

- Auriol, L. (2010), « Careers of Doctorate Holders: Employment and Mobility Patterns », *Documents de travail de la direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE*, n° 4/2010. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/5kmh8phxvuf5-en>.
- Auriol, L., B. Felix et E. Fernandez-Polcuch (2010), « Mapping Careers and Mobility of Doctorate Holders: Draft Guidelines, Model Questionnaire and Indicators », *Documents de travail de la direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE*, n° 1/2010. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/5kmlfbn2ddtd-en>.
- OCDE (2002), *Manuel de Frascati 2002 – Méthode type proposée pour les enquêtes sur la recherche et le développement expérimental*, La mesure des activités scientifiques et technologiques, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264299047-fr>.
- OCDE (2005), *Mesurer la mondialisation: Manuel de l'OCDE sur les indicateurs de la mondialisation économique*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264108110-fr>.
- OCDE (2009), *Manuel de l'OCDE sur les statistiques des brevets*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264056466-fr>.
- OCDE (2009), *Science, technologie et industrie : tableau de bord de l'OCDE 2009*, Éditions OCDE, Paris. Doi : http://dx.doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2009-fr.
- OCDE (2010), *Mesurer l'innovation: Un nouveau regard*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264084421-fr>.
- OCDE (2011), *Regards sur l'éducation 2011 : Les indicateurs de l'OCDE*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/eag-2011-fr>.
- OCDE/Office statistique des communautés européennes, Luxembourg (2005), *Manual d'Oslo – Principes directeurs pour le recueil et l'interprétation des données sur l'innovation*, 3^e édition, La mesure des activités scientifiques et technologiques, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264013124-fr>.
- OCDE et SClmago Research Group (CSIC) (à paraître), *Report on Scientific Production*.
- Schmoch, U. (2008), « Concept of a Technology Classification for Country Comparisons », *Rapport final de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI)*, révisé en novembre 2010, OMPI, www.wipo.int/export/sites/www/ipstats/en/statistics/patents/pdf/wipo_ipc_technology.pdf.



Extrait de :
**OECD Science, Technology and Industry
Scoreboard 2011**

Accéder à cette publication :

https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2011-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2011), « Références », dans *OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2011*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2011-33-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.