

## Remerciements

Cet ouvrage est le fruit d'un effort collectif de la Division des analyses économiques et des statistiques (EAS) de la Direction de la science, de la technologie et de l'industrie (DSTI) de l'OCDE, sous la conduite d'Alessandra Colecchia. Y ont notamment contribué, outre cette dernière, Andrea de Panizza, Fernando Galindo-Rueda, Vladimir Lopez-Bassols, Mariagrazia Squicciarini et Colin Webb, mais également Silvia Appelt, Laudeline Auriol, Brigitte van Beuzekom, Catherine Bignon, Brunella Boselli, Agnès Cimper, Hélène Dernis, Chrystyna Harpluk, Pedro Herrera-Gimenez, Mari Jibu, Elif Köksal-Oudot, Guillaume Kpodar, Marie Le Mouel, Valentine Millot, Pierre Montagnier, Asako Okamura, Fabien Verger, Bo Werth et Norihiko Yamano.

Les contributions de Mari Jibu (Japan Science and Technology Agency, JST) et Roberto de Pinho (Ministère brésilien de la science, de la technologie et de l'innovation), experts invités auprès d'EAS, respectivement consacrées à la mobilité des chercheurs et aux liens entre science et technologie, ont été grandement appréciées. L'analyse des liens entre science et technologie repose sur un algorithme développé par Thomson Reuters et la JST pour mettre en correspondance les banques de données sur les brevets et les publications scientifiques.

Brigitte van Beuzekom et Elif Köksal-Oudot ont coordonné l'élaboration de la présente publication. Andrew Wyckoff et Dirk Pilat ont défini les orientations générales et formulé leurs commentaires.

Cette édition du Tableau de bord a également bénéficié des connaissances spécialisées d'autres membres de la DSTI et d'autres directions de l'OCDE : Nadim Ahmad, Frédéric Bourassa, Chiara Criscuolo, Koen de Backer, Rudolf Van Der Berg, Isabelle Desnoyers-James, Agustín Díaz-Pinés, Peter Gal, Corinne Heckmann, Joseph Loux, Mariarosa Lunati, Carlo Menon, Laurent Moussiégt, Filipe Silva et Karen Wilson.

Le SCImago Research Group (CSIC, Espagne), [www.scimago.es](http://www.scimago.es), a collaboré, sous la direction de Félix de Moya-Anegón et avec les contributions de Carmen López-Illescas, Zaida Chinchilla-Rodríguez et Elena Corera-Álvarez, à la conception et à l'établissement de nouveaux indicateurs de la production, de la collaboration et de l'impact scientifiques fondés sur les données Scopus d'Elsevier.

EAS a pu apparier 16.2 millions de brevets répertoriés dans la base statistique mondiale des brevets PATSTAT de l'OEB et 2.2 millions de marques enregistrées auprès de l'OHMI et de l'USPTO avec 1.2 million d'entreprises recensées dans la base de données ORBIS® du Bureau van Dijk, grâce à l'efficace logiciel développé à cet effet pour l'OCDE par IDENER, à Séville ([www.idener.es/nosotros\\_en.html](http://www.idener.es/nosotros_en.html)).

Plusieurs indicateurs ont été élaborés à la suite de demandes particulières de données adressées à des offices statistiques nationaux ou à des ministères. Le Groupe d'experts nationaux sur les indicateurs de science et de technologie (GENIST), leurs collègues et d'autres organisations ont apporté un concours décisif au projet.

Les résultats préliminaires du projet DYNEMP sur la dynamique au niveau de l'entreprise, piloté par le Groupe de travail sur l'analyse de l'industrie (GTAI) de l'OCDE, ont obligeamment été mis à notre disposition par les équipes de 15 pays : Werner Hölzl (Autriche – WIFO) ; Hilde Spinnewyn, Chantal Kegels, Michel Dumont (Belgique – Bureau fédéral du Plan) ; Gabriel Lopes de Ulyseia, Carlos Henrique Leite Corseuil, Fernanda de Negri (Brésil – IPEA) ; Valentin Llorente Garcia, Luis Esteban Barbado Miguel, Jose Manuel Almendros Ulibarri, Javier Agustin Munoz Carabias (Espagne – Ministère de l'industrie, de l'énergie et du tourisme, et Office espagnol des statistiques) ; Javier Miranda (États-Unis – Census Bureau of the United States) ; Mika Maliranta (Finlande – ETLA et Statistics Finland) ; Lionel Nesta, Flora Bellone (France – GREDEG, CNSR and OFCE, Sciences Po) ; Adrienn Szep Szollosine, Erzsebet Eperjesi Lindnerne, Gabor Katay, Peter Harasztosi (Hongrie – Banque centrale et Office central des statistiques) ; Stefano Costa (Italie – ISTAT) ; Kyoji Fukao, Kenta Ikeuchi (Japon – Université Hitotsubashi et National Institute of Science and Technology Policy) ; Leila Ben-Aoun, Anne Dubrocard, Michel Prombo (Luxembourg – STATEC) ; Arvid Raknerud (Norvège – Statistics Norway) ; Lynda Sanderson, Richard Fabling, Gerald Minnee, Hamish Hill (Nouvelle-Zélande – New Zealand Treasury, Statistics New Zealand, Motu Economic and Public Policy Research) ; Michael Polder (Pays-Bas – CBS) ; Eva Hagsten, Jan Selen, Monica Nelsonedberg (Suède – Statistics Sweden).



Extrait de :  
**OECD Science, Technology and Industry  
Scoreboard 2013**  
Innovation for Growth

Accéder à cette publication :

[https://doi.org/10.1787/sti\\_scoreboard-2013-en](https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2013-en)

**Merci de citer ce chapitre comme suit :**

OCDE (2013), « Remerciements », dans *OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2013 : Innovation for Growth*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: [https://doi.org/10.1787/sti\\_scoreboard-2013-2-fr](https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2013-2-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](mailto: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](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).