

Régions: Annuaire statistique 2006

Données 2000-2004

Chapitre 8



COMMISSION
EUROPÉENNE



THÈME
Statistiques
générales et
régionales

Europe Direct est un service destiné à vous aider à trouver des réponses aux questions que vous vous posez sur l'Union européenne.

**Un numéro unique gratuit (*):
00 800 6 7 8 9 10 11**

(* Certains opérateurs de téléphonie mobile ne permettent pas l'accès aux numéros 00-800 ou peuvent facturer ces appels.

De nombreuses autres informations sur l'Union européenne sont disponibles sur l'internet via le serveur Europa (<http://europa.eu>).

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 2006

ISBN 92-79-01800-0
ISSN 1681-9314

© Communautés européennes, 2006

Copyright des photos suivantes: couverture et pages 9, 37, 65, 77, 119, 145: Jean-Jacques Patricola; couverture et pages 13, 25, 51, 91, 105 et 131: DG Politique régionale, Commission européenne.
L'autorisation de reproduction ou d'utilisation de ces photos doit être demandée directement au détenteur des droits d'auteur.

TABLE DES MATIÈRES

■ INTRODUCTION	9
Données statistiques au niveau régional	10
Quelques points marquants	10
Classification régionale	10
Couverture	10
Structure	11
Besoin d'informations plus détaillées?	11
Groupe d'intérêt régional sur l'internet	11
Date de clôture pour les données de l'Annuaire	11
■ 1. POPULATION	13
Introduction	15
Une population en évolution...	15
... et une structure par âges en voie de transformation	20
Que réserve l'avenir?	22
Notes méthodologiques	24
■ 2. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT RÉGIONAL	27
Qu'est-ce que le produit intérieur brut régional?	29
Le PIB régional en 2003	29
Fortes disparités régionales à l'intérieur des pays également	31
Le processus de rattrapage dans les nouveaux États membres n'aboutit pas partout	33
Développement hétérogène à l'intérieur des pays également	35
Résumé	36
<i>Parités de pouvoir d'achat et comparaisons internationales en volume</i>	37
■ 3. COMPTES DES MÉNAGES	39
Introduction: mesure de la richesse	41
Revenu des ménages privés	41
Résultats pour l'année 2003	42
Revenu primaire et revenu disponible	42
Revenu et prestations sociales	47
Le processus de rattrapage ne concerne pas tous les nouveaux États membres	49
Résumé	51
<i>L'unité de mesure pour les comparaisons régionales</i>	51
■ 4. MARCHÉ DU TRAVAIL RÉGIONAL	53
Introduction	55
Méthodologie	55
Emploi — Le groupe d'âge des 15 à 64 ans	56
Régions à taux d'emploi élevés	56
Régions à taux d'emploi immédiatement inférieurs au niveau le plus élevé	57
Régions à taux d'emploi faibles	59
L'emploi en Bulgarie et en Roumanie	60
Emploi — Le groupe d'âge des 55 à 64 ans	60
Taux d'emploi élevés pour les personnes âgées de 55 à 64 ans.	62

Taux d'emploi faibles pour les personnes âgées de 55 à 64 ans	62
Taux d'emploi des personnes âgées de 55 à 64 ans en Bulgarie et en Roumanie	62
Chômage	63
Conclusion	66
<i>Définitions</i>	66
■ 5. PRODUCTIVITÉ DU TRAVAIL	69
Introduction	71
Des différences importantes dans la productivité du travail sur le plan régional	72
Taux de croissance de la productivité: efforts de rattrapage des nouveaux États membres	74
Productivité du travail sur la base des heures de travail	76
Conclusion	79
<i>Notes méthodologiques</i>	79
■ 6. STATISTIQUES URBAINES	81
Qu'est-ce que l'audit urbain?	83
Unités spatiales	83
Indicateurs	84
Cadre temporel	84
Compétitivité des villes	84
Production	84
Facteurs de production	86
Résultats	92
Perspectives	92
■ 7. SCIENCE, TECHNOLOGIE ET INNOVATION	95
Introduction	97
Recherche et développement	98
Ressources humaines en science et technologie	99
Brevets	102
Industries de haute technologie et services à forte intensité de connaissance	105
Conclusion	107
<i>Notes méthodologiques</i>	107
■ 8. STATISTIQUES STRUCTURELLES SUR LES ENTREPRISES	109
Introduction	111
La diversification de l'activité économique est la plus faible dans les petites régions touristiques et les régions des capitales	111
Le commerce de détail est l'activité principale dans plus de la moitié des régions	113
Beaucoup de régions sont hautement spécialisées dans une activité spécifique	113
Répartition relativement homogène des régions intensives en haute technologie entre les États membres	117
Coûts salariaux moyens: grandes différences parmi les régions intensives en haute technologie	118
Taux d'investissement dans les activités de haute technologie: Bruxelles en tête	120
Conclusion	120
<i>Notes méthodologiques</i>	122
■ 9. SANTÉ	125
Introduction	127
La mortalité dans les régions de l'Union	127

Cardiopathies ischémiques	128
Accidents	129
Les ressources en matière de santé dans les régions de l'Union	132
Sorties d'hôpital	132
Dentistes	134
Conclusion	134
<i>Notes méthodologiques</i>	135
■ 10. TRANSPORTS	137
Introduction	139
Réseau routier	139
Parc de véhicules	141
Sécurité routière	142
Transport maritime	144
Passagers aériens	146
Conclusion	148
<i>Notes méthodologiques</i>	149
■ 11. AGRICULTURE	151
Introduction	153
Notes méthodologiques	153
Structure des exploitations agricoles	154
Aspects environnementaux	160
Statistiques du développement rural	162
Le concept de l'OCDE	162
Le concept du degré d'urbanisation d'Eurostat	164
Conclusion	167
■ UNION EUROPÉENNE – Régions au niveau NUTS 2	169
■ PAYS CANDIDATS – Régions statistiques dans niveau 2	171

Introduction



Données statistiques au niveau régional

Une décision sur les Fonds structurels pour la période 2007-2013 a été prise en décembre 2005. Cette décision est fondée sur les statistiques régionales objectives établies par Eurostat, ce qui souligne l'importance des efforts que nous entreprenons pour offrir une large palette d'informations régionales comparables.

Le présent Annuaire illustre de nombreux aspects de ces données régionales et propose dans ses divers chapitres quelques-unes des analyses qu'elles permettent de réaliser. Mais nous invitons également le lecteur à poursuivre lui-même les analyses des données régionales fournies pour chacun des thèmes présentés ici. Nous espérons aussi que la présente publication l'incitera à explorer les bases de données statistiques d'Eurostat (accessibles gratuitement sur l'internet).

Conformément aux traditions établies, l'Annuaire régional essaie de renouveler quelque peu son contenu chaque année, tout en maintenant une structure inchangée pour l'essentiel. Ainsi, de nombreux sujets reviennent d'année en année, mais le thème ou le centre d'intérêt est toujours légèrement différent. Cette année encore, un thème complètement nouveau fait son apparition dans l'Annuaire des régions, à savoir la «productivité du travail», qui combine de façon très intéressante des statistiques relatives au produit intérieur brut (PIB) avec des statistiques du marché du travail. Ce type d'approche transversale faisant intervenir différents domaines statistiques pourrait, bien sûr, s'appliquer également à d'autres thèmes statistiques, mais cela fera l'objet d'une prochaine édition de l'Annuaire.

Quelques points marquants

Nous ne présenterons pas ici le contenu de tous les chapitres du présent Annuaire régional. Voici cependant quelques éléments pour éveiller votre curiosité et vous encourager à une lecture attentive:

- Le chapitre sur la population se concentre cette année sur les taux de dépendance des jeu-

nes et des personnes âgées dans les décennies à venir et met en évidence les changements radicaux de la société auxquels nous aurons à faire face.

- Le chapitre sur le PIB régional prête une attention particulière aux taux de croissance entre 1999 et 2003 et donne un aperçu intéressant des différences régionales.
- Le chapitre sur l'audit urbain examine de plus près la compétitivité des villes, en analysant divers aspects qui permettent de comparer des villes en concurrence entre elles.
- Le chapitre relatif à l'enquête structurelle sur les entreprises s'intéresse plus précisément à des régions spécialisées dans différentes activités industrielles et de services. Il met en lumière l'hétérogénéité des régions européennes en termes de processus de production et de compétences.

Classification régionale

Toutes les analyses régionales dans le présent Annuaire sont basées sur la nomenclature NUTS 2003. Entre-temps, les dix nouveaux États membres ont également été intégrés formellement dans la nouvelle classification régionale, grâce à une modification du règlement NUTS. Les textes du règlement et de sa modification sont disponibles sur le CD-ROM, tout comme l'annexe, qui dresse la liste des régions composant la nomenclature dans chaque pays.

Couverture

Aucune distinction n'est faite, dans l'Annuaire, entre les anciens États membres, les pays qui sont devenus des États membres en 2004 et ceux dont l'adhésion est attendue en 2007 ou 2008: à chaque fois que des données sont disponibles pour la Bulgarie et la Roumanie, il va de soi qu'elles sont également présentées dans les cartes et commentaires. En ce qui concerne la Turquie et la Croatie, la situation est quelque peu différente, car la quantité de données régionales reste trop faible pour justifier leur prise en compte dans les analyses.

Structure

Dans chaque chapitre, les ventilations régionales sont illustrées par des cartes en couleurs et des graphiques, accompagnés de commentaires d'évaluation rédigés par des experts. En accord avec les traditions établies, l'Annuaire s'est efforcé de mettre l'accent sur des aspects non abordés dans un passé récent.

En vue de faciliter la compréhension des cartes de l'Annuaire, les séries de données utilisées pour les établir sont fournies, sous forme de fichiers Excel, sur le CD-ROM.

Sur les cartes, les statistiques sont présentées au niveau NUTS 2. La jaquette de la publication contient une carte indiquant les codes des régions. Le lecteur trouvera en fin de publication une liste de toutes les régions NUTS 2 de l'Union européenne (UE), ainsi qu'une liste des régions statistiques du niveau 2 de la Bulgarie et de la Roumanie. Des informations détaillées complètes sur les ventilations régionales de tous ces pays, y compris les listes des régions de niveaux 2 et 3 et les cartes correspondantes, peuvent être consultées sur le serveur RAMON ⁽¹⁾.

Besoin d'informations plus détaillées?

La base de données publique REGIO, accessible sur le site internet d'Eurostat, contient des séries chronologiques plus étendues (pouvant remonter jusqu'à 1970) et des statistiques plus détaillées que celles fournies dans le présent Annuaire, telles que la population, les décès et les naissances par année d'âge, les résultats détaillés de l'enquête communautaire sur les forces de travail, etc. De plus, REGIO englobe une série d'indicateurs de niveau NUTS 3 (par exemple, la superficie, la population, les naissances et les décès, le produit intérieur brut ou le taux de chômage). Ces indicateurs sont importants, car l'UE ne compte pas moins de huit États membres (Danemark, Estonie, Chypre, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte et Slovénie) qui n'ont pas de ventilation au niveau 2.

Pour de plus amples renseignements sur le contenu de la base de données REGIO, veuillez consulter la publication d'Eurostat *Statistiques régionales et urbaines européennes — Guide de référence 2003*, dont une copie est disponible en format PDF sur le CD-ROM d'accompagnement.

Le lecteur est en outre invité à consulter la version internet des «Portraits des régions», qui présentent un profil régional de chaque région d'Europe ⁽²⁾. Ces profils des régions par sujet décrivent la géographie et l'histoire de la région, avant d'évaluer les forces et les faiblesses sur les plans démographique, économique et culturel. Parmi les aspects étudiés figurent le marché du travail, l'éducation, l'infrastructure et les ressources.

Groupe d'intérêt régional sur l'internet

L'équipe des statistiques régionales d'Eurostat gère un groupe d'intérêt accessible au public sur l'internet (site CIRCA), comportant de nombreux liens et documents utiles ⁽³⁾.

Parmi d'autres ressources, vous trouverez:

- une liste de tous les coordinateurs régionaux des États membres, des pays candidats et des pays de l'AELE;
- la dernière édition du guide de référence des statistiques régionales et urbaines;
- des présentations en PowerPoint des travaux d'Eurostat concernant les statistiques régionales et urbaines;
- la classification régionale NUTS pour les États membres et la classification régionale des pays candidats.

Date de clôture pour les données de l'Annuaire

Pour la présente édition, la date butoir a été fixée au 15 mai 2006.

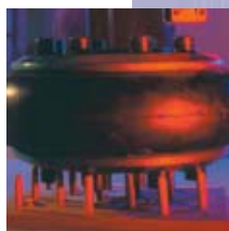
¹ Voir http://europa.eu.int/comm/eurostat/ramon/index.cfm?TargetUrl=DSP_PUB_WELC

² Voir <http://forum.europa.eu.int/irc/dsis/regportraits/info/data/en/index.htm>

³ Voir <http://forum.europa.eu.int/Public/irc/dsis/regstat/information>

Statistiques structurelles sur les entreprises

8.



Introduction

Quels sont les effets des politiques commerciale et régionale de l'Union européenne sur la structure économique des régions? Quels sont les secteurs en croissance ou en régression et quelles sont les régions susceptibles d'être les plus concernées? Où des investissements sont-ils réalisés, quelles sont les différences de niveaux de salaires et quelles en seront les conséquences sur la localisation future des activités économiques? Une analyse fine de la structure de l'économie européenne ne peut se faire que sur le plan régional. Les statistiques structurelles régionales sur les entreprises peuvent fournir les données nécessaires à ce type d'analyse.

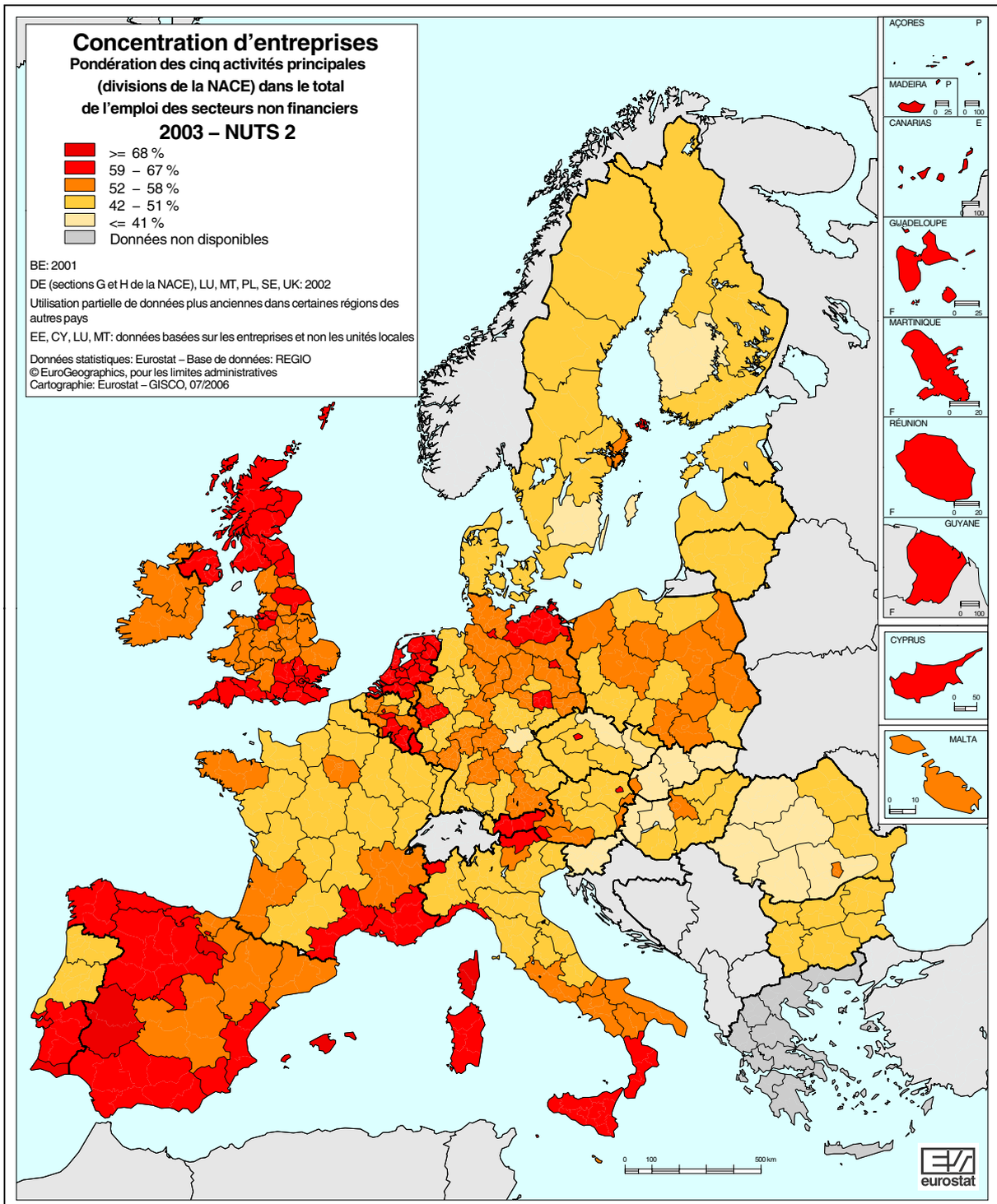
La première partie de ce chapitre donne une vue d'ensemble des économies des régions au niveau NUTS 2, en présentant le degré de concentration et de diversification de l'activité économique (voir carte 8.1), l'activité principale dans les différentes régions (voir carte 8.2) et les régions les plus spécialisées dans diverses activités (voir tableau 8.1). La deuxième partie est consacrée plus particulièrement aux activités de haute technologie, en examinant tout d'abord leur importance relative dans les différentes régions (voir carte 8.3), en s'intéressant ensuite aux différences régionales dans les niveaux de salaires moyens de ces activités (voir carte 8.4) et en indiquant enfin le montant des investissements effectués dans ces dernières (voir carte 8.5).

La diversification de l'activité économique est la plus faible dans les petites régions touristiques et les régions des capitales

La carte 8.1 donne un aperçu du degré de concentration (ou, à l'inverse, de diversification) de l'économie marchande régionale, mesuré par la part des cinq activités principales (divisions de la NACE) dans la main-d'œuvre totale de l'économie marchande non financière (sections C à K de la NACE, sans la section J). Le degré de concentration a tendance à être plus élevé dans les régions dont l'économie marchande est dominée par le commerce et les services, vu que les activités industrielles sont plus fragmentées. Les régions affichant les plus forts degrés de concentration de leur activité économique sont celles de taille relativement petite — souvent des îles — représentant d'importantes destinations touristiques. L'activité économique de ces régions est généralement dominée par le commerce de détail (NACE 52), la construction (NACE 45) et les hôtels et restaurants (NACE 55). Les 5 % de régions aux degrés de concentration les plus élevés comprennent les régions Illes Balears (76 %) et Canarias (75 %)

en Espagne, Algarve (77 %) et Região Autónoma da Madeira (70 %) au Portugal, Corse (69 %) en France et les îles Åland (70 %) en Finlande. Ces dernières constituent une exception, dans la mesure où plus de 40 % des personnes occupées y travaillent dans le secteur des transports par eau (NACE 61). Toutefois, la région britannique Inner London (72 %) figure également parmi celles dont l'activité économique est la plus concentrée. Dans ce cas, la concentration est surtout due à

l'importance des services fournis principalement aux entreprises (NACE 74), lesquels comptent pour plus d'un tiers de l'emploi total. Ces services englobent les activités juridiques, comptables et de conseil de gestion, les activités d'architecture et d'ingénierie, la sélection et la fourniture de personnel et des activités similaires. La situation est analogue dans la plupart des autres pays: la région de la capitale fait habituellement partie de celles dans lesquelles les degrés de concentration



Carte 8.1

de l'économie sont les plus élevés, se classant même souvent en tête de liste. Tel est le cas en Belgique, en République tchèque, en Hongrie, en Autriche, en Slovaquie, en Suède et en Roumanie, de même que dans les petits États membres sans région NUTS 2 distincte. Les principales exceptions sont l'Île-de-France (57 %) et la région italienne Lazio (58 %), qui se situent juste au-dessus de la moyenne nationale correspondante. En revanche, les régions dont l'activité économique est la moins concentrée (ou la plus diversifiée) se trouvent majoritairement dans les États membres de l'est et en Roumanie, les degrés de concentration les plus bas étant enregistrés dans la région Centru en Roumanie, ainsi que dans les régions Západne Slovensko et Stredné Slovensko en Slovaquie (38 % dans chaque cas).

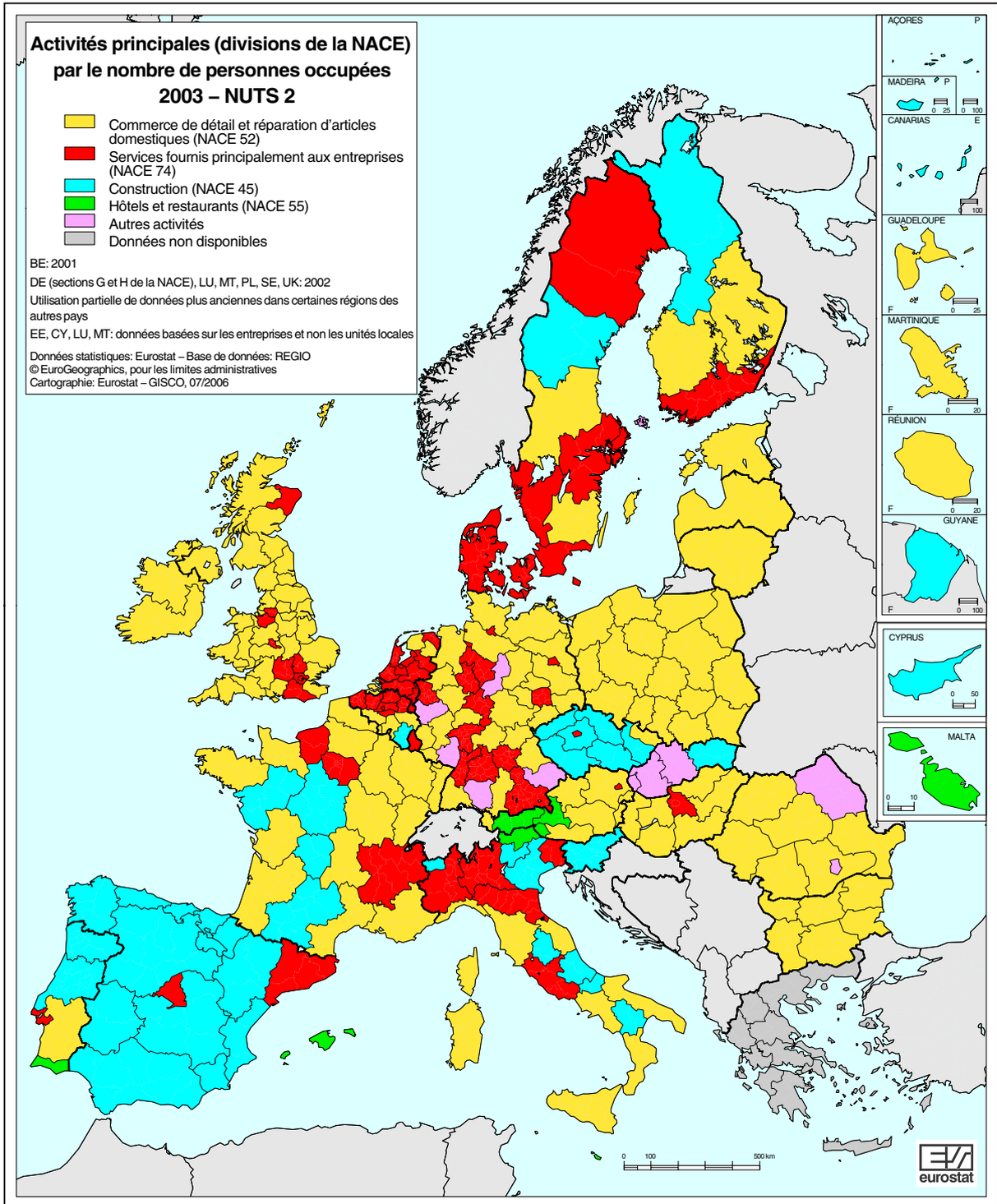
Le commerce de détail est l'activité principale dans plus de la moitié des régions

Comme il ressort de la carte 8.2, le commerce de détail (NACE 52), les services fournis principalement aux entreprises (NACE 74) ou la construction (NACE 45) sont, en termes d'emploi, les activités principales (parmi les 45 divisions de la NACE) dans 238 des 255 régions pour lesquelles des données sont disponibles. Le commerce de détail est l'activité principale dans 134 régions, dont l'ensemble des régions d'Irlande, de Pologne et de Bulgarie, ainsi qu'en Estonie, en Lettonie et en Lituanie. Les services fournis principalement aux entreprises (NACE 74) sont la première activité dans 60 régions, dont la plupart des régions des capitales et un certain nombre d'autres régions métropolitaines (telles que Greater Manchester au Royaume-Uni et Hamburg en Allemagne), de même qu'au Danemark et au Luxembourg. Les seules exceptions (en dehors des régions des capitales d'Irlande, de Pologne et de Bulgarie) sont constituées par les régions Bratislavský kraj en Slovaquie et București en Roumanie, où les transports terrestres (NACE 60) et le commerce de gros (NACE 51) sont, respectivement, les activités les plus importantes. La construction

est l'activité principale dans 44 régions, en particulier en Espagne, en République tchèque, au Portugal, à Chypre et en Slovaquie. Parmi les autres branches d'activité, celle des hôtels et restaurants (NACE 55) est l'activité principale dans six régions de taille réduite dotées d'une vaste industrie touristique: Illes Balears en Espagne, Provincia Autonoma Bolzano/Bozen en Italie, Malta, Salzburg et Tirol en Autriche et Algarve au Portugal. Finalement, une activité manufacturière n'emploie le plus de personnes que dans 6 des 255 régions, à savoir Tübingen, Niederbayern, Braunschweig et Rheinhessen-Pfalz en Allemagne, Západne Slovensko en Slovaquie et Nord-Est en Roumanie.

Beaucoup de régions sont hautement spécialisées dans une activité spécifique

La part du nombre total de personnes occupées d'une région travaillant dans une activité donnée est l'un des indicateurs de l'importance que cette activité revêt pour l'économie régionale. Une comparaison interrégionale de ces parts montre quelles régions sont les plus «spécialisées» dans différentes activités. Le tableau 8.1 présente les trois régions les plus «spécialisées» par activité, au regard de la part de la main-d'œuvre totale de l'économie marchande non financière. Il confirme, dans de nombreux cas, certaines caractéristiques régionales bien connues. Pour l'industrie chimique (NACE 24), par exemple, la région allemande Rheinhessen-Pfalz, où 13,9 % de l'ensemble des personnes occupées travaillent dans cette activité, est la plus spécialisée. Les deuxième et troisième régions les plus spécialisées dans l'industrie chimique sont toutes deux situées en Belgique: Prov. Brabant Wallon (7,8 %) et Prov. Antwerpen (6,6 %). Pour l'industrie du papier et du carton (NACE 21), la région suédoise Mellersta Norrland (4,9 % des personnes occupées) est la plus spécialisée, suivie de la région finlandaise Länsi-Suomi (4,6 %) et d'une autre région suédoise, à savoir Norra Mellansverige (4,5 %). Parmi les résultats particulièrement frappants, il convient de citer le très haut degré de spécialisation de la plupart des régions espagnoles dans



Carte 8.2

le domaine de la construction (NACE 45) — les dix régions les plus spécialisées sont toutes espagnoles, l'extrême dépendance des îles finlandaises d'Åland à l'égard des transports par eau (NACE 61) et la forte spécialisation de la région allemande Köln dans le secteur des postes et télécommunications. Au chapitre des résultats plus surprenants, peut-être, on notera le fait que, en termes relatifs, la Réunion et la Martinique (France) sont les régions les plus spécialisées dans le commerce

automobile (NACE 50), la Lettonie — devant Berlin et Inner London — la région la plus spécialisée dans les activités immobilières (NACE 70) et la Guadeloupe — devant Hamburg — la région la plus spécialisée dans les activités de location (NACE 71). Il faut cependant souligner que les taux de spécialisation calculés pour des régions et des branches d'activité relativement petites peuvent être fortement influencés par l'implantation de quelques entreprises spécialisées.

Répartition relativement homogène des régions intensives en haute technologie entre les États membres

La carte 8.3 indique l'importance des activités de haute technologie dans les différentes régions, mesurée par la part du nombre total de personnes occupées (par l'économie marchande non financière) travaillant dans ces activités. Comme les données SSE (statistiques structurelles sur les entreprises) régionales ne sont collectées qu'au niveau des divisions de la NACE, il est tenu compte des activités tant de haute que de moyenne-haute technologie du secteur manufacturier: «Industrie chimique» (NACE 24), «Fabrication de machines de bureaux et de matériel informatique» (NACE 30), «Fabrication d'équipements de radio, télévision et communication» (NACE 32) et «Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie» (NACE 33). Les services de haute technologie comprennent les «postes et télécommunications» (NACE 64), les «activités informatiques» (NACE 72) et «la recherche et le développement» (NACE 73).

Une population hautement qualifiée est l'un des facteurs déterminants pour l'implantation d'activités de haute technologie. Bon nombre des régions comptant la plus forte part de personnes occupées dans les activités de haute technologie (plus de 14 %) sont aussi des régions de capitales ou des régions possédant de grandes universités: Prov. Brabant Wallon (Belgique), Île-de-France (France), Mazowieckie (Pologne), Etelä-Suomi (Finlande), Stockholm (Suède) et Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire (Royaume-Uni). Il s'agit là également de régions

où la proportion de personnes ayant atteint un niveau d'études supérieures est la plus élevée. En 2002, par exemple, le Brabant Wallon en Belgique était la région classée en deuxième position en Europe pour ce qui concerne le niveau d'éducation atteint (*Régions: Annuaire statistique 2005*, carte 11.4). Toutefois, la région où la part des activités de haute technologie dans l'emploi total est de loin la plus importante est Köln en Allemagne: ici, 35 % des personnes occupées travaillent dans les activités de haute technologie, dont la plupart (28 %) dans le secteur des postes et télécommunications, comme le montre le tableau 8.1. Dans la région Köln, 22 % de la population ont un niveau d'études supérieures, ce qui est proche de la moyenne nationale. La région slovaque Stredné Slovensko enregistre, elle aussi, l'une des valeurs les plus élevées en Europe pour la part des activités de haute technologie, bien que seulement 10 % de la population aient un niveau d'études supérieures, proportion près de trois fois inférieure à celle observée dans la région de la capitale. L'Allemagne est le pays ayant le plus grand nombre de régions intensives en haute technologie, car, dans les régions Rheinhessen-Pfalz, Oberbayern et Darmstadt également, plus de 14 % des personnes occupées travaillent dans les activités de haute technologie.

Alors que les régions où les activités de haute technologie jouent le rôle le plus important sont réparties assez largement entre les États membres, celles où ces mêmes activités jouent le rôle le moins important sont beaucoup plus concentrées géographiquement. Sur les dix-sept régions où moins de 2 % des personnes occupées travaillent dans les activités de haute technologie, dix sont situées en Espagne, quatre au Portugal, deux en Pologne et une en France (Guadeloupe). Comme on peut le voir, la part des activités de haute technologie est susceptible de varier considérablement à la fois entre États membres et entre régions voisines. Les régions Trier en Allemagne (3 % de haute technologie) ou Świętokrzyskie en Pologne (1 % de haute technologie) se trouvent, par exemple, toutes deux à proximité immédiate de régions où cette part est l'une des plus élevées d'Europe.

Tableau 8.1: Régions les plus spécialisées dans différentes activités
(% du total de l'emploi dans les secteurs non financiers)
2003 - NUTS 2

ACTIVITÉ	NACE		RANG 1	%
INDUSTRIES EXTRACTIVES	C (10-14)	PL22	Slaskie	13,7
INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	D (15-37)	SK02	Západné Slovensko	60,1
Produits alimentaires et boissons	15	FR52	Bretagne	c
Tabac	16	DEB2	Trier	c
Textile	17	BE25	Prov. West-Vlaanderen	6,8
Habillement	18	RO01	Nord-Est	12,9
Cuir	19	ITE3	Marche	9,2
Bois	20	FI13	Itä-Suomi	6,6
Papier et carton	21	SE07	Mellersta Norrland	4,9
Édition et imprimerie	22	UKI1	Inner London	4,7
Cokéfaction, raffinage, industries nucléaires	23	UKD1	Cumbria	c
Produits chimiques	24	DEB3	Rheinessen-Pfalz	13,9
Caoutchouc et plastiques	25	FR72	Auvergne	9,8
Autres produits minéraux non métalliques	26	PT16	Centro (PT)	6,2
Métallurgie	27	SK04	Východné Slovensko	c
Travail des métaux	28	FR43	Franche-Comté	9,3
Machines et équipements	29	DE14	Tübingen	12,6
Machines de bureau et matériel informatique	30	HU21	Közép-Dunántúl	1,8
Machines et appareils électriques	31	SK02	Západné Slovensko	9,4
Équipements de radio, télévision et communication	32	FI1A	Pohjois-Suomi	6,8
Instruments médicaux, de précision et d'optique	33	IE01	Border, Midlands and Western	5,2
Automobiles	34	DE91	Braunschweig	c
Autres matériels de transport	35	PL63	Pomorskie	6,1
Meubles et industries diverses	36	PL62	Warminsko-Mazurskie	6,9
Récupération	37	RO02	Sud-Est	0,6
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ, DE GAZ ET D'EAU	E (40-41)	BG01	Severozapaden	9,4
CONSTRUCTION	F (45)	ES64	Ciudad Autónoma de Melilla (ES)	67,8
COMMERCE	G (50-52)	FR94	Réunion (FR)	35,2
Commerce automobile	50	FR94	Réunion (FR)	7,2
Commerce de gros	51	NL23	Flevoland	14,8
Commerce de détail	52	UKK2	Dorset and Somerset	22,6
HÔTELS ET RESTAURANTS	H (55)	ES53	Illes Balears	24,7
TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	I (60-64)	FI20	Åland	48,5
Transports terrestres	60	SK01	Bratislavský kraj	18,5
Transports par eau	61	FI20	Åland	42,1
Transports aériens	62	NL32	Noord-Holland	c
Services auxiliaires des transports	63	DE50	Bremen	10,1
Postes et télécommunications	64	DEA2	Köln	28,2
SERVICES AUX ENTREPRISES	K (70-74)	UKI1	Inner London	46,0
Activités immobilières	70	LV00	Latvia	5,6
Location	71	FR91	Guadeloupe (FR)	2,0
Activités informatiques	72	SE01	Stockholm	8,2
Recherche-développement	73	UKJ1	Berkshire, Bucks and Oxfordshire	2,8
Autres services aux entreprises	74	UKI1	Inner London	35,2

	RANG 2	%		RANG 3	%
UKM1	North Eastern Scotland	9,6	RO04	Sud-Vest	8,1
RO07	Centru	53,9	SK04	Východné Slovensko	53,3
HU33	Dél-Alföld	10,4	PL34	Podlaskie	10,2
BG05	Yuzhen tsentralen	1,5	ES23	La Rioja	c
PT11	Norte	6,7	AT34	Vorarlberg	6,6
RO02	Sud-Est	11,6	BG02	Severen tsentralen	10,4
RO05	Vest	6,1	RO06	Nord-Vest	6,0
LV00	Latvia	6,1	PL43	Lubuskie	5,1
FI19	Länsi-Suomi	4,6	SE06	Norra Mellansverige	4,5
UKE4	West Yorkshire	3,2	FI18	Etelä-Suomi	2,8
BG06	Yugoiztochen	c	RO03	Sud	c
BE31	Prov. Brabant Wallon	7,8	BE21	Prov. Antwerpen	6,6
DE24	Oberfranken	6,8	DEB1	Koblenz	5,0
PL33	Swietokrzyskie	5,7	DE24	Oberfranken	5,1
CZ08	Moravskoslezsko	7,8	DEC0	Saarland	6,3
DEA5	Arnsberg	9,3	ES21	Pais Vasco	8,6
DE26	Unterfranken	12,5	DE11	Stuttgart	10,8
IE02	Southern and Eastern	1,5	NL42	Limburg (NL)	c
DE23	Oberpfalz	8,7	DE25	Mittelfranken	7,7
HU22	Nyugat-Dunántúl	5,2	DED2	Dresden	c
DE13	Freiburg	4,4	DE73	Kassel	3,2
DE11	Stuttgart	c	DE22	Niederbayern	13,5
RO02	Sud-Est	c	DE60	Hamburg	c
ITD4	Friuli-Venezia Giulia	6,6	DEA4	Detmold	c
DE41	Brandenburg - Nordost	0,5	RO04	Sud-Vest	0,4
SK01	Bratislavský kraj	8,0	RO04	Sud-Vest	6,8
ES63	Ciudad Autónoma de Ceuta (ES)	62,7	ES23	La Rioja	46,1
FR91	Guadeloupe (FR)	34,8	NL23	Flevoland	34,6
FR92	Martinique (FR)	6,6	DE42	Brandenburg - Südwest	6,6
ES62	Región de Murcia	14,4	BE24	Prov. Vlaams Brabant	14,0
PL31	Lubelskie	22,0	UKL1	West Wales and The Valleys	21,9
PT15	Algarve	23,2	ITD1	Provincia Autonoma Bolzano-Bozen	21,2
DEA2	Köln	34,9	SK01	Bratislavský kraj	25,9
PL12	Mazowieckie	11,7	DEB3	Rheinessen-Pfalz	9,4
BG03	Severoiztochen	c	CY00	Kypros	1,7
UKI2	Outer London	3,3	DEA2	Köln	2,5
DE71	Darmstadt	8,6	DE60	Hamburg	6,2
PL12	Mazowieckie	10,6	FR10	Île-de-France	9,2
DE30	Berlin	35,1	SE01	Stockholm	34,6
DE30	Berlin	5,0	UKI1	Inner London	5,0
DE60	Hamburg	1,7	UKM1	North Eastern Scotland	1,6
UKJ1	Berkshire, Bucks and Oxfordshire	7,6	NL31	Utrecht	7,4
DE21	Oberbayern	2,1	NL23	Flevoland	1,8
DE30	Berlin	26,0	FR10	Île-de-France	24,8

NOTES

BE: 2001

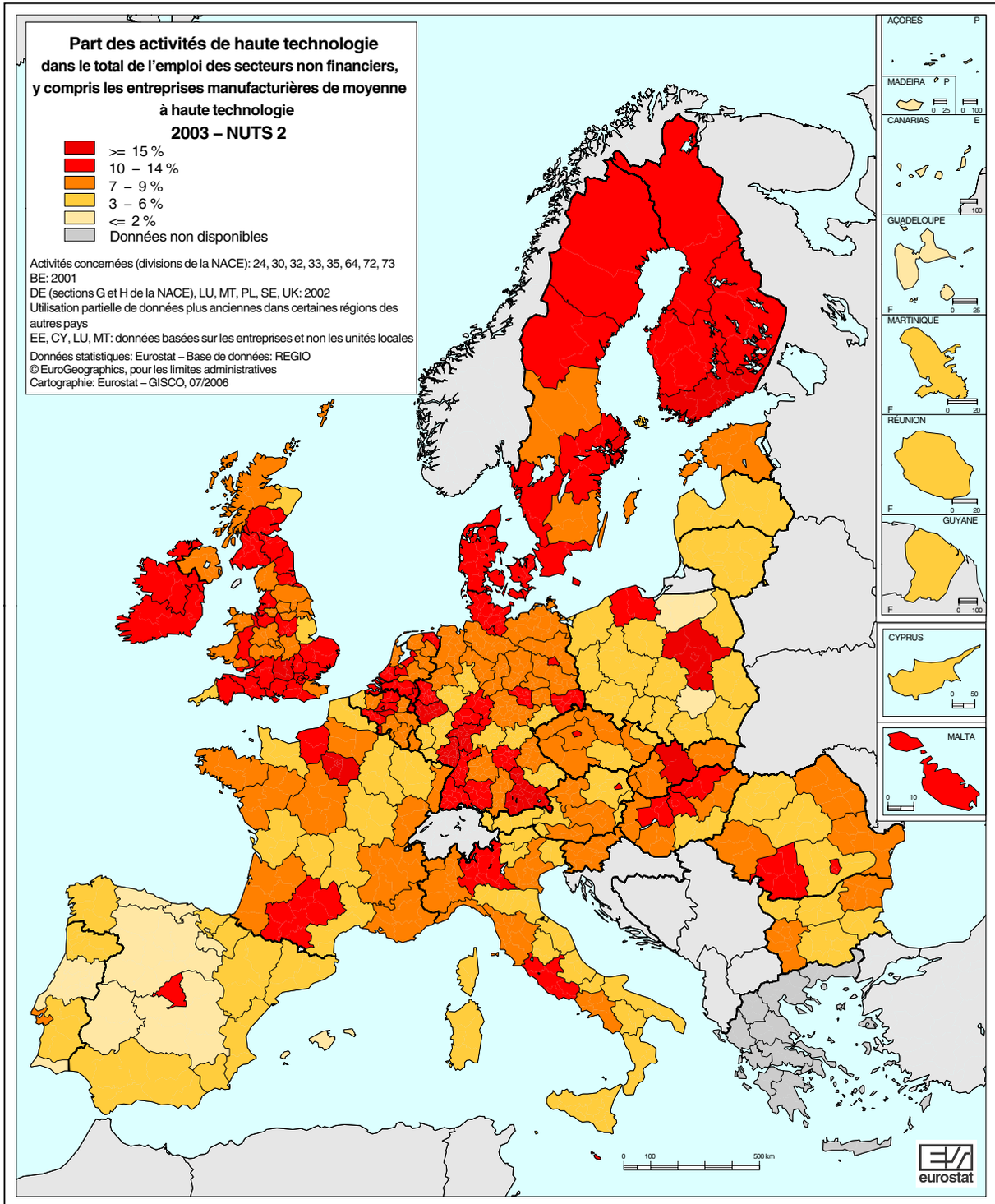
C: Données confidentielles

DE (sections G et H de la NACE), LU, MT, PL, SE, UK: 2002

EL: Pas de données disponibles

Utilisation partielle de données plus anciennes dans certaines régions des autres pays

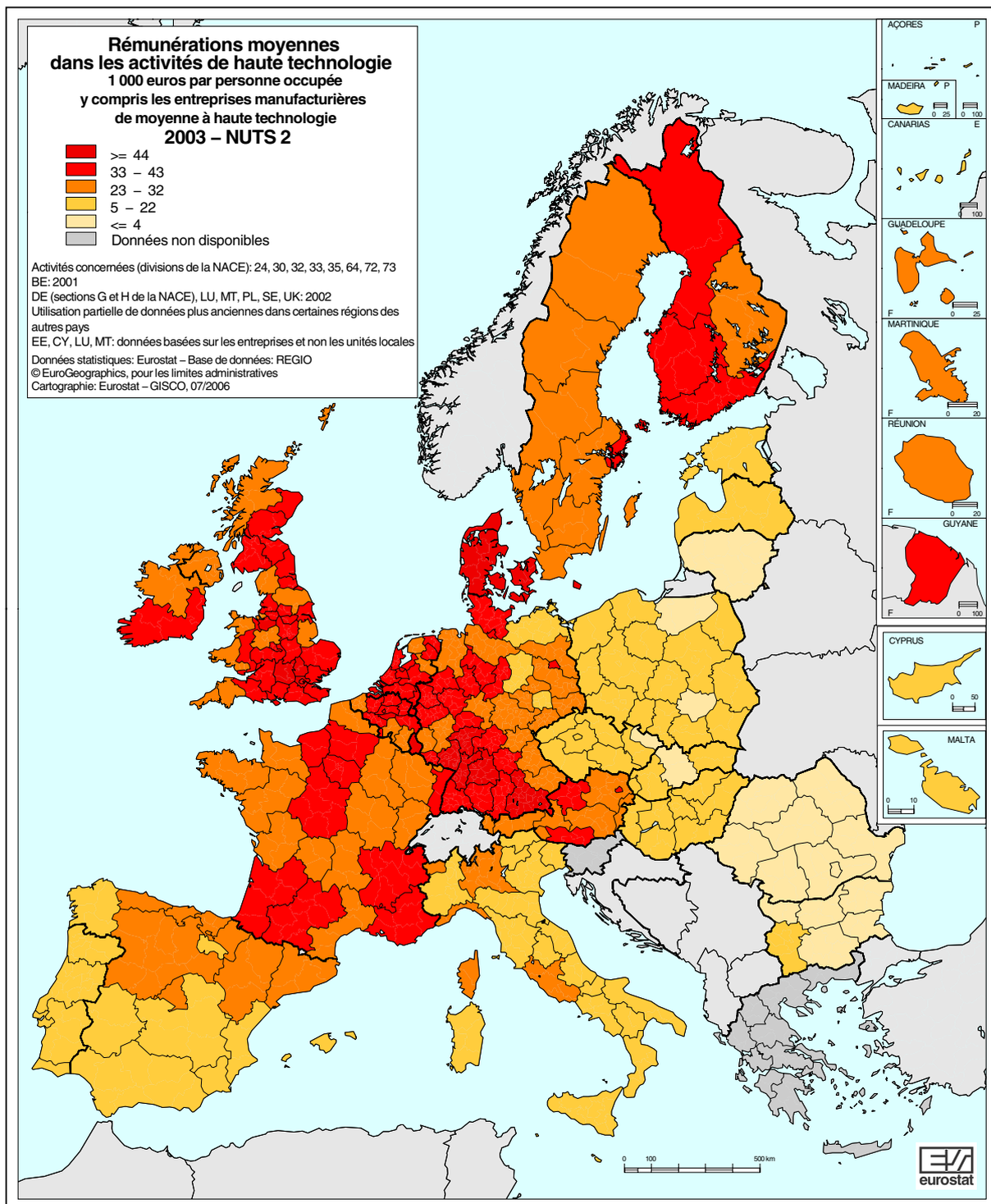
EE, CY, LU, MT: données basées sur les entreprises et non les unités locales



Carte 8.3

Coûts salariaux moyens: grandes différences parmi les régions intensives en haute technologie

La carte 8.4 présente les salaires annuels moyens par personne occupée dans les activités de haute technologie. Ceux-ci suivent un schéma de répartition géographique bien connu, les plus hauts salaires moyens étant versés dans les États membres du nord-ouest et du centre de l'Europe et les plus bas dans ceux du sud et surtout de l'est, ainsi qu'en Roumanie et en Bulgarie. Parmi les régions les plus intensives en haute technologie, les coûts salariaux annuels moyens varient de 54 000 euros



Carte 8.4

par personne occupée dans la région britannique Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire à 4 000 euros par personne occupée dans la région slovaque Stredné Slovensko. Au sein des pays, les niveaux de salaires sont généralement les plus élevés dans les régions des capitales ou dans d'autres grandes régions métropolitaines. Des écarts de salaires tout à fait considérables existent également à l'intérieur des pays. L'écart le plus marqué s'observe en Espagne, où les salaires annuels

moyens dans les activités de haute technologie sont 4,6 fois plus élevés dans la région au plus haut niveau de salaires que dans celle au niveau de salaires le plus bas. Il y a cependant lieu de préciser que cette différence serait nettement moindre (2,3 fois) si les provinces d'Afrique du Nord (Ciudad Autónoma de Ceuta et Ciudad Autónoma de Melilla) n'étaient pas prises en compte. L'Espagne est suivie de la République tchèque (2,8 fois), de la Pologne (2,5 fois) et de l'Allemagne (2,4 fois).

Les plus faibles écarts de salaires se rencontrent en Irlande et aux Pays-Bas, où la différence entre les régions aux plus hauts et celles aux plus bas salaires moyens n'est que de 20 %. En Finlande, en Suède et en Roumanie, la différence est de l'ordre de 30 %. Il est à noter que, du fait de la non-disponibilité de données, les salaires moyens sont ici calculés à partir du nombre de personnes occupées (travailleurs rémunérés et non rémunérés) et non pas du nombre de salariés (travailleurs rémunérés), comme cela est normalement le cas au niveau national. En outre, aucune correction n'est effectuée pour tenir compte des différences de fréquence du travail à temps partiel.

Taux d'investissement dans les activités de haute technologie: Bruxelles en tête

Le niveau d'investissement donne une indication du potentiel de croissance d'un secteur ou, du moins, de la confiance en une croissance anticipée. L'établissement de liens directs avec la croissance peut toutefois être difficile, car les séries chronologiques suivent, en général, une courbe bien plus irrégulière que pour d'autres indicateurs, en raison de la concentration des investissements sur certaines années. Des investissements importants peuvent également être une conséquence de faibles niveaux de dépenses au cours d'années précédentes, pendant lesquelles les investissements visaient principalement à remplacer des équipements usés. La carte 8.5 indique le montant des investissements dans les activités manufacturières de haute technologie — les données relatives aux services ne sont pas disponibles — rapporté au nombre de personnes occupées (c'est-à-dire le «taux d'investissement»).

Les investissements les plus élevés dans les activités manufacturières de haute technologie ont été enregistrés dans la Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest en Belgique (54 000 euros par personne occupée), suivie des régions Zuid-Holland aux Pays-Bas (38 000 euros), Lüneburg (35 000 euros) et Dresden (34 000 euros) en Allemagne, puis Tirol en Autriche (30 000 euros).

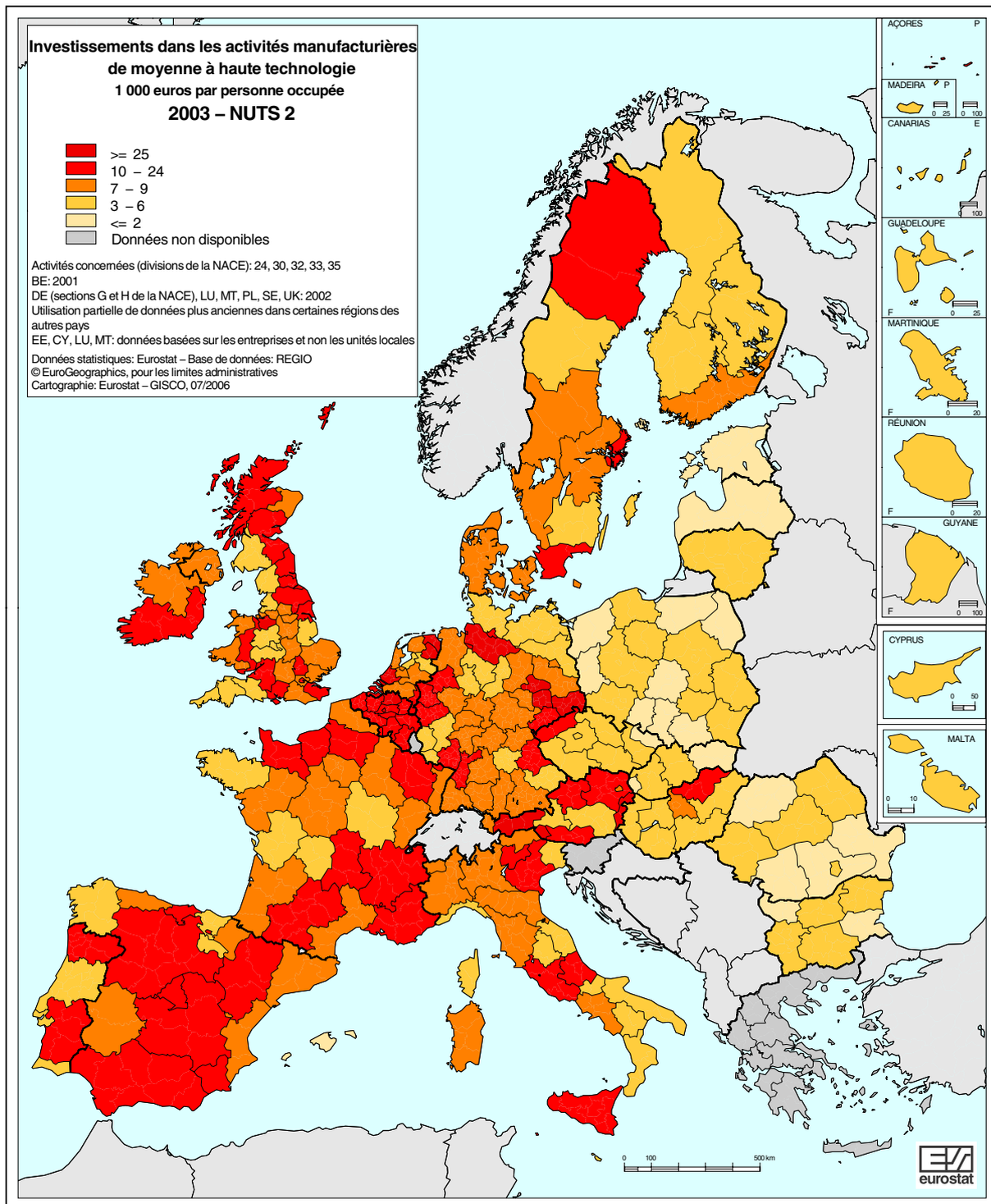
Dans la Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest, une très faible propor-

tion des personnes occupées travaille aujourd'hui dans les activités manufacturières de haute technologie. Parmi les autres régions à très fort taux d'investissement où la part de la haute technologie dans l'emploi total est actuellement faible ou très faible figurent Zuid-Holland aux Pays-Bas, Burgenland et Tirol en Autriche, Border, Midland and Western en Irlande, ainsi que Freiburg, Tübingen et Oberbayern en Allemagne.

Les régions où une proportion très élevée des personnes occupées travaillent dans les activités manufacturières de haute technologie et où un montant important de capital est investi par personne occupée comprennent notamment Prov. Antwerpen en Belgique, Dessau en Allemagne et Zeeland aux Pays-Bas. Par contre, les régions Pomorskie en Pologne et Pohjois-Suomi en Finlande se caractérisent par une très forte part des activités de haute technologie dans l'emploi total, mais un faible taux d'investissement.

Conclusion

Les statistiques structurelles régionales sur les entreprises offrent aux utilisateurs souhaitant en savoir davantage sur la structure et le développement de l'économie marchande régionale une source de données détaillées et harmonisées, décrivant, pour chaque activité, le nombre de lieux de travail et de personnes occupées, les coûts salariaux et les investissements réalisés. Ce chapitre a montré comment ces données pouvaient être exploitées pour analyser certaines caractéristiques de l'activité économique régionale, telles que les secteurs d'activité privilégiés, la diversité et la spécialisation des économies marchandes régionales, ainsi que la nature et les particularités des activités régionales de haute technologie. Il ne s'agit cependant là que de quelques exemples. À mesure qu'un plus grand nombre de séries chronologiques deviendront disponibles, l'évolution des modèles de diversification ou de spécialisation, par exemple, pourra être étudiée. Dès lors que les statistiques structurelles régionales sur les entreprises sont utilisées en combinaison avec d'autres statistiques (portant, entre autres, sur le PIB, la population, le marché du travail et l'éducation au niveau régional), des études horizontales complémentaires peuvent également être menées, afin d'améliorer la compréhension des facteurs influençant les économies régionales et des éléments moteurs des changements structurels.



Carte 8.5

Notes méthodologiques

Les statistiques structurelles régionales sur les entreprises sont collectées dans le cadre du règlement (CE, Euratom) n° 58/97 du Conseil relatif aux statistiques structurelles sur les entreprises (SSE). Les données couvrent tous les États membres de l'UE, y compris les dix pays ayant adhéré le 1^{er} mai 2004, ainsi que la Bulgarie, la Roumanie et la Norvège (la situation dans ce dernier pays n'est pas présentée ici). Ces ensembles de données SSE et d'autres sont accessibles sur le site internet d'Eurostat (<http://europa.eu.int/comm/eurostat/>), sous le thème «Industrie, commerce et services» (sélectionner «Données»/«Industrie, commerce et services — vue horizontale»/«Statistiques structurelles sur les entreprises»). Un certain nombre de publications, de données et d'informations générales sont disponibles dans la section du site internet d'Eurostat dédiée aux entreprises européennes, située directement sous le thème «Industrie, commerce et services». La plupart des séries de données sont mises à jour en permanence et, le cas échéant, révisées. Le présent chapitre reflète l'état des données en mars 2006.

Les statistiques structurelles sur les entreprises sont présentées par secteur d'activité, conformément à la nomenclature NACE Rév. 1.1, avec une ventilation au niveau à deux chiffres (divisions de la NACE). Les données reprises ici se limitent à l'économie marchande non financière. L'**économie marchande non financière** comprend les sections C (industries extractives), D (industrie manufacturière), E (production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau), F (construction), G (commerce de gros et de détail), H (hôtels et restaurants), I (transports et communications) et K (immobilier, location et services aux entreprises). En sont exclus les activités agricoles, sylvicoles et de pêche, l'administration publique et les autres services non marchands (actuellement non couverts par les SSE), ainsi que les services financiers (section J de la NACE), lesquels ne donnent lieu, pour le moment, qu'à une collecte facultative. L'ensemble de ces activités représentait environ 20 % de la valeur ajoutée totale de l'EU-25 en 2004, d'après les comptes nationaux. Dans certains pays ou régions, cette part pouvait toutefois être nettement supérieure.

L'unité d'observation pour les données SSE régionales est l'unité locale, qui correspond à une entreprise ou une partie d'entreprise sise en un lieu topographiquement identifié. Les unités locales sont classées en secteurs (selon la

NACE), en fonction de leur activité principale. Au niveau national, l'unité statistique est l'entreprise. Comme une entreprise peut être constituée de plusieurs unités locales, il est possible que l'activité principale de l'unité locale soit différente de celle de l'entreprise à laquelle elle appartient. Les statistiques structurelles nationales et régionales sur les entreprises ne sont donc pas entièrement comparables. Il convient de noter que, dans certains pays, le code d'activité attribué est basé sur l'activité principale de l'entreprise considérée.

Des données régionales sont disponibles au niveau NUTS 2 pour un ensemble limité de variables, à savoir le nombre d'unités locales, les salaires et traitements, le nombre de personnes occupées et les investissements en biens corporels. Cette dernière variable est collectée à titre facultatif, sauf pour l'industrie (sections C, D et E de la NACE), d'où une disponibilité des données moindre que pour les autres variables. Les variables sont définies conformément au règlement (CE) n° 2700/98 de la Commission. Ci-dessous figurent les définitions sommaires des variables présentées dans cette publication:

Nombre de personnes occupées: nombre total de personnes (rémunérées ou non) travaillant dans l'unité considérée et de personnes travaillant à l'extérieur de l'unité tout en faisant partie de celle-ci et en étant rémunérées par elle. Sont également inclus les propriétaires exploitants, les aides familiaux non rémunérés, les travailleurs à temps partiel, les travailleurs saisonniers, etc.

Salaires et traitements: toutes les sommes en espèces et les avantages en nature versés aux personnes comptées au nombre des salariés, y compris les travailleurs à domicile, en rémunération de leur travail au cours de l'exercice comptable. Sont inclus dans les traitements et salaires les cotisations sociales, les impôts sur le revenu, etc., dus par le salarié, même lorsqu'ils sont payés directement par l'employeur. Sont exclues des salaires et traitements les cotisations sociales de l'employeur.

Investissements bruts en biens corporels: tous les biens corporels neufs ou usagés, achetés auprès de tiers ou produits pour compte propre et dont la durée d'utilisation est supérieure à un an, y compris les actifs non produits tels que les terrains. Sont également comprises les adjonctions, transformations, améliorations et réparations allongeant la durée d'utilisation normale ou augmentant la capacité productive des biens d'équipement existants.

UNION EUROPÉENNE – Régions au niveau NUTS 2

BE10	Région de Bruxelles-Capitale/Brussels Hoofdstedelijk Gewest	DEB2	Trier	FR26	Bourgogne
BE21	Prov. Antwerpen	DEB3	Rheinhesen-Pfalz	FR30	Nord - Pas-de-Calais
BE22	Prov. Limburg (BE)	DEC0	Saarland	FR41	Lorraine
BE23	Prov. Oost-Vlaanderen	DED1	Chemnitz	FR42	Alsace
BE24	Prov. Vlaams-Brabant	DED2	Dresden	FR43	Franche-Comté
BE25	Prov. West-Vlaanderen	DED3	Leipzig	FR51	Pays de la Loire
BE31	Prov. Brabant Wallon	DEE1	Dessau	FR52	Bretagne
BE32	Prov. Hainaut	DEE2	Halle	FR53	Poitou-Charentes
BE33	Prov. Liège	DEE3	Magdeburg	FR61	Aquitaine
BE34	Prov. Luxembourg (BE)	DEF0	Schleswig-Holstein	FR62	Midi-Pyrénées
BE35	Prov. Namur	DEG0	Thüringen	FR63	Limousin
CZ01	Praha	EE00	Eesti	FR71	Rhône-Alpes
CZ02	Střední Čechy	GR11	Anatoliki Makedonia, Thraki	FR72	Auvergne
CZ03	Jihozápad	GR12	Kentriki Makedonia	FR81	Languedoc-Roussillon
CZ04	Severozápad	GR13	Dytiki Makedonia	FR82	Provence-Alpes-Côte d'Azur
CZ05	Severovýchod	GR14	Thessalia	FR83	Corse
CZ06	Jihovýchod	GR21	Ipeiros	FR91	Guadeloupe
CZ07	Střední Morava	GR22	Ionia Nisia	FR92	Martinique
CZ08	Moravskoslezsko	GR23	Dytiki Ellada	FR93	Guyane
DK00	Danmark	GR24	Stereia Ellada	FR94	Réunion
DE11	Stuttgart	GR25	Peloponnisos	IE01	Border, Midland and Western
DE12	Karlsruhe	GR30	Attiki	IE02	Southern and Eastern
DE13	Freiburg	GR41	Voreio Aigaio	ITC1	Piemonte
DE14	Tübingen	GR42	Notio Aigaio	ITC2	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste
DE21	Oberbayern	GR43	Kriti	ITC3	Liguria
DE22	Niederbayern	ES11	Galicia	ITC4	Lombardia
DE23	Oberpfalz	ES12	Principado de Asturias	ITD1	Provincia Autonoma Bolzano/Bozen
DE24	Oberfranken	ES13	Cantabria	ITD2	Provincia Autonoma Trento
DE25	Mittelfranken	ES21	País Vasco	ITD3	Veneto
DE26	Unterfranken	ES22	Comunidad Foral de Navarra	ITD4	Friuli-Venezia Giulia
DE27	Schwaben	ES23	La Rioja	ITD5	Emilia-Romagna
DE30	Berlin	ES24	Aragón	ITE1	Toscana
DE41	Brandenburg — Nordost	ES30	Comunidad de Madrid	ITE2	Umbria
DE42	Brandenburg — Südwest	ES41	Castilla y León	ITE3	Marche
DE50	Bremen	ES42	Castilla-La Mancha	ITE4	Lazio
DE60	Hamburg	ES43	Extremadura	ITF1	Abruzzo
DE71	Darmstadt	ES51	Cataluña	ITF2	Molise
DE72	Gießen	ES52	Comunidad Valenciana	ITF3	Campania
DE73	Kassel	ES53	Illes Balears	ITF4	Puglia
DE80	Mecklenburg-Vorpommern	ES61	Andalucía	ITF5	Basilicata
DE91	Braunschweig	ES62	Región de Murcia	ITF6	Calabria
DE92	Hannover	ES63	Ciudad Autónoma de Ceuta	ITG1	Sicilia
DE93	Lüneburg	ES64	Ciudad Autónoma de Melilla	ITG2	Sardegna
DE94	Weser-Ems	ES70	Canarias	CY00	Kypros/Kıbrıs
DEA1	Düsseldorf	FR10	Île-de-France	LV00	Latvija
DEA2	Köln	FR21	Champagne-Ardenne	LT00	Lietuva
DEA3	Münster	FR22	Picardie	LU00	Luxembourg (Grand-Duché)
DEA4	Detmold	FR23	Haute-Normandie	HU10	Közép-Magyarország
DEA5	Arnsberg	FR24	Centre	HU21	Közép-Dunántúl
DEB1	Koblenz	FR25	Basse-Normandie	HU22	Nyugat-Dunántúl

HU23 Dél-Dunántúl
 HU31 Észak-Magyarország
 HU32 Észak-Alföld
 HU33 Dél-Alföld
 MT00 Malta
 NL11 Groningen
 NL12 Friesland
 NL13 Drenthe
 NL21 Overijssel
 NL22 Gelderland
 NL23 Flevoland
 NL31 Utrecht
 NL32 Noord-Holland
 NL33 Zuid-Holland
 NL34 Zeeland
 NL41 Noord-Brabant
 NL42 Limburg (NL)
 AT11 Burgenland
 AT12 Niederösterreich
 AT13 Wien
 AT21 Kärnten
 AT22 Steiermark
 AT31 Oberösterreich
 AT32 Salzburg
 AT33 Tirol
 AT34 Vorarlberg
 PL11 Łódzkie
 PL12 Mazowieckie
 PL21 Małopolskie
 PL22 Śląskie
 PL31 Lubelskie
 PL32 Podkarpackie
 PL33 Świętokrzyskie
 PL34 Podlaskie
 PL41 Wielkopolskie
 PL42 Zachodniopomorskie
 PL43 Lubuskie
 PL51 Dolnośląskie
 PL52 Opolskie
 PL61 Kujawsko-Pomorskie
 PL62 Warmińsko-Mazurskie
 PL63 Pomorskie
 PT11 Norte

PT15 Algarve
 PT16 Centro (PT)
 PT17 Lisboa
 PT18 Alentejo
 PT20 Região Autónoma dos Açores
 PT30 Região Autónoma da Madeira
 SI00 Slovenija
 SK01 Bratislavský kraj
 SK02 Západné Slovensko
 SK03 Stredné Slovensko
 SK04 Východné Slovensko
 FI13 Itä-Suomi
 FI18 Etelä-Suomi
 FI19 Länsi-Suomi
 FI1A Pohjois-Suomi
 FI20 Åland
 SE01 Stockholm
 SE02 Östra Mellansverige
 SE04 Sydsverige
 SE06 Norra Mellansverige
 SE07 Mellersta Norrland
 SE08 Övre Norrland
 SE09 Småland med öarna
 SE0A Västsverige
 UKC1 Tees Valley and Durham
 UKC2 Northumberland and Tyne and Wear
 UKD1 Cumbria
 UKD2 Cheshire
 UKD3 Greater Manchester
 UKD4 Lancashire
 UKD5 Merseyside
 UKE1 East Riding and North Lincolnshire
 UKE2 North Yorkshire
 UKE3 South Yorkshire
 UKE4 West Yorkshire
 UKF1 Derbyshire and Nottinghamshire

UKF2 Leicestershire, Rutland and Northamptonshire
 UKF3 Lincolnshire
 UKG1 Herefordshire, Worcestershire and Warwickshire
 UKG2 Shropshire and Staffordshire
 UKG3 West Midlands
 UKH1 East Anglia
 UKH2 Bedfordshire and Hertfordshire
 UKH3 Essex
 UKI1 Inner London
 UKI2 Outer London
 UKJ1 Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire
 UKJ2 Surrey, East and West Sussex
 UKJ3 Hampshire and Isle of Wight
 UKJ4 Kent
 UKK1 Gloucestershire, Wiltshire and North Somerset
 UKK2 Dorset and Somerset
 UKK3 Cornwall and Isles of Scilly
 UKK4 Devon
 UKL1 West Wales and the Valleys
 UKL2 East Wales
 UKM1 North Eastern Scotland
 UKM2 Eastern Scotland
 UKM3 South Western Scotland
 UKM4 Highlands and Islands
 UKN0 Northern Ireland

PAYS CANDIDATS – Régions statistiques dans niveau 2

BG11 Severozapaden
BG12 Severen tsentralen
BG13 Severoiztochen
BG21 Yugozapaden
BG22 Yuzhen tsentralen
BG23 Yugoiztochen
RO01 Nord-Est
RO02 Sud-Est
RO03 Sud
RO04 Sud-Vest
RO05 Vest
RO06 Nord-Vest
RO07 Centru
RO08 București