

Dépenses de recherche et développement (R&D) et chercheurs en équivalent temps plein

En pourcentage du PIB et par million d'habitants

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
Total, all countries or areas Total, tous pays ou zones	2005	1.5	902.4
	2010	1.6	1 009.8
	2015	1.7	1 143.1
	2021	1.9	1 352.5
Northern Africa Afrique septentrionale	2005	0.3	470.8
	2010	0.4	496.4
	2015	0.6	686.2
	2021	0.7	766.8
Sub-Saharan Africa Afrique subsaharienne	2005	0.3	70.8
	2010	0.3	81.1
	2015	0.4	93.7
	2021	0.3	95.7
Northern America Amérique septentrionale	2005	2.5	3 616.8
	2010	2.6	3 661.0
	2015	2.7	3 943.8
	2021	3.3	4 513.9
Latin America & the Caribbean Amérique latine et Caraïbes	2005	0.6	359.1
	2010	0.6	433.2
	2015	0.7	529.5
	2021	0.5	625.4
Central Asia Asie centrale	2005	0.2	459.6
	2010	0.1	393.6
	2015	0.2	501.5
	2021	0.1	471.5
Eastern Asia Asie orientale	2005	2.0	1 102.1
	2010	2.2	1 414.6
	2015	2.4	1 696.7
	2021	2.7	2 249.9
South-central Asia Asie centrale et du Sud	2005	0.7	149.8
	2010	0.7	173.6
	2015	0.6	235.4
	2021	0.5	317.1
South-eastern Asia Asie du Sud-Est	2005	0.6	376.2
	2010	0.7	530.8
	2015	0.9	667.9
	2021	1.1	812.1
Southern Asia Asie méridionale	2005	0.7	138.4
	2010	0.7	165.6
	2015	0.6	225.5
	2021	0.6	311.2
Western Asia Asie occidentale	2005	0.7	648.9
	2010	0.7	728.3
	2015	0.8	899.5
	2021	1.1	1 215.4
Europe Europe	2005	1.7	2 734.5
	2010	1.8	2 987.7
	2015	1.9	3 319.8
	2021	2.0	3 816.6
Oceania Océanie	2005	1.8	2 942.0
	2010	2.2	3 215.6
	2015	1.8	3 546.9
	2021	1.7	3 324.5
Australia and New Zealand Australie et Nouvelle-Zélande	2005	1.9	4 020.5
	2010	2.2	4 454.2
	2015	1.8	4 976.4
	2021	1.8	4 695.9
Albania ¹ Albanie ¹	2008	0.2	157.6

Dépenses de recherche et développement (R&D) et chercheurs en équivalent temps plein (*suite*)
En pourcentage du PIB et par million d'habitants

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
Algeria Algérie	2005 ¹ #2017	0.1 0.5	170.8 832.4
American Samoa ¹ Samoa américaines ¹	2005 2006	0.4 0.4	104.4 ...
Angola Angola	2011 2016 ^{1,2,3}	... ~0.0	48.3 # 19.0
Argentina Argentine	2005 2010 2015 2021	0.4 0.6 0.6 0.5	819.9 1 123.9 1 231.5 1 283.8
Armenia Arménie	2005 ¹ 2010 ¹ 2015 ³ 2022 ^{2,3}	0.3 0.2 0.3 0.2	...
Australia Australie	2004 *2010 *2015 *2019	1.8 2.4 1.9 1.8	4 098.5 4 594.1 ...
Austria Autriche	*2005 *2010 2015 2021	2.4 2.7 3.0 3.3	3 471.6 ⁴ 4 380.4 ⁴ 5 074.4 ⁴ 6 341.7 ⁴
Azerbaijan Azerbaïdjan	2005 ⁵ 2010 2015 2022	0.2 0.2 0.2 0.2	...
Bahrain Bahreïn	2014	0.1	384.0
Belarus Bélarus	2005 ⁵ 2010 ⁵ 2015 ⁵ 2022	0.7 0.7 0.5 0.5	...
Belgium Belgique	2005 2010 2015 2021	1.8 2.1 2.4 3.4	3 161.1 ⁴ 3 767.2 ⁴ # 4 741.9 ⁴ # 6 581.9 ⁴
Bermuda ⁶ Bermudes ⁶	2010 ⁷ 2015 2020	0.2 0.2 0.2	...
Bolivia (Plurin. State of) Bolivie (État plurin. de)	2002 #2009 2010 2021	0.3 0.2 ...	117.9 142.7 162.4 62.4
Bosnia and Herzegovina Bosnie-Herzégovine	2005 ¹ 2007 ¹ 2009 ¹ 2015 2022	~0.0 ~0.0 ~0.0 0.2 0.2	61.5 184.5 ...
Botswana Botswana	2005 2013	0.5 0.6	...
Brazil Brésil	2005 2010 2014 2015 2020	1.0 1.2 1.3 1.4 1.1	510.0 ⁸ 687.1 ⁸ 888.5 ⁸ ...
Brunei Darussalam Brunéi Darussalam	#2004 ¹ #2018 ⁹ #2022 ⁹	~0.0 0.3 ...	285.2 ...
Bulgaria Bulgarie	2005 2010 2015 2021	0.4 0.6 0.9 0.8	1 282.2 1 441.7 1 939.1 2 339.3

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
Burkina Faso	2005 ¹	0.2	...
Burkina Faso	2009	0.2	...
	#2010	...	46.8
	#2014 ³	0.2	...
	2021 ^{2,3}	0.3	...
Burundi ¹	2010	0.1	...
Burundi ¹	2012	0.1	20.1
	#2018	0.2	23.2
Cabo Verde	2002 ¹	...	127.7
Cabo Verde	2011	0.1 ^{1,9}	# 47.7
	2014 ³	...	117.9
Cambodia	*2002 ¹	~0.0	17.9
Cambodge	#2015	0.1	30.8
Canada	2005	2.0	4 263.8
Canada	2010	1.8	4 696.4
	2015	1.7	4 582.4
	2020	1.9	5 076.2
	*2022	1.6	...
Chad ^{2,3}			
Tchad ^{2,3}	2016	0.3	58.8
Chile	2010	0.3	321.5 ^{4,10}
Chili	2015	0.4	459.8 ⁴
	*2020	0.3	518.7 ⁴
China	2005	1.3 ¹¹	860.0 ⁴
Chine	2010	1.7 ¹¹	901.1
	2015	2.1 ¹¹	1 164.9
	2021	2.4 ¹¹	1 687.1
China, Hong Kong SAR	2005	0.8	2 601.5
Chine, RAS de Hong Kong	2010	0.7	# 3 049.5
	2015	0.8	3 472.3
	2022	1.1	4 809.0
China, Macao SAR ¹	2005	* 0.1	# 617.2
Chine, RAS de Macao ¹	2010	0.1	635.8
	2015	0.1	1 261.1
	2022	0.5	3 544.5
Colombia	2005	0.2	...
Colombie	2010	0.2	...
	2015	0.4	70.5
	2017	0.3	89.9
	*2020	0.3	...
Congo	2000 ¹	...	33.3
Congo	*2022 ⁹	0.4 ⁶	128.2
Costa Rica	2004	0.4	108.7
Costa Rica	2005	...	123.0
	2010	0.5	380.6 ³
	2015	0.4	493.0 ³
	2021	0.3	399.4
Côte d'Ivoire ¹	2005	...	67.7
Côte d'Ivoire ¹	2016 ³	0.1	...
Croatia	2005	0.8	1 291.0
Croatie	2010	0.7	1 623.3
	2015	0.8	1 490.8
	2021	1.2	2 330.9
Cuba	2005	0.5	...
Cuba	2010	0.6	...
	2015	0.4	...
	* #2021	0.3	...
Cyprus	2005	0.4	* 930.3
Chypre	2010	0.4	* 1 104.8
	2015	0.5	* 1 010.6
	2021	0.8	* 1 743.3

Dépenses de recherche et développement (R&D) et chercheurs en équivalent temps plein (*suite*)
En pourcentage du PIB et par million d'habitants

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
Czechia Tchéquie	2005	1.2	# 2 353.4
	2010	1.3	2 798.9
	2015	1.9	3 619.3
	2021	2.0	4 568.6
Dem. Rep. of the Congo Rép. dém. du Congo	#2005 ^{12,13}	0.1	...
	2009 ^{12,13}	0.1	...
	2015 ³	# 0.4 ⁶	10.4 ¹
Denmark Danemark	2005	2.4	5 193.6
	2010	2.9	6 759.6
	2015	3.1	7 561.0
	*2021	2.8	7 707.7
Ecuador Équateur	2003	0.1	48.9
	2010	0.4	142.0
	2014	0.4	402.3
Egypt Egypte	2005 ^{1,12}	0.2	...
	2010 ²	0.4 ³	472.0 ¹
	2015	0.7	643.5
	2022	1.0	841.4
El Salvador El Salvador	2010	0.1	...
	2015	# 0.1	64.3
	2021	0.2	64.7
Estonia Estonie	2005	0.9	2 451.6
	2010	1.6	3 057.6
	2015	1.5	3 188.3
	2021	1.8	4 038.2
Eswatini Eswatini	2015	0.3	139.1
Ethiopia Éthiopie	2005	0.2 ¹	21.1
	#2010	0.2	42.1
	2013	0.6	44.6
	2017	# 0.3	90.2
Faroe Islands Îles Féroé	2003	0.9	1 826.1
Finland Finlande	2005	3.3	7 558.7
	2010	3.7	7 741.0
	2015	2.9	6 856.3
	2021	3.0	7 870.7
France France	2005	2.1	3 357.6
	#2010	2.2	3 910.7
	2015	2.2	4 386.2
	2021	2.2	5 175.0
Gabon Gabon	2009	0.6	...
Gambia Gambie	2009	-0.0 ¹	96.8
	2011	0.1 ⁶	# 29.8 ¹
	#2018	0.1 ^{1,2,14}	50.0 ³
Georgia Géorgie	2005	0.2	...
	2015 ^{1,2,3}	0.3	1 366.2
	2022 ^{2,3}	0.2	1 823.0
Germany Allemagne	2005	2.4	3 350.0
	2010	2.7	* 4 035.2
	2015	2.9	4 733.4
	2021	3.1	5 536.0
Ghana Ghana	#2010	0.4	37.2
	#2015 ^{1,2,3}	...	87.0
Greece Grèce	2005	0.6	1 762.6 ⁴
	*2007	0.6	1 893.0 ⁴
	*2010	0.6	...
	2015	1.0	3 202.9 ⁴
	2021	1.5	4 326.3 ⁴
Greenland Groenland	2004	0.6	702.4

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
Guam			
Guam	2005	0.3	292.2
Guatemala ¹	2005	~0.0	29.9
Guatemala ¹	2010	~0.0	25.2
	2015	~0.0	22.7
	2021	0.1	14.5
Honduras	2004	~0.0	...
Honduras	2015 ¹	# ~0.0	22.1 ⁹
	2019	0.1	187.4
Hungary	2005	0.9	1 574.5
Hongrie	2010	1.1	2 134.0
	2015	1.3	2 568.3
	2021	1.6	4 452.2 ⁴
Iceland	2005	2.7	7 332.9
Islande	2009	2.6	7 836.4
	2015	2.2	# 5 903.9
	2021	2.8	6 940.4
India	2005	0.8	135.1
Inde	2010	0.8	156.5
	2015	0.7	215.2
	2020	0.6	260.4
Indonesia	2001	~0.0 ¹	198.2
Indonésie	#2009 ¹	0.1	* 89.2
	*2013	0.1	...
	2020	0.3	399.6
Iran (Islamic Republic of)	2005	0.6	...
Iran (Rép. islamique d')	2010 ^{2,15}	0.3	732.5
	2015	0.4	800.9
	2019	0.8	1 597.3
Iraq	2010	~0.0 ^{2,3,16}	417.6 ⁶
Iraq	2015	~0.0	62.8
	2021	~0.0	162.5
Ireland	2005	1.2	2 844.9
Irlande	*2010	1.6	3 140.2
	*2015	1.2	5 282.9
	#2021	1.1	5 250.7
Israel ⁴	2005	3.9	...
Israël ⁴	2010	3.9	...
	2015	4.2	...
	*2021	5.6	...
Italy	2005	1.0	1 420.3 ⁴
Italie	2010	1.2	1 732.5 ⁴
	2015	1.3	2 087.6 ⁴
	2021	1.5	2 677.8 ⁴
Jamaica			
Jamaïque	2002	0.1	...
Japan	2005	3.1	5 327.7 ⁴
Japon	2010	3.1	5 120.0 ⁴
	2015	3.2	5 198.1 ⁴
	2021	3.3	5 638.4 ⁴
Jordan	2002	0.3	...
Jordanie	2008	0.4	...
	#2015 ¹	...	255.6
	#2016	0.7	575.3 ⁶
	2017 ¹	...	577.9
Kazakhstan	2005	0.3	...
Kazakhstan	2010	0.2	364.8
	2015	0.2	770.8
	2022	0.1	681.5
Kenya	#2010	0.7	227.2
Kenya	#2022 ^{1,2,3}	0.4	169.3

Dépenses de recherche et développement (R&D) et chercheurs en équivalent temps plein (*suite*)
En pourcentage du PIB et par million d'habitants

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
Kuwait	2005 ^{1,12}	0.1	176.2
Koweït	2010 ^{1,12}	0.1	141.9
	2015 ^{2,3}	# 0.1 ¹	404.7
	2022 ¹²	0.1	182.0
Kyrgyzstan	2005	0.2	...
Kirghizistan	2010	0.2	...
	2015 ²	0.1	...
	2022 ²	0.1	...
Lao People's Dem. Rep. ¹ Rép. dém. populaire lao ¹	2002	-0.0	15.6
Latvia	2005	0.5	1 459.9
Lettonie	2010	0.6	1 842.8
	2015	0.6	1 805.3
	2021	0.7	2 404.5
Lesotho	2004 ¹	0.1	10.0
Lesotho	2009 ¹	-0.0	22.9
	2015 ^{2,3}	0.1	23.6
Lithuania	2005	0.7	2 247.0
Lituanie	2010	0.8	2 721.6
	2015	1.0	2 741.4
	2021	1.1	3 935.1
Luxembourg	2005	1.6	4 831.5
Luxembourg	2010	1.4	5 203.4
	2015	1.3	4 637.8
	2021	1.0	4 940.6
Madagascar	2005 ¹	0.2	47.5
Madagascar	2010 ¹	0.1	# 51.3
	2011 ¹	0.1	50.2
	#2014 ^{1,12}	-0.0	...
	2017	-0.0 ^{1,12}	30.3 ^{2,3}
	2018 ^{2,3}	...	33.7
Malawi ³			
Malawi ³	2010	...	50.5
Malaysia	2004	0.6	506.1
Malaisie	2010	1.0	1 448.1
	2015	1.3	2 265.2
	2020	1.0	726.5
Mali	2010	0.6 ³	29.0
Mali	2015 ³	0.3	30.2
	2021	0.2	# 29.3
Malta	2005	0.5	1 169.4
Malte	2010	0.6	1 408.4
	2015	0.7	1 817.2
	2021	0.7	2 160.7
Mauritania ^{1,9}			
Mauritanie ^{1,9}	2018	-0.0	...
Mauritius	2005 ^{6,16}	0.4	...
Maurice	2012 ³	# 0.2	177.0
	2022	0.3	569.0
Mexico	2005	0.4	419.5
Mexique	2010	0.5	344.5
	2015	0.4	286.9
	*2021	0.3	384.1
	**2022	0.3	...
Monaco ¹			
Monaco ¹	2005	-0.0	310.6
Mongolia	2005 ¹	0.2	...
Mongolie	2010 ¹	0.2	...
	2015 ¹	0.2	...
	*2022	0.1	533.6

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
Montenegro Monténégro	2005	0.9	...
	2007	1.1	...
	2015	0.4	825.0
	2019	0.4	743.4
Morocco Maroc	2003	0.6	...
	2010	0.7	721.9 ⁴
	2014	...	1 029.3
	2016	...	1 080.7
Mozambique Mozambique	2002 ^{6,13} #2010 ³	0.4 0.4	...
	2015	0.3	40.1 44.0
Myanmar Myanmar	2002 ¹	0.2	18.1
	2021 ^{2,3}	0.1	19.0
	2022 ^{2,3}	-0.0	...
Namibia ¹ Namibie ¹	2010 ¹⁵	0.1	...
	2014	0.3	152.8
Nepal Népal	*2002 2010 ^{1,16}	...	59.6 ...
Netherlands (Kingdom of the) Pays-Bas (Royaume des)	2005	1.8	2 948.5
	2010	1.7	3 239.9
	2015	2.1	4 911.1
	2021	2.3	6 074.3
New Zealand Nouvelle-Zélande	2005	1.1	3 161.1
	2009	1.3	3 761.7
	2015	1.2	5 492.0
	2021	1.5	5 102.3
Nicaragua Nicaragua	2002	-0.0	...
	2015 ⁹	0.1	...
Niger Niger	2005 ¹	...	7.4
	2013 ³	...	26.8
Nigeria ³ Nigéria ³	2007	0.1	# 38.8 ¹
	#2019 ^{1,2}	0.3	22.8
North Macedonia Macédoine du Nord	2005	0.2	535.7
	2010	0.2	526.8
	2015	0.4	847.2
	2022	0.4	642.4
Norway Norvège	2005	1.5	4 602.0
	2010	1.6	5 444.0
	2015	1.9	5 929.2
	2021	1.9	7 227.9
Oman Oman	2015	0.2	222.0
	2022	0.3	381.8
Pakistan ³ Pakistan ³	2005	0.4 ²	73.5
	2009 ²	0.4	146.8
	2015 ²	0.2	265.2
	2021 ²	0.2	415.3
Panama Panama	2005	0.2	105.1
	2009	0.1	111.7
	2010	0.1	...
	2015	0.1	90.8
	*2022	0.2	142.0
Papua New Guinea ^{1,3} Papouasie-Nyl-Guinée ^{1,3}	2016	-0.0	33.4
Paraguay Paraguay	2005	0.1	77.0
	2008	-0.0	83.0
	2015 ³	0.1	199.2
	2021 ³	0.1	142.4
Peru Pérou	2004	0.2	...
	2015	0.1	...
	*2022	0.2	...

Dépenses de recherche et développement (R&D) et chercheurs en équivalent temps plein (*suite*)
En pourcentage du PIB et par million d'habitants

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
Philippines Philippines	2005	0.1	80.7
	2009	0.1	81.5
	2015	0.2	105.7
	2018	0.3	172.0
Poland Pologne	2005	0.6	1 611.0
	2010	0.7	1 672.1
	2015	1.0	2 141.2
	2021	1.4	3 534.5 ⁴
Portugal Portugal	2005	0.8	2 009.4 ⁴
	2010	1.5	3 918.5 ⁴
	2015	1.2	3 724.8 ⁴
	*2022	1.7	5 743.0 ⁴
Puerto Rico Porto Rico	2009	0.5	...
	2015	0.4	333.8 ¹⁴
Qatar Qatar	2015	0.5	647.3
	2021	0.7	982.5
Republic of Korea République de Corée	2005 ⁴	2.5	3 760.7
	2010	3.3	5 424.9
	2015	4.0	7 018.4
	2021	4.9	9 081.9
Republic of Moldova République de Moldova	2005	0.4	* 717.4 ¹⁰
	2010	0.4	* 760.2
	2015	0.3	* 946.5
	2022	0.2	* 768.0
Romania Roumanie	2005	0.4	1 083.5
	2010	0.4	969.5
	2015	0.5	874.7
	2021	0.5	985.5
Russian Federation Fédération de Russie	2005	1.1	3 224.4
	2010	1.1	3 086.5
	2015	1.1	3 109.8
	2022	0.9	* 2 697.9
Rwanda Rwanda	2009 ^{1,9}	...	12.4
	#2013 ³	...	15.3
	2019	0.8	58.5
Saint Helena ¹ Sainte-Hélène ¹	2000	...	330.0
Saint Vincent & Grenadines Saint-Vincent-Grenadines	2002	0.1	...
Saudi Arabia Arabie saoudite	2005 ^{1,16}	-0.0	...
	#2010 ^{6,16}	0.9	...
	2013 ^{6,16}	0.8	...
	2022 ²	0.5	834.8
Senegal Sénégal	2010	0.4	378.6
	2015 ³	0.6	581.0
Serbia ¹⁷ Serbie ¹⁷	2005 ⁴	0.4	...
	2010	0.7	* 1 503.4
	2015	0.8	* 2 060.1
	2022	1.0	* 2 349.7
Seychelles Seychelles	2005	0.3	152.5 ¹
	#2016	0.2	...
Singapore Singapour	2005	2.1	5 543.8
	2010	1.9	6 284.9
	2015	2.2	6 977.7
	2020	2.2	7 224.7
Slovakia Slovaquie	2005	0.5	2 031.5 ⁴
	2010	0.6	2 815.0 ⁴
	2015	1.2	2 656.8 ⁴
	2021	0.9	3 211.0 ⁴
Slovenia Slovénie	2005	1.4	2 625.6
	2010	2.1	3 755.2
	2015	2.2	3 805.1
	2021	2.1	5 223.0 ⁴

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
South Africa	2005	0.8	354.7
Afrique du Sud	2010	0.7	363.7
	2015	0.7	473.7
	2020	0.6	472.7
Spain	2005	1.1	2 532.2
Espagne	2010	1.4	2 896.5 ⁴
	2015	1.2	2 636.8 ⁴
	2021	1.4	3 251.7 ⁴
Sri Lanka	#2004	0.2	138.1
Sri Lanka	2010	0.1	104.0
	2015	0.1	104.1
	2020	0.1	104.6
State of Palestine ³	2010	0.4	332.6
État de Palestine ³	2013	0.5	588.8
Sudan ⁶			
Soudan ⁶	*2005	0.2	...
Sweden	#2005	3.4	* 6 092.7
Suède	*2010	3.2	5 279.9
	2015	3.2 ⁸	* 6 810.8
	2021	* 3.4 ⁸	8 130.8
Switzerland	2004	2.6	3 453.1
Suisse	2008	2.7	3 315.1
	2015	3.1	5 310.2
	2021	3.4	6 022.7
Syrian Arab Republic ^{2,3}	2015	-0.0	84.0
République arabe syrienne ^{2,3}	2022	...	142.0
Tajikistan	2005	0.1	...
Tadjikistan	2010 ^{2,3}	0.1	...
	2015 ^{2,3}	0.1	...
	2020 ^{2,3}	0.1	...
Thailand	2005	0.2	312.7
Thaïlande	2009	0.2	325.6
	2015	0.6	847.1
	2021	1.2	1 699.1
Togo	#2005 ⁹	...	33.0
Togo	2010 ³	0.2	# 34.0
	2014 ³	0.2 ²	37.7
	2015 ^{2,3}	...	35.9
	2022 ^{2,3}	...	44.4
Trinidad and Tobago	2005	0.1	...
Trinité-et-Tobago	2010	-0.0	...
	2015	0.1	...
	2021 ³	0.1	525.5
Tunisia	2005	0.7	...
Tunisie	2010	0.7	1 358.9
	2015	0.6	1 751.0
	2019	0.7	1 701.6
	2022	...	1 672.0
Türkiye	2005	0.6	573.5
Turkey	2010	0.8	885.0
	2015	0.9	1 205.1
	2021	1.4	1 999.5
Uganda	2005	0.2	...
Ouganda	2010	0.4	39.6
	#2014	0.1	28.7
Ukraine	2005	1.0	...
Ukraine	2010	0.8	1 328.4 ¹⁰
	2015 ¹⁷	0.6	* 1 006.0 ¹⁰
	* #2022 ¹⁷	0.3	* 580.8
United Arab Emirates	2015	0.9	2 066.5
Émirats arabes unis	2021	1.5	2 666.0

Dépenses de recherche et développement (R&D) et chercheurs en équivalent temps plein (*suite*)
En pourcentage du PIB et par million d'habitants

Country or area Pays ou zone	Year Année	R&D expenditure as a percentage of GDP Dépenses de R&D en pourcentage du PIB	Researchers per million inhabitants Chercheurs par million d'habitants
United Kingdom Royaume-Uni	2005	1.5	* # 4 130.6
	*2010	1.6	4 105.4
	2015	* * 2.3	4 397.2
	2017	* * 2.3	4 491.3
	*2021	2.9	...
United Rep. of Tanzania ³ Rép.-Unie de Tanzanie ³	2010 ¹	0.4	36.0
	2013	0.5	19.2 ¹
United States of America États-Unis d'Amérique	2005	2.5 ⁴	* 3 547.9
	2010	2.7 ⁴	* 3 549.3
	2015	# 2.8	* 3 874.8
	2020	3.5 ⁴	* 4 451.8
	*2021 ⁴	3.5	...
United States Virgin Islands ¹ Îles Vierges américaines ¹	2005	-0.0	...
	2007	-0.0	...
Uruguay Uruguay	2002	0.2	375.9
	#2005	0.5	...
	2010	0.3	631.4
	2015	0.4	680.0
	2021	0.4	838.5
Uzbekistan Ouzbékistan	2005	0.2	633.4
	2010	0.2	547.3
	2015	0.2	501.2
	2022	0.2	547.5
Venezuela (Boliv. Rep. of) Venezuela (Rép. boliv. du)	2005	0.2	122.8 ¹
	2010	0.2	203.5 ¹
	2015	0.4	246.6 ¹
	2016	# 0.7	292.0 ¹
	*2022 ¹	...	352.0
Viet Nam Viet Nam	2002	0.2	116.3
	2015	0.4	685.7
	2021	0.4	779.3
Zambia Zambie	2005 ¹	-0.0	...
	#2008	0.3	42.5
Zimbabwe ³ Zimbabwe ³	2012	...	99.4
LLDCs PDSL	2005	0.2	145.5
	2010	0.2	137.9
	2015	0.2	162.5
	2021	0.2	169.3
LDC§ PMA§	2005	0.2	47.1
	2010	0.2	57.0
	2015	0.3	65.4
	2021	0.3	72.5
SIDS PEID	2005	1.0	606.3
	2010	1.0	715.3
	2015	1.0	801.7
	2021	0.7	896.9

Source:

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), Montreal, the UNESCO Institute for Statistics (UIS) statistics database, last accessed April 2024.

Source:

Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), Montréal, base de données statistiques de l'Institut de statistique (ISU) de l'UNESCO, dernier accès avril 2024.

¹ Partial data.² Excluding private non-profit.³ Excluding business enterprise.⁴ Do not correspond exactly to Frascati Manual recommendations.¹ Données partielles.² Non compris les organisations privées à but non lucratif.³ Ne comprend pas les entreprises commerciales.⁴ Ne corresponds pas exactement aux recommandations du Manuel de Frascati.

Dépenses de recherche et développement (R&D) et chercheurs en équivalent temps plein (*suite*)
En pourcentage du PIB et par million d'habitants

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 5 | Data have been converted from the former national currency using the appropriate conversion rate. | 5 | Les données ont été converties à partir de l'ancienne monnaie nationale et du taux de conversion approprié. |
| 6 | Overestimated or based on overestimated data. | 6 | Surestimé ou fondé sur des données surestimées. |
| 7 | Excluding most or all capital expenditures. | 7 | Exclut toutes ou presque toutes des dépenses en capital. |
| 8 | The sum of the breakdown does not add to the total. | 8 | La somme de toutes les valeurs diffère du total. |
| 9 | Higher Education only. | 9 | Enseignement supérieur seulement. |
| 10 | Underestimated or based on underestimated data. | 10 | Sous-estimé ou basé sur des données sous-estimées. |
| 11 | For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao Special Administrative Region (Macao SAR) and Taiwan Province of China. | 11 | Pour la présentation des statistiques, les données pour la Chine ne comprennent pas la région administrative spéciale de Hong Kong (RAS de Hong Kong), la région administrative spéciale de Macao (RAS de Macao) et la province chinoise de Taïwan. |
| 12 | Government only. | 12 | Etat seulement. |
| 13 | Science and technology budget instead of research and development expenditure. | 13 | Budget pour la science et technologie au lieu des dépenses de recherche et développement. |
| 14 | Excluding Higher Education. | 14 | Non compris l'enseignement supérieur. |
| 15 | Excluding government. | 15 | Non compris l'état. |
| 16 | Research and development budget instead of research and development expenditure or based on research and development budget. | 16 | Budget de recherche et développement au lieu de dépenses de recherche et développement ou basé sur le budget de recherche et développement. |
| 17 | Excluding data from some regions, provinces or states. | 17 | Non compris les données de certaines régions, provinces ou états. |