

## ANNEXE B

*Sources et description des données*Tableau B.1. **Liste des indicateurs et des variables par chapitre**

Chapitre	Indicateur	Variables	Numéro de page
Chapitre 1	Dépenses de recherche et de développement	Dépenses de R-D par secteur d'exécution; PIB; nombre de demandes de brevets PCT	174-175
Chapitre 2	Personnel affecté aux activités de recherche et de développement	Personnel de R-D; emploi total; dépenses de R-D	174-175; 181
Chapitre 3	Concentration régionale des brevets	Nombre de demandes de brevets PCT; population totale moyenne	175; 178
Chapitre 4	Coopération régionale en matière de brevets	Brevets dont un co-inventeur au moins vit dans une autre région	175
Chapitre 5	Inscriptions dans l'enseignement supérieur	Taux d'inscriptions dans l'enseignement supérieur (niveaux 5 et 6 de la CITE); population totale moyenne; population active par niveau de formation (niveaux 5 et 6 de la CITE); formation tout au long de la vie	176; 178; 190
Chapitre 6	Main-d'œuvre hautement qualifiée	Ventilation de la population active par niveau de formation (niveaux 5 et 6 de la CITE); population active totale; taux d'inscriptions dans l'enseignement supérieur (niveaux 5 et 6 de la CITE)	176; 181; 190
Chapitre 7	Emploi dans les secteurs à haute densité de savoir	Emploi dans les industries de haute technologie; emploi dans les services à forte intensité de savoir; emploi total	177
Chapitre 8	Répartition de la population et typologie régionale	Population totale; superficie	177-178
Chapitre 9	Concentration géographique de la population	Population totale; superficie	177-178
Chapitre 10	Contribution régionale à la croissance du PIB national	Produit intérieur brut	180
Chapitre 11	Contribution régionale aux variations de l'emploi	Emploi total	181
Chapitre 12	Concentration géographique de la population âgée	Population par âge (0-14; 15-64; 65+)	179
Chapitre 13	Concentration géographique du PIB	Produit intérieur brut; population totale; superficie	178; 180
Chapitre 14	Concentration géographique des activités économiques	Emploi par branche d'activité	182
Chapitre 15	Disparités régionales du PIB par habitant	Produit intérieur brut; population totale	178; 180
Chapitre 16	Disparités régionales de la productivité du travail	Produit intérieur brut; emploi au lieu de travail	180; 182
Chapitre 17	Disparités régionales de spécialisation	Emploi par branche d'activité	183
Chapitre 18	Disparités régionales des taux de chômage	Chômage; chômage de longue durée; population active; taux de chômage des jeunes	181; 183-184
Chapitre 19	Disparités régionales des taux d'activité	Population active selon le sexe; population selon l'âge (0-14; 15-64; 65+) et le sexe	179; 181
Chapitre 20	Performances régionales globales	Produit intérieur brut	180
Chapitre 21	Facteurs régionaux et performances régionales	Produit intérieur brut	180
Chapitre 22	Facteurs régionaux : population et PIB par habitant	Produit intérieur brut; population totale	178; 180
Chapitre 23	Facteurs régionaux : productivité du travail	Produit intérieur brut; emploi au lieu de travail	180; 182
Chapitre 24	Facteurs régionaux : emploi, taux d'activité et vieillissement	Emploi; population active; population selon l'âge (0-14; 15-64; 65+)	179; 181
Chapitre 25	État de santé : taux de mortalité ajusté selon l'âge	Nombre de décès par âge; population selon l'âge	179; 184
Chapitre 26	Ressources sanitaires : nombre de médecins	Nombre de médecins; population totale	179; 185
Chapitre 27	Sécurité : crimes et délits déclarés contre les biens	Crimes et délits contre les biens; population totale	179; 186
Chapitre 28	Sécurité : meurtres déclarés	Nombre de meurtres; population totale	179; 187
Chapitre 29	Environnement : déchets municipaux	Déchets municipaux; population totale	179; 188
Chapitre 30	Environnement : nombre de véhicules par habitant	Stock de véhicules particuliers; population totale	179; 189
Chapitre 31	Taux de participation aux scrutins nationaux	Taux de participation aux élections	189
Chapitre 32	Accès à l'éducation	Population active par niveaux de formation (trois niveaux)	190

## Dépenses de R-D par secteur d'exécution\* – chapitres 1 et 4

Données nationales : OCDE, base de données des principaux indicateurs de la science et de la technologie.

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, Statistiques régionales Science et technologie, Dépenses et personnel de R-D, Dépense de R-D <i>intra-muros</i> (DIRD) par secteur d'exécution et région.	2005	2
Australie	(2)	Pour les secteurs d'exécution : ABS, 8 104.0 Research and Experimental Development, Business.	2005	2
Canada		Statistique Canada, <a href="http://www.statcan.gc.ca/pub/88-221-x/2008001/5006926-fra.htm">www.statcan.gc.ca/pub/88-221-x/2008001/5006926-fra.htm</a> . Tableau 2 : Dépenses intérieures brutes provinciales en recherche et développement, dans les sciences totales.	2005	2
Islande	(4)	–	–	–
Japon	(4)	–	–	–
Corée	–	Korea Institute of Science and Technology Évaluation and Planning (KISTEP).	2005	2
Mexique	(4)	–	–	–
Nouvelle-Zélande	(4)	–	–	–
Norvège		Eurostat, Statistiques régionales Science et technologie, Dépenses et personnel de R-D, Dépense de R-D <i>intra-muros</i> (DIRD) par secteur d'exécution et région.	2005	2
Suisse	(4)	–	–	–
Turquie	(4)	–	–	–
États-Unis	(3)	National Science Foundation (NSF)/Division of Science Resources Statistics (SRS).	2005	2

- UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - Autriche et France : 2004.
  - Danemark : pas de données disponibles au niveau régional.
- Australie : les valeurs manquantes pour Northern Territory ont été calculées par le secrétariat de l'OCDE en déduisant du total national le total de toutes les régions y compris l'étranger. Les totaux correspondent à la somme des valeurs régionales et ne tiennent pas compte de l'étranger ni des territoires australiens extérieurs. Lorsque les données manquent pour certaines régions, les totaux nationaux sont ceux d'ABS : 8112.0 – Research and Experimental Development, All Sector Summary, Australia : [www.abs.gov.au/AUSSTATS/abs@.nsf/allprimarymainfeatures/07E66F957A46864BCA25695400028C64?opendocument](http://www.abs.gov.au/AUSSTATS/abs@.nsf/allprimarymainfeatures/07E66F957A46864BCA25695400028C64?opendocument). Les données se rapportent à l'exercice budgétaire. Les données relatives à l'exercice 2004-05 sont attribuées à l'année 2005 (l'exercice budgétaire australien commence le 1<sup>er</sup> juillet et se termine le 30 juin de l'année suivante).
- États-Unis : les totaux des États ne correspondent pas aux totaux nationaux mentionnés ailleurs pour quatre raisons : 1) certaines dépenses de R-D ne peuvent être allouées à aucun des 50 États ni au District of Columbia; 2) les financements non fédéraux affectés aux autres dépenses de R-D des ISBL ne peuvent pas être ventilés par État; 3) certains crédits de R-D transférés d'un établissement à l'autre font l'objet d'un double comptage dans les dépenses de R-D de l'enseignement supérieur au niveau des États; et 4) les statistiques de R-D au niveau des États concernent les exercices budgétaires et n'ont pas été converties sur la base des années civiles.
- Islande, Japon, Mexique, Nouvelle-Zélande, Suisse et Turquie : pas de données disponibles au niveau régional.

\* Les secteurs d'exécution sont les suivants : les entreprises, l'État, l'enseignement supérieur et les institutions privées sans but lucratif (ISBL). Le secteur des entreprises comprend toutes les firmes, organismes et institutions dont l'activité première est la production marchande de biens ou de services (autres que d'enseignement supérieur) en vue de leur vente au public, à un prix qui correspond à la réalité économique. Il comprend aussi les institutions privées sans but lucratif principalement au service de ces firmes, organismes et institutions (cf. *Manuel de Frascati*, section 3.4). Le secteur de l'État comprend tous les ministères, bureaux et autres organismes qui fournissent, sans normalement les vendre, des services collectifs, autres que d'enseignement supérieur, qu'il n'est pas possible d'assurer de façon pratique et économique par d'autres moyens et qui, de surcroît, administrent les affaires publiques et appliquent la politique économique et sociale de la collectivité. Les entreprises publiques sont comprises dans le secteur des entreprises. Il comprend aussi les ISBL contrôlées et principalement financées par l'État, à l'exclusion de celles qui sont administrées par le secteur de l'enseignement supérieur (cf. *Manuel de Frascati*, section 3.5). Le secteur de l'enseignement supérieur comprend l'ensemble des universités, grandes écoles, instituts de technologie et autres établissements post-secondaires, quels que soient l'origine de leurs ressources financières et leur statut juridique. Il comprend aussi tous les instituts de recherche, les stations d'essais et les centres hospitaliers qui travaillent sous le contrôle direct des établissements d'enseignement supérieur ou qui sont administrés par ces derniers ou leur sont associés (cf. *Manuel de Frascati*, section 3.7). Le secteur privé sans but lucratif comprend les institutions privées sans but lucratif non marchandes au service des ménages (c'est-à-dire du public) et les simples particuliers ou les ménages (cf. *Manuel de Frascati*, section 3.6).

## Personnel de R-D (effectifs) – chapitre 2

Données nationales : OCDE, base de données des principaux indicateurs de la science et de la technologie.

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, Ensemble du personnel de R-D par secteur d'exécution (emploi) et région.	2005	2
Australie	(3)	–	–	–
Canada	(2)	Statistique Canada, Statistique des sciences, édition mai 2008, 88-001-X, <a href="http://www.statcan.gc.ca/pub/88-001-x/2008001/5201502-fra.htm">www.statcan.gc.ca/pub/88-001-x/2008001/5201502-fra.htm</a> .	2005	2
Pays de l'UE	(2)	Eurostat, Effectif total de chercheurs par secteurs d'exécution (emploi) et par régions.	2005	2
Islande	(3)	–	–	–
Japon	(3)	–	–	–
Corée	–	Korea Institute of Science and Technology Evaluation and Planning (KISTEP).	2005	2
Mexique	(3)	–	–	–
Nouvelle-Zélande	(3)	–	–	–
Norvège	–	Eurostat, Ensemble du personnel de R-D par secteur d'exécution (emploi) et région.	2005	2
Suisse	(3)	–	–	–
Turquie	(3)	–	–	–
États-Unis	(3)	–	–	–

- UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - Autriche : 2004; France : 2001.
  - Danemark et Suède : pas de données disponibles au niveau régional.
- Canada : données exprimées en équivalence plein-temps.
- Australie, Royaume-Uni, Islande, Japon, Mexique, Nouvelle-Zélande, Suisse et Turquie : pas de données disponibles au niveau régional.

## Nombre de demandes de brevets PCT – chapitres 3 et 4

Données nationales : OCDE, base de données REGPAT (correspond à la somme des données régionales).

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
Ensemble des pays	(1) (2)	OCDE, base de données REGPAT.	2005	2
Islande	(3)	–	2005	2
Nouvelle-Zélande	(3)	–	2005	2

- La base de données REGPAT de l'OCDE contient des informations sur les brevets que l'on a rapportées à l'échelle régionale en fonction de l'adresse des demandeurs et des inventeurs. Pour plus de détails, consulter le site : [www.oecd.org/dataoecd/22/19/40794372.pdf](http://www.oecd.org/dataoecd/22/19/40794372.pdf).
- Un brevet est généralement délivré par un office national de brevets ou par un office régional représentant un certain nombre de pays, comme l'Office européen des brevets ou l'Organisation régionale africaine de la propriété industrielle. Dans le cadre d'un système régional, la protection d'une invention peut être sollicitée pour un ou plusieurs pays qui décident ensuite, individuellement, d'accorder ou non sur leur territoire le brevet demandé. Les statistiques présentées ici ont trait aux demandes déposées au titre du Traité de coopération en matière de brevets (PCT), administré par l'OMPI, en vertu duquel une demande internationale unique a le même effet que plusieurs demandes déposées séparément dans les pays désignés. Le PCT permet en effet de déposer une seule demande pour obtenir une protection dans autant de pays que nécessaires parmi ceux qui ont signé le traité. Pour de plus amples informations sur le PCT, consulter le site : [www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/basic\\_facts/faqs\\_about\\_the\\_pct.pdf](http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/basic_facts/faqs_about_the_pct.pdf).
- Islande et Nouvelle-Zélande : pas de données disponibles au niveau régional.

## Taux d'inscription dans l'enseignement par niveau d'études – chapitre 6

Données nationales : Base de données de l'OCDE sur l'éducation.

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, Statistiques régionales de l'éducation.	2005	2
Australie	–	Australian Bureau of Statistics.	2005	2
Canada	(2)	Statistique Canada. Pour les niveaux 0-2 et 3-4 de la CITE : Statistique Canada, Projet statistique sur l'enseignement primaire et secondaire (PSEPS). Pour les niveaux 5-6 de la CITE, les données proviennent du Centre de la statistique de l'éducation, Enquête sur les collèges et les instituts, Système d'information sur les étudiants postsecondaires (SIEP).	2005	2
Islande	(6)	–	–	–
Japon	–	Ministère de l'Éducation, de la Culture, des Sports, de la Science et de la Technologie.	2005	2
Corée	–	Annuaire statistique de l'éducation.	2005	2
Mexique	(3)	INEGI, recensement 2005.	2005	2
Nouvelle-Zélande	(6)	–	–	–
Norvège	–	Eurostat, statistiques régionales de l'éducation.	2005	2
Suisse	(4)	Office fédéral de la statistique.	2005	2
Turquie	–	Ministère de l'Éducation.	2005	2
États-Unis	(5)	Census Bureau, American Community Survey (ACS).	2005	2

- UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - Danemark : données obtenues auprès de Statistique Danemark, Éducation et culture, Nombre d'étudiants, Effectif d'étudiants par niveau d'instruction; U11 : Effectif d'étudiants par commune de résidence, niveau d'instruction, âge et sexe (sans suite).
  - Allemagne : données obtenues auprès de Statistique régionale Allemagne, système de suivi de l'aménagement du territoire du BBR.
- Canada : les niveaux 0-2 de la CITE englobent tous les niveaux depuis la prématernelle jusqu'à la 9<sup>e</sup> année. Les niveaux 3-4 de la CITE recouvrent les 10<sup>e</sup>, 11<sup>e</sup> et 12<sup>e</sup> années du secondaire. Pour les niveaux 5-6 de la CITE, les effectifs correspondent aux inscriptions dans les collèges et instituts publics et les universités.
- Mexique : population âgée de 5 ans et plus par État et niveau d'instruction.
- Suisse : avant le début des études supérieures, les étudiants des niveaux 5-6 de la CITE sont répartis entre les régions en fonction de leur lieu de résidence. Il en résulte une sous-estimation des effectifs à ce niveau (les étudiants qui vivent à l'étranger avant le début de leurs études supérieures n'étant pas pris en compte).
- États-Unis : Census Bureau, Census ACS (American Community Survey). B14001. Inscription dans l'enseignement par niveau d'études pour la population dont l'âge est supérieur à 3 ans. Universe : Population dont l'âge est supérieur à 3 ans. Les données sont basées sur un échantillon et donc susceptibles d'une marge d'erreur. Elles ont été adaptées à la classification de la CITE de la façon suivante : effectifs de la maternelle et préscolaires + effectifs du jardin d'enfants + effectifs de la 1<sup>re</sup> à la 4<sup>e</sup> année + effectifs de la 5<sup>e</sup> à la 8<sup>e</sup> année = niveaux 0-2 de la CITE; effectifs de la 9<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année = niveaux 3-4 de la CITE; effectifs du « college » et en pré-licence + effectifs en post-licence ou « professional school » = niveaux 5-6 de la CITE.
- Islande et Nouvelle-Zélande : pas de données disponibles au niveau régional.

## Formation tout au long de la vie – chapitre 6

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, Statistiques régionales de l'éducation.	2005	2

**Définition :** Participation des adultes âgés de 25 à 64 ans au système d'éducation et de formation. La formation tout au long de la vie désigne l'ensemble des activités d'apprentissage qui peuvent être entreprises à tout âge de la vie afin d'améliorer ses compétences, qualifications et connaissances dans une perspective personnelle, citoyenne, sociale et/ou professionnelle. Elle englobe donc l'éducation sous toutes ses formes, scolaire et extrascolaire, organisée et non organisée, et dans toutes ses motivations, citoyenneté active, enrichissement personnel, insertion sociale, perfectionnement professionnel et emploi.

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - 1.1. On ne dispose pas de données pour le Danemark.

## Emploi dans le secteur manufacturier de haute technologie; emploi dans les services à forte intensité de connaissance – chapitre 7

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, Données annuelles sur l'emploi dans les secteurs de haute technologie et à forte intensité de connaissances au niveau régional, par sexe (htec_emp_reg).	2005	2
Australie	(2)	–	–	–
Canada	–	Statistique Canada, tableau spécial de l'enquête sur la population active.	2005	2
Islande	(2)	–	–	–
Japon	(2)	–	–	–
Corée	–	Korean Institute for Industrial Economics and Trade (KIET) – Regional Statistics and Information Database (RSID).	2005	2
Mexique	(2)	–	–	–
Nouvelle-Zélande	–	–	–	–
Norvège	–	Eurostat, Données annuelles sur l'emploi dans les secteurs de haute technologie et à forte intensité de connaissances au niveau régional, par sexe (htec_emp_reg).	2005	2
Suisse	–	Eurostat, Données annuelles sur l'emploi dans les secteurs de haute technologie et à forte intensité de connaissances au niveau régional, par sexe (htec_emp_reg).	2005	2
Turquie	–	Eurostat, Données annuelles sur l'emploi dans les secteurs de haute technologie et à forte intensité de connaissances au niveau régional, par sexe (htec_emp_reg).	2006	2
États-Unis	–	Bureau of Labour Statistics (BLS), State and County Employment and Wages (Quarterly Census of Employment and Wages – QCEW).	2005	2

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - 1.1. Autriche et France : 2004.
  - 1.2. Danemark : données obtenues auprès de Statistique Danemark, statistiques de la population active basées sur le registre de la population (statistiques RAS). Les totaux relatifs au secteur manufacturier, au secteur des services et à l'emploi ont été téléchargés sur le site StatBank Denmark (en anglais), tableau RASU2.
2. Australie, Islande, Mexique et Japon : pas de données disponibles au niveau régional.

## Superficie – chapitres 8, 9 et 13

	Notes	Source
EU19 pays	(1)	Eurostat, Statistiques générales et régionales, statistiques démographiques, population et superficie
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, summing up SLAs.
Canada	–	Statistique Canada, <a href="http://www12.statcan.ca/francais/census01/products/standard/popdwell/Table-CD-P.cfm?PR=10&amp;T=2&amp;SR=1&amp;S=1&amp;O=A">www12.statcan.ca/francais/census01/products/standard/popdwell/Table-CD-P.cfm?PR=10&amp;T=2&amp;SR=1&amp;S=1&amp;O=A</a> .
Islande	–	Statistics Iceland
Japon	–	Statistics Bureau, Area by Configuration, Gradient and Prefecture, <a href="http://www.stat.go.jp/English/data/nenkan/1431-01.htm">www.stat.go.jp/English/data/nenkan/1431-01.htm</a> .
Corée	–	Korea National Statistical Office
Mexique	–	INEGI
Nouvelle-Zélande	–	Statistics New Zealand, données extraites du rapport intitulé « Water Physical Stock Account 1995-2005 », <a href="http://www.stats.govt.nz/analytical-reports/water-physical-stock-account-1995-2005.htm">www.stats.govt.nz/analytical-reports/water-physical-stock-account-1995-2005.htm</a> .
Norvège	–	Statistics Norway, StatBank, tableau 01402 : Area of land and fresh water (km <sup>2</sup> ), (M) (2005-07).
Suisse	–	Office fédéral de la statistique, ESPOP, RFP.
Turquie	–	Eurostat, Statistiques générales et régionales, statistiques démographiques, population et superficie.
États-Unis	–	Census Bureau, <a href="http://www.census.gov/population/www/censusdata/density.html">www.census.gov/population/www/censusdata/density.html</a> .

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - 1.1. Les données se rapportent à l'année 2006, sauf pour la Belgique (2005), l'Allemagne, la Pologne et le Royaume-Uni (2004).

## Population – chapitres 8, 9 et 15

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	–	Eurostat, statistiques démographiques régionales, population moyenne annuelle.	1995-2005	3
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, 3201.0.	1995-2005	3
Canada	(1)	Statistique Canada, CANSIM tableau 051-0036, estimations de la population.	1995-2005	3
Islande	(2)	Statistics Iceland.	1995-2005	3
Japon	(3)	Bureau de la statistique, ministère de l'Intérieur et des Communications.	1995-2005	3
Corée	(3)	Korea National Statistical Office.	1995-2005	3
Mexique	(5)	Estimations du Secrétariat d'après le recensement de la population (INEGI).	1995-2005	3
Nouvelle-Zélande	(6)	Statistics New Zealand, Estimated Resident Population.	1996-2005	3
Norvège	–	Statistics Norway, StatBank.	1995-2005	3
Suisse	(7)	Office fédéral de la statistique, Statweb.	1995-2005	3
Turquie	(8)	Institut statistique turc (TurkStat).	1995-2005	3
États-Unis	(8)	US Census Bureau, Intercensal estimates.	1995-2005	3

1. Canada : divisions de recensement établies pour le recensement 2001.
2. Islande : population au 1<sup>er</sup> décembre.
3. Japon : population au 1<sup>er</sup> octobre.
4. Corée : les données pour 2001-04 sont basées sur des projections démographiques.
5. Mexique : les données pour 1998 et 2003 sont estimées au moyen de la fonction de croissance exponentielle sur la base des périodes 1995-2000 et 2000-05.
6. Nouvelle-Zélande : population au 30 juin. Les estimations au 30 juin 1996-2000 sont basées sur les délimitations territoriales des conseils régionaux de 2001, puis, à partir de 2001, sur les délimitations territoriales des conseils régionaux de 2005.
7. Suisse : population résidente permanente en fin d'année.
8. Turquie et États-Unis : estimations en milieu d'année.

## Population par âge et par sexe – chapitres 12, 19 et 24

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, 3201.0.	1996-2005	3
Autriche	(1)	Estimations du Secrétariat sur la base des données de Statistique Autriche.	2001-05	3
Belgique	(2)	Eurostat, statistiques démographiques régionales.	1995-2005	3
Canada	(3)	Statistique Canada, CANSIM tableau 051-0036, estimations de la population.	1995-2005	3
République tchèque	(4)	Office tchèque de la statistique.	1995-2005	3
Danemark	(5)	Statistics Denmark, Statbank.	1995-2005	3
Finlande	–	Statistics Finland.	1995-2005	3
France	(2)	INSEE, estimations de la population locale.	1995-2005	3
Allemagne	–	Statistique régionale Allemagne, système de suivi de l'aménagement du territoire du BBR.	1995-2005	3
Grèce	(2)	Eurostat, statistiques démographiques régionales.	1995-2005	3
Hongrie	(2)	Office hongrois de la statistique, KSH.	1995-2005	3
Islande	–	Statistics Iceland.	1997-2005	3
Irlande	–	Central Statistics Office, Irlande (recensement de la population).	1995-2005	3
Italie	(2)	ISTAT, estimations intercensitaires de la population.	1995-2005	3
Japon	(6)	Bureau de la statistique, ministère de l'Intérieur et des Communications.	1995-2005	3
Corée	(7)	Korea National Statistical Office.	1995-2005	3
Luxembourg	(2)	Eurostat, statistiques démographiques régionales.	1995-2005	3
Mexique	–	INEGI, (recensement de la population).	1995-2005	3
Pays-Bas	(2)	Eurostat, statistiques démographiques régionales.	1995-2005	3
Nouvelle-Zélande	–	Statistics New Zealand (recensement de la population).	1995-2005	3
Norvège	(2)	Statistics Norway, StatBank.	1995-2005	3
Pologne	–	Office central de la statistique, Pologne.	2000-2005	3
Portugal	(8)	Institut national de la statistique (INE).	1995-2005	3
République slovaque	(4)	Office statistique de la République slovaque.	1996-2005	3
Espagne	(9)	Institut national de la statistique (INE).	1995-2005	3
Suède	(10)	Statistics Sweden.	1995-2005	3
Suisse	(11)	Office fédéral de la statistique, Statweb.	1995-2005	3
Turquie	(12)	Institut statistique turc (TurkStat).	1995-2005	3
Royaume-Uni	–	National Statistical Office, estimations de la population.	1995-2004	3
États-Unis	(13)	US Census Bureau, Population Estimates Program.	1995-2005	3

1. Autriche : estimations sur la base des données démographiques au niveau TL2; avant 2004, les données se rapportent à la population au 1<sup>er</sup> janvier, puis, à partir de 2004, à la population moyenne annuelle.
2. Belgique, France, Grèce, Hongrie, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Norvège : population au 1<sup>er</sup> janvier.
3. Canada : divisions de recensement établies pour le recensement 2001.
4. République tchèque et République slovaque : population au 31 décembre.
5. Danemark : population au 1<sup>er</sup> janvier. La source des statistiques est le registre de population de Statistique Danemark, alimenté en partie par un relevé annuel de la population totale et en partie par un relevé hebdomadaire qui comprend des informations sur des événements tels que déménagements, immigration et émigration, naissances et décès d'après le registre des personnes.
6. Japon : population au 1<sup>er</sup> octobre.
7. Corée : les données pour 2001-04 sont basées sur des projections.
8. Portugal : estimations provisoires de la population résidente au 31 décembre pour 2001-06. Estimation définitive de la population résidente au 31 décembre pour 1991-2000.
9. Espagne : les données pour les années 1991-99 sont des estimations intercensitaires de la population. Les données pour la période 2000-06 sont des projections.
10. Suède : situation au 31 décembre de chaque année selon les subdivisions administratives du 1<sup>er</sup> janvier de l'année suivante.
11. Suisse : population résidente permanente en fin d'année.
12. Turquie : estimations de la population en milieu d'année.
13. États-Unis : population au 1<sup>er</sup> avril.

## Produit intérieur brut – chapitres 10, 13, 15, 16, 20, 21, 22 et 23

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, statistiques démographiques régionales.	1995-2005	3
Australie	(2)	Australian Bureau of Statistics, 5220.0.	1995-2005	2
Canada	–	Statistique Canada, comptes économiques provinciaux.	1995-2005	2
Islande	(5)	–	–	–
Japon	(3)	Institut de recherche économique et sociale, Bureau du Conseil des ministres.	1995-2005	3
Corée	–	Korea National Statistical Office.	1995-2005	3
Mexique	–	INEGI, Système de comptabilité nationale du Mexique.	1995-2004	2
Nouvelle-Zélande	–	Statistics New Zealand.	2000-03	3
Norvège	(4)	Comptes régionaux norvégiens.	1995-2005	3
Suisse	(5)	–	–	–
Turquie	–	Institut statistique turc (TurkStat).	1995-2001	3
États-Unis	–	Bureau of Economic Analysis.	1997-2005	2

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - 1.1. Les données relatives aux pays membres de la zone euro sont des séries en euros/écus. Pour la comparaison des taux de croissance entre pays, les séries du PIB sont en euro fixe pour les années précédant l'adoption de l'euro. Pour les pays qui n'ont pas adopté l'euro, les données obtenues initialement étaient exprimées en millions d'euros aux prix courants. Le Secrétariat de l'OCDE a converti ces valeurs en millions d'unités monétaires nationales aux prix courants en utilisant les taux de change annuels en vigueur entre l'euro et les différentes monnaies nationales.
  - 1.2. Italie, Pologne et Allemagne : suite à la modification de la classification NUTS, les données ont été obtenues auprès des délégués. Le PIB par habitant de la Pologne se rapporte aux années 2000-05.
2. Australie : produit brut par État. Les chiffres sont basés sur l'exercice budgétaire (juillet-juin).
3. Japon : PIB réel en millions JPY aux prix courants. Les chiffres sont basés sur l'exercice budgétaire (avril-mars).
4. Norvège : valeur ajoutée brute en millions NOK aux prix courants. Le Secrétariat de l'OCDE a estimé le PIB aux niveaux territoriaux 2 et 3 sur la base du PIB national.
5. Islande et Suisse : pas de données disponibles au niveau régional.

## Population active, emploi au lieu de résidence par sexe et chômage – chapitres 11, 18, 19 et 24

Données nationales sur l'emploi et le chômage : OCDE, statistiques annuelles de la population active.

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, statistiques régionales sur les forces de travail, EFT.	1999-2006	3
Australie	(2)	Australian Bureau of Statistics, LFS, tableau 6291.0.55.001.	1999-2006	GNO
Canada	(3)	Statistique Canada, EPA, CANSIM, tableau 282-0055.	1999-2006	GNO
Islande	–	Statistics Iceland.	1999-2005	3
Japon	–	Bureau de la statistique, ministère de l'Intérieur et des Communications.	1999-2006	3
Corée	–	Korea National Statistical Office.	1999-2006	3
Mexique	(4)	INEGI, EPA (Encuesta nacional de ocupación y empleo).	2000-2006	2
Nouvelle-Zélande	(5)	Statistics New Zealand, LFS.	1999-2006	3
Norvège	–	Statistics Norway, Statbank, tableau 05613.	1999-2006	3
Suisse	(6)	Estimations du Secrétariat à partir des données de l'Office fédéral de la statistique.	1999-2006	3
Turquie	(7)	Institut statistique turc (TurkStat), recensement.	2000; 2004-06	2
États-Unis	(8)	Bureau of Labor Statistics, données sur la population active par comté, moyennes annuelles.	1999-2006	3

Les données relatives au chômage par sexe ne sont disponibles qu'au niveau TL2.

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède
  - 1.1. Finlande : pour les régions FI191 Satakunta, FI192 Pirkanmaa, FI193 Keski-Suomi, FI194 Etelä-Pohjanmaa et FI195 Pohjanmaa, les données 2006 sur l'emploi sont estimées à partir des chiffres figurant sur le site Internet de Statistics Finland ([www.stat.fi/til/tyti/2008/03/tyti\\_2008\\_03\\_2008-04-22\\_tau\\_031\\_fi.html](http://www.stat.fi/til/tyti/2008/03/tyti_2008_03_2008-04-22_tau_031_fi.html)).
  - 1.2. Allemagne et Italie : suite à la modification de la classification NUTS, les données ont été obtenues auprès des délégués (Allemagne : statistiques de l'Agence fédérale du marché du travail, système de suivi de l'aménagement du territoire du BBR, travailleurs indépendants exclus).
  - 1.3. Pologne : années de référence 2000-06 (les données de 1999 ne sont pas connues pour les régions PL126 Warszawski et PL127 Miasto Warszawa).
  - 1.4. Portugal : pas de données pour la Região Autónoma dos Açores et la Região Autónoma da Madeira. Statistiques de la population active pour le niveau TL2 uniquement.
  - 1.5. Suède : les données 2006 au niveau TL3 sont estimées sur la base des données de Statistique Suède (Befolkningen 16-64 år (AKU), 1000-tal efter region, arbetskraftstillhörighet, kön) et ajustées au moyen de données d'Eurostat au niveau TL2.
  - 1.6. Royaume-Uni : les données d'Eurostat non disponibles pour 2006 ont été estimées à partir de données de l'Office for National Statistics (Nomis) et de l'enquête Annual Population Survey en Scotland. On ne dispose pas de données pour les régions Caithness, Sutherland, Ross et Cromarty, et Comhairle Nan Eilan (Western Isles).
2. Australie : les données sont basées sur les Labour Force Dissemination Regions telles que définies par l'Australian Bureau of Statistics.
3. Canada : les données sont basées sur un regroupement de régions TL3 correspondant aux régions économiques définies par Statistique Canada (2006), Guide de l'Enquête sur la population active (Ottawa : Statistique Canada, Catalogue n° 71-543) ([www.statcan.ca/bsolc/english/bsolc?catno=71-543-G](http://www.statcan.ca/bsolc/english/bsolc?catno=71-543-G)).
4. Mexique : les seules données de niveau TL3 dont on dispose se rapportent à l'année 2000 et proviennent du recensement de la population (Censo general de población y vivienda 2000); les statistiques de l'emploi concernent les personnes âgées de 12 ans et plus.
5. Nouvelle-Zélande : pour les régions NZ015-NZ016 et NZ021-NZ02, les données de l'enquête LFS sont agrégées. Les estimations pour les régions regroupées ont été faites en tenant compte de leur part dans la population.
6. Suisse : les données au niveau TL3 sont estimées à partir du chômage au niveau TL2 pondéré par la part de la population active.
7. Turquie : les données au niveau TL2 proviennent du recensement de la population pour l'année 2000 et de l'enquête-ménages de TurkStat sur la population active pour les années 2004-06. Au niveau TL3, on ne dispose de données que pour 2000.
8. États-Unis : les chiffres relatifs à la région US117 New Orleans-Metairie-Bogalusa (Louisiane) sont des estimations pour 2006 car les Local Area Unemployment Statistics ne sont pas complètes pour cette année-là. Les chiffres sont des moyennes annuelles.

## Emploi par branche d'activité (6 secteurs) – chapitre 14

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, comptes économiques régionaux, comptes de branche, emploi.	1995-2005	2
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, LFS, tableau 6291.0.55.003.	1995-2005	2
Canada	(2)	Statistique Canada, données communiquées par le délégué.	1995-2005	2
Islande	–	Statistics Iceland.	1995-2005	2
Japon	–	Office de la statistique, recensement des établissements et entreprises.	1999; 2004; 2006	2
Corée	–	Recensement KNSO-KOSIS sur les caractéristiques fondamentales des établissements.	1999-2004	2
Mexique	–	Recensement économique.	1998-2004	2
Nouvelle-Zélande	–	Statistics New Zealand.	1999-2005	2
Norvège	–	Statistics Norway.	2000-2006	2
Suisse	–	Office fédéral de la statistique (OFS), recensement de la population, tableau VZ0024KD.	2000	2
Turquie	–	TurkStat, nombre d'unités locales et emploi par branche d'activité.	2002	2
États-Unis	–	Bureau of Economic Analysis.	2005	2

Les branches d'activité sont définies selon la Classification internationale type des industries (CITI) Rév. 3.1. Compte tenu de la disponibilité des données régionales, les activités couvertes par les comptes de branche d'Eurostat ont été regroupées en six secteurs : 1) Agriculture, sylviculture et pêche; 2) Activités de fabrication, activités extractives, production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau; 3) Construction; 4) Commerce, hôtels et restaurants, transports, entreposage et communications; 5) Intermédiation financière, immobilier, locations et activités de services aux entreprises; 6) Éducation, administration publique et défense, santé et autres activités publiques.

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - 1.1. Allemagne : 1996-2005; Pays-Bas : 1995-2004; Pologne : 1998-2005; Royaume-Uni : 2003-07.
  - 1.2. Suède : les données proviennent de l'Office statistique suédois et concernent les années 2003-06.
2. Canada : pas de données disponibles pour les régions du Yukon et des territoires du Nord-Ouest.

## Emploi au lieu de travail – chapitres 16 et 23

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, comptes économiques régionaux, comptes de branche, emploi.	1995-2005	3
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, LFS, tableau 6291.0.55.003.	1996, 2001, 2006	2
Canada	–	Statistique Canada, recensement, personnes occupées par lieu de travail.	1996, 2001, 2006	2
Islande	(2)	–	–	–
Japon	–	Bureau de la statistique, ministère de l'Intérieur et des Communications.	1995, 2000-01, 2005-06	2
Corée	–	Korea National Statistical Office.	1996-2005	3
Mexique	–	INEGI, EPA (Encuesta nacional de ocupación y empleo).	2000, 2005-06	2
Nouvelle-Zélande	–	Statistics New Zealand, LEED, Annual, tableau 3.5 : Length of Continuous Job Tenure.	1999-2005	3
Norvège	–	Statistics Norway, personnes occupées de 16-64 ans par région de travail, par région et par période.	1995, 1998-2001, 2005-06	3
Suisse	(2)	–	–	–
Turquie	–	Institut statistique turc (TurkStat), recensement.	2000	3
États-Unis	–	Bureau of Labour Statistics, State and area employment (sm series).	1995-2005	2

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - 1.1. Danemark : 1997-2005; Allemagne : 1995-2004; Pays-Bas : 1999-2005; Suède : 1999-2005.
2. Islande et Suisse : pas de données disponibles au niveau régional.

## Emploi par branche d'activité (20 secteurs) – chapitre 17

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, statistiques structurelles sur les entreprises, emploi.	2005	2
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, LFS, tableau 6291.0.55.003.	2007	2
Canada	(2)	Statistique Canada, données communiquées par le délégué.	2004	2
Islande	–	Statistics Iceland.	2005	2
Japon	–	–	2006	–
Corée	(3)	–	–	–
Mexique	–	–	2003	–
Nouvelle-Zélande	(3)	–	–	–
Norvège	–	Statistics Norway.	2005	2
Suisse	(3)	–	–	–
Turquie	–	TurkStat, nombre d'unités locales et emploi par branche d'activité.	2002	2
États-Unis	–	Bureau of the Census, US Department of Commerce.	2005	2

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - 1.1. Les données sur l'emploi par branche d'activité des statistiques structurelles d'Eurostat sur les entreprises concernent uniquement les services marchands et l'économie réelle. Les branches dont la production est essentiellement non marchande comme l'administration publique, l'éducation, la santé et la défense ne sont donc pas prises en compte, et le secteur financier est également laissé de côté. Les activités considérées relèvent des secteurs suivants : 1) Industries extractives; 2) Produits alimentaires, boissons et tabac; 3) Textiles, articles d'habillement et tannage des cuirs; 4) Production de bois et d'articles en bois et en liège, sauf meubles; 5) Fabrication de papier/carton et d'articles en papier/carton; 6) Édition, imprimerie et reproduction de supports enregistrés; 7) Fabrication de combustibles, produits chimiques, articles en caoutchouc et matières plastiques; 8) Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques; 9) Fabrication de produits métalliques de base; 10) Fabrications d'ouvrages en métaux, sauf machines et matériel; 11) Fabrication de machines et matériel n.c.a.; 12) Équipement électrique et optique; 13) Fabrication de matériel de transport; 14) Activités de fabrication n.c.a.; récupération; 15) Production et distribution de l'électricité, du gaz et de l'eau; 16) Construction; 17) Commerce de gros et de détail; réparation de véhicules à moteur et de biens personnels et domestiques; 18) Hôtels et restaurants; 19) Transports, entreposage et communications; 20) Immobilier, locations et services aux entreprises.
    - 1.2. Belgique et Pays-Bas : 2004.
    - 1.3. Danemark : pas de données disponibles au niveau régional.
  2. Canada : pas de données pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest.
  3. Corée, Nouvelle-Zélande et Suisse : pas de données disponibles au niveau régional.

## Taux de chômage des jeunes – chapitre 18

	Notes	Source	Population de référence	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, statistiques régionales sur les forces de travail, chômage.	15-24	1999-2006	2
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, youth unemployment, cat. 4102.0.	15-24	1999-2006	2
Canada	(2)	Statistique Canada, CANSIM, tableau 109-5304.	15-24	2001-07	2
Islande	–	–	–	–	–
Japon	–	Office de la statistique, MIC.	15-24	2006	2
Corée	–	–	–	–	–
Mexique	–	–	–	–	–
Nouvelle-Zélande	–	–	–	–	–
Norvège	(3)	Statistics Norway, personnes occupées de 16-64 ans par région, par région de travail et par période.	15-24	1999-2006	2
Suisse	–	–	–	–	–
Turquie	–	Institut statistique turc (TurkStat), EPA.	15-24	2004-06	2
États-Unis	–	–	–	–	–

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.
  - 1.1. Danemark : pas de données disponibles au niveau régional.
  - 1.2. Italie : pas de données disponibles pour le Valle d'Aosta.
  - 1.3. Pays-Bas : 1999-2005; Suède : 1999-2005.
2. Canada : pas de données disponibles pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest.
3. Norvège : pas de données disponibles pour les régions Hedmark og Oppland et Trondelag.

## Chômage de longue durée – chapitre 18

	Notes	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, Statistiques régionales du marché du travail, taux de chômage régionaux.	1999-2006	2
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, LFS.	1993-2007	2
Canada	(2)	Statistique Canada, EFT.	1990-2007	2
Islande	(3)	–	–	–
Japon	(3)	–	–	–
Corée	(3)	–	–	–
Mexique	(3)	–	–	–
Nouvelle-Zélande	–	–	1991-2006	2
Norvège	–	Statistics Norway.	1999-2006	2
Suisse	(3)	–	–	–
Turquie	–	Institut statistique turc, EFT.	2004-06	2
États-Unis	(3)	–	–	–

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.  
1.1. Danemark : pas de données disponibles au niveau régional.
2. Canada : pas de données disponibles pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
3. Islande, Japon, Corée, Mexique, Suisse et États-Unis : pas de données disponibles au niveau régional.

## Taux de mortalité ajusté selon l'âge – chapitre 25

	Note	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat. Statistiques démographiques régionales.	2005	2
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, Demographic Summary, Statistical areas.	2004	2
Canada	(2)	Statistique Canada, 2005, tableau 102-0503.	2005	2
Danemark	–	Statbank Denmark, <a href="http://www.statistikbanken.dk">www.statistikbanken.dk</a> .	2005	2
Islande	–	Statistics Iceland, <a href="http://www.statice.is/Statistics/Population/Births-and-deaths">www.statice.is/Statistics/Population/Births-and-deaths</a> .	2005	2
Japon	–	Statistiques démographiques du Japon.	2005	2
Corée	–	Korea National Statistical Office, recensement de la population et du logement.	2000	2
Mexique	–	INEGI. Estadísticas de mortalidad, <a href="http://www.inegi.gob.mx/inegi/default.aspx?c=11094&amp;s=est">www.inegi.gob.mx/inegi/default.aspx?c=11094&amp;s=est</a> .	2005	2
Nouvelle-Zélande	(3)	–	–	–
Norvège	–	Eurostat. Statistiques démographiques régionales.	2005	2
Suisse	–	Eurostat. Statistiques démographiques régionales.	2005	2
Turquie	(3)	–	–	–
États-Unis	–	National Centre for Health Statistics, <a href="http://www.cdc.gov/nchs/">www.cdc.gov/nchs/</a> .	2005	2

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.  
1.1. Les données se rapportent à l'âge atteint dans l'année, sauf pour la Belgique, l'Irlande et le Royaume-Uni, où elles se rapportent à l'âge en nombre d'années révolues.  
1.2. Italie et Irlande : 2004.
2. Canada : on entend par décès la disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. La mortinatalité n'est pas prise en compte. L'âge est celui du dernier anniversaire précédant le décès.
3. Nouvelle-Zélande et Turquie : pas de données disponibles au niveau régional.

## Nombre de médecins – chapitre 26

Données nationales : base de données Éco-santé OCDE.

	Note	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat. Statistiques régionales de la santé.	2005	2
Canada	(3)	Institut canadien d'information sur la santé (ICIS), <a href="http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=AR_14_F">http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=AR_14_F</a> .	2005	2
Danemark	(6)	–	–	–
Islande	–	Direction de la santé : registre des médecins.	2002	2
Irlande	(6)	–	–	–
Japon	(3)	Département de la statistique et de l'information, Secrétariat du ministre, ministère de la Santé, du Travail et des Affaires sociales.	2004	2
Corée	(6)	–	–	–
Luxembourg	–	Eurostat. Statistiques régionales de la santé.	2004	2
Mexique	(4)	SSA. Boletín de Información Estadística. Recursos físicos, materiales y humanos. Volúmen I. Núm. 23, 24 y 25. México, D.F.	2005	2
Nouvelle-Zélande	–	Medical Council, The New Zealand Medical Force in 2005.	2005	2
Norvège	–	Eurostat. Statistiques régionales de la santé.	2005	2
Suisse	–	OFAS; OFS, Annuaire statistique 2002.	2002	2
Turquie	–	Eurostat. Statistiques régionales de la santé.	2003	2
Royaume-Uni	–	Eurostat. Statistiques régionales de la santé	2000	2
États-Unis	(5)	American Medical Association, <a href="http://www.ama-assn.org/">www.ama-assn.org/</a> .	2005	2

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.  
1.1. Portugal : 2003; Luxembourg et Pays-Bas : 2004; Royaume-Uni : 2000.
2. Australie : nombre de médecins praticiens en activité, y compris les cliniciens et les non-cliniciens.
3. Canada : comprend les médecins qui exercent des activités cliniques et/ou non cliniques. Ne comprend pas les résidents et les médecins non autorisés n'ayant pas consenti à la diffusion de renseignements les concernant au 31 décembre 2005, [http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw\\_page=AR\\_14\\_E](http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=AR_14_E).
4. Japon : d'après les données de l'Enquête sur les médecins, dentistes et pharmaciens et du Rapport sur l'administration de la santé publique.
5. Mexique : les données relatives aux praticiens du secteur public sont fondées sur les prévisions du CONAPO. Les totaux englobent les données concernant les *institutos nacionales de salud* et les *hospitales federales de referencia* qui ne peuvent pas être ventilées par État.
6. États-Unis : sont exclus les ostéopathes, les médecins sans adresse connue et ceux qui ne sont pas en exercice. Sont compris tous les médecins non classés en fonction de leur situation au regard de l'activité.
7. Danemark, Finlande, Irlande et Corée : pas de données disponibles au niveau régional.

## Crimes et délits contre les biens – chapitre 27

	Note	Source	Années	Niveau territorial
Australie	(1)	Australian Bureau of Statistics – Reported Crime 4510.0.	2005	2
Autriche	–	ministère de l'Intérieur, statistiques de la criminalité, sect. II 3-4.	2005	2
Belgique	–	Statistique Belgique, Criminalité enregistrée.	2005	2
Canada	(2)	Statistique Canada, CANSIM, tableau 252-0013.	2005	2
République tchèque	–	Direction nationale de la police.	2005	2
Danemark	(3)	Statistics Denmark, STRAF1 : Reported criminal offences by region and type of offence.	2005	2
Finlande	–	Statistics Finland.	2005	2
France	–	INSEE.	2005	2
Allemagne	(9)	–	–	–
Grèce	–	Service national de la statistique de Grèce (ESYE).	2005	2
Hongrie	–	ministère de la Justice et de la Police.	2005	2
Islande	(4)	Statistics Iceland; Commissaire national de la police islandaise.	2005	2
Irlande	–	Central Statistics Office Ireland.	2004	2
Italie	–	ISTAT, Statistiche giudiziarie; Ministero dell'interno, Sistema informativo dell'interno (SDI).	2006	2
Japon	–	Agence nationale de la police.	2005	2
Corée	(9)	–	–	–
Luxembourg	–	Portail statistique du Luxembourg.	2005	–
Mexique	(5)	INEGI. Estadísticas judiciales en materia penal. Delitos de los presuntos delincuentes.	2005	2
Pays-Bas	–	CBS-STATLINE.	2005	2
Nouvelle-Zélande	–	<a href="http://www.stats.govt.nz/products%1eand%1eservices/table%1ebuilder/crime%1et">www.stats.govt.nz/products%1eand%1eservices/table%1ebuilder/crime%1et</a> .	2005	2
Norvège	–	Statistics Norway, Offences reported to the police, by group of offence and scene of crime (county).	2005	2
Pologne	(6)	Office central de la statistique, Annuaire statistique des régions.	2005	2
Portugal	–	INE, clasificación de los delitos por provincias y naturaleza del delito.	2005	2
République slovaque	–	ministère de l'Intérieur	2005	2
Espagne	–	Estadística Penal Común. Audiencias Provinciales y Juzgado de lo Penal.	2004	2
Suède	–	Conseil national pour la prévention des crimes.	2005	2
Suisse	(7)	Office fédéral de la statistique/EFPP-choros.	2005	2
Turquie	–	Institut statistique turc.	2005	2
Royaume-Uni	(8)	Office national de la statistique.	2004	2
États-Unis	–	Federal Bureau of Investigation (FBI).	2005	2

1. Australie : les crimes et délits contre les biens comprennent les infractions suivantes : cambriolage; chantage/extorsion; violation de domicile; vol de voiture; autres vols.
2. Canada : les crimes et délits contre les biens comprennent les infractions suivantes : entrée par effraction, vol de voiture, vol de plus de 5 000 CAD, vol de 5 000 CAD ou moins, recel, escroquerie.
3. Danemark : les crimes et délits contre les biens comprennent les infractions suivantes : faux, incendie volontaire, cambriolage, escroquerie, vol, vol de véhicule immatriculé, vol de moto, de cyclomoteur, vol de vélo, dégradation volontaire de biens. Une infraction commise par plus d'une personne est enregistrée comme un seul délit; si l'infraction touche plus d'une victime, elle est aussi enregistrée comme un seul délit. Si plus d'une personne a porté plainte, plus d'un délit peut être enregistré.
4. Islande : les données regroupent les infractions suivantes : faux, délits d'acquisition, et délits contre les biens.
5. Mexique : les crimes et délits contre les biens comprennent les infractions suivantes : crimes et délits contre les biens individuels et privés (vol de bétail, cambriolage, atteinte à la propriété privée, escroquerie et vol qualifié), les crimes et délits contre la sécurité des personnes (vol) et les atteintes à la confiance publique (falsification de documents, monnaies, certificats, titres de crédit et documents administratifs, sceaux, marques et autres objets).
6. Pologne : crimes et délits contre les biens constatés à l'issue d'une procédure préliminaire.
7. Suisse : les données régionales correspondent au nombre de condamnations par type d'infraction. Le nombre total d'infractions commis es pour la Suisse est donc réparti proportionnellement par grandes régions.
8. Royaume-Uni : les données se rapportent à l'exercice budgétaire. Les crimes et délits contre les biens comprennent : vol, cambriolage, vol de véhicule motorisé et vol à la roulotte. Les données concernant l'Irlande du Nord proviennent du Northern Ireland Police Service et les données pour Scotland sont tirées des Scottish Executive Statistics.
9. Allemagne et Corée : pas de données disponibles au niveau régional.

## Meurtres déclarés – chapitre 28

Données nationales : ONU, neuvième enquête de l'Organisation des Nations Unies sur les tendances de la criminalité et l'organisation des systèmes de justice pénale; Eurostat.

	Note	Source	Années	Niveau territorial
Australie	–	Australian Bureau of Statistics – Reported Crime 4510.0.	2005	2
Autriche	(1)	Ministère de l'Intérieur, données statistiques sur la criminalité, ministère de l'Intérieur, section II 3-4.	2005	2
Belgique	(7)			
Canada	–	Statistique Canada, CANSIM, tableau 252-0013.	2005	2
République tchèque	–	Direction nationale de la police.	2005	2
Danemark	–	Statistics Denmark.	2005	–
Finlande	–	Statistics Finland.	2005	2
France	–	INSEE, données communiquées par le délégué.	2005	2
Allemagne	(7)		2005	–
Grèce	–	Service national de la statistique de Grèce (ESYE). Données communiquées par le délégué.	2005	2
Hongrie	–	Ministère de la Justice et de la Police.	2005	–
Islande	(7)	–	–	–
Irlande	–	Garda Síochána Annual Report.	2005	2
Italie	–	Istat, Statistiche giudiziarie; Ministero dell'interno, Sistema informativo dell'interno (SDI).	2005	2
Japon	–	Agence nationale de la police.	2005	2
Corée	(8)	Rapport analytique sur la criminalité 1999-2006.	2005	–
Luxembourg	–	–	2005	–
Mexique	–	Crimes et délits contre les biens : INEGI. Estadísticas judiciales en materia penal. Delitos de los presuntos delincuentes.	2005	2
Pays-Bas	–	Statistics Netherlands (CBS) – STATLINE.	2005	2
Nouvelle-Zélande	(2)	Statistics New Zealand.	2005	2
Norvège	–	Statistics Norway, Crime statistics, Offences reported to the police.	2005	2
Pologne	(3)	Office central de la statistique, Annuaire statistique des régions.	2005	2
Portugal	–	INE – Instituto Nacional de Estatística.	2005	2
République slovaque	(4)	Données administratives, Direction de la police au ministère de l'Intérieur.	2005	2
Espagne	(5)	Instituto Nacional de Estadística.	2005	2
Suède	(7)	Conseil national pour la prévention des crimes.	2005	2
Suisse	(6)	OFS/EFPF-choros.	2005	2
Turquie	–	Institut statistique turc.	2005	2
Royaume-Uni	–	Coleman, K., C. Hird et D. Povey (2006), <i>Violent Crime Overview, Homicide and Gun Crime 2004/2005</i> , Home Office Statistical Bulletin 02/06 : Home Office.	2004	2
États-Unis	–	Federal Bureau of Investigation (FBI).	2005	2

1. Les données relatives à l'Autriche et à la Suède comprennent les homicides involontaires.
2. Nouvelle-Zélande : la notion de meurtre est définie à la section 172 du Crimes Act (1961). Les données policières recueillies sous la rubrique « Offence Type » « Murder » englobent un large éventail d'infractions, notamment l'incitation au meurtre, l'instigation au meurtre et la tentative d'homicide (section 174), la complicité de meurtre (section 175) et la complicité de meurtre par aide ou assistance *ex post facto* (section 176).
3. Pologne : les crimes et délits contre les biens sont ceux qui ont été constatés à l'issue d'une procédure préliminaire. Les données comprennent les homicides involontaires.
4. République slovaque : les données proviennent du système d'enregistrement statistique de la criminalité.
5. Espagne : les données comprennent le nombre de personnes condamnées figurant dans la catégorie « Homicidio y sus formas » de l'Instituto nacional de Estadística.
6. Suisse : les données tiennent uniquement compte des homicides du type « Vollendete Tötungsdelikte ».
7. Belgique, Allemagne et Islande : pas de données disponibles au niveau régional.
8. Corée : données disponibles seulement pour les Zones métropolitaines spéciales.

## Déchets municipaux – chapitre 29

Données nationales : données OCDE sur l'environnement : compendium 2007.

	Note	Source	Années	Niveau territorial
Australie	–	Australian Bureau of Statistics, 8698.0, Waste management survey.	2003	2
Autriche	–	Agence autrichienne de l'environnement (UBA).	2005	2
Belgique	(2)			
Canada	–	Statistique Canada.	2002	2
République tchèque	–	Office tchèque de la statistique.	2005	2
Danemark	(2)	–	–	–
Finlande	(2)	–	–	–
France	–	Eurostat. Statistiques régionales des déchets.	2004	2
Allemagne	–	Office fédéral de la statistique .	2007	2
Grèce	–	Eurostat. Statistiques régionales des déchets.	2001	2
Hongrie	–	Eurostat. Statistiques régionales des déchets.	1998	2
Islande	(2)	–	–	–
Irlande	–	Eurostat. Statistiques régionales des déchets.	1998	2
Italie		Apat, Annuario dei dati ambientali e Rapporto rifiuti, 2006.	2005	2
Japon	–	Ministère des Affaires intérieures et de la Communication.	2004	2
Corée	(2)	–	–	–
Luxembourg	–	Eurostat. Statistiques régionales des déchets.	1999	2
Mexique	–	INEGI. D'après les données du SEDESOL. DGOT. Subdirección de Asistencia Técnica a Organismos Operadores Urbanos Regionales.	2005	2
Pays-Bas	–	CBS.	2005	2
Nouvelle-Zélande	(2)	–	–	–
Norvège	–		2005	2
Pologne		Office central de la statistique, Annuaire statistique des régions.	2005	2
Portugal		INE, Statistiques de l'environnement pour la période 1998-2001 et INE, statistiques municipales de l'eau pour la période 2002-05.	2005	2
République slovaque		Enquête de l'Office slovaque de la statistique. Rapports annuels sur les déchets municipaux collectés auprès des communes.	2005	2
Espagne	–	Eurostat. Statistiques régionales des déchets.	2005	2
Suède	–	Eurostat. Statistiques régionales des déchets.	1998	2
Suisse	(2)	–	–	–
Turquie	–		2004	2
Royaume-Uni	(1)	Department for Environment, Food and Rural Affairs – Municipal Waste Management Survey.	2004	2
États-Unis	(2)	–	–	–

1. Royaume-Uni : à l'intérieur du pays, les données proviennent des sources suivantes : Scottish Environmental Protection Agency (Scotland); Welsh Assembly Government (pays de Galles); Environment and Heritage Service (Irlande du Nord).
2. Belgique, Islande, Corée, Nouvelle-Zélande, Danemark, Finlande, Suisse et États-Unis : pas de données disponibles au niveau régional.

## Nombre de véhicules particuliers – chapitre 30

	Note	Source	Années	Niveau territorial
UE	(1)	Eurostat, Statistiques régionales des transports.	2005	2
Australie	(2)	Australian Bureau of Statistics, Motor Vehicle Census 9309.0.	2005	2
Canada	(3)	Statistique Canada, Enquête sur les véhicules au Canada 2005.	2005	2
Islande	–	Statistics Iceland.	2003	2
Japon	–	Ministère du Territoire, de l'Infrastructure et des Transports.	2005	2
Corée	–	Korea National Statistical Office.	2005	2
Mexique	–	INEGI, Estadísticas de Vehículos de Motor Registrados en Circulación.	2005	2
Nouvelle-Zélande	(4)	–	–	–
Norvège	–	Statistics Norway.	2005	2
Suisse	–	Office fédéral de la statistique.	2005	2
Turquie	–	Eurostat, Statistiques régionales des transports.	2005	2
États-Unis	–	US Department of Transportation.	2005	2

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède.  
1.1. Portugal : pas de données disponibles au niveau régional.
2. Australie : les données de l'ABSD Motor Vehicle Census comprennent les véhicules suivants : berlines, familiales et voitures particulières à conduite avancée, camping-cars et véhicules utilitaires.
3. Canada : nombre de véhicules inscrits sur les listes d'immatriculation. Conformément à la classification utilisée dans l'Enquête sur les véhicules au Canada, les données portent sur les véhicules légers jusqu'à 4.5 tonnes. Catalogue n° 53-223-XIE.
4. Nouvelle-Zélande : pas de données disponibles au niveau régional.

## Taux de participation aux élections nationales – chapitre 31

	Note	Source	Années	Niveau territorial
Australie	–	Australian Electoral Commission.	2004	2
Autriche	–	Statistique Autriche, Annuaire statistique 2008, p. 498, 36.08.	2006	2
Belgique	–	Résultats électoraux – <a href="http://www.ibzdgip.fgov.be">www.ibzdgip.fgov.be</a> .	2003	2
Canada	–	Élections Canada – <a href="http://www.elections.ca">www.elections.ca</a> .	2006	2
République tchèque	–		2004	2
Danemark	(4)	–	–	–
Finlande	–	Ministère de l'Intérieur.	2003	2
France	–	Ministère de l'Intérieur.	2007	2
Allemagne	–	Statistique régionale Allemagne, système de suivi de l'aménagement du territoire du BBR.	2005	2
Grèce	(1)	Ministère de l'Intérieur.	2007	2
Hongrie	–	Bureau national des élections.	2006	2
Islande	(4)	–	–	–
Irlande	–		1997	2
Italie	–	Ministère de l'Intérieur.	2006	2
Japon	(1)	Ministère de l'Intérieur et des Communications.	2005	2
Corée	(4)	–	–	–
Luxembourg	–	–	2004	2
Mexique	–	Instituto Federal Electoral. Estadísticas de las Elecciones Federales 2006.	2006	2
Pays-Bas	–	Statistics Netherlands.	2003	2
Nouvelle-Zélande	–	Élections générales, <a href="http://2005.electionresults.govt.nz">http://2005.electionresults.govt.nz</a> .	2005	2
Norvège	–	Annuaire statistique.	2005	2
Pologne	–	Commission électorale.	2005	2
Portugal	(2)	Secrétariat pour le processus électoral (STAPE), ministère de l'Administration interne.	2005	2
République slovaque	–	Office statistique de la République slovaque.	2004	2
Espagne	–	Congrès espagnol <a href="http://www.congreso.es">www.congreso.es</a> .	2006	2
Suède	–	Autorité électorale.	2006	2
Suisse	–	SFSO.	2007	2
Turquie	–	TURKSTAT.	2007	2
Royaume-Uni	–	<a href="http://www.electoralcommission.org.uk">www.electoralcommission.org.uk</a> .	2005	2
États-Unis	(3)	US Census Bureau, <a href="http://www.census.gov/population/www/socdemo/voting.html">www.census.gov/population/www/socdemo/voting.html</a> .	2004	2

1. Japon : élections législatives.

2. Portugal : élections législatives.

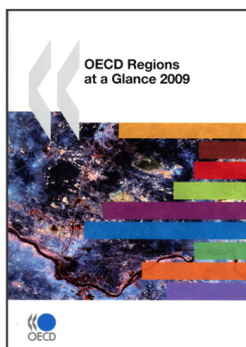
3. États-Unis : le taux de participation correspond au rapport entre le nombre de votants et le nombre total de citoyens.

4. Danemark, Islande et Corée : pas de données disponibles au niveau régional.

## Population active par niveau d'études – chapitres 6 et 32

	Note	Source	Années	Niveau territorial
UE19 pays	(1)	Eurostat, Enquête sur les forces de travail.	1999-2006	2
Australie	(2)	Australian Bureau of Statistics, tableau 6227.0, Education and Work, LFS.	2001-05	2
Canada	(3)	Statistique Canada, Enquête sur les forces de travail.	1999-2006	2
Islande	(10)	–	–	–
Japon	(10)	–	–	–
Corée	(4)	KOSIS, Enquête sur la population économiquement active.	2000-06	2
Mexique	(5)	Conteo de Población y Vivienda, 2005.	2000, 2005	2
Nouvelle-Zélande	(6)	Statistique Nouvelle-Zélande.	1999-2006	2
Norvège	(7)	Eurostat, Enquête sur les forces de travail.	1999-2006	2
Suède	–	Statistics Sweden.	1999-2006	2
Suisse	(8)	Office fédéral de la statistique, Enquête sur les forces de travail.	1999-2006	2
Turquie	(10)	–	–	–
États-Unis	(9)	Census Bureau, American Community Survey (ACS).	1999-2006	2

1. UE19 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède
  - 1.1. Les données se rapportent à la population active âgée de 15 ans et plus.
  - 1.2. Pour l'Allemagne, l'Irlande et le Royaume-Uni, les « non-réponses » ont été réparties en fonction de la proportion de l'année 2006 entre les niveaux 02, 34 et 56 de la CITE. La somme des 3 niveaux de la CITE équivaut à présent à la population active totale.
  - 1.3. Danemark : les données se rapportent à la population active âgée de 25 à 64 ans. Elles sont tirées des statistiques de la population active basées sur le registre de la population. Données compilées par l'Analyse Institut for Forskning et publiées par Statistics Denmark.
  - 1.4. Suède : données obtenues auprès de Statistics Sweden.
2. Australie : les données se rapportent à la population active totale.
3. Canada : les données se rapportent à la population active âgée de 25 à 64 ans..
4. Corée : les données se rapportent à la population active totale.
5. Mexique : les données se rapportent à la population totale.
6. Nouvelle-Zélande : les « non-réponses » ont été réparties en fonction de la proportion de l'année 2006 entre les niveaux 02, 34 et 56 de la CITE. La somme des 3 niveaux de la CITE équivaut à présent à la population active totale.
7. Norvège : les données se rapportent à la population âgée de 15 ans et plus.
8. Suisse : les données se rapportent à la population active totale. Rupture de série en 2004 du fait des modifications de la CITE concernant le niveau 3C.
9. États-Unis : les données se rapportent à la population âgée de 18 ans et plus.
10. Islande, Japon et Turquie : pas de données disponibles au niveau régional.



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), « Annexe B : Sources et description des données », dans *OECD Regions at a Glance 2009*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: [https://doi.org/10.1787/reg\\_glance-2009-38-fr](https://doi.org/10.1787/reg_glance-2009-38-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).