

Synthèse

On procède souvent à des comparaisons internationales des performances économiques nationales, qui mettent en évidence les pays dont les politiques nationales favorisent le plus la croissance et le développement. Cependant, les moyennes nationales peuvent masquer de grandes disparités régionales de la situation et des performances économiques. C'est pourquoi le *Panorama des régions de l'OCDE* présente une série d'indicateurs régionaux, essentiellement sous forme de graphiques et de cartes, afin de déterminer quelles sont les régions qui ont des performances meilleures que la moyenne nationale ou celle de l'OCDE et celles qui au contraire ont de moins bonnes performances. Les modèles de développement peuvent être très différents en zone urbaine et en zone rurale par exemple, et certaines régions peuvent rester en arrière même lorsque la performance économique nationale est bonne.

La population est inégalement répartie

La première partie présente un certain nombre de grands indicateurs macroéconomiques du développement régional, tels que : dispersion de la population, production, concentration industrielle, croissance de l'emploi et innovation. Dans les pays membres de l'OCDE, la population est en général assez inégalement répartie entre les régions : en 2003, environ 40 % de la population de l'OCDE étaient concentrés dans à peine 10 % des régions. C'est en Australie et au Canada que la concentration était la plus forte, 10 % de régions représentant 64 et 61 % respectivement de la population nationale.

L'urbanisation a augmenté la concentration et les taux de dépendance des régions non urbaines

Par ailleurs, dans la plupart des pays, la concentration de la population s'est accentuée ces dernières années, en partie du fait de l'urbanisation croissante, renforcée par la plus forte présence des opportunités économiques et des services dans les zones urbaines. En 2003, près de la moitié de la population totale de l'OCDE (46 %) vivait en zone urbaine, et la concentration était particulièrement forte aux Pays-Bas, en Belgique et au Royaume-Uni. Du même coup, la proportion de la population vivant en zone rurale a diminué. Le fait que les jeunes tendent à émigrer des zones rurales vers les zones urbaines davantage que les plus âgés a en outre contribué à accroître la concentration de la population âgée dans les régions rurales et intermédiaires. Dans la plupart des pays, les taux de dépendance économique (ratio de la population âgée à la population d'âge actif) sont déjà élevés en zone rurale, avec ce que cela implique sur le plan de la capacité de ces régions à assurer convenablement les soins de santé et autres services à mesure que la population continue de vieillir.

Performances économiques régionales

La deuxième partie passe en revue quelques-uns des facteurs qui peuvent expliquer les variations régionales de performance économique et de PIB par habitant. Ce sont les différences de productivité de la main-d'œuvre, les degrés de spécialisation de l'activité, les niveaux d'instruction de la population active, et les taux d'emploi et d'activité. Bien qu'importantes, les disparités internationales du PIB par habitant le sont souvent moins que les différences entre régions d'un même pays. Au Royaume-Uni, par exemple, le PIB par habitant varie entre cinq fois la moyenne nationale dans la région la plus riche et à peine plus de la moitié de la moyenne nationale dans la région la plus pauvre. Ce n'est pas là un exemple isolé; il existe aussi des disparités territoriales importantes en Turquie, aux États-Unis, en France, en Pologne et au Mexique. Dans ces pays, le revenu par habitant dans la région la plus riche est au moins quatre fois plus élevé que dans la région la plus pauvre.

Ces différences tiennent aussi au phénomène de l'urbanisation. En 2003, le PIB par habitant dans les régions urbaines de l'OCDE était supérieur de 51 % à la moyenne nationale; dans les régions intermédiaires et rurales en revanche il ne représentait que 77 et 64 % respectivement de la moyenne nationale. Le fait que le PIB par habitant est plus élevé dans les régions urbaines tient aux « économies d'agglomération ». La concentration d'entreprises et de population dans les régions urbaines et les grandes villes améliore l'efficacité de l'économie locale et permet une plus forte productivité.

Les individus les plus instruits tendent à graviter vers les zones urbaines

Dans l'économie d'aujourd'hui fondée sur le savoir, les perspectives de croissance d'une région dépendent en partie de sa capacité à générer des innovations et à les exploiter. Cette capacité dépend du niveau de compétences de la main-d'œuvre régionale. Celui-ci est couramment mesuré par la proportion de la population adulte qui possède un niveau d'études supérieures – depuis les formations courtes et moyennes jusqu'aux plus hautes qualifications dans le domaine de la recherche. Les variations régionales du niveau d'instruction sont considérables. En France, en Australie, au Royaume-Uni et au Canada les écarts de niveau d'études supérieures entre les régions affichant la meilleure et la moins bonne performance dépassent 30 points de pourcentage. Les écarts sont considérables aussi (entre 20 et 30 points) en Nouvelle-Zélande, au Japon, aux États-Unis, au Mexique, en Hongrie, en Norvège, en Corée, en Pologne, en Espagne et au Danemark. Ici encore, les régions urbaines tendent à être en meilleure position que les zones intermédiaires ou rurales : en moyenne, 57 % de la population adulte de l'OCDE ayant un niveau d'études supérieures vivent en région urbaine, 19 % dans des régions intermédiaires et 24 % dans des régions rurales. La concentration dans les régions urbaines résulte souvent de l'exode rural. L'existence d'importants différentiels du rendement de l'éducation entre les zones rurales et les zones urbaines est pour les individus ayant un haut niveau d'études une raison majeure de migrer vers les régions urbaines.

Nettes disparités des taux de chômage

Les différences de performances régionales s'expliquent aussi par la capacité de l'économie régionale à utiliser la main-d'œuvre disponible. Les taux de chômage et les taux

d'activité constituent à cet égard des indicateurs utiles. Les taux de chômage varient beaucoup selon les régions et, dans de nombreux pays, les disparités régionales persistent depuis longtemps. Ces disparités persistantes devraient normalement encourager les individus à quitter les régions à fort chômage pour des régions à faible chômage. Cependant, la mobilité a son prix et, même si à long terme l'avantage est supérieur au coût, la mobilité peut être freinée par les imperfections des marchés des capitaux, l'aversion au risque ou les liens sociaux. La rigidité salariale est une autre cause potentielle des disparités régionales des taux de chômage. Si les salaires sont fixés au niveau national, les différences régionales de productivité devraient théoriquement se traduire par des taux de chômage plus élevés dans les régions à faible productivité. En réalité, ce n'est pas aussi net, même si dans 17 des 25 pays pour lesquels on dispose de données il y a une corrélation négative entre les taux de chômage et les niveaux de productivité, ce qui donne à penser que la rigidité salariale peut effectivement être une des causes du fort taux de chômage dans les zones à faible productivité.

Les principaux moteurs de la croissance régionale

La deuxième partie est suivie d'une analyse des principaux moteurs de la croissance économique dans les régions, qui met en lumière les différents rôles joués par les facteurs nationaux et régionaux, les politiques économiques et l'existence de ressources naturelles. La croissance du PIB régional peut en effet être considérée comme résultant de plusieurs facteurs. Premièrement, la performance régionale dépend beaucoup de facteurs spécifiques au pays considéré, tels que les politiques nationales et la conjoncture économique. Deuxièmement, elle dépend de facteurs spécifiques de la région, tels que les tendances démographiques et les ressources naturelles. Enfin, la performance régionale dépend des politiques régionales, c'est-à-dire de la capacité de la région à augmenter la productivité, à changer de spécialisation pour profiter de nouveaux débouchés, à accroître l'efficacité du marché du travail local et à investir dans les qualifications et l'innovation. La performance des régions de l'OCDE sur la période 1998-2003 donne à penser que les facteurs spécifiques de la région contribuent beaucoup à susciter des taux de croissance économique supérieurs à la moyenne, et que l'inverse est également vrai, c'est-à-dire que les facteurs régionaux peuvent beaucoup nuire à la croissance.

Qualité de la vie

Bien entendu, les mérites relatifs des différentes régions ne tiennent pas seulement à des indicateurs macroéconomiques tels que la croissance, le revenu et les possibilités d'emploi, mais aussi à une série d'autres facteurs qui contribuent à la qualité de la vie. La troisième partie examine les profils régionaux d'un certain nombre d'indicateurs de la qualité de la vie, tels que le temps de déplacement, l'éducation, les taux de criminalité, les taux de propriétaires occupants, et l'environnement. Cette liste ne comprend pas la santé, qui est un aspect si important et si complexe qu'il mérite d'être traité séparément dans la quatrième partie.

Les temps de déplacement varient beaucoup selon les régions. Ce sont les pays à faible densité de population comme l'Australie, les États-Unis et le Canada qui présentent les plus grands écarts de temps de déplacement (environ 34, 30 et 25 heures respectivement). Dans la plupart des pays européens, les différences de temps de déplacement sont moins

grandes, mais la Turquie et le Royaume-Uni font exception. L'accessibilité tend naturellement à être plus faible dans les régions rurales. En moyenne, les temps de déplacement sont supérieurs à 3.5 heures à partir des régions rurales, deux heures environ à partir des zones intermédiaires et à peine 37 minutes à partir des régions urbaines.

Les niveaux de compétences varient considérablement

Une main-d'œuvre très instruite est un facteur majeur de compétitivité régionale et pour mesurer les niveaux de compétences on utilise couramment les taux d'inscription dans l'enseignement supérieur. Ces taux varient beaucoup d'une région à l'autre, mais la Corée se distingue non seulement par le taux d'inscription moyen le plus élevé au niveau national, mais aussi par la région où le taux d'inscription est le plus élevé de toutes les régions de l'OCDE. De plus, son taux régional d'inscription le plus bas est supérieur au taux régional le plus élevé de plusieurs pays de l'OCDE, ce qui montre que le niveau élevé d'études a été un facteur majeur du développement économique de ce pays. La sécurité est un autre facteur important de l'attrait relatif des régions, et les statistiques régionales montrent que les taux de criminalité varient beaucoup selon les régions d'un même pays. Cependant, ces statistiques sont difficiles à comparer d'un pays à l'autre, car elles dépendent de la définition de la criminalité dans la législation nationale et des critères statistiques utilisés pour comptabiliser les infractions pénales. En outre, la propension à déposer plainte varie beaucoup, non seulement entre les pays, mais aussi entre les régions d'un même pays. Cela dit, les données régionales montrent, et ce n'est peut-être pas étonnant, que les délits contre les biens sont surtout nombreux dans les zones urbaines.

Indicateurs de santé

La quatrième partie examine sous l'angle régional une série d'indicateurs de santé, à savoir : taux de mortalité, mortalité précoce, incidence du cancer, du tabagisme et de l'obésité, ressources en santé (nombre de médecins, d'infirmières et de lits d'hôpital; accès aux technologies médicales). Il est intéressant de constater que dans la majorité des pays de l'OCDE, c'est en région rurale que la population masculine affiche les taux de mortalité ajustés selon l'âge les plus élevés. Pour les femmes, dont les taux de mortalité globaux sont plus faibles que les hommes, le profil selon le type de région des taux ajustés de mortalité ne se distingue pas clairement. Au plan international, c'est en Europe orientale que les taux de mortalité globaux sont les plus élevés, du fait que le tabagisme, l'obésité et la consommation d'alcool y sont très présents.

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

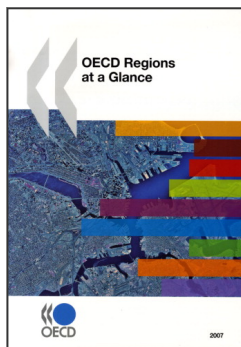
| | |
|--|-----|
| Synthèse | 7 |
| Symboles et abréviations | 11 |
| I. Les régions, ressorts de la croissance nationale | |
| 1. Concentration géographique de la population | 14 |
| 2. Concentration géographique de la population âgée | 20 |
| 3. Concentration géographique du PIB | 26 |
| 4. Contribution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

DOI: https://doi.org/10.1787/reg_glance-2007-2-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.