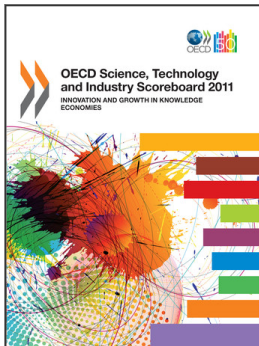


## 6. SOUTENIR LA CONCURRENCE DANS L'ÉCONOMIE MONDIALE

### Références

- Ahmad, N. et E. Gonnard (2007), « High-growth Enterprises and Gazelles », document préparé pour le International Consortium on Entrepreneurship (ICE), Copenhague, Danemark. <http://ice.foranet.dk/upload/highgrowth.pdf>.
- Ahmad, N. et D. Rude Petersen (2007), « High-Growth Enterprises and Gazelles – Preliminary and Summary Sensitivity Analysis », OCDE-FORA, Paris. [www.oecd.org/dataoecd/47/4/39639605.pdf](http://www.oecd.org/dataoecd/47/4/39639605.pdf).
- Ahuja, G. et C.M. Lampert (2001), « Entrepreneurship in the large corporation: a longitudinal study of how established firms create breakthrough inventions », *Strategic Management Journal*, vol. 22, n° 6-7, pp. 521–543. Doi : 10.1002/smj.176.
- Bravo Biosca, A. (2010), « Growth Dynamics: Exploring business growth and contraction in Europe and the US », Research Report, Londres : FORA et NESTA. [www.nesta.org.uk/library/documents/Dynamic\\_Growth.pdf](http://www.nesta.org.uk/library/documents/Dynamic_Growth.pdf).
- Eurostat/OCDE (2007), Eurostat-OECD Manual on Business Demography Statistics, Éditions OCDE, Paris. <http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/statmanuals/files/KS-RA-07-010-EN.pdf>.
- Hall, B. H. et M. Trajtenberg (2004), « Uncovering GPTS with Patent Data », NBER Working Papers 10901, National Bureau of Economic Research, Inc. [www.nber.org/papers/w10901](http://www.nber.org/papers/w10901).
- Hummels, D., I. Jun et Y. Kei-Mu (2001), « The Nature and Growth of Vertical Specialization in World Trade », *Journal of International Economics*, juin, vol. 54, n° 1, pp. 75-96. Doi : 10.1016/S0022-1996(00)00093-3.
- « ISIC Rev.3 Technology Intensity Definition » (OCDE, document en ligne), [www.oecd.org/dataoecd/43/41/48350231.pdf](http://www.oecd.org/dataoecd/43/41/48350231.pdf).
- Lanjouw, J. et M. Schankerman (2004), « Patent Quality and Research Productivity: Measuring Innovation with Multiple Indicators », *The Economic Journal*, vol. 114, n° 495, pp. 441-465. Doi : 10.1111/j.1468-0297.2004.00216.x.
- Lerner, J. (1994), « The Importance of Patent Scope: An Empirical Analysis », *The RAND Journal of Economics* vol. 25, n° 2, pp. 319-333. [www.jstor.org/stable/2555833](http://www.jstor.org/stable/2555833).
- Meng, Bo., N. Yamano et C. Webb (2011), « Application of Factor Decomposition Techniques to Vertical Specialisation Measurements », Institute of Developing Economies Discussion Papers, Japan External Trade Organization (JETRO), n° 276. [www.ide.go.jp/English/Publish/Download/Dp/276.html](http://www.ide.go.jp/English/Publish/Download/Dp/276.html).
- OCDE (2005), Mesurer la mondialisation : Manuel de l'OCDE sur les indicateurs de la mondialisation économique, Éditions OCDE, Paris. Doi : 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 (2010), Measuring Globalisation: OECD Economic Globalisation Indicators 2010, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264084360-en>.
- OCDE (2010), Mesurer l'innovation : Un nouveau regard, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264084421-fr>.
- OCDE (2011), Panorama de l'entrepreneuriat 2011, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264097735-fr>.
- OCDE (2011), OECD Guide to Measuring the Information Society 2011, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264113541-en>.
- Pilat, D. et A. Wölfel (2005), « Measuring the Interaction Between Manufacturing and Services », *Documents de travail de la direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE*, n° 2005/05, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/882376471514>.
- Ragoussis, A. et E. Gonnard (2011), « The OECD-ORBIS Database - Treatment and Benchmarking Procedures », *Documents de travail statistiques de l'OCDE*, OCDE, Paris (à paraître).
- Régibeau, P. et K. Rockett (2010), « Innovation Cycles and Learning at the Patent Office: Does the Early Patent Get the Delay? », *The Journal of Industrial Economics*, vol. 58, n° 2, pp. 222-246. Doi : 10.1111/j.1467-6451.2010.00418.x.
- Schmoch, U. (2008), « Concept of a Technology Classification for Country Comparisons, Final Report to the World Intellectual Property Organisation (WIPO) », révisé en novembre 2010, OMPI. [www.wipo.int/export/sites/www/ipstats/en/statistics/patents/pdf/wipo\\_ipc\\_technology.pdf](http://www.wipo.int/export/sites/www/ipstats/en/statistics/patents/pdf/wipo_ipc_technology.pdf).
- « La Base de données analytique sur la DIRDE (ANBERD) de l'OCDE » (OCDE, document en ligne), [www.oecd.org/dataoecd/52/23/47840198.pdf](http://www.oecd.org/dataoecd/52/23/47840198.pdf).
- Yamano, N. et N. Ahmad (2006), « The OECD Input-Output Database: 2006 Edition », *Documents de travail de la direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE*, n° 2006/08, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/308077407044>.



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

**Accéder à cette publication :**

[https://doi.org/10.1787/sti\\_scoreboard-2011-en](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-2011-70-fr](https://doi.org/10.1787/sti_scoreboard-2011-70-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).