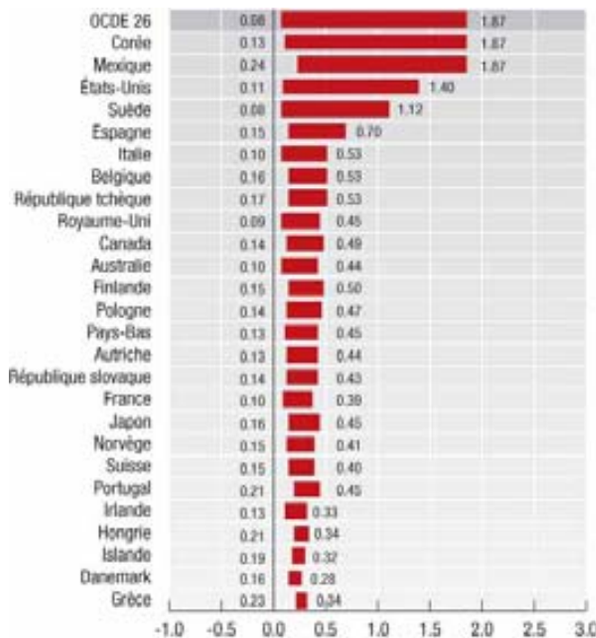
10.1. En 2003, ce sont la Corée, le Mexique et la Suède qui affichaient en moyenne le plus fort degré de spécialisation dans les régions

Spécialisation régionale moyenne, 2003 (TL2) (au niveau des branches d'activité CITI à 1 chiffre)



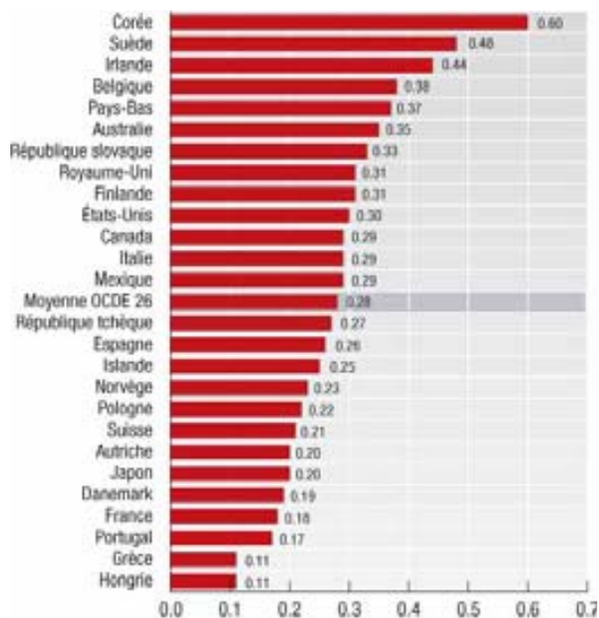
10.2. Le degré de spécialisation varie beaucoup selon les régions d'un même pays

Écart de degré de spécialisation entre les régions d'un même pays, 2003 (TL2)



10.3. Ce sont la Corée, la Suède et l'Irlande qui affichent les plus grandes différences de degré de spécialisation régionale

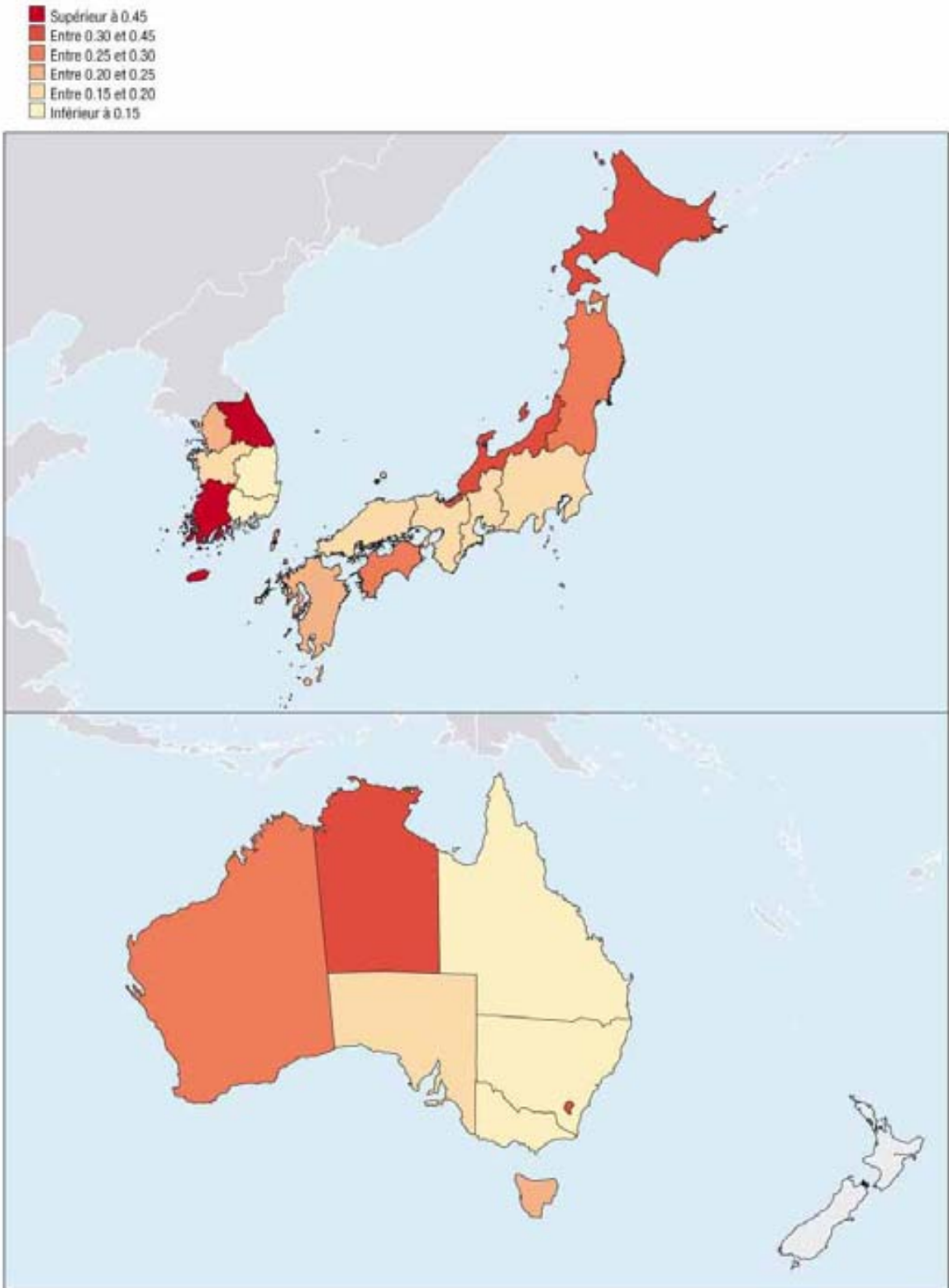
Indice de Gini de l'inégalité des spécialisations selon les régions, 2003 (TL2)



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/145715766312>

10.4. Spécialisation régionale : Asie et Océanie

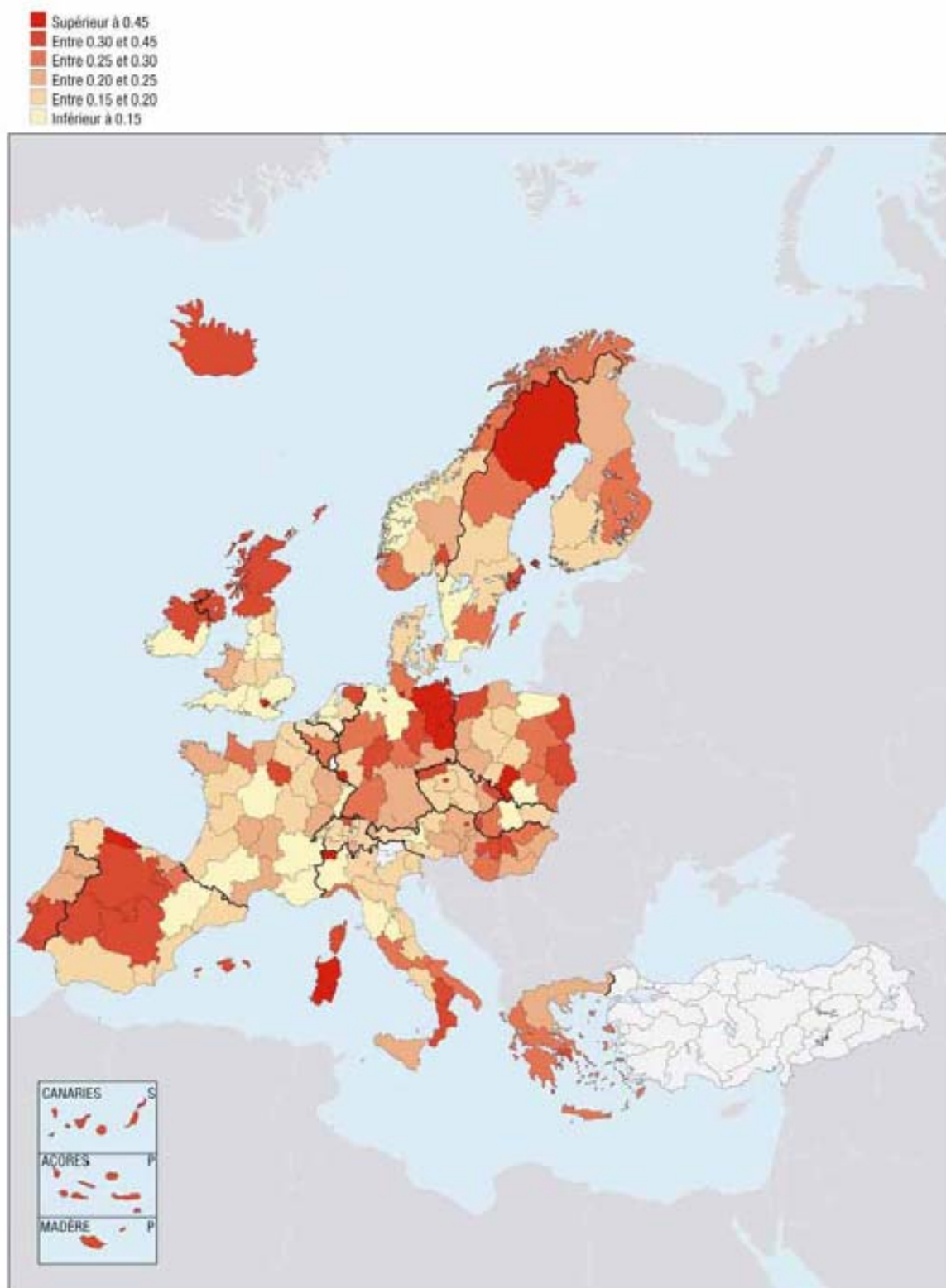
Degré moyen de spécialisation, 2003



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/147058513334>

10.5. Spécialisation régionale : Europe

Degré moyen de spécialisation, 2003

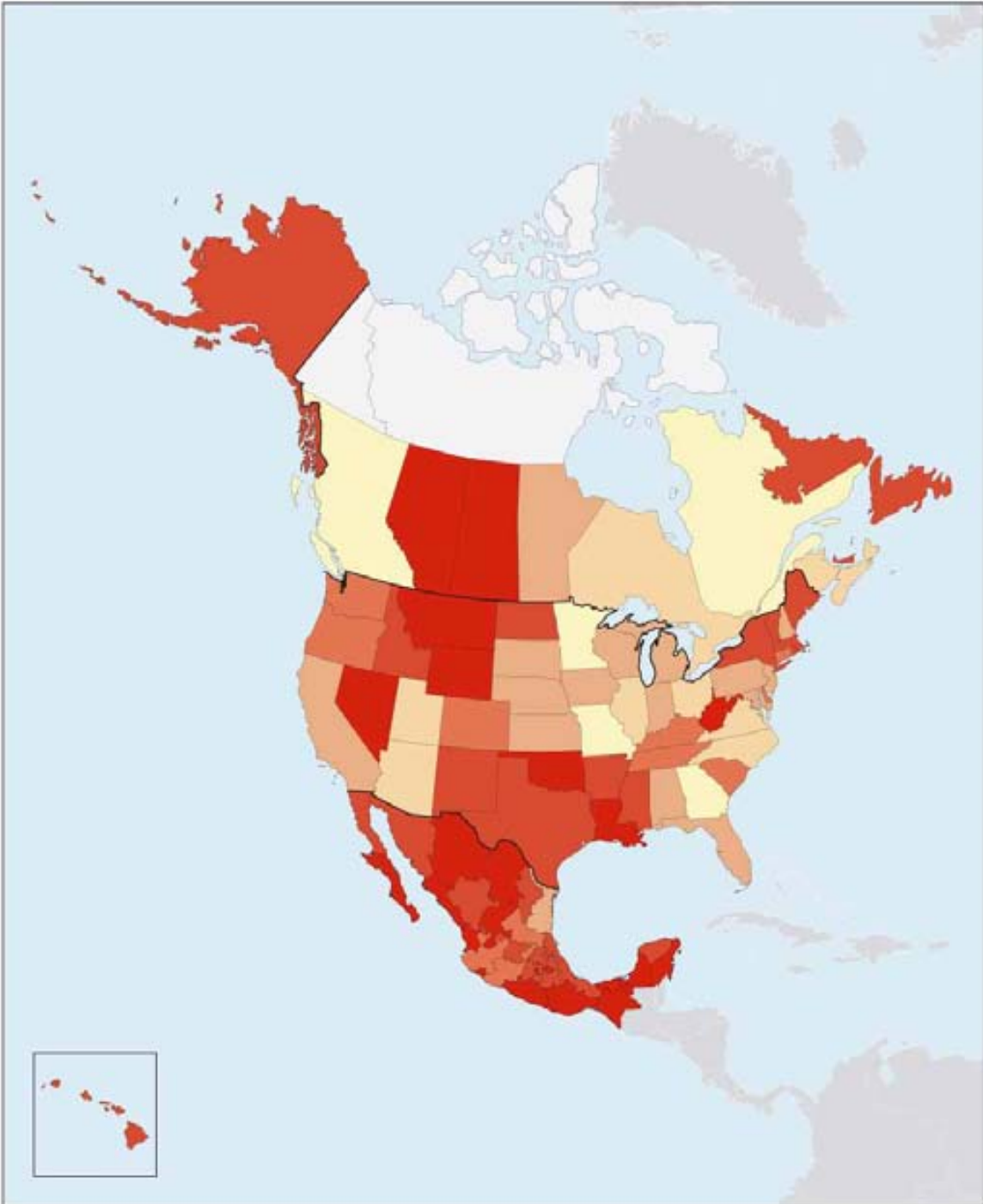


StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/147058513334>

10.6. Degré régional de spécialisation : Amérique du Nord

Degré moyen de spécialisation, 2003

- Supérieur à 0.45
- Entre 0.30 et 0.45
- Entre 0.25 et 0.30
- Entre 0.20 et 0.25
- Entre 0.15 et 0.20
- Inférieur à 0.15



StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/147058513334>

La construction et l'intermédiation financière sont les branches qui présentent les indices de spécialisation les plus élevés

Le degré de spécialisation d'une région dans une branche d'activité donnée se mesure par la différence entre l'indice de Balassa-Hoover et 1. Les valeurs supérieures à 1 reflètent une plus forte spécialisation et les valeurs inférieures à 1 indiquent une plus faible spécialisation que la moyenne nationale. Le degré moyen de spécialisation d'une région s'obtient par conséquent en faisant la moyenne des écarts absolus par rapport à 1 des indices de Balassa-Hoover de toutes les branches d'activité de la région.

Le tableau 10.1 indique la région qui possède le plus haut degré de spécialisation dans chaque pays de l'OCDE et l'indice de Balassa-Hoover correspondant pour l'ensemble des branches d'activité pour 2003. Dans beaucoup de ces régions, le plus fort degré de spécialisation se situe dans l'intermédiation financière (j) et la construction (c). L'indice de spécialisation le plus élevé est celui de l'intermédiation financière en Belgique, en République tchèque, au Danemark, en Grèce, en Norvège, au Portugal, en République slovaque et au Royaume-Uni, et celui de la construction au Mexique, aux Pays-Bas, en Pologne, en Espagne, en Suède, en Suisse et aux États-Unis.

Les régions qui présentent le plus fort degré de spécialisation au Canada, en Islande, au Japon et en Corée sont spécialisées dans l'agriculture, la chasse, l'exploitation forestière/sylviculture et la pêche (a+b), tandis qu'en Irlande et en Italie, les régions les plus spécialisées le sont dans l'hôtellerie et la restauration (h) et en Autriche et en Hongrie dans les activités immobilières et les services aux entreprises (k).

Enfin, en France, en Finlande et en Australie, les régions les plus spécialisées le sont dans l'électricité, le gaz et l'eau (e), les transports, l'entreposage et les communications (i) et la santé et l'action sociale (o+p) respectivement.

10.7. Régions présentant le plus fort degré de spécialisation

Région (TL2)		Degré moyen de spécialisation régionale	Classification internationale type, par industrie, des branches d'activité (CITI), Rév. 3.1												
			a + b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	n	o + p
Australie	Australian Cap. Territory	0.44	0.10	0.06	0.40	1.16	0.91	0.88	1.33	0.85	0.50	1.53	1.50	1.14	1.80
Autriche	Vienne	0.44	0.05	0.07	0.57	1.15	0.88	1.11	0.87	1.30	1.72	1.82	1.19	1.33	1.53
Belgique	Bruxelles	0.53	0.04	0.20	0.44	1.42	0.52	0.92	1.17	1.30	3.25	1.21	0.98	0.83	1.47
Canada	Saskatchewan	0.49	3.64	2.90	0.39	1.04	0.86	1.06	1.09	0.96	1.06	0.64	1.25	1.13	0.96
Rép. tchèque	Prague	0.53	0.09	0.04	0.36	0.87	1.02	1.19	1.25	1.37	2.50	2.14	0.93	1.05	1.71
Danemark	Hovedstadsregionen	0.28	0.21	0.46	0.63	1.01	0.87	1.05	1.14	1.20	1.58	1.47	1.02	1.01	.
Finlande	Aland	0.50	1.10	.	0.44	0.95	0.87	0.75	1.39	4.05	1.51	0.43	0.93	0.79	0.94
France	Corse	0.39	1.19	0.70	0.34	1.72	1.69	1.27	1.69	1.33	0.64	0.57	1.28	1.11	0.95
Grèce	Attique	0.34	0.07	0.24	1.15	0.94	1.07	1.19	0.82	1.39	1.63	1.49	1.01	1.21	1.38
Hongrie	Köszep-Magyarország	0.34	0.27	0.18	0.75	0.60	1.10	1.19	0.94	1.18	1.48	1.70	0.90	0.96	1.39
Islande	Autres régions	0.32	2.22	.	1.33	1.12	1.13	0.75	0.89	0.78	0.63	0.55	0.90	0.82	.
Irlande	Border, Midlands and Western	0.33	1.38	1.48	0.91	0.85	1.00	0.87	2.60	0.71	0.52	0.54	0.89	0.95	0.88
Italie	Vale d'Aoste	0.53	1.22	2.41	0.55	2.37	1.73	0.79	2.44	1.18	0.80	0.74	1.13	1.20	0.95
Japon	Hokkaido	0.45	3.30	2.31	0.55	1.20	1.37	1.08	1.10	1.14	1.01	0.97	0.79	1.17	.
Corée	Jeju	1.87	19.80	0.95	0.23	1.25	1.21	1.17	1.80	1.28	1.30	0.61	1.14	1.23	.
Mexique	Campeche	1.87	5.43	15.37	0.43	0.89	1.69	0.89	1.34	0.95	0.13	1.18	0.62	0.68	.
Pays-Bas	Noord-Nederland	0.45	1.50	4.43	1.14	1.16	1.05	0.91	1.01	0.80	0.83	0.74	1.16	1.18	.
Norvège	Oslo	0.41	0.02	0.24	0.62	0.46	0.73	1.16	1.05	1.21	1.67	1.66	0.91	0.91	1.44
Pologne	Slaskie	0.47	0.34	5.24	1.04	1.31	1.21	1.09	1.10	1.06	0.80	1.09	0.95	1.07	1.02
Portugal	Lisbonne	0.45	0.11	0.33	0.58	1.29	0.89	1.20	1.29	1.45	2.10	2.00	1.01	1.08	1.33
Rép. slovaque	Bratislav Kraj	0.43	0.29	0.29	0.60	0.66	0.95	1.03	1.05	1.15	2.45	1.86	0.73	0.75	1.38
Espagne	Asturies	0.70	0.83	8.81	0.95	1.27	1.07	1.06	0.91	0.94	0.85	0.86	1.13	1.02	0.98
Suède	Oevre Norrland	1.12	1.14	13.23	0.79	1.24	1.08	0.76	0.94	0.98	0.62	0.73	1.33	1.28	0.95
Suisse	Nordwestschweiz	0.40	0.68	4.96	1.14	1.20	0.99	1.04	0.72	1.05	0.99	1.04	0.93	1.03	0.92
Royaume-Uni	Londres	0.45	0.12	0.25	0.48	0.42	0.73	0.85	1.04	1.29	1.95	1.60	0.78	0.76	1.38
États-Unis	Wyoming	1.40	1.51	14.41	0.38	2.00	1.49	1.07	1.48	1.19	0.73	1.11	0.45	0.82	0.72

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

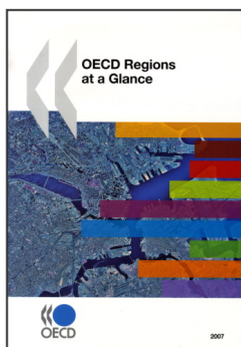
Synthèse	7
Symboles et abréviations	11
I. Les régions, ressorts de la croissance nationale	
1. Concentration géographique de la population	14
2. Concentration géographique de la population âgée	20
3. Concentration géographique du PIB	26
4. Contribution régionale à la croissance du PIB national	32
5.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

DOI: https://doi.org/10.1787/reg_glance-2007-12-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.