

Key Figures Chiffres clés

	Gross Domestic Expenditure on R&D -- 2004 ¹ -- Dépenses intérieures brutes de R-D						Total Researchers -- 2004 ¹ -- Total chercheurs	
	million current PPP\$ --- millions \$ PPA courantes	% financed by --- % financées par		% performed by --- % exécutées par			Full time equivalent --- équivalence plein temps	
		Industry ---	Government ---	Industry ---	Higher Education ---	Government ---		
		l'industrie ---	l'État ---	l'industrie ---	l'ens. supérieur ---	l'État ---		
Australia	9 608.6	48.8	42.4	51.2	26.7	19.3	73 344	Australie
Austria	6 522.3 ^c	45.7 ^c	36.4 ^c	66.8	27.0	5.7	24 124	Autriche
Belgium	6 203.1 ^p	60.3	23.5	68.6 ^p	22.6 ^p	7.6 ^p	31 880 ^p	Belgique
Canada	21 047.6 ^p	47.1 ^p	34.1 ^{c,p}	52.7 ^p	37.5 ^p	9.5 ^p	112 624 ^{c,p}	Canada
Czech Republic	2 412.0	52.8	41.9	63.7	14.8	21.2	16 300	République tchèque
Denmark	4 334.3 ^p	59.9	27.1	68.0 ^p	24.4 ^p	6.9 ^p	26 167	Danemark
Finland	5 462.3	69.3	26.3	70.1	19.8	9.5	41 004 ^a	Finlande
France	38 985.0 ^p	50.8	39.0	62.9 ^p	19.1 ^p	16.7 ^p	192 790	France
Germany	59 115.0 ^c	67.1 ^c	30.4	70.4 ^c	16.3 ^c	13.2 ^{c,o}	268 942	Allemagne
Greece	1 392.1	30.7	47.4	30.1	48.1	20.9	15 390	Grèce
Hungary	1 433.3 ^d	37.1 ^{d,v}	51.8 ^{d,v}	41.1 ^{d,v}	24.6 ^{d,v}	29.5 ^{d,v}	14 904 ^d	Hongrie
Iceland	255.1	43.9	40.1	51.8	21.3	24.8	1 917	Islande
Ireland	1 767.9 ^{c,p}	57.2 ^{c,p}	32.2 ^c	64.6 ^{c,p}	27.6 ^{c,p}	7.8 ^{c,p}	10 910 ^{c,p}	Irlande
Italy	17 505.5	43.0	50.8	47.3	33.9	17.5	70 332	Italie
Japan	118 026.3	74.8	18.1 ^e	75.2	13.4	9.5	677 206	Japon
Korea	28 288.3 ^g	75.0 ^g	23.1 ^g	76.7 ^g	9.9 ^g	12.1 ^g	156 220 ^g	Corée
Luxembourg	476.7 ^p	80.4	11.2	87.8 ^p	1.2 ^p	10.9 ^p	2 149 ^p	Luxembourg
Mexico	4 276.0	34.7	56.1	34.6	37.9	26.2	33 484	Mexique
Netherlands	9 583.0 ^p	51.1	36.2	57.8 ^p	27.9 ^p	14.4 ^p	37 282	Pays-Bas
New Zealand	1 088.5	38.5	45.1	42.5	28.5	28.9	15 568	Nouvelle-Zélande
Norway	3 015.9	49.2	41.9	54.8	29.7	15.5	20 989	Norvège
Poland	2 764.2	26.9	65.2	28.7	32.0	39.0	60 944	Pologne
Portugal	1 437.0	31.7	60.1	33.2	38.4	16.9	20 242	Portugal
Slovak Republic	388.9	38.3	57.1 ^m	49.2	20.1	30.5 ^d	10 718	République slovaque
Spain	11 801.9	48.0	41.0	54.4	29.5	16.0	100 994	Espagne
Sweden	10 440.9 ^m	65.0	23.5	74.1	22.0 ^f	3.5 ^h	47 836	Suède
Switzerland	7 630.2	69.7	22.7	73.7	22.9	1.1 ^h	25 400	Suisse
Turkey	3 014.5	41.3	50.6	28.7	64.3	7.0	23 995	Turquie
United Kingdom	33 231.2	43.8	31.4	65.7	21.4	9.7	157 662	Royaume-Uni
United States	312 535.4 ^{i,p}	63.7 ^{i,o,p}	31.0 ^{i,p}	70.1 ^{i,p}	13.6 ^{i,p}	12.2 ^{h,p}	1 334 628 ^b	États-Unis
EU-25	210 167.9 ^b	53.7 ^b	35.0 ^b	63.3 ^b	22.1 ^b	13.4 ^b	1 178 116 ^b	UE-25
Total OECD	729 430.8^{b,p}	61.9^b	30.2^b	67.9^{b,p}	17.1^{b,p}	12.5^{b,p}	3 559 133^b	Total OCDE

Non-Member Economies

Économies non-membres

Argentina	2 234.4	30.7	64.5	33.0	25.0	39.7	29 471	Argentine
China	93 992.0 ^a	65.7 ^{a,v}	26.6 ^{a,v}	66.8 ^a	10.2 ^a	23.0 ^a	926 252 ^a	Chine
Israel	8 714.1 ^{b,d,p}	64.4 ^d	23.3 ^d	76.5 ^{d,p}	15.3 ^{d,g,p}	4.5 ^{d,p}	..	Israël
Romania	715.8	44.0	49.0	55.3	10.1	34.1	21 257	Roumanie
Russian Federation	16 669.7	31.4	60.6	69.1	5.5	25.3	477 647	Fédération de Russie
Singapore	2 678.3	54.2	36.6	63.8	25.4	10.9	21 359	Singapour
Slovenia	608.3	58.5	30.0	67.0	12.9	19.8	4 030	Slovénie
South Africa	4 029.7	54.8	34.0	55.5 ^f	22.1	21.9	14 131	Afrique du Sud
Chinese Taipei	14 951.0	64.4	33.9	64.4	11.6	23.4	72 720 ^m	Taipei chinois

1. or latest year.

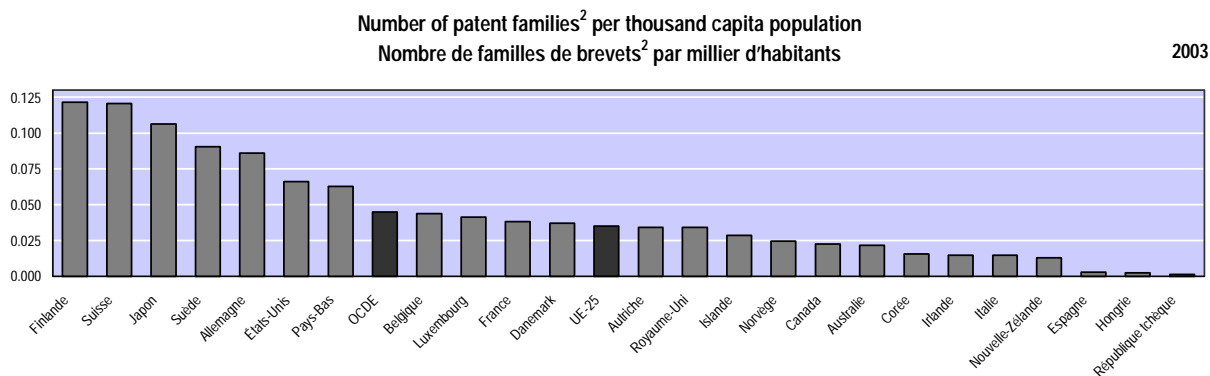
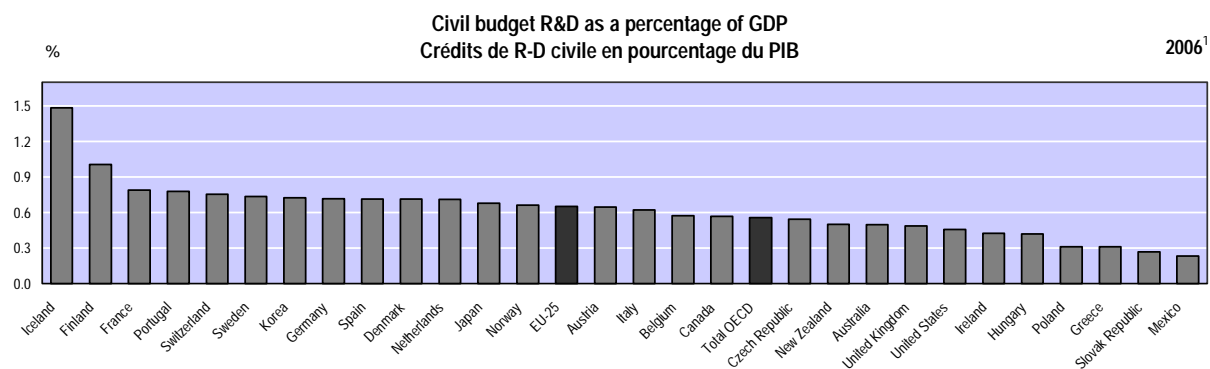
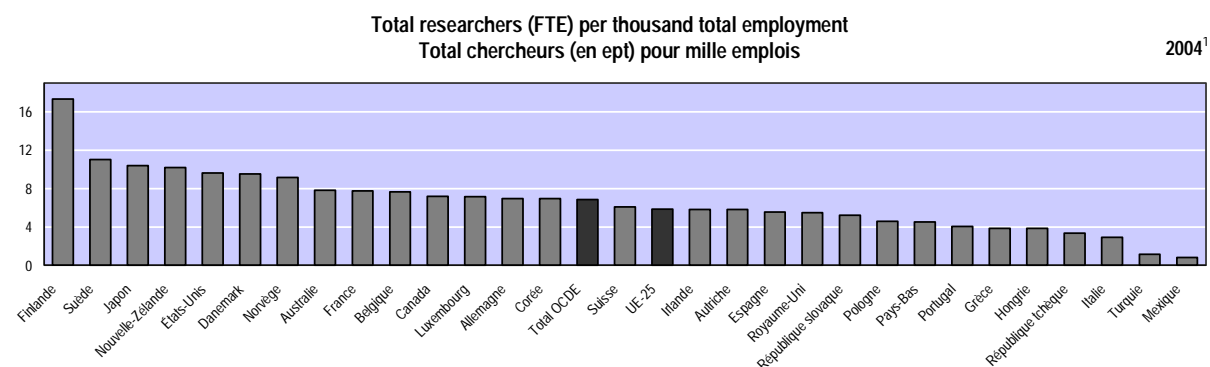
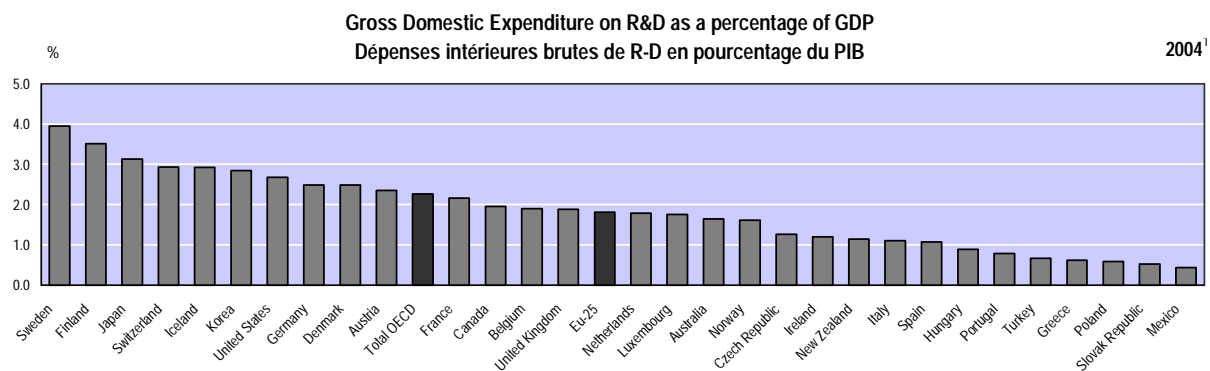
See tables 1, 7, 13, 14, 17, 18 and 19 for further details.

Source : OECD, Main Science and Technology Indicators, June 2006.

1. ou dernière année disponible.

Pour plus de détails, voir les tableaux 1, 7, 13, 14, 17, 18 et 19.

Source : OCDE, Principaux indicateurs de la science et de la technologie, juin 2006.



1. or latest year.

2. Provisional data.

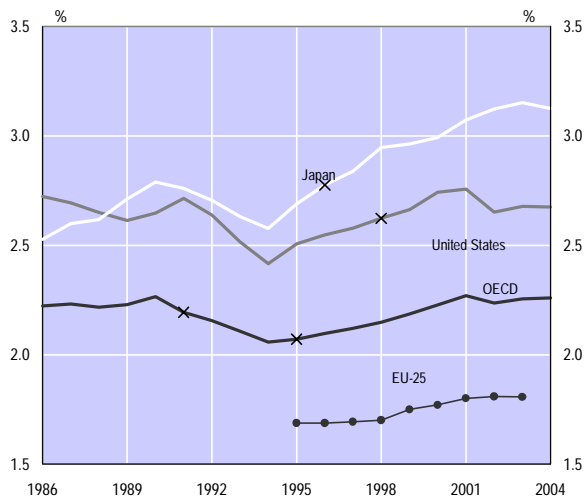
Source : OECD, Main Science and Technology Indicators, June 2006.

1. ou dernière année disponible.

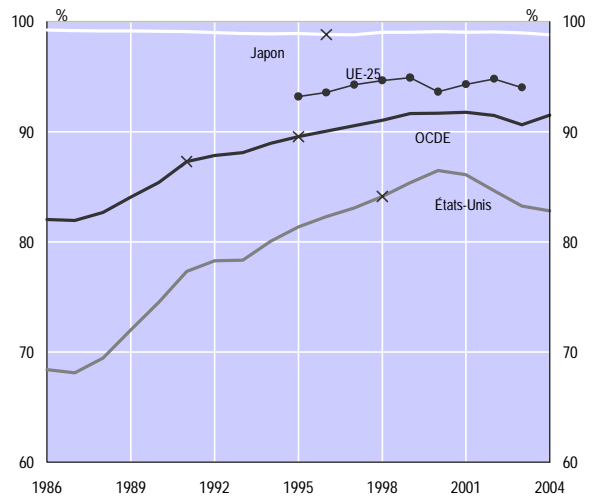
2. données provisoires.

Source : OCDE, Principaux indicateurs de la science et de la technologie, juin 2006.

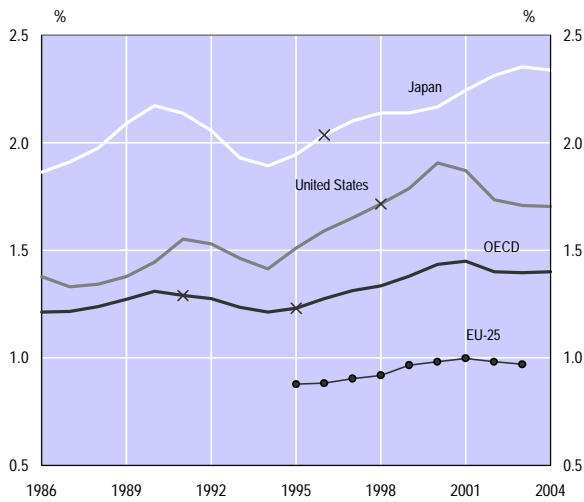
**GERD as a percentage of GDP
DIRD en pourcentage du PIB**



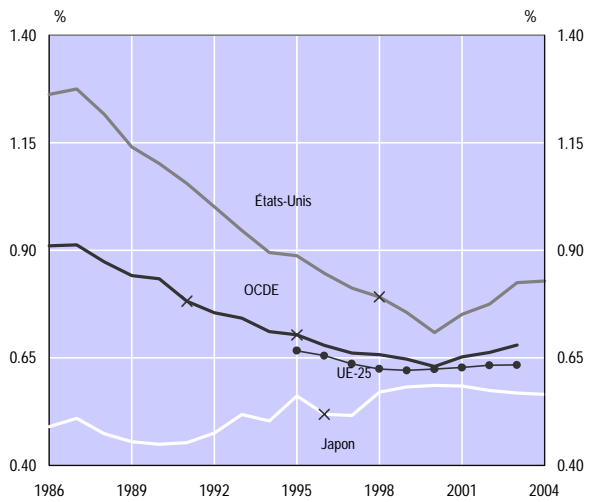
**Estimated civil GERD as a percentage of GERD
DIRD civile estimée en pourcentage de la DIRD**



**Industry-financed GERD as a percentage of GDP
DIRD financée par les entreprises en pourcentage du PIB**



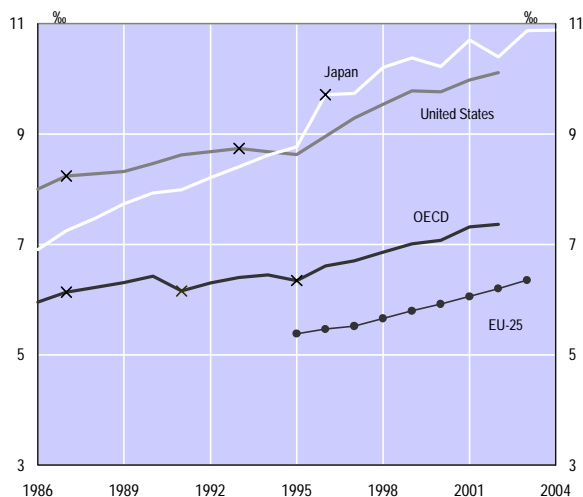
**Government-financed GERD as a percentage of GDP
DIRD financée par l'État en pourcentage du PIB**



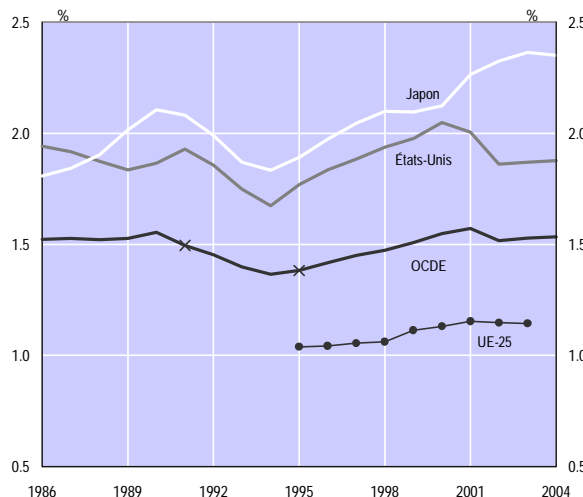
× Break in series.
Source : OECD, Main Science and Technology Indicators, June 2006.

× Discontinuité dans la série.
Source : OCDE, Principaux indicateurs de la science et de la technologie, juin 2006.

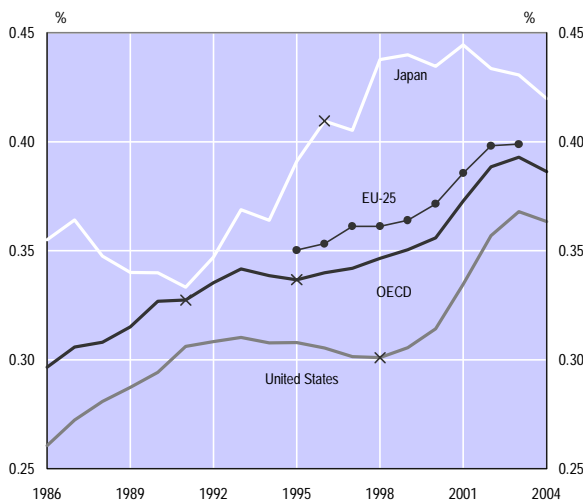
Total researchers (FTE) per thousand total employment
Total chercheurs (en ept) pour mille emplois



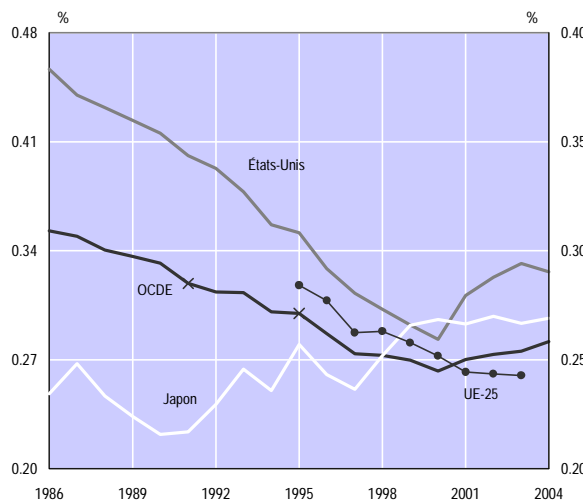
BERD as a percentage of GDP
DIRDE en pourcentage du PIB



HERD as a percentage of GDP
DIRDES en pourcentage du PIB



GOVERD as a percentage of GDP
DIRDET en pourcentage du PIB



× Break in series.

Source : OECD, Main Science and Technology Indicators, June 2006.

× Discontinuité dans la série.

Source : OCDE, Principaux indicateurs de la science et de la technologie, juin 2006.