

ANNEXE 3

Liste des indicateurs de la publication électronique

La version électronique de la publication PIST contient, en plus des indicateurs présentés dans ce volume, la plupart de ceux qui étaient publiés dans la version précédente de la publication avant qu'elle ne soit révisée. Elle présente les séries à partir de 1981.

1. Dépenses intérieures brutes de R-D – DIRD (millions monnaie nationale)
2. DIRD (millions \$ PPA courantes)
3. DIRD en pourcentage du PIB
4. DIRD – (millions de dollars constants – prix et PPA de 2010)
5. DIRD – Taux de croissance annuels composés (prix constants)
6. DIRD par habitant (\$ PPA courantes)
7. DIRD civile estimée en pourcentage du PIB
8. Dépenses de recherche fondamentale en pourcentage du PIB
9. Total chercheurs (EPT)
10. Total chercheurs – Taux de croissance annuels composés
11. Total chercheurs pour mille emplois
12. Total chercheurs par millier d'actifs
13. Personnel total de R-D (EPT)
14. Personnel total de R-D – Taux de croissance annuels composés
15. Personnel total de R-D pour mille emplois
16. Personnel total de R-D par millier d'actifs
17. DIRD financée par les entreprises en pourcentage du PIB
18. DIRD financée par l'État en pourcentage du PIB
19. Pourcentage de la DIRD financée par les entreprises
20. Pourcentage de la DIRD financée par l'État
21. Pourcentage de la DIRD financée par d'autres sources nationales
22. Pourcentage de la DIRD financée par l'étranger
23. Pourcentage de la DIRD exécutée par le secteur des entreprises
24. Pourcentage de la DIRD exécutée par le secteur de l'enseignement supérieur
25. Pourcentage de la DIRD exécutée par le secteur de l'État
26. Pourcentage de la DIRD exécutée par le secteur des institutions sans but lucratif
27. Total chercheurs (personnes physiques)
28. Femmes chercheurs (personnes physiques)
29. Femmes chercheurs en pourcentage du total des chercheurs (personnes physiques)
30. Secteur des entreprises : Total chercheurs (personnes physiques)
31. Secteur des entreprises : Femmes chercheurs (personnes physiques)
32. Secteur des entreprises : Femmes chercheurs en pourcentage du total des chercheurs (personnes physiques)
33. Secteur de l'État : Total chercheurs (personnes physiques)
34. Secteur de l'État : Femmes chercheurs (personnes physiques)

35. Secteur de l'État : Femmes chercheurs en pourcentage du total des chercheurs (personnes physiques)
36. Secteur de l'enseignement supérieur : Total chercheurs (personnes physiques)
37. Secteur de l'enseignement supérieur : Femmes chercheurs (personnes physiques)
38. Secteur de l'enseignement supérieur : Femmes chercheurs en pourcentage du total des chercheurs (personnes physiques)
39. Dépenses intramuros de R-D du secteur des entreprises – DIRDE (millions monnaie nationale)
40. DIRDE (millions \$ PPA courantes)
41. DIRDE en pourcentage du PIB
42. DIRDE – (millions de dollars constants – prix et PPA de 2010)
43. DIRDE – Taux de croissance annuels composés (prix constants)
44. DIRDE en pourcentage de la valeur ajoutée des branches marchandes
45. Chercheurs des entreprises (EPT)
46. Chercheurs des entreprises – Taux de croissance annuels composés
47. Chercheurs des entreprises en pourcentage du total national
48. Chercheurs des entreprises pour mille emplois dans l'industrie
49. Personnel total de R-D des entreprises (EPT)
50. Personnel total de R-D des entreprises – Taux de croissance annuels composés
51. Personnel total de R-D des entreprises en pourcentage du total national
52. Personnel total de R-D des entreprises pour mille emplois dans l'industrie
53. DIRDE financée par les entreprises – (millions de dollars constants – prix et PPA de 2010)
54. DIRDE financée par les entreprises – Taux de croissance annuels composés (prix constants)
55. DIRDE financée par les entreprises en pourcentage de la valeur ajoutée des branches marchandes
56. Pourcentage de la DIRDE financée par les entreprises
57. Pourcentage de la DIRDE financée par l'État
58. Pourcentage de la DIRDE financée par d'autres sources nationales
59. Pourcentage de la DIRDE financée par l'étranger
60. DIRDE exécutée dans l'industrie pharmaceutique (millions \$ PPA courantes)
61. DIRDE exécutée dans l'industrie des ordinateurs, articles électroniques et optiques (millions \$ PPA courantes)
62. DIRDE exécutée dans l'industrie aérospatiale (millions \$ PPA courantes)
63. DIRDE exécutée dans les industries de service (millions \$ PPA courantes)
64. Pourcentage de la DIRDE exécutée dans l'industrie pharmaceutique
65. Pourcentage de la DIRDE exécutée dans l'industrie des ordinateurs, articles électroniques et optiques
66. Pourcentage de la DIRDE exécutée dans l'industrie aérospatiale
67. Pourcentage de la DIRDE exécutée dans les industries de service
68. Dépenses intramuros de R-D du secteur de l'enseignement supérieur – DIRDES (millions monnaie nationale)
69. DIRDES (millions \$ PPA courantes)

70. DIRDES en pourcentage du PIB
71. DIRDES – (millions de dollars constants – prix et PPA de 2010)
72. DIRDES – Taux de croissance annuels composés (prix constants)
73. Pourcentage de la DIRDES financée par les entreprises
74. Chercheurs de l'enseignement supérieur (EPT)
75. Chercheurs de l'enseignement supérieur – Taux de croissance annuels composés
76. Chercheurs de l'enseignement supérieur en pourcentage du total national
77. Personnel total de R-D de l'enseignement supérieur (EPT)
78. Personnel total de R-D de l'enseignement supérieur
– Taux de croissance annuels composés
79. Dépenses intramuros de R-D du secteur de l'État – DIRDET
(millions monnaie nationale)
80. DIRDET (millions \$ PPA courantes)
81. DIRDET en pourcentage du PIB
82. DIRDET – (millions de dollars constants – prix et PPA de 2010)
83. DIRDET – Taux de croissance annuels composés (prix constants)
84. Pourcentage de la DIRDET financée par les entreprises
85. Chercheurs du secteur de l'État (EPT)
86. Chercheurs du secteur de l'État – Taux de croissance annuels composés
87. Chercheurs du secteur de l'État en pourcentage du total national
88. Personnel total de R-D du secteur de l'État (EPT)
89. Personnel total de R-D du secteur de l'État – Taux de croissance annuels composés
90. Crédits budgétaires publics de R-D – CBPRD – Total (millions de monnaie nationale)
91. CBPRD – Total (millions \$ PPA courantes)
92. Crédits de R-D pour la défense en pourcentage des CBPRD totaux
93. Crédits de R-D civile en pourcentage des CBPRD totaux
94. CBPRD civile pour les programmes de développement économique
(millions \$ PPA courantes)
95. CBPRD civile pour les programmes concernant la santé et l'environnement
(millions \$ PPA courantes)
96. CBPRD civile pour l'enseignement et la société (millions \$ PPA courantes)
97. CBPRD civile pour les programmes spatiaux (millions \$ PPA courantes)
98. CBPRD civile pour les programmes de recherche non orientée
(millions \$ PPA courantes)
99. CBPRD civile pour les fonds généraux des universités (FGU) (millions \$ PPA courantes)
100. Programmes de développement économique en pourcentage des CBPRD civils
101. Programmes concernant la santé et l'environnement en pourcentage des CBPRD civils
102. Enseignement et société en pourcentage des CBPRD civils
103. Programmes spatiaux en pourcentage des CBPRD civils
104. Programmes de recherche non orientée en pourcentage des CBPRD civils
105. Fonds généraux des universités (FGU) en pourcentage des CBPRD civils
106. Dépenses de R-D des filiales étrangères (millions monnaie nationale)
107. Dépenses de R-D des filiales étrangères (millions \$ PPA courantes)

108. Dépenses de R-D des filiales étrangères en pourcentage des dépenses de R-D des entreprises
109. Nombre de familles « triadiques » de brevets (année de priorité)
110. Nombre de demandes de brevets déposées au titre du PCT (année de priorité)
111. Parts des pays dans les familles « triadiques » de brevets (année de priorité)
112. Nombre de demandes de brevets dans le secteur des TIC déposées au titre du PCT (année de priorité)
113. Nombre de brevets dans le secteur des biotechnologies déposées au titre du PCT (année de priorité)
114. Balance des paiements technologiques : Recettes (millions monnaie nationale)
115. Balance des paiements technologiques : Paiements (millions monnaie nationale)
116. Balance des paiements technologiques : Recettes (millions de dollars courants)
117. Balance des paiements technologiques : Paiements (millions de dollars courants)
118. Balance des paiements technologiques : Paiements en pourcentage de la DIRD
119. Exportations : industrie pharmaceutique (millions de dollars courants)
120. Exportations : ordinateurs, articles électroniques et optiques (millions de dollars courants)
121. Exportations : industrie aérospatiale (millions de dollars courants)
122. Importations : industrie pharmaceutique (millions de dollars courants)
123. Importations : ordinateurs, articles électroniques et optiques (millions de dollars courants)
124. Importations : industrie aérospatiale (millions de dollars courants)
125. Solde commercial : industrie pharmaceutique (millions de dollars courants)
126. Solde commercial : ordinateurs, articles électroniques et optiques (millions de dollars courants)
127. Solde commercial : industrie aérospatiale (millions de dollars courants)
128. Part de marché à l'exportation : industrie pharmaceutique
129. Part de marché à l'exportation : ordinateurs, articles électroniques et optiques
130. Part de marché à l'exportation : industrie aérospatiale
131. Indices implicites de prix du PIB (2010 = 1.00)
132. Taux de change (monnaie nationale par dollar)
133. Parité de pouvoir d'achat (monnaie nationale par dollar)
134. Produit intérieur brut (millions monnaie nationale)
135. Produit intérieur brut (millions de \$ PPA courantes)
136. Valeur ajoutée dans l'industrie (millions monnaie nationale)
137. Valeur ajoutée dans l'industrie (millions de \$ PPA courantes)
138. Population (milliers)
139. Population active (milliers)
140. Emploi total (milliers)
141. Emploi total dans l'industrie (milliers)



Extrait de :

Main Science and Technology Indicators, Volume 2016 Issue 1

Accéder à cette publication :

<https://doi.org/10.1787/msti-v2016-1-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2016), « Liste des indicateurs de la publication électronique », dans *Main Science and Technology Indicators, Volume 2016 Issue 1*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/msti-v2016-1-9-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.