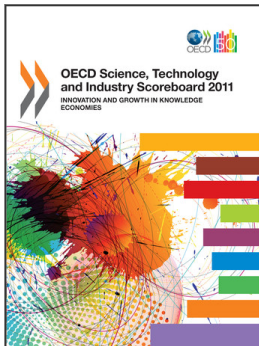


1. ÉCONOMIES DU SAVOIR : TENDANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Références

- Ahmad, N. et A. Wyckoff (2003), « Carbon Dioxide Emissions Embodied in International Trade of Goods », *Documents de travail de la Direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE*, n° 2003/15, OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/421482436815>.
- Ark, B. van, J.X. Hao, C. Corrado et C. Hulten (2009), « Measuring Intangible Capital and its Contribution to Economic Growth in Europe », *EIB Papers*, vol. 14(1), Luxembourg. www.eib.org/attachments/efs/eibpapers/eibpapers_2009_v14_n01_en.pdf.
- Barnes, P. et A. McClure (2009), « Investments in Intangible Assets and Australia's Productivity Growth », *Productivity Commission Staff Working Paper*, Canberra. www.pc.gov.au/_data/assets/pdf_file/0006/86496/intangible-investment.pdf.
- Belhocine, N. (2009), « Treating Intangible Inputs as Investment Goods: The Impact on Canadian GDP », *IMF Working Paper*, n° WP/09/240, Washington DC. www.imf.org/external/pubs/ft/wp/2009/wp09240.pdf.
- Carbon Dioxide Emissions Embodied in International Trade* (OCDE, document en ligne). www.oecd.org/document/22/0_3746,en_2649_34445_46878038_1_1_1_1,00.html.
- COINVEST, www.coinvest.org.uk.
- Corrado, C., C. Hulten et D. Sichel (2006), « Intangible Capital and Economic Growth », *NBER Working Paper Series*, vol. w11948. www.nber.org/papers/w11948.
- Corrado, C., C. Hulten et D. Sichel (2009), « Intangible Capital and US Economic Growth », *Review of Income and Wealth*, vol. 55(3), septembre, pp. 661-685.
- Edquist, H. (2009), « How Much Does Sweden Invest in Intangible Assets », *IFN Working Paper*, n° 785, Research Institute of Industrial Economics, Stockholm. www.ifn.se/Wfiles/wp/wp785.pdf.
- Fukao, K., T. Miyagawa, K. Mukai, Y. Shinoda et K. Tonogi (2009), « Intangible Investment in Japan: Measurement and Contribution to Economic Growth », *Review of Income and Wealth*, vol. 55(3), pp. 717-736.
- Haščić, I., N. Johnstone, F. Watson et C. Kaminker (2010), « Climate Policy and Technological Innovation and Transfer: An Overview of Trends and Recent Empirical Results », *Documents de travail de la Direction de l'environnement de l'OCDE*, n° 2010/30, OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/5km33bnngcd0-en>.
- ISIC Rev. 3 Technology Intensity Definition (OCDE, document en ligne). www.oecd.org/dataoecd/43/41/48350231.pdf.
- Japan Patent Office (JPO) (2008-10), *Rapports annuels*, Japan Patent Office (JPO), Tokyo.
- Lev, B. (2001), *Intangibles: Management, Measurement and Reporting*, Brookings Institution Press, Washington DC.
- Marrano, G.M., J.E. Haskel et G. Wallis (2009), « What Happened to the Knowledge Economy? ICT, Intangible Investment and Britain's Productivity Record Revisited », *Review of Income and Wealth*, vol. 55(3), pp. 686-716.
- Millot, V. (2009), « Trademarks as an Indicator of Product and Marketing Innovations », *Documents de travail de la Direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE*, n° 2009/06. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/224428874418>.
- Miroudot, S., R. Lanz et A. Ragoussis (2009), « Trade in Intermediate Goods and Services », *Documents de travail de l'OCDE sur la politique commercial*, n° 93, OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/5kmlcxtdlk8r-en>.
- Nakano, S., A. Okamura, N. Sakurai, M. Suzuki, Y. Tojo et N. Yamano (2009), « The Measurement of CO₂ Embodiments in International Trade: Evidence from the Harmonised Input-Output and Bilateral Trade Database », *Documents de travail de la Direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE*, n° 2009/03. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/227026518048>.
- OCDE (2002), *Mesurer la productivité – Manuel de l'OCDE : Mesurer la croissance de la productivité par secteur et pour l'ensemble de l'économie*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264294516-fr>.
- OCDE (2003), *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), « A Framework for Biotechnology Statistics », OCDE, Paris. www.oecd.org/dataoecd/5/48/34935605.pdf.
- 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 (2008), « OECD System of Composite Leading Indicators », OCDE, Paris. www.oecd.org/dataoecd/26/39/41629509.pdf.
- OCDE (2009), « Directives pour une approche harmonisée des statistiques sur la recherche et le développement en biotechnologie dans les secteurs de l'État et l'enseignement supérieur », *Groupe de travail des experts nationaux sur les indicateurs de science et de technologie*, DSTI/EAS/STP/NESTI(2009)1/FINAL, OCDE, Paris. www.oecd.org/dataoecd/55/48/44284787.pdf.
- OCDE (2009), *Innovation in Firms: A Microeconomic Perspective*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264056213-en>.
- 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), « OECD Biotechnology Statistics 2009 », OCDE, Paris. www.oecd.org/dataoecd/4/23/42833898.pdf.

- OCDE (2010), *La stratégie de l'OCDE pour l'innovation : Pour prendre une longueur d'avance*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264084759-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 (2010), *OECD Handbook on Deriving Capital Measures of Intellectual Property Products*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264079205-en>.
- OCDE (2011), *Invention and Transfer of Environmental Technologies*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264115620-en>.
- OCDE (2011), *OECD Guide to Measuring the Information Society 2011*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264113541-en>.
- OCDE (2011), *Panorama des pensions 2011 : Les systèmes de retraites dans les pays de l'OCDE et du G20*, Éditions OCDE, Paris. Doi : http://dx.doi.org/10.1787/pension_glance-2011-en.
- OCDE (2011), *Panorama des régions de l'OCDE 2011*, Éditions OCDE, Paris. Doi : http://dx.doi.org/10.1787/reg_glance-2011-en.
- OCDE (2011), *Perspectives des communications de l'OCDE 2011*, Éditions OCDE, Paris. Doi : http://dx.doi.org/10.1787/comms_outlook-2011-fr.
- OCDE (2011), *Réformes économiques 2011 : Objectif croissance*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/growth-2011-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 (2011), *Vers une croissance verte : Suivre les progrès : Les indicateurs de l'OCDE*, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/978926411356-en>.
- OCDE et Eurostat (2005), *Manuel d'Oslo : Principes directeurs pour le recueil et l'interprétation des données sur l'innovation*, 3^e édition, Éditions OCDE, Paris. Doi : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264013124-fr>.
- OCDE et SCImago Research Group (CSIC) (à paraître), *Report on Scientific Production*.
- Van Rooijen-Horsten, M., D. Van den Bergen, M. de Haan, A. Klinkers et M. Tanriseven (2008), « Intangible capital in the Netherlands: Measurement and contribution to economic growth », *Statistics Netherlands Discussion Paper*, n° 08016, The Hague/Heerlen. www.cbs.nl/NR/rdonlyres/DE0167DE-BFB8-4EA1-A55C-FF0A5AFCBA32/0/200801x10pub.pdf.
- WTO et IDE-JETRO (2011), *Trade Patterns and Global Value Chains in East Asia: From Trade in Goods to Trade in Tasks*, Genève. www.wto.org/english/res_e/booksp_e/stat_tradepat_globvalchains_e.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-2011-11-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.