

Emploi et salaires dans les secteurs de haute technologie

Importante augmentation de l'emploi dans les services de haute technologie au Portugal, à Chypre et en Espagne

Statistiques
en bref

SCIENCE ET
TECHNOLOGIE

32/2007

Auteur

Bernard FELIX

Contenu

Principaux résultats..... 1

Les SFIC de haute technologie sont bien développés en Europe du nord 2

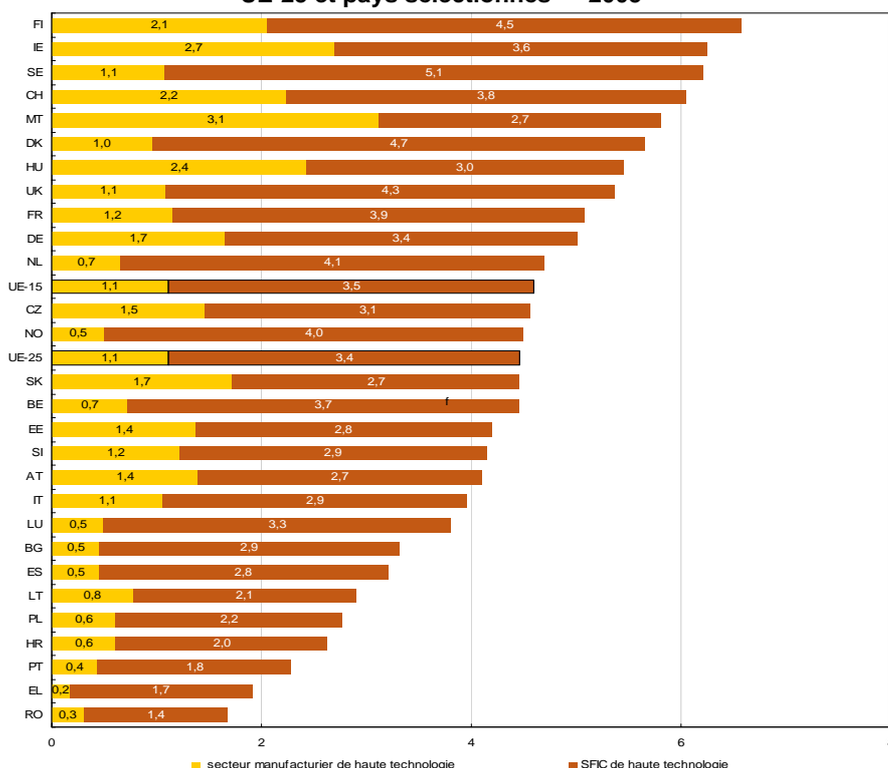
Les femmes sont sous-représentées dans les secteurs de haute technologie 3

Augmentation appréciable des emplois dans les services de haute technologie au Portugal, à Chypre et en Espagne 4

Les SFIC de haute technologie sont bien développés autour des capitales 4

Quel que soit le secteur, les femmes gagnent moins..... 6

Figure 1: Emploi dans les secteurs des entreprises manufacturières de haute technologie et des SFIC de haute technologie, en pourcentage de l'emploi total, UE-25 et pays sélectionnés — 2005



Données peu fiables: secteur manufacturier de haute technologie pour EE, LT, LU et HR.

Source: Eurostat, Statistiques sur la haute technologie

Principaux résultats

- En 2005, 6,6 millions de salariés (3,4% de l'emploi total) travaillaient dans les services de haute technologie à forte intensité de connaissance (SFIC) qui englobent les postes et télécommunications, les activités informatiques et la recherche et le développement.
- Les industries manufacturières de haute technologie, qui comprennent la fabrication de matériel informatique, d'équipements de communication et d'instruments médicaux, représentaient 1,1% de l'emploi total de l'UE-25 en 2005 (soit 2,2 millions de salariés).
- D'une manière générale, les femmes étaient sous-représentées dans le secteur des industries manufacturières de haute technologie et dans celui des SFIC de haute technologie en 2005. Toutefois, le pourcentage de femmes travaillant dans ces secteurs était plus élevé dans les nouveaux États membres.
- Entre 2000 et 2005, l'emploi dans le secteur des SFIC de haute technologie a progressé à un taux annuel de 2,7% dans l'UE-25. Les taux de croissance les plus élevés ont été enregistrés au Portugal (9,9%), à Chypre (8,8%), en Espagne (8,1%) et au Luxembourg (6,0%).
- Quels que soient le secteur et le pays, le salaire des femmes était inférieur à celui des hommes. La différence entre les salaires des femmes et des hommes était généralement la plus marquée dans le secteur des industries manufacturières de haute technologie.



Les SFIC de haute technologie sont bien développés en Europe du nord

En 2005 dans l'UE-25, 133 millions de personnes travaillaient dans le secteur des services contre 36 millions dans celui des industries manufacturières — Tableau 2.

Sur les 36 millions de salariés du secteur manufacturier, 2,2 millions environ travaillaient dans le secteur manufacturier de haute technologie. Ce secteur comprend la fabrication de matériel informatique, d'équipements de communication et d'instruments médicaux. En valeur relative, ce secteur représentait 1,1% de l'emploi total dans l'UE-25 (Figure 1).

La moitié des 132 millions d'emplois dans le secteur des services étaient spécialisés dans les services à forte intensité de connaissance (SFIC) dans l'UE-25. Toutefois, 6,6 millions de personnes seulement travaillaient dans les SFIC de haute technologie qui englobent les postes et les télécommunications, les activités informatiques et la recherche et le développement.

En fait, près de 9 millions de personnes travaillaient dans le secteur manufacturier de haute technologie ou dans les SFIC de haute technologie dans l'UE-25. L'Allemagne, avec près de 1,8 million de salariés, se classait en première position en valeur absolue, suivie par le Royaume-Uni qui

occupait la seconde place dans les deux secteurs (industrie manufacturière de haute technologie et SFIC de haute technologie). Il s'agissait également des deux seuls pays comptant plus de 1 million de personnes travaillant dans les SFIC de haute technologie.

En valeur relative (Figure 1), la Finlande et l'Irlande arrivaient en tête avec, respectivement, 6,6% et 6,3% de l'emploi total dans les industries manufacturières de haute technologie et dans les SFIC de haute technologie. L'Allemagne, qui occupait la première place en valeur absolue, se situait juste au-dessus de la moyenne de l'UE-15 (4,6%) en valeur relative.

La première place de la Finlande était principalement due au niveau élevé de l'emploi dans les SFIC de haute technologie. Pour l'Irlande, par ailleurs, les industries manufacturières de haute technologie étaient le principal facteur déterminant le niveau de l'emploi.

Si l'on tient uniquement compte du secteur des SFIC de haute technologie, la Suède arrivait en tête avec 5,1% de l'emploi total dans ce secteur, suivie par l'Islande (5,0%), le Danemark (4,7%) et la Finlande (4,5%).

Tableau 2: Emploi dans les secteurs des industries manufacturières et des services, en milliers et en pourcentage de l'emploi total, UE-25 et pays sélectionnés — 2005

	Secteur des industries manufacturières						Services					
	Total		Haute technologie		Moyenne-haute technologie		Total		Services à forte intensité de connaissance			
	milliers	% de l'emploi	milliers	% de l'emploi	milliers	% de l'emploi	milliers	% de l'emploi	Total		Haute technologie	
UE-25	35 910 s	18,3 s	2 175 s	1,1 s	10 923 s	5,6 s	132 709 s	67,5 s	65 495 s	33,3 s	6 581 s	3,4 s
UE-15	29 385 s	17,6 s	1 852 s	1,1 s	9 378 s	5,6 s	116 267 s	69,5 s	58 076 s	34,7 s	5 842 s	3,5 s
BE	727	17,2	31	0,7	245	5,8	3 103	73,3	1 624	38,3	158	3,7
CZ	1 288	27,1	69	1,5	378	8,0	2 680	56,4	1 188	25,0	147	3,1
DK	443	16,2	26	1,0	146	5,3	1 986	72,5	1 173	42,8	128	4,7
DE	7 939	21,9	597	1,7	3 179	8,8	24 532	67,8	12 097	33,4	1 218	3,4
EE	146	24,0	8 u	1,4 u	21	3,4	366	60,1	176	29,0	17	2,8
EL	560	12,8	7	0,2	86	2,0	2 854	65,1	1 074	24,5	76	1,7
ES	3 103	16,4	85	0,5	799	4,2	12 306	65,1	5 095	27,0	519	2,8
FR	3 975	16,4	282	1,2	1 259	5,2	17 498	72,0	8 822	36,3	954	3,9
IE	272	14,1	52	2,7	64	3,3	1 279	66,3	655	33,9	69	3,6
IT	4 797	21,2	240	1,1	1 430	6,3	14 780	65,3	6 755	29,8	655	2,9
CY	41	11,9	: u	: u	4	1,1	247	71,0	93	26,8	7	2,0
LV	151	14,7	: u	: u	15	1,5	635	61,8	265	25,8	27	2,7
LT	255	17,3	12 u	0,8 u	26	1,8	845	57,4	376	25,6	31	2,1
LU	17	8,7	1 u	0,5 u	2	0,9	157	80,9	81	42,0	6	3,3
HU	868	22,3	95	2,4	224	5,8	2 444	62,8	1 100	28,3	118	3,0
MT	30	20,0	5	3,1	5	3,5	101	68,1	45	30,4	4	2,7
NL	1 061	13,1	52	0,7	215	2,7	5 876	72,4	3 401	41,9	328	4,1
AT	697	18,6	52	1,4	190	5,1	2 544	67,7	1 163	31,0	102	2,7
PL	2 878	20,6	85	0,6	624	4,5	7 387	53,0	3 376	24,2	300	2,2
PT	973	19,0	23	0,4	144	2,8	2 962	57,7	1 167	22,7	94	1,8
SI	278	29,4	11	1,2	80	8,4	506	53,4	236	24,9	28	2,9
SK	590	26,9	38	1,7	168	7,7	1 231	56,0	562	25,6	60	2,7
FI	444	18,3	50	2,1	114	4,7	1 674	69,0	983	40,5	109	4,5
SE	662	15,2	47	1,1	237	5,4	3 287	75,4	2 083	47,8	224	5,1
UK	3 716	13,2	305	1,1	1 269	4,5	21 428	76,3	11 903	42,4	1 201	4,3
IS	22	13,8	: u	: u	3	1,8	115	70,6	70	43,1	8	5,0
NO	261	11,5	11	0,5	78	3,4	1 732	76,0	1 042	45,7	91	4,0
EEE	36 193 s	18,2 s	2 187 s	1,1 s	11 004 s	5,5 s	134 556 s	67,6 s	66 606 s	33,4 s	6 680 s	3,4 s
CH	591	14,9	89	2,2	199	5,0	2 822	71,0	1 590	40,0	151	3,8
BG	740	24,6	13	0,5	126	4,2	1 701	56,5	662	22,0	86	2,9
HR	278	17,8	9 u	0,6 u	52	3,3	848	54,2	326	20,8	32	2,0
RO	2 043	22,0	28	0,3	474	5,1	3 392	36,5	1 276	13,7	127	1,4

Source: Eurostat, Statistiques sur la haute technologie

Les femmes sont sous-représentées dans les secteurs de haute technologie

La figure 3 indique le pourcentage de femmes travaillant dans les industries manufacturières de haute technologie et dans les SFIC de haute technologie.

En 2005 dans l'UE-25, les femmes représentaient approximativement un tiers de l'emploi dans les secteurs de haute technologie. Le pourcentage de femmes était plus important dans le secteur manufacturier de haute technologie (35,1%) que dans celui des SFIC de haute technologie (32,7%).

Le pourcentage d'emploi des femmes dans le secteur manufacturier de haute technologie dépassait 50% dans trois nouveaux États membres: en Lituanie (51,8%), en Hongrie (52,5%) et en Slovaquie (57,7%).

L'emploi des femmes dans ce secteur était inférieur à 50% dans tous les autres pays pour lesquels des données sont disponibles.

Cependant, les femmes occupaient au moins 40% des emplois dans les industries manufacturières de haute technologie en République tchèque, au Danemark, en Pologne, au Portugal, en Slovaquie et en Croatie.

En revanche, le pourcentage de femmes parmi les salariés de ce secteur était inférieur à 30% aux Pays-Bas, en Finlande et en Suède.

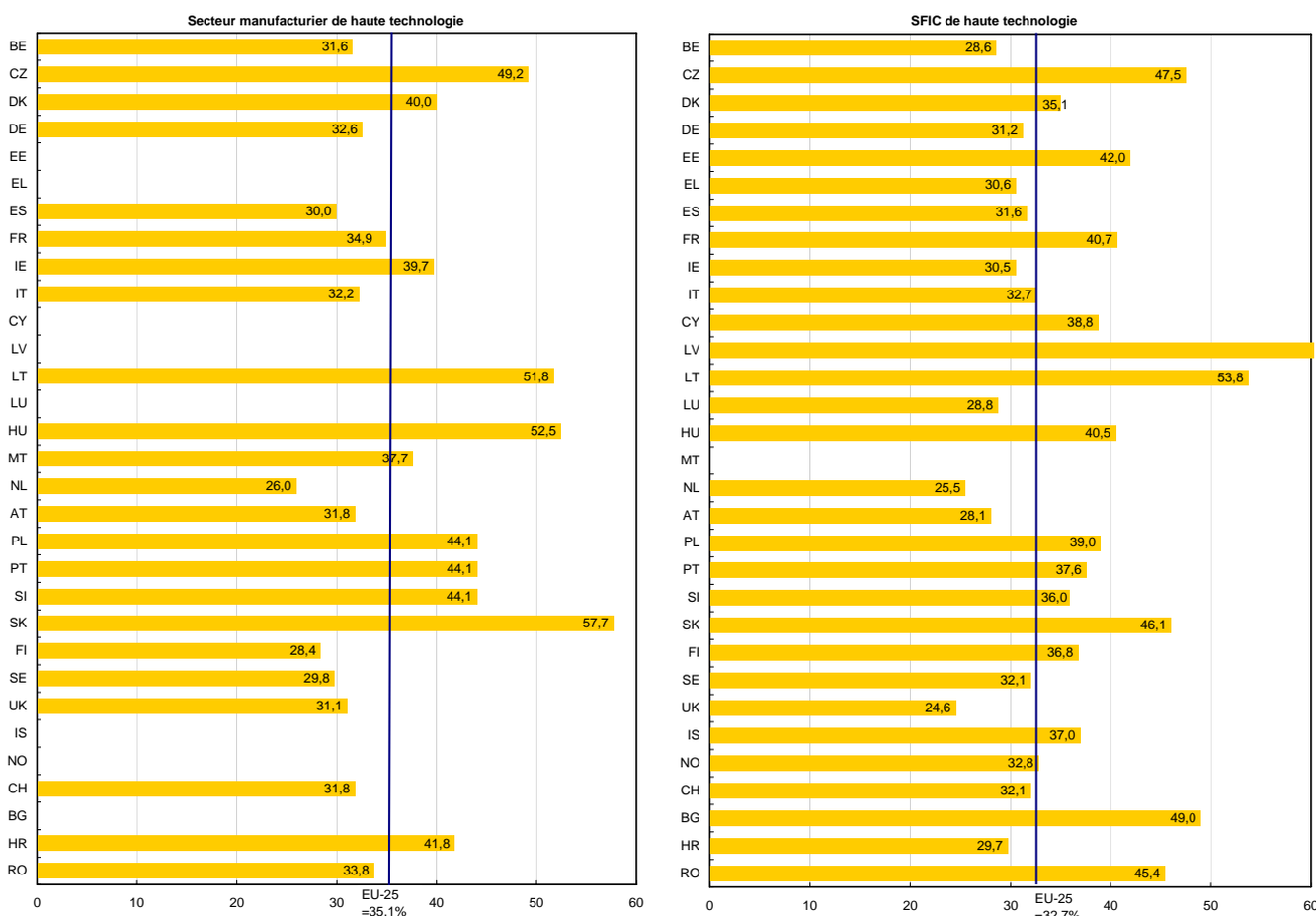
La proportion de femmes dans les SFIC de haute technologie était pratiquement la même que dans les industries manufacturières de haute technologie.

Le pourcentage de femmes dépassait 50% seulement dans deux des nouveaux États membres: en Lettonie (62,9%) et en Lituanie (53,8%). Quelques autres pays ont enregistré des pourcentages supérieurs à 40% : hormis la France (40,7%), il s'agissait dans tous les cas de nouveaux États membres et de pays candidats.

La proportion de femmes en Belgique, au Luxembourg, aux Pays-Bas, en Autriche et au Royaume-Uni était en revanche inférieure à 30%. Cela était également vrai pour la Croatie.

D'une manière générale, les femmes représentaient un pourcentage plus important dans les secteurs de haute technologie (industries manufacturières et SFIC) dans les nouveaux États membres.

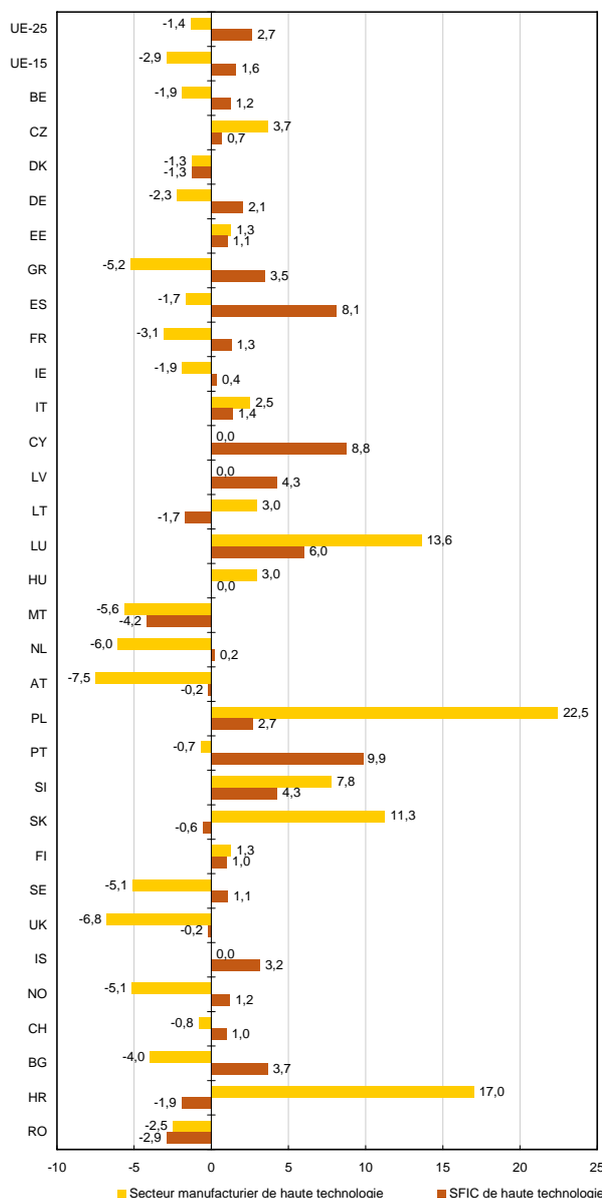
Figure 3: Pourcentage de femmes dans l'emploi total des secteurs des entreprises manufacturières de haute technologie et des SFIC de haute technologie, UE-25 et pays sélectionnés — 2005



Source: Eurostat, Statistiques sur la haute technologie

Augmentation appréciable des emplois dans les services de haute technologie au Portugal, à Chypre et en Espagne

Figure 4: TCAM de l'emploi dans les secteurs des industries manufacturières de haute technologie et des SFIC de haute technologie, UE-25 et pays sélectionnés — 2000-2005



Source: Eurostat, Statistiques sur la haute technologie

Entre 2000 et 2005, l'emploi dans les SFIC de haute technologie a progressé à un taux annuel moyen de 2,7% dans l'UE-25 tandis qu'il a diminué dans le secteur manufacturier de haute technologie (-1,4%) — voir figure 4.

Toutefois, la moyenne de l'UE-25 masque d'importantes différences entre les États membres.

L'emploi dans le secteur manufacturier de haute technologie a diminué dans treize États membres. Il a également baissé en Norvège, en Suisse, en Bulgarie et en Roumanie.

Les plus forts reculs ont été observés en Autriche, au Royaume-Uni et aux Pays-Bas qui ont affiché des taux annuels de, respectivement, -7,5%, -6,8% et -6,0%.

En revanche, l'emploi a augmenté dans ce secteur entre 2000 et 2005 dans dix États membres, le premier étant la Pologne avec un taux de croissance annuel moyen de plus de 20%. Durant la même période, l'emploi est néanmoins resté stable à Chypre et en Lettonie.

Au niveau de l'UE-25, l'emploi dans les SFIC de haute technologie a progressé à un taux annuel de 2,7% entre 2000 et 2005. Les chiffres ont moins varié, entre les pays, dans le secteur des SFIC de haute technologie que dans celui des industries manufacturières de haute technologie.

Durant cette période, l'emploi dans les SFIC de haute technologie n'a, en effet, diminué que dans six États membres seulement: Danemark, Lituanie, Malte, Autriche, Slovaquie et Royaume-Uni et leur taux de décroissance a été plutôt faible. La Croatie et la Roumanie ont connu la même situation.

En revanche, l'emploi dans les SFIC de haute technologie a augmenté dans tous les autres pays entre 2000 et 2005.

Les taux de croissance annuels moyens les plus élevés ont été relevés au Portugal (9,9%), à Chypre (8,8%), en Espagne (8,1%) et au Luxembourg (6,0%). La croissance annuelle moyenne a été inférieure à 5% dans tous les autres pays.

Les SFIC de haute technologie sont bien développés autour des capitales

La carte 5 indique le pourcentage d'emplois offerts par les SFIC de haute technologie en 2005 dans les régions NUTS 2 de l'UE-25, des pays candidats et des pays sélectionnés.

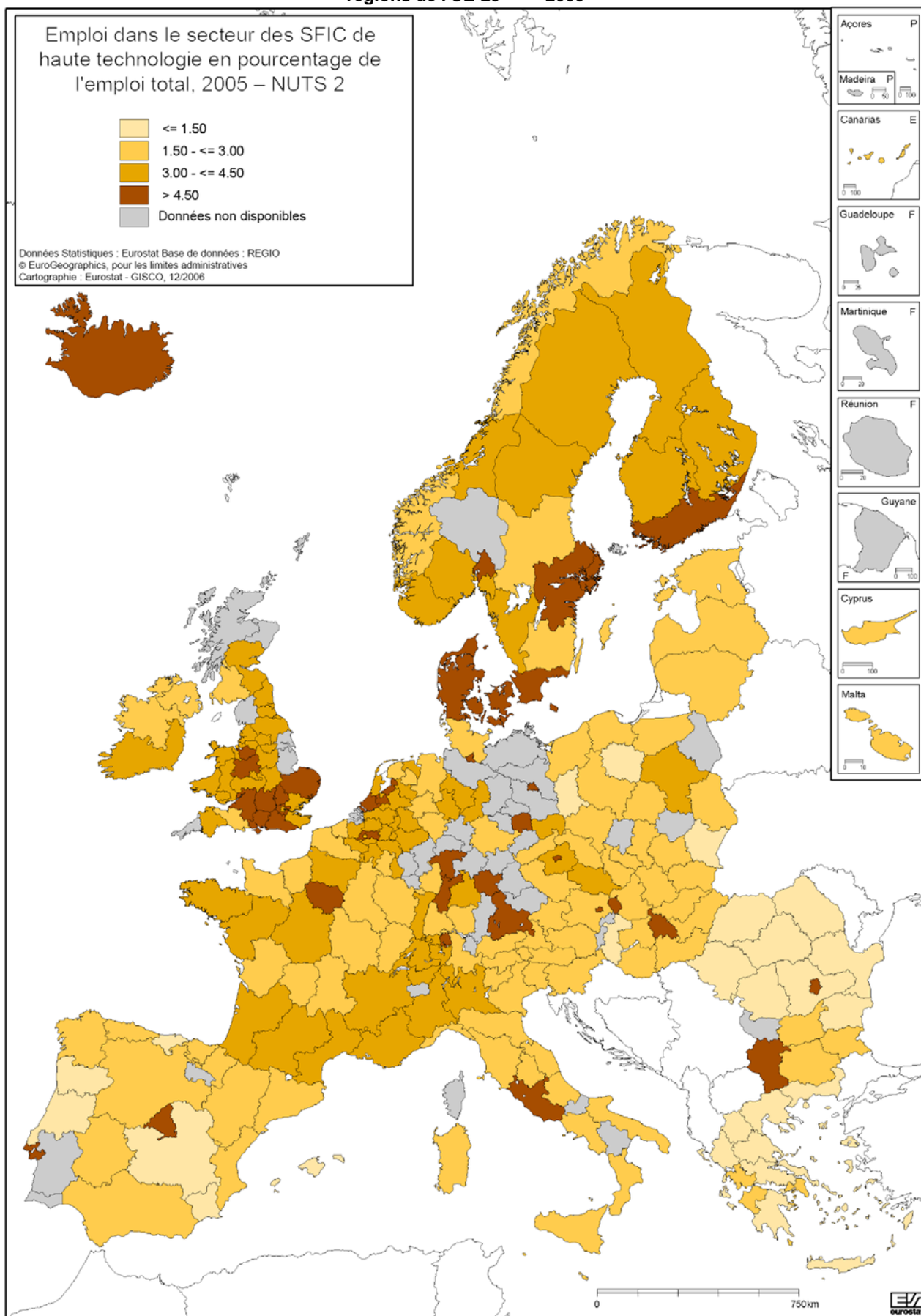
Les régions entourant les capitales européennes ont souvent affiché des pourcentages élevés d'emplois dans les SFIC de haute technologie. Cela a été le cas, par exemple, en Belgique, au Royaume-Uni, en France, en Espagne et en Italie.

L'Islande et le Danemark, qui sont classés au niveau 2 de la NUTS, ont également enregistré un taux d'emploi de plus de 4,5% dans les SFIC de haute technologie.

Par rapport à l'emploi total, l'emploi dans les SFIC de haute technologie a fréquemment été plus élevé dans les régions de l'Europe du nord que dans celles du sud.

Le pourcentage de salariés dans les SFIC de haute technologie a souvent été particulièrement faible dans les régions des nouveaux États membres.

Carte 5: Emploi dans le secteur des SFIC de haute technologie en pourcentage de l'emploi total, régions de l'UE-25 ⁽¹⁾ — 2005



⁽¹⁾ Voir notes méthodologiques à la page 7.

Quel que soit le secteur, les femmes gagnent moins

Le tableau 6 présente les salaires annuels moyens par salarié, par sexe et par secteur en 2002.

Quels que soient le secteur et le pays, les femmes gagnaient moins que les hommes. En général, la différence était plus grande dans le secteur manufacturier que dans celui des services. De plus, la différence entre les salaires des femmes et des hommes était même plus marquée dans le secteur manufacturier de haute technologie.

Dans l'ensemble du secteur manufacturier, les hommes étaient les mieux payés au Danemark, suivi du Royaume-Uni et de l'Allemagne en 2002. Pour les femmes, le Danemark figurait toujours à la première place, mais était suivi par les Pays-Bas.

À l'exception de la Lettonie et du Luxembourg, le salaire des hommes dans le secteur manufacturier de haute technologie était plus élevé que dans l'ensemble du secteur manufacturier. Les femmes étaient moins bien payées dans le secteur manufacturier de haute technologie que dans l'ensemble de ce secteur dans neuf États membres.

La différence entre les salaires des femmes et des hommes était plus faible dans les industries manufacturières de moyenne-haute technologie. Par ailleurs, la rémunération

des femmes était plus élevée dans ce secteur que dans l'ensemble du secteur manufacturier sauf à Chypre. Les hommes étaient moins payés dans les industries manufacturières de moyenne-haute technologie que dans l'ensemble du secteur manufacturier à Chypre, mais également en République tchèque et au Danemark.

À l'exception de l'Allemagne et, en ce qui concerne les femmes, de l'Autriche et de la Norvège, les salaires étaient plus élevés dans le secteur des services que dans celui des industries manufacturières.

Les salaires des hommes étaient les plus élevés dans les services au Royaume-Uni suivi de près par le Danemark et le Luxembourg. Les femmes ont perçu les plus fortes rémunérations dans les industries danoises des services.

Le Danemark, le Luxembourg et le Royaume-Uni se classaient nettement en tête pour ce qui est des salaires dans les SFIC de haute technologie. Par an, les salaires des femmes ont dépassé 40 000 euros et ceux des hommes, 50 000 euros. Les seuls pays dans lesquels les femmes étaient moins payées dans les SFIC de haute technologie que dans l'ensemble du secteur des services ont été l'Irlande et la Slovaquie. Cela était le cas des hommes en Irlande, en Italie, à Chypre et aux Pays-Bas.

Tableau 6: Salaires annuels en euros par salarié dans les secteurs manufacturiers et les services, par sexe, UE-25 et pays sélectionnés — 2002

	Secteur manufacturier						Services			
	Total		Haute technologie		Moyenne-haute technologie		Total		SFIC de haute technologie	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
BE	25 950	31 999	26 614	44 518	31 585	35 294	27 373	34 177	31 454	38 062
CZ	5 232	7 637	5 183	8 078	5 549	7 601	6 273	8 371	6 341	10 428
DK	33 900	42 658	30 657	43 904	34 726	42 480	34 366	45 019	42 619	55 443
DE	28 632	39 591	30 745	46 473	33 945	43 293	27 725	38 109	33 668	46 663
EE	3 920	5 256	3 838	6 082	4 820	5 848	4 237	6 004	5 010	9 335
EL	13 934	18 724	13 795	24 566	16 085	20 968	15 145	20 655	17 661	26 486
ES	16 921	23 197	20 006	27 990	21 170	26 326	17 713	24 667	22 897	31 585
FR	24 853	31 065	26 462	38 604	28 826	33 451	25 340	32 539	30 429	38 424
IE	27 822	34 972	29 630	38 081	28 005	35 854	32 287	38 935	31 464	37 708
IT	20 598	26 091	21 933	29 659	22 948	27 589	23 452	29 745	25 047	27 211
CY	12 309	21 692	:	:	12 242	18 725	18 881	27 822	20 039	27 519
LV	3 069	3 695	2 793	3 438	3 395	3 809	3 105	4 223	4 389	7 570
LT	3 323	4 346	3 486	5 699	4 050	5 082	3 698	4 612	4 117	6 655
LU	29 853	37 117	22 458	32 808	33 502	37 080	33 122	44 257	41 471	52 609
HU	4 754	6 327	4 658	6 735	6 000	7 242	5 384	6 381	6 954	10 069
MT	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	29 924	35 047	28 970	40 314	33 267	39 018	30 713	39 312	36 983	38 566
AT	25 265	36 436	30 333	45 060	27 899	37 756	25 528	37 453	30 442	39 815
PL	5 459	6 902	6 389	8 615	6 750	7 621	6 430	7 778	8 754	10 958
PT	8 828	13 394	11 519	20 653	13 065	16 577	14 043	17 386	21 679	25 319
SI	9 307	11 314	8 014	13 707	11 356	12 659	13 059	14 721	16 108	17 545
SK	3 903	5 785	4 023	6 381	4 448	6 519	4 567	6 549	4 448	7 075
FI	26 689	33 036	29 149	38 993	27 534	33 107	27 466	34 344	29 987	35 334
SE	26 176	31 038	:	:	26 379	32 032	28 810	35 192	34 409	46 192
UK	28 568	41 278	28 805	44 035	32 371	44 005	29 434	45 756	40 491	50 916
IS	25 504	35 672	:	:	:	:	28 340	38 179	:	:
NO	35 903	41 577	38 931	:	38 567	46 504	33 950	45 000	:	62 411
BG	1 429	1 978	1 645	1 853	1 772	2 056	1 793	2 021	2 231	2 739
RO	1 609	2 216	2 135	2 681	2 134	2 513	2 387	2 686	3 466	3 985

Source: Eurostat, Statistiques sur la haute technologie

➤ CE QU'IL FAUT SAVOIR – NOTES METHODOLOGIQUES

Sources

La base de données des statistiques sur les industries de haute technologie et les services à forte intensité de connaissance contient des données sur l'emploi et les salaires dans les secteurs de l'industrie manufacturière de haute et moyenne-haute technologies, les secteurs des services à forte intensité de connaissance, des services de haute technologie, d'autres sous-secteurs et secteurs de référence. Cette base de données est élaborée par Eurostat pour le thème "Sciences et technologie".

Emploi

Les indicateurs de l'emploi figurant dans la présente publication ont été choisis et élaborés à l'aide des données de l'enquête sur les forces de travail de l'Union européenne — EFT-UE.

Les données sont actuellement disponibles aux niveaux national et régional. Les données régionales sont conformes à la Nomenclature NUTS 2003 et sont disponibles aux niveaux NUTS 1 et 2.

Salaires annuels

Les indicateurs de salaires annuels sont choisis et élaborés à l'aide des données de l'enquête sur la structure des salaires - ESS. Les données ne sont disponibles qu'au niveau national.

Le salaire comprend la rémunération en espèces versée directement par l'employeur avant déduction des impôts et des cotisations de sécurité sociale. Il comprend également les primes et indemnités qui ne sont pas versées pour chaque période de paie, comme le 13e mois ou les primes de vacances. Les indemnités de départ ainsi que les paiements en nature ne sont pas inclus.

NUTS

Les données régionales sont présentées ici conformément à la Nomenclature des unités territoriales statistiques (NUTS 2003) au niveau 2. De plus amples informations sur la classification NUTS peuvent être trouvées sur le site Internet:

http://ec.europa.eu/comm/eurostat/ramon/nuts/splash_regions.html

Qualité des données

Les orientations concernant la qualité des données établies par l'enquête communautaire sur les forces de travail (EFT) sont appliquées à la base de données sur les industries de haute technologie et les services à forte intensité de connaissance; si les données de certaines régions n'offrent pas les niveaux de qualité requis pour une publication, elles sont indiquées comme non disponibles.

Les régions pour lesquelles les niveaux de qualité font que les données sont considérées comme peu fiables mais qui permettent leur publication dans la carte 5 sont les suivantes:

AT21, AT32, AT33, BE34, BG12, BG13, BG23, CH07, ES13, ES22, FR21, FR23, FR25, FR26, FR43, FR53, FR63, FR72, ITD1, ITD2, NL11, NL12, NL13, PL31, PL32, PL42, PL43, PL51, PL61, PL62, PL63, RO02 et RO04.

Abréviations et symboles statistiques

SFIC service à forte intensité de connaissance
s estimation d'Eurostat
u données peu fiables
:u données très peu fiables
: non disponible

Classification des secteurs de haute technologie et à forte intensité de connaissance

Secteurs manufacturiers de haute et de moyenne-haute technologie

La classification des secteurs manufacturiers de haute et de moyenne-haute technologie est fondée sur la classification Eurostat/OCDE — établie elle-même sur le taux des dépenses de R&D par rapport au PIB ou à l'intensité de R&D. Puisque l'ETF-UE et l'ESS permettent seulement une utilisation de la NACE au niveau à deux chiffres, les agrégations sont effectuées de la manière suivante:

Secteur des services à forte intensité de connaissance

L'intensité de connaissance exprime l'intégration des connaissances dans une base générique ou spécifique à un service, en matière de science et de technologie. Elle peut être considérée comme une combinaison de connaissances intégrées dans les nouveaux équipements, le personnel et l'intensité de R&D. Les secteurs des services sont définis en fonction de leur intensité de connaissance. Les deux groupes principaux sont:

- Les services à forte intensité de connaissance — SFIC, et
- Les services à moindre intensité de connaissance — SMIC.

Les agrégations sont faites de la manière suivante:

Total des services	Codes de la NACE Rev. 1.1: 50 à 99 (G à Q)
Services à forte intensité de connaissance (SFIC)	Codes de la NACE Rev. 1.1:
	61 Transports par eau
	62 Transports aériens
	64 Postes et télécommunications
	65 à 67 Activités financières
	70 à 74 Immobilier, location et services aux entreprises
SFIC de haute technologie	80 Éducation
	85 Santé et action sociale
	92 Activités récréatives, culturelles et sportives
Codes de la NACE Rev. 1.1:	
64 Postes et télécommunications	
72 Activités informatiques	
73 Recherche et développement	

Total secteur manufacturier	Codes de la NACE Rev. 1.1: 15 à 37(D)
Industries manufacturières de haute technologie	Codes de la NACE Rev. 1.1:
	30 Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique
	32 Fabrication d'équipements de radio, télévision et communication
	33 Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie
Industries manufacturières de moyenne-haute technologie	Codes de la NACE Rev. 1.1:
	24 Industrie chimique
	29 Fabrication de machines et équipements n.c.a.
	31 Fabrication de machines et appareils électriques n.c.a.
34 et 35 Fabrication de matériel de transport	

Pour de plus amples informations sur la classification de la NACE, veuillez consulter le site Internet <http://ec.europa.eu/eurostat/ramon>.

Les données présentées dans ce numéro de "Statistiques en bref" reflètent la disponibilité des données dans la base de référence d'Eurostat au 30 octobre 2006.

Pour en savoir plus :

Données : [Site Web EUROSTAT/Page d'accueil/Population et conditions sociales/Données](#)

Science et technologie

 Recherche et développement

 Enquête communautaire sur l'innovation

Secteurs de haute technologie et services à haut niveau de savoir

 Secteurs à haute technologie et services à haut niveau de savoir:
statistiques économiques au niveau national

 Secteurs à haute technologie et services à haut niveau de savoir:
statistiques sur l'emploi au niveau national et régional

 Secteurs à haute technologie et services à haut niveau de savoir:
statistiques de science et technologie au niveau national et régional

Les journalistes peuvent contacter le service média support :

Bâtiment BECH, Bureau A4/125
L - 2920 Luxembourg

Tel. (352) 4301 33408

Fax (352) 4301 35349

E-mail: eurostat-mediasupport@ec.europa.eu

European Statistical Data Support:

Eurostat a mis en place, conjointement avec les membres du "Système statistique européen", un réseau de centres d'appui, qui couvrira presque tous les États membres et certains pays de l'AELE.

La mission de ces centres sera d'aider et d'orienter les utilisateurs qui se procureront des données statistiques européennes sur l'internet.

Vous trouverez sur notre site internet des informations sur ce réseau de centres d'appui:

<http://ec.europa.eu/eurostat/>

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

URL: <http://publications.europa.eu>

E-mail: info-info-opoce@ec.europa.eu

Le présent document a été rédigé en collaboration avec Sammy Sioen.