

Statistiques en bref

INDUSTRIE, COMMERCE ET SERVICES

THEME 4 – 17/2001

PROFILS SECTORIELS

Contenu

[Une forte densité de PME dans le sud de l'UE](#) 2

[Des grandes entreprises sont principalement situées dans des régions centrales de l'Europe](#) 3

[Taux d'emploi relativement bas dans les régions avec une faible densité de grandes entreprises](#) 5

[Dépenses de R&D: affaire des grandes unités](#) 5

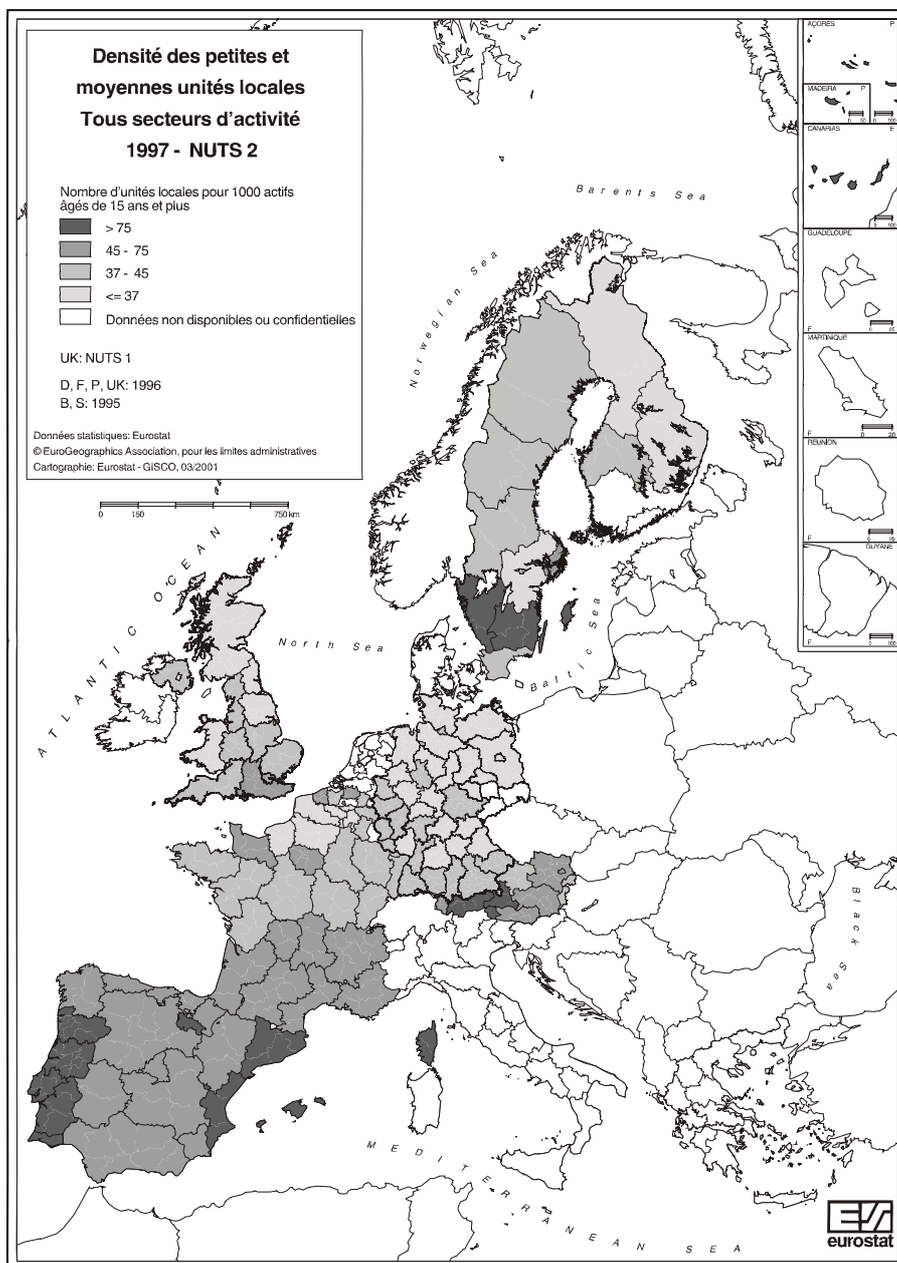
SME REGIO

Forte densité de PME en Europe du sud

Aurora Ortega Sánchez

Principaux résultats

- La densité de petites et moyennes entreprises (PME) est plus marquée dans les régions du sud de l'Union européenne.
- Les grandes entreprises se trouvent principalement dans les régions centrales de l'Europe.
- Le taux d'emploi est relativement bas dans les régions affichant une faible densité de grandes entreprises.
- Les régions qui enregistrent les dépenses de R&D des entreprises les plus élevées présentent une forte concentration de grandes unités.



Carte 1: Densité des petites et moyennes unités locales [1997]

Source: Eurostat, base de données SME



Forte densité de PME dans le sud de l'Union européenne

Il existe plus de 18 millions de petites et moyennes entreprises -PME- (occupant moins de 100 salariés) dans l'Union européenne. Cela représentait 51 petites et moyennes entreprises pour 1 000 habitants en 1997. Ces unités ne se répartissent pas uniformément dans toutes les régions de l'Union européenne (voir la carte 1).

Le Portugal compte cinq des sept régions présentant en Europe la densité de PME la plus élevée. L'Espagne connaît également une forte densité de PME: toutes les régions espagnoles enregistrent une densité supérieure à la moyenne communautaire. Quatre régions espagnoles figurent parmi les 15 régions ayant la densité de PME la plus élevée: la Rioja (78), la Catalogne (83), les Baléares (103) et les Canaries (79). En France, aucune région n'a une densité de PME supérieure à 75 unités pour 1 000 habitants. En Autriche, les PME se concentrent principalement dans deux régions: Salzbourg (79) et le

Tyrol (85). Il n'y a pas de données disponibles pour l'Italie et la Grèce. On peut cependant supposer que ces pays présentent de fortes densités de PME.

Les régions à forte densité de PME se concentrent donc dans le sud (sud de la France et États membres du sud: Espagne, Portugal). Dans le nord, deux régions suédoises font figure d'exception en présentant une concentration importante de PME: Småland med öarna (82) et Västsverige (137).

Les régions affichant une faible densité de petites structures ont deux caractéristiques notables. Premièrement, quatre des sept régions européennes qui enregistrent la densité de PME la plus faible se trouvent en Allemagne. Dans toutes ces régions, la densité est inférieure à 36 PME pour 1 000 habitants. Deuxièmement, la majorité de ces régions se caractérisent par

un déclin industriel ou un redéploiement, ainsi le Nord-Est du Royaume-Uni (28), la région Hainaut en Belgique (31), les régions de la vallée de la Ruhr et de l'ancienne Allemagne de l'est ou le Nord – Pas-de-Calais en France (35).

Si l'on examine la ventilation en fonction des cinq grands secteurs de l'économie, les activités du commerce et du secteur Horeca recueillent généralement la proportion la plus élevée dans les régions ayant une forte densité de PME. Ces dernières activités sont liées au tourisme qui s'opère souvent dans de petites structures commerciales, de petites entreprises d'hôtellerie et de restauration. À titre d'exemples: les Baléares (qui comptent 103 PME pour 1 000 habitants et enregistrent 19% dans le secteur Horeca), les Canaries (77 PME et 19%), la Corse (94 et 17%), la côte méditerranéenne française c'est-à-dire Provence-Alpes-Côte d'Azur (58 et 13%) et Languedoc-Roussillon (56 et 12%) et enfin le

	État membre	Nombre de PME pour 1000 habitants	Ventilation par secteur en pourcentage (%)					Autres services financiers	Ensemble des secteurs
			Industrie et énergie	Construction	Commerce	Hôtels et restaurants			
Algarve	P	195	7	20	41	20	12	100	
Losboa e Vale de Tejo	P	137	12	16	45	11	17	100	
Västsverige	S	137	16	13	35	5	32	100	
Alentejo	P	126	12	13	48	15	9	100	
Centro	P	125	15	20	45	10	10	100	
Norte	P	118	22	14	44	10	10	100	
Baleares	E	103	10	16	35	19	20	100	
Arnsberg	D	34	22	13	33	9	22	100	
Halle	D	34	16	18	33	9	25	100	
Namur	B	34	13	19	38	12	18	100	
Münster	D	34	19	13	36	9	22	100	
Hainaut	B	31	14	18	41	9	17	100	
Braunschweig	D	31	18	12	35	12	22	100	
North East	UK	28	:	:	:	:	:	:	

Tableau 1: Régions présentant la plus forte densité de PME et régions présentant la plus faible densité de PME, exprimée en nombre de PME pour 1 000 habitants et ventilation par secteur [1997]

Source: Eurostat, base de données SME

Tyrol (85 et 32%).

La forte densité de PME dans le sud de l'Europe se caractérise également par une population de PME plus importante dans des secteurs dominés par les grandes entreprises

dans les autres États membres (secteurs de l'industrie et de l'énergie, services de transport, de communication et services financiers). Ces différences structurelles sont particulièrement marquées dans le secteur chimique

où les États membres du sud de l'Europe ont affiché une proportion très élevée de PME (52% en Espagne, 42% en Italie et 68% au Portugal contre 28% pour l'ensemble de l'UE en 1994).

Les grandes entreprises se trouvent principalement dans les régions centrales de l'Europe

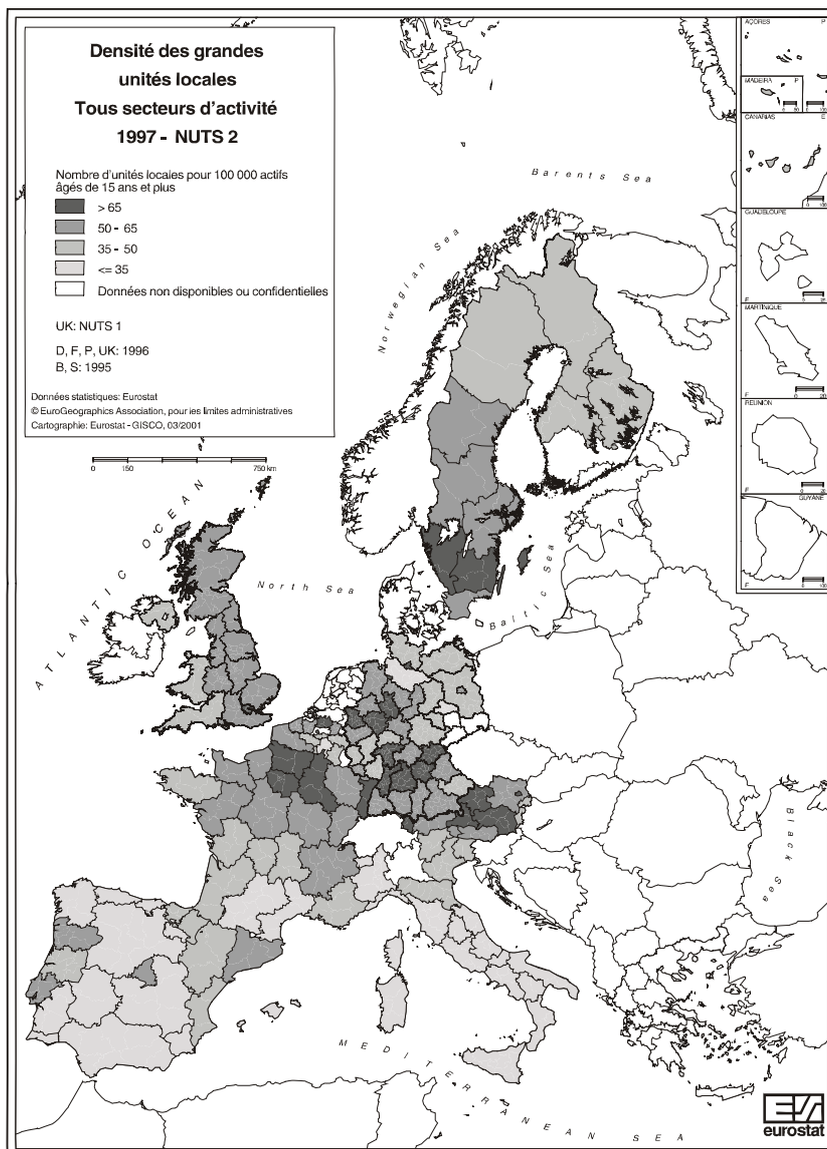


Les entreprises occupant plus de 100 salariés assurent plus d'un tiers de l'ensemble de l'emploi et près de la moitié du chiffre d'affaires total.

En 1997, on comptait en moyenne 56 grandes entreprises pour 100 000 habitants. La répartition des grandes entreprises était assez inégale selon les régions de l'UE.

Les densités élevées de grandes entreprises sont observées dans les régions de Bruxelles-capitale (108), Île-de-France (75), Londres (83), Vienne (76) et dans plusieurs régions allemandes -Stuttgart (76), Freiburg (65), Oberfranken (77), Hamburg (75), Detmold (77) et Düsseldorf (76). Deux régions suédoises (Västsverige et Småland med öarna) ont également compté, respectivement, 186 et 130 grandes entreprises pour 100 000 habitants. Ces valeurs figurent parmi les plus élevées de l'Union européenne.

À l'exception de la Suède, l'Italie et l'Allemagne, la région de la capitale du pays affiche également une densité de grandes unités supérieure à la moyenne. Cela pourrait s'expliquer par la concentration de sièges des grandes entreprises dans ces régions.



Carte 2: Densité de grandes unités locales [1997]
Source: Eurostat, base de données SME

Quoi qu'il en soit, ce n'est pas le cas en Suède, Italie et Allemagne. En Suède, la majorité des entreprises se concentrent dans le sud du pays. L'Allemagne présente une structure fédérale et les entreprises se répartissent donc sur plusieurs régions. L'Italie se caractérise par la disparité entre le nord et le sud (le ratio varie entre 43 grandes entreprises pour 100 000 habitants dans la région de Trentino Alto et 10-15 grandes entreprises dans le sud de l'Italie).

Cette dispersion est aussi visible en Espagne où la Comunidad de Madrid et la Catalogne enregistrent des chiffres respectifs de 63 et 58, tandis que les autres régions espagnoles oscillent entre 48 et 0 entreprises pour 100 000 habitants.

En Autriche, on recense plusieurs régions ayant des résultats supérieurs à la moyenne du ratio de densité observé, notamment Oberösterreich, Wien, Salzburg et Vorarlberg.

Les régions présentant une faible densité de grandes entreprises sont souvent situées dans les régions du sud de l'Europe, à savoir en Espagne, en Italie et au Portugal. Quatre régions affichent moins de 10 grandes unités pour 100 000 habitants: La Rioja (9), Extremadura (8), Calabria (5) et Ceuta y Melilla (0).

Les grandes entreprises se trouvent principalement dans les secteurs de l'industrie et de l'énergie. Un certain nombre de régions européennes enregistrent également des parts élevées dans le secteur "Autres

services". Dans les régions comme Småland med öarna, Oberfranken ou Detmold, plus de 70% des grandes unités opèrent dans le secteur de l'industrie ou de l'énergie. Par ailleurs, les activités d'autres services (services aux entreprises, services de transports, etc.) concentrent des parts élevées dans un certain nombre de régions suédoises et italiennes comme Västsverige, Puglia, Sicilia et Calabria).

Certaines régions ont fondé leur développement sur les activités touristiques. Dans ce cas, la part des hôtels et restaurants est significative: Algarve (50% des grandes entreprises appartiennent au secteur Horeca), Martinique (28%), Guadeloupe (40%), Guinée française (27%), Baléares (60%) et Canaries (36%).

État membre	Nombre de grandes entreprises pour 100 000 habitants	Ventilation par secteur en pourcentage (%)						Ensemble des secteurs
		Industrie et énergie	Construction	Commerce	Hôtels et restaurants	Autres services (sauf Activités financières)		
Västsverige	S	186	52	5	12	4	28	100
Småland med öarna	S	130	71	3	10	0	16	100
Région Bruxelles-cap.	B	108	20	7	24	6	43	100
London	UK	83	:	:	:	:	:	100
Oberösterreich	A	80	60	12	12	0	15	100
Detmold	D	77	70	4	16	1	9	100
Oberfranken	D	77	75	7	11	1	6	100
Puglia	I	12	58	8	6	3	26	100
Alentejo	P	11	83	0	4	4	9	100
Sicilia	I	10	40	16	8	5	31	100
La Rioja	E	9	:	:	:	:	:	100
Extremadura	E	8	:	:	:	:	:	100
Calabria	I	5	38	6	13	6	38	100
Ceuta y Melilla	E	0	:	:	:	:	:	:

Tableau 2: Régions présentant la plus forte et la plus faible densité de grandes entreprises, exprimées en nombre de grandes entreprises pour 100 000 habitants et ventilation par secteur [1997]

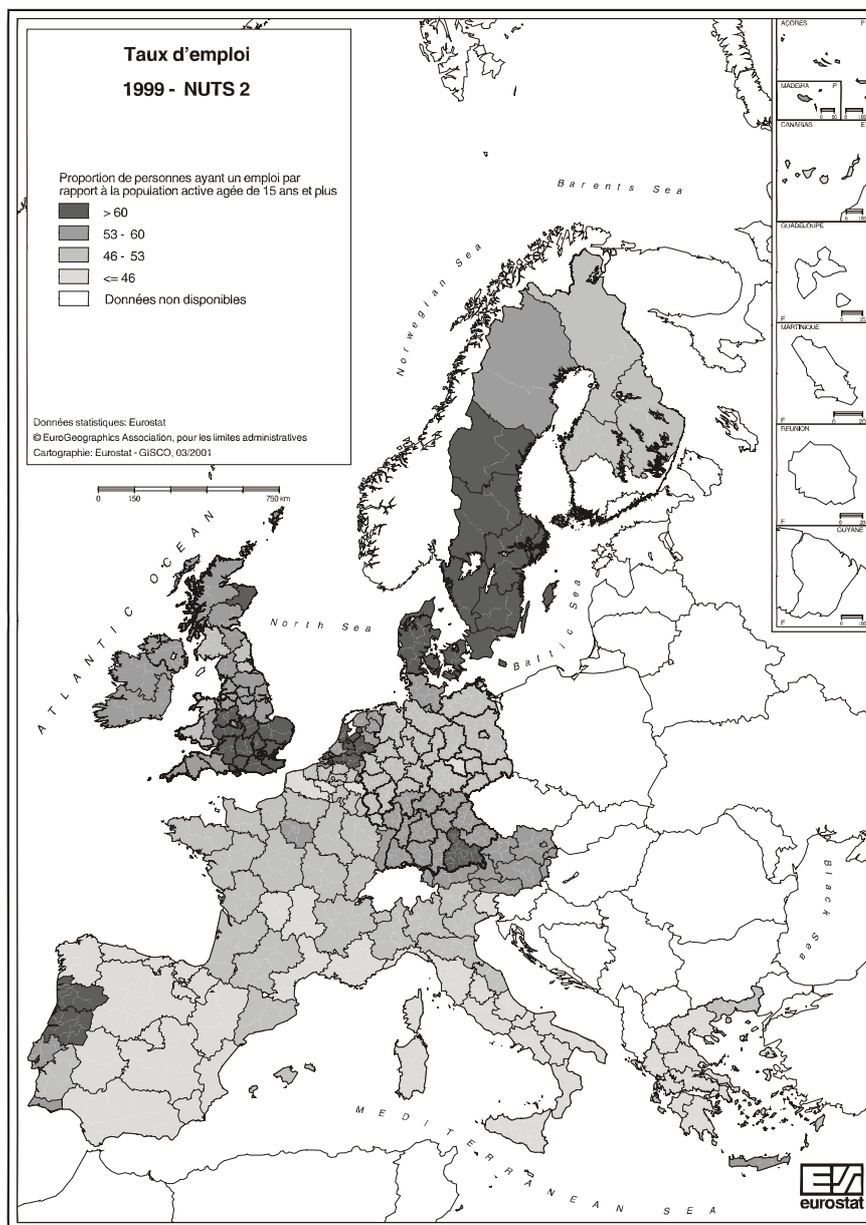
Source: Eurostat, base de données SME

Taux d'emploi peu élevé dans les régions à faible densité de grandes entreprises



Il est fréquent que les régions ayant un taux d'emploi peu élevé présentent aussi une faible densité de grandes entreprises, sans pour autant afficher une forte concentration de PME. C'est par exemple le cas du Hainaut belge, avec un taux d'emploi de 40,5% en 1999 et seulement 31 PME pour 1 000 habitants, ou de la région allemande de Halle, avec un taux d'emploi de 45,9% et un taux de densité de PME de 34.

À l'inverse, les régions présentant un taux d'emploi élevé se caractérisent souvent par une forte densité d'entreprises, PME comme grandes entreprises. C'est le cas de la région de Småland me öarna (S) qui a un taux d'emploi de 64,7%, une densité de 82 PME pour 1 000 habitants et de 130 grandes entreprises pour 100 000 habitants. On peut également citer la région suédoise de Västsverige dont les résultats respectifs sont: 64,3%, 137 et 186.



Carte 3: Taux d'emploi (%) [1999],
Source: Eurostat, base de données REGIO

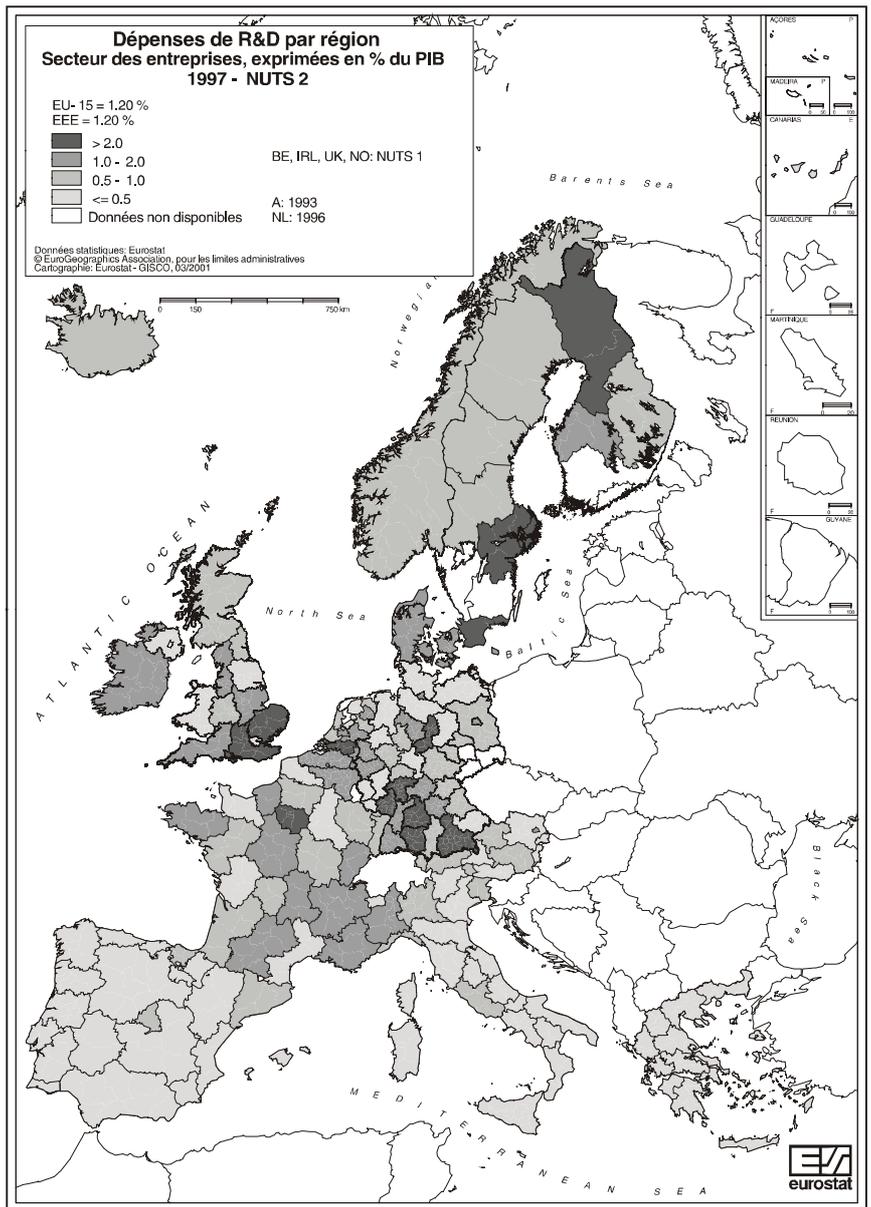
Dépenses de R&D des entreprises: une affaire de grandes entreprises

Les dépenses de recherche et développement (R&D) des entreprises dans les régions européennes peuvent être de deux types.

Premièrement, il existe une importante corrélation entre la densité de grandes entreprises et les dépenses de R&D des entreprises: les régions présentant aussi une forte concentration de grandes entreprises et les dépenses de R&D des entreprises: les régions de dépenses de R&D de 4,24% et 76 enregistrant des dépenses de R&D grandes entreprises pour 100 000

habitants), l'Île-de-France (2,26% et 75) et la région de Stockholm (4,23% et 61).

Les régions de Londres et de Champagne-Ardenne, avec un nombre restreint d'autres régions, font exception à cette corrélation. Elles présentent toutes deux une concentration notable de grandes entreprises (83 et 71), mais le niveau de leurs dépenses de R&D est relativement bas (0,47 et 0,4%). Ces résultats particuliers s'expliquent peut-être par les secteurs économiques qui se concentrent dans ces régions (par exemple le secteur des services financiers à Londres ou le secteur de l'agriculture en Champagne-Ardenne). Certains de ces secteurs ont, a priori, des taux peu élevés de dépenses de R&D.



État membre	Dépenses régionales de R&D des entreprises en % du PIB
Stuttgart D	4.24
Stockholm S	4.23
Eastern UK	3.41
Oberbayern D	3.32
Tübingen D	3.29
Braunschweig D	2.96
Rheinhessen-Pfalz D	2.89
Ionia Nisia EL	0.02
Voreio Aigaio EL	0.02
Algarve P	0.02
Baleares E	0.01
Notio Aigaio EL	0.01
Calabria I	0.00
Açores P	0.00

Carte 4: Dépenses régionales de R&D dans le secteur des entreprises en % du PIB [1997]

Source: Eurostat, base de données ZRD2

Tableau 3: Dépenses régionales de R&D des entreprises en % du PIB [1997]

Source: Eurostat, base de données ZRD2

Il convient également de noter que les régions qui enregistrent une forte concentration de PME présentent souvent des taux peu élevés de dépenses de R&D des entreprises.

Les régions méridionales de la France, l'Espagne et l'Italie affichent les chiffres les plus bas en matière de dépenses de R&D. Cela pourrait de nouveau tenir aux principales activités économiques réalisées dans ces régions (comme les activités agricoles ou touristiques).

Les régions tournées vers le tourisme et ayant une densité élevée de PME, comme l'Algarve, la Corse et les Baléares, accusent même un taux de dépenses de R&D très bas (respectivement 0,02%, 0,03% et 0,01%).

➤ CE QU'IL FAUT SAVOIR – NOTES METHODOLOGIQUES

Bases de données utilisées

Le présent Statistiques en bref est fondé sur les statistiques annuelles des entreprises qui font partie des domaines SME (Petites et moyennes entreprises, Thème 4), REGIO (Statistiques régionales, Thème 1) et ZRD2 (R&D, Thème 9).

La base de données SME couvre les principaux indicateurs économiques sur les petites et moyennes entreprises. Comme les données ont été collectées sur une base volontaire, les méthodologies ne sont pas totalement harmonisées.

Les données sont ventilées par régions de la NUTS et par classes d'effectifs normalisées. Les limites des classes d'effectifs sont exprimées en termes de salariés (emploi salarié), ce qui permet de séparer les entreprises individuelles (classe d'effectifs zéro) du reste de la population des entreprises, dans la mesure où, par définition, elles n'emploient que du personnel non salarié, composé de l'entrepreneur lui-même et, souvent, de membres de sa famille ou de personnes travaillant dans le cadre d'un contrat très sommaire.

REGIO est le domaine de New Cronos relatif aux principaux aspects de la vie économique dans l'Union européenne au niveau régional (NUTS).

Le domaine ZRD2 contient des données sur les ressources humaines et les dépenses de R&D par région, au niveau NUTS 2.

Définitions spécifiques

Microentreprise: moins de 10 salariés

Petite et moyenne entreprise: moins de 100 salariés

Grande entreprise: plus de 100 salariés

Régions de la NUTS

Le niveau régional fait référence au découpage géographique établi par la Nomenclature des unités territoriales statistiques (NUTS) (Régions, Annuaire statistique 1997, Communautés européennes).

La nomenclature NUTS actuelle (NUTS 99) subdivise le territoire de la Communauté européenne en 78 régions de niveau NUTS 1, 211 régions de niveau NUTS 2 et 1093 régions de niveau NUTS 3. Les unités territoriales de niveau 1 comptent un nombre entier d'unités de niveau 2 et les unités de niveau 2 comptent un nombre entier d'unités de niveau 3. Il est considéré que les pays suivants appartiennent à plusieurs niveaux: le Grand-Duché de Luxembourg (1, 2 et 3), le Danemark (1 et 2), la Suède et l'Irlande (1). Les données régionales sur les PME sont collectées aux niveaux NUTS 1 et NUTS 2.

Secteurs

Industrie et Énergie (NACE Rév.1 C Industries extractives, D Industrie manufacturière et E Production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau)

Construction (NACE Rév.1 F Construction)

Commerce (NACE Rév.1 G Commerce; réparations automobile et d'articles domestiques)

Hôtels et restaurants (NACE Rév.1 H Hôtels et restaurants)

Autres services (sauf activités financières) (NACE Rév.1 I Transports et communications et K Immobilier, location et services aux entreprises)

Téléchargez la NUTS et la NACE Rév.1 à partir de l'adresse suivante:

<http://europa.eu.int/comm/eurostat/ramon>

Variables

Nombre d'unités

Pour les données tabulaires régionales sur les PME, l'unité utilisée est l'unité locale, qui correspond à une entreprise ou une partie d'entreprise (atelier, usine, magasin, bureau, mine ou entrepôt) située en un lieu topographiquement identifié. Dans ce lieu ou à partir de ce lieu sont exercées des activités économiques pour lesquelles, sauf exception, une ou plusieurs personnes travaillent (éventuellement à temps partiel) pour le compte d'une même entreprise.

D'autres unités statistiques ont également été utilisées. Les données relatives au Portugal et au Royaume-Uni concernent les entreprises. Cela entraîne notamment une surévaluation du nombre d'unités dans la région de Lisbonne et une sous-estimation dans les autres régions portugaises. Les données de l'Allemagne et de la France correspondent aux entreprises qui s'installent.

Nombre de salariés

Il s'agit du nombre de personnes travaillant pour le compte d'un employeur, disposant d'un contrat de travail et percevant une rétribution sous la forme d'un traitement, d'un salaire, d'émoluments, d'une gratification, d'indemnités, d'un salaire à la pièce ou d'une rémunération en nature. Le nombre de salariés comprend les travailleurs à temps partiel, les travailleurs saisonniers, les personnes en grève ou en congé de courte durée, mais non les personnes en congé de longue durée.

Taux d'emploi

Il s'agit du rapport emploi/population qui représente les personnes occupées en pourcentage des personnes en âge de travailler (forces de travail + inactifs). Les forces de travail comprennent l'ensemble des personnes occupées et des chômeurs de plus de quinze ans, autres que les inactifs (écoliers, étudiants, militaires du contingent, retraités).

Recherche et développement - R & D

La recherche et le développement expérimental (R&D) englobent les travaux de création entrepris de façon systématique en vue d'accroître la somme des connaissances, y compris la connaissance de l'homme, de la culture et de la société, ainsi que l'utilisation de cette somme de connaissances pour de nouvelles applications. (Manuel de Frascati, § 57). Ce terme recouvre trois activités: la recherche fondamentale, la recherche appliquée et le développement expérimental.

Les dépenses intra-muros couvrent l'ensemble des dépenses afférentes à la R&D exécutée dans une unité statistique ou dans un secteur de l'économie, quelle que soit l'origine des fonds (Manuel de Frascati, § 335). Ces dépenses

couvrent les dépenses courantes comme les coûts salariaux et les dépenses de matériel, auxquelles s'ajoutent les dépenses en capital portant notamment sur les constructions et les équipements.

Le secteur des entreprises comprend (Manuel de Frascati, § 145):

- 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 censé couvrir approximativement au moins les frais de production;

- les institutions privées sans but lucratif principalement au service des entreprises.

Vous trouverez davantage d'informations sur le site web suivant:

http://forum.europa.eu.int/irc/dsis/coded/info/d_ata/essai/coded_domains_en.htm

Données PME

Dans la présente publication, les sections suivantes de la NACE ont été omises: Industries extractives (section C), Activités financières (section J), Éducation (section M), Santé et action sociale (section N) et Services collectifs, sociaux et personnels (section O).

En Allemagne, il n'y a pas de données disponibles pour les secteurs suivants: Récupération (division 37), Production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau (section E).

La France ne dispose pas de données pour les divisions suivantes de la NACE: Transports par eau (division 61), Postes et télécommunications (division 64) et Recherche-développement (division 73).

Les données utilisées sont tirées du domaine données régionales de la base de données SME, sauf pour le Royaume-Uni. Les données régionales du Royaume-Uni ont été obtenues directement à partir de sources officielles britanniques (c'est-à-dire l'unité Statistiques des PME du ministère du commerce et de l'industrie, Statistiques des PME pour le Royaume-Uni, 1997; Institut national de statistique, Tendances régionales 33, édition de 1998).

Dans le chapitre concernant la densité régionale des PME (carte 1 et tableau 1), deux États membres (l'Allemagne et l'Espagne) n'ont pas fourni certaines données ventilées par secteur, pour des raisons de confidentialité.

Dans l'analyse de la densité régionale des grandes entreprises (carte 2 et tableau 2), deux États membres (l'Allemagne et l'Espagne) n'ont pas fourni certaines données ventilées par secteur, pour des raisons de confidentialité.

Les ratios de densité sont calculés en tenant compte de la population au travail (les personnes actives d'au moins 15 ans).

Pour en savoir plus:

➤ Les bases de données

New Cronos,
Domaine sme, regio, zrd2

Pour toute information ou commande de publications, bases de données et extractions de bases de données à la demande, contactez le réseau **Data Shops**:

BELGIQUE/BELGIË	DANMARK	DEUTSCHLAND	ESPAÑA	FRANCE	ITALIA – Roma
Eurostat Data Shop Bruelles/Brussel Planistat België Rue du Commerce 124 Handelsstraat 124 B-1000 BRUXELLES / BRUSSEL Tel. (32-2) 234 67 50 Fax (32-2) 234 67 51 E-mail: datashop@planistat.be	DANMARKS STATISTIK Bibliotek og Information Eurostat Data Shop Sejrøgade 11 DK-2100 KØBENHAVN Ø Tlf. (45) 39 17 30 30 Fax (45) 39 17 30 03 E-mail: bib@dst.dk	STATISTISCHES BUNDESAMT Eurostat Data Shop Berlin Otto-Braun-Straße 70-72 (Eingang: Karl-Marx-Allee) D-10178 BERLIN Tel. (49) 1888 644 94 27/28 Fax (49) 1888 644 94 30 E-Mail: datashop@statistik-bund.de	INE Eurostat Data Shop Paseo de la Castellana, 183 Oficina 009 Entrada por Estébanez Calderón E-28046 MADRID Tel. (34) 91 583 91 67 Fax (34) 91 579 71 20 E-mail: datashop.eurostat@ine.es	INSEE Info Service Eurostat Data Shop 195, rue de Bercy Tour Gamma A F-75582 PARIS CEDEX 12 Tél. (33) 1 53 17 88 44 Fax (33) 1 53 17 88 22 E-mail: datashop@insee.fr	ISTAT Centro di Informazione Statistica Sede di Roma, Eurostat Data Shop Via Cesare Balbo, 11a I-00184 ROMA Tel. (39) 06 46 73 31 02/06 Fax (39) 06 46 73 31 01/07 E-mail: dipdiff@istat.it
ITALIA – Milano	LUXEMBOURG	NEDERLAND	NORGE	PORTUGAL	SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA
ISTAT Ufficio Regionale per la Lombardia Eurostat Data Shop Via Fieno 3 I-20123 MILANO Tel. (39) 02 80 61 32 460 Fax (39) 02 80 61 32 304 E-mail: mileuro@tin.it	Eurostat Data Shop Luxembourg BP 453 L-2014 LUXEMBOURG 4, rue Alphonse Weicker L-2721 LUXEMBOURG Tél. (352) 43 35-2251 Fax (352) 43 35-2221 E-mail: dslux@eurostat.datashop.lu	STATISTICS NETHERLANDS Eurostat Data Shop-Voorburg Postbus 4000 2270 JM VOORBURG Nederland Tel. (31-70) 337 49 00 Fax (31-70) 337 59 84 E-mail: datashop@cs.nl	Statistics Norway Library and Information Centre Eurostat Data Shop Kongens gate 6 Boks 8131 Dep. N-0033 OSLO Tel. (47) 21 09 46 42/43 Fax (47) 21 09 45 04 E-mail: Datashop@ssb.no	Eurostat Data Shop Lisboa INE/Serviço de Difusão Av. António José de Almeida, 2 P-1000-043 LISBOA Tel. (351) 21 842 61 00 Fax (351) 21 842 63 64 E-mail: data.shop@ine.pt	Statistisches Amt des Kantons Zürich, Eurostat Data Shop Bleicherweg 5 CH-8090 Zürich Tel. (41-1) 225 12 12 Fax (41-1) 225 12 99 E-mail: datashop@statistik.zh.ch Internet: http://www.zh.ch/statistik
SUOMI/FINLAND	SVERIGE	UNITED KINGDOM	UNITED KINGDOM	UNITED STATES OF AMERICA	
STATISTICS FINLAND Eurostat Data Shop Helsinki Tilastokijasto PL 28 FIN-00022 Tilastokeskus Työpajakatu 13 B, 2.Kerros, Helsinki P. (358-9) 17 34 22 21 F. (358-9) 17 34 22 79 Sähköposti: datashop.tilastokeskus@tilastokeskus.fi Internet: http://www.tilastokeskus.fi/tilastokeskus.htm	STATISTICS SWEDEN Information service Eurostat Data Shop Karlavägen 100 - Box 24 300 S-104 51 STOCKHOLM Tfn (46-8) 50 69 48 01 Fax (46-8) 50 69 48 99 E-post: infoervice@scb.se Internet: http://www.scb.se/info/datashop/peudatashop.asp	Eurostat Data Shop Enquiries & advice and publications Office for National Statistics Customers & Electronic Services Unit 1 Drummond Gate - B1/05 LONDON SW1V 2QQ United Kingdom Tel. (44-20) 75 33 56 76 Fax (44-1633) 81 27 62 E-mail: eurstat.datasshop@ons.gov.uk	Eurostat Data Shop Electronic Data Extractions, Enquiries & advice - R.CADE 1L Mounjooy Research Centre University of Durham DURHAM DH1 3SW United Kingdom Tel: (44-191) 374 73 50 Fax: (44-191) 384 49 71 E-mail: rcade@dur.ac.uk Internet: http://www.rcade.dur.ac.uk	HAVER ANALYTICS Eurostat Data Shop 60 East 42nd Street Suite 331 0 NEW YORK, NY 10165 USA Tel. (1-212) 986 93 00 Fax (1-212) 986 69 81 E-mail: eurodata@haver.com	

Media Support Eurostat (seulement pour journalistes professionnels):

Bâtiment Bech Bureau A3/48 • L-2920 Luxembourg • Tel. (352) 4301 33408 • Fax (352) 4301 32649 • e-mail: eu-rostat-media-support@cec.eu.int

Pour toute information méthodologique:

Aurora Ortega-Sanchez, Eurostat/D2, L-2920 Luxembourg, Tel. (352) 4301 32320, e-mail: : Aurora.Ortega-Sanchez@cec.eu.int
 Olivier Bouillé, Zuzana Fabianova, ORIGINAL: Anglais

N'hésitez pas à nous rencontrer sur Internet à l'adresse suivante: www.europa.eu.int/comm/eurostat/ si vous désirez de plus amples informations!

Une liste des bureaux de vente dans le monde est disponible à l'**Office des publications officielles des Communautés européennes**.

2 rue Mercier – L-2985 Luxembourg
 Tél. (352) 2929 42118 Fax (352) 2929 42709
 Adresse Internet: <http://eur-op.eu.int/fr/general/s-adm.htm>
 courrier électronique: info.info@cec.eu.int

BELGIQUE/BELGIË – DANMARK – DEUTSCHLAND – GREECE/ELLADA – ESPAÑA – FRANCE – IRELAND – ITALIA – LUXEMBOURG – NEDERLAND – ÖSTERREICH
 PORTUGAL – SUOMI/FINLAND – SVERIGE – UNITED KINGDOM – ISLAND – NORGE – SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA – BALGARIJA – ČESKÁ REPUBLIKA – CYPRUS
 EESTI – HRVATSKA – MAGYARORSZÁG – MALTA – POLSKA – ROMÂNIA – RUSSIA – SLOVAKIA – SLOVENIA – TÜRKIYE – AUSTRALIA – CANADA – EGYPT – INDIA
 ISRAËL – JAPAN – MALAYSIA – PHILIPPINES – SOUTH KOREA – THAILAND – UNITED STATES OF AMERICA

Bon de commande

Je m'abonne à Statistiques en bref pour 1 an (du 1.1.2001 au 31.12.2001):
 (adresses des Data Shops et des bureaux de vente voir plus haut)

Formule 1: L'ensemble des 9 thèmes (environ 140 numéros)

Papier: 360 EUR
 Langue souhaitée: DE EN FR

Formule 2: Un ou plusieurs des 7 thèmes suivants:

Thème 1 «Statistiques générales»
 Papier : 42 EUR

Thème 2 «Économie et finances»

Thème 3 «Population et conditions sociales»

Thème 4 «Industrie, commerce et services»

Thème 5 «Agriculture et pêche»

Thème 6 «Commerce extérieur»

Thème 8 «Environnement et énergie»
 Papier: 84 EUR
 Langue souhaitée: DE EN FR

Merci de me faire parvenir un exemplaire gratuit du «mini-guide Eurostat» (sélection de produits et services Eurostat)
 Langue souhaitée: DE EN FR

Je souhaite m'abonner gratuitement à «Références statistiques», la note d'information sur les produits et services Eurostat
 Langue souhaitée: DE EN FR

M. M^{me} M^{lle}
 (SVP écrire en majuscules)

Nom: _____ Prénom: _____

Société: _____ Département: _____

Fonction: _____

Adresse: _____

Code postal: _____ Ville: _____

Pays: _____

Tél.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Paiement à réception de la facture de préférence par:

Virement bancaire
 Visa Eurocard
 Carte N°: _____ Expiration le: ____/____/____

Merci de confirmer votre numéro de TVA intra-communautaire:
 A défaut, la TVA sera appliquée automatiquement. Aucune note de crédit ne sera établie a posteriori.

Les Statistiques en bref (fichier pdf) peuvent être téléchargés gratuitement du site internet Eurostat. Vous devez simplement vous enregistrer. Pour d'autres formules, veuillez contacter votre Data Shop.