

Chiffres clés

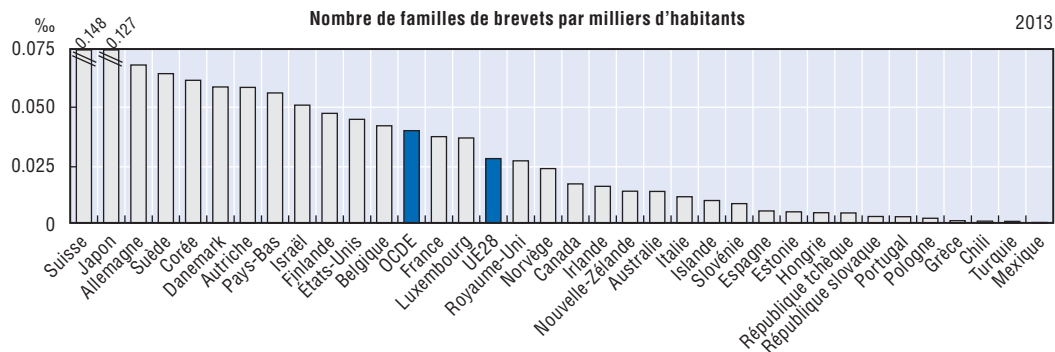
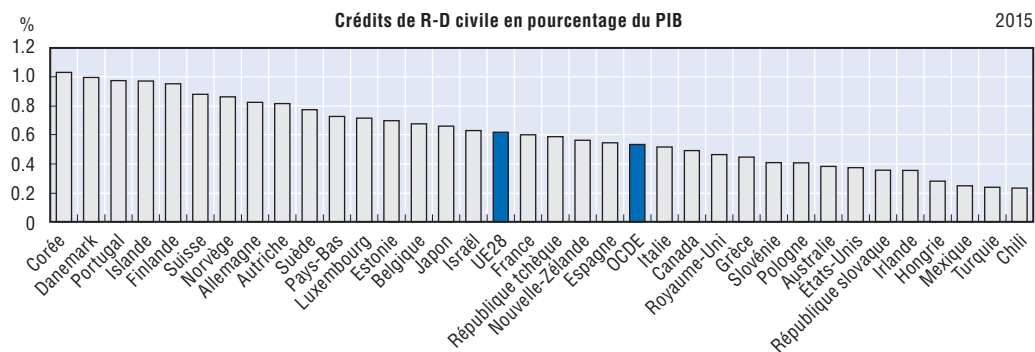
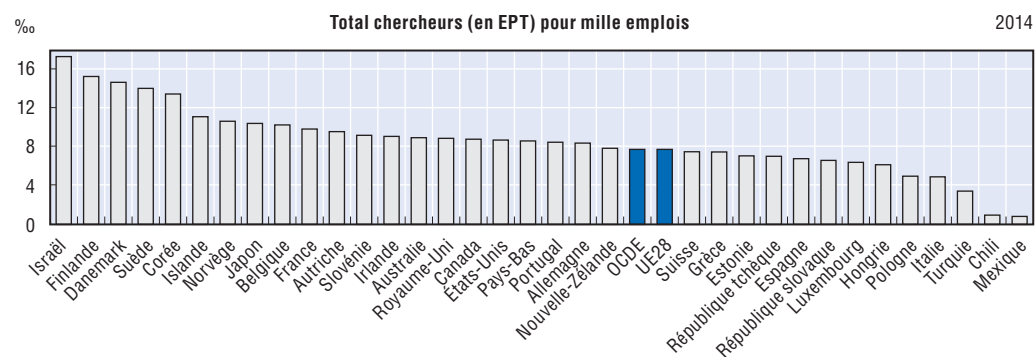
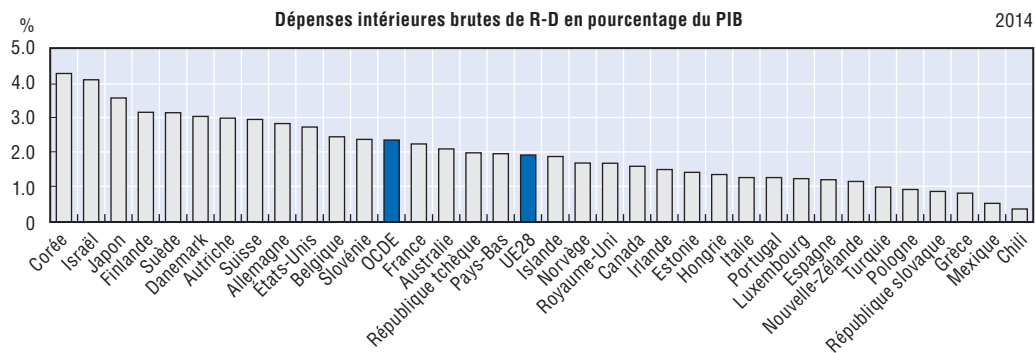
Chiffres clés

2014 ou dernière année disponible

	Millions \$ PPA courantes	Dépenses intérieures brutes de R-D					Total chercheurs Équivalence plein-temps
		% financées par		% exécutées par			
		L'industrie	L'État	L'industrie	L'enseignement supérieur	L'État	
Allemagne	106 780.8 ^{c, p}	65.4	29.1	67.9 ^{c, p}	17.3 ^{c, p}	14.8 ^{c, o, p}	359 640 ^{c, p}
Australie	23 084.0 ^c	61.9	34.6	56.3 ^c	29.6 ^c	11.2 ^c	100 414 ^b
Autriche	12 446.9 ^{b, p}	47.2 ^{c, p}	37.3 ^{c, o, p}	70.8 ^{c, p}	24.3 ^{c, p}	4.4 ^{c, p}	41 005 ^{c, p}
Belgique	12 023.3 ^c	57.0	28.5	71.2 ^c	20.2 ^c	8.2 ^c	46 880 ^c
Canada	25 816.6 ^p	45.4 ^p	34.6 ^{c, p}	49.9 ^{g, p}	40.4 ^p	9.2 ^p	159 190
Chili	1 486.9 ^p	32.0 ^p	44.1 ^p	33.5 ^p	38.9 ^p	8.1 ^p	7 602 ^p
Corée	72 266.8	75.3	23.0	78.2	9.0	11.2	345 463
Danemark	7 920.9 ^{c, p}	57.9 ^{c, p}	30.4 ^{c, p}	64.0 ^{c, p}	33.2 ^{c, p}	2.3 ^{c, p}	40 647 ^c
Espagne	19 102.6 ^p	46.3	41.6	52.6	28.3 ^p	18.9 ^p	122 169 ^p
Estonie	529.9	37.0 ^p	49.6	43.4 ^p	44.4 ^p	11.0 ^p	4 305 ^p
États-Unis	456 977.0 ^{j, p}	60.9 ^{j, p}	27.7 ^{j, p}	70.6 ^{j, p}	14.2 ^{j, p}	11.2 ^{j, p}	1 265 064 ^b
Finlande	7 050.8	53.5	27.5	67.7	22.9	8.6	38 281
France	58 750.3 ^p	55.0	35.2	64.8 ^p	20.6 ^p	13.1 ^p	269 377 ^p
Grèce	2 435.7 ^p	30.0	53.1 ^p	34.0 ^p	37.9	26.9 ^p	29 694 ^p
Hongrie	3 389.2	48.3	33.5	71.5 ^v	13.5 ^v	13.7 ^v	26 213
Irlande	3 462.8 ^c	53.6 ^c	25.9 ^c	73.4 ^c	22.0 ^c	4.7 ^c	17 448 ^c
Islande	272.3	39.2	35.0	56.8	35.3	6.5	1 950
Israël	11 376.5 ^d	36.5 ^d	12.7 ^d	84.5 ^d	12.5 ^d	1.9 ^d	63 521 ^{c, d}
Italie	27 744.4 ^p	45.2	41.4	55.7 ^p	26.9 ^p	14.5 ^p	119 977 ^p
Japon	166 861.3	77.3	16.0 ^b	77.8	12.6	8.3	682 935
Luxembourg	688.0 ^{c, p}	16.5	48.4	52.6 ^{c, p}	18.5 ^{c, p}	28.9 ^{c, o, p}	2 548 ^{c, p}
Mexique	11 682.7 ^{c, p}	23.8 ^{c, p}	73.6 ^{c, p}	39.0	28.9	30.5	38 823
Norvège	5 755.2 ^p	43.1	45.8	53.7 ^p	31.1	15.2 ^p	29 362 ^p
Nouvelle-Zélande	1 902.8	39.8	39.8	46.4	30.4	23.2	17 900
Pays-Bas	16 054.5 ^p	51.5 ^p	32.7 ^p	56.3 ^p	32.3 ^p	11.4 ^{o, p}	75 536 ^p
Pologne	9 031.1	39.0	45.2	46.6	29.2	24.0	78 677 ^p
Portugal	3 844.5 ^p	42.3	46.4	46.1 ^p	45.5 ^p	6.4 ^p	38 487 ^p
République slovaque	1 360.3	32.2	41.4 ^m	36.8	34.4	28.3 ^d	14 742
République tchèque	6 556.1	37.6	34.7	56.0 ^p	25.4 ^p	18.2 ^p	36 040 ^p
Royaume-Uni	44 174.1 ^{c, p}	46.5 ^{c, p}	28.8 ^{c, p}	64.4 ^{c, p}	26.1 ^{c, p}	7.8 ^{c, p}	273 560 ^{c, p}
Slovénie	1 496.1 ^p	68.4 ^p	21.8 ^p	77.3 ^p	10.5 ^p	12.2 ^p	8 574 ^p
Suède	13 882.8 ^p	61.0	28.3	67.0 ^p	29.0 ^p	3.7 ^p	66 643 ^{m, p}
Suisse	13 571.2	60.8	25.4	69.3	28.1	0.8 ^h	35 950
Turquie	15 132.3	50.9	26.3	49.8	40.5	9.7	89 657
UE28 (estimations de l'OCDE)	363 047.7 ^b	54.3 ^b	33.1 ^b	63.2 ^b	23.2 ^b	12.6 ^b	1 761 901 ^b
Total OCDE	1 178 899.8^b	60.6^b	28.3^b	68.5^b	17.9^b	11.2^b	4 411 451^b
Économies non-membres							
Afrique du Sud	4 824.2	38.3	45.4	44.3	30.7	22.9	21 383
Argentine	5 531.5	20.1	75.5	20.7	30.5	47.0	51 686
Chine	368 731.6	75.4	20.3	77.3	6.9	15.8	1 524 280
Fédération de Russie	39 863.0	27.1	69.2	59.6	9.8	30.5	444 865
Roumanie	1 505.0 ^b	32.9	48.5	41.5	15.2	43.0	18 109
Singapour	8 686.4	52.7	39.3	59.4	29.2	11.3	36 025
Taipei chinois	32 429.6	77.2	21.7	77.2	10.0	12.6	142 983

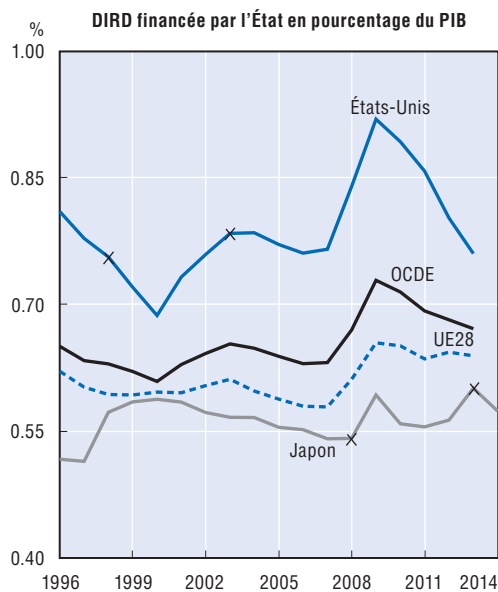
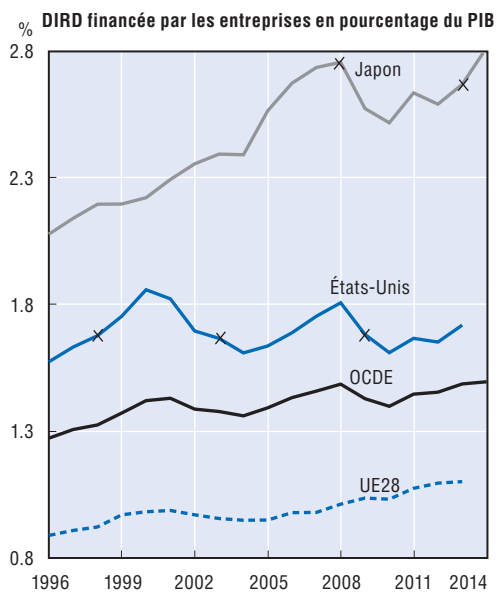
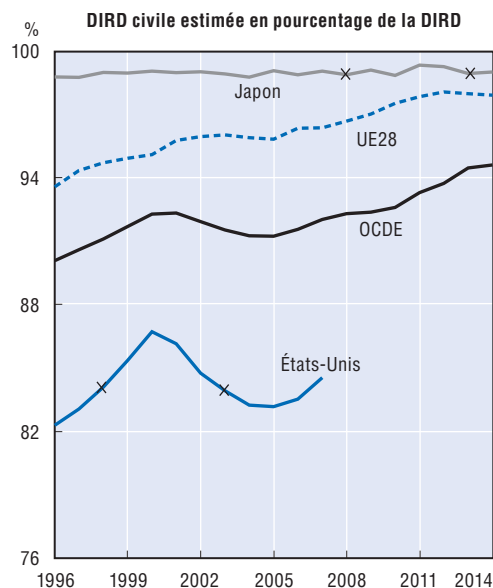
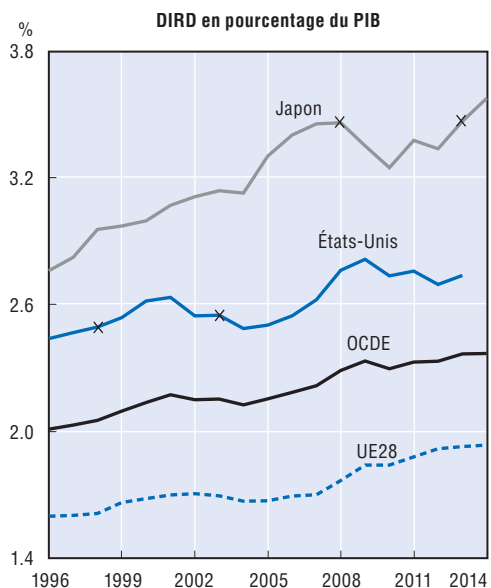
Note : Pour plus de détails sur les années de référence, voir les tableaux 1, 7, 13, 14, 17, 18 et 19.

Source : OCDE, Base de données sur les principaux indicateurs de la science et de la technologie, janvier 2016.



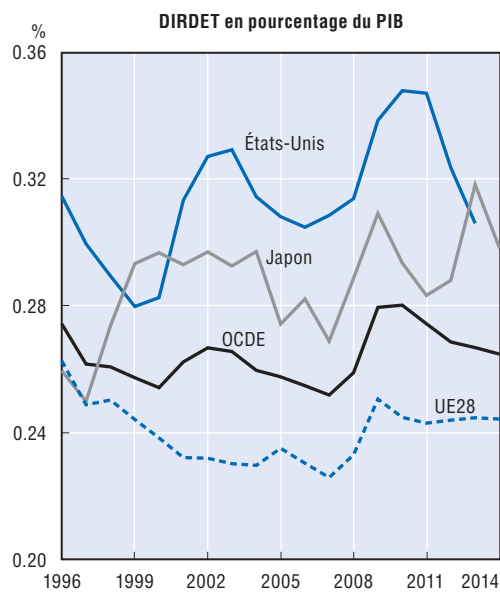
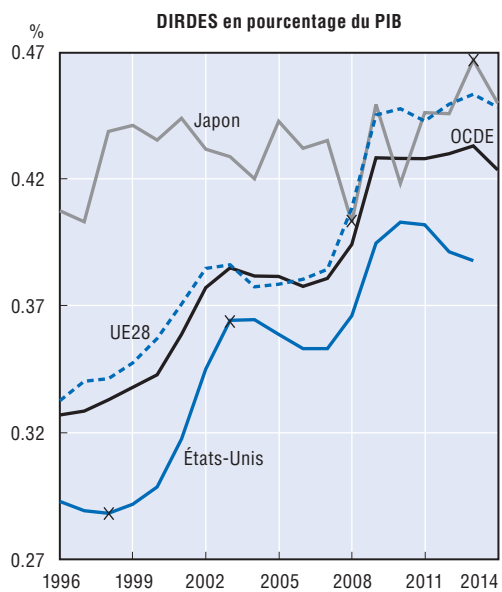
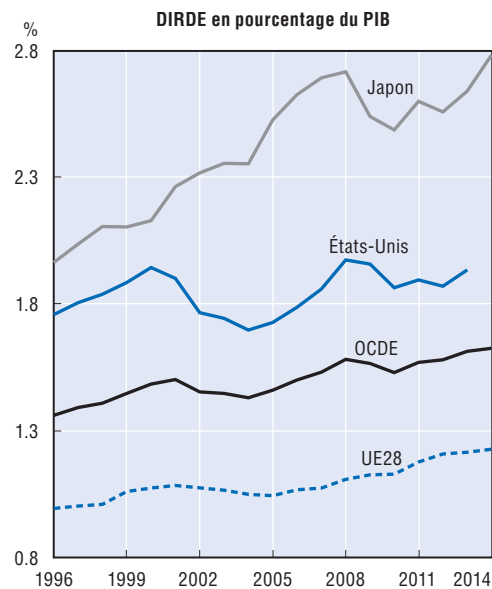
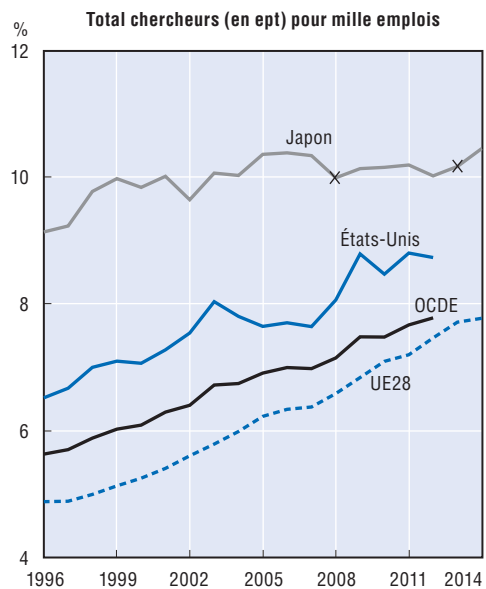
1. Ou dernière année disponible.

Source : OCDE, Base de données sur les Principaux indicateurs de la science et de la technologie, janvier 2016.



x Discontinuité dans la série.

Source : OCDE, Base de données des Principaux indicateurs de la science et de la technologie, janvier 2016.



X Discontinuité dans la série.

Source : OCDE, Base de données des Principaux indicateurs de la science et de la technologie, janvier 2016.



Extrait de :
**Main Science and Technology Indicators, Volume
2015 Issue 2**

Accéder à cette publication :
<https://doi.org/10.1787/msti-v2015-2-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2016), « Chiffres clés », dans *Main Science and Technology Indicators, Volume 2015 Issue 2*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/msti-v2015-2-4-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à rights@oecd.org. Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) info@copyright.com ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.