



Mélanie McDonald, Daniel Normandin et Sébastien Sauvé

L'économie circulaire Une transition incontournable

Presses de l'Université de Montréal

Bibliographie

DOI : 10.4000/books.pum.4212

Éditeur : Presses de l'Université de Montréal
Lieu d'édition : Montréal
Année d'édition : 2016
Date de mise en ligne : 7 novembre 2017
Collection : Thématique Sciences sociales
EAN électronique : 9782821895607



<http://books.openedition.org>

Référence électronique

MCDONALD, Mélanie ; NORMANDIN, Daniel ; et SAUVÉ, Sébastien. *Bibliographie In : L'économie circulaire : Une transition incontournable* [en ligne]. Montréal : Presses de l'Université de Montréal, 2016 (généré le 15 mai 2023). Disponible sur Internet : <<http://books.openedition.org/pum/4212>>. ISBN : 9782821895607. DOI : <https://doi.org/10.4000/books.pum.4212>.

Bibliographie

- AGRAWAL, S. et al., « A Literature Review and Perspectives », *Reverse Logistics, Resources, Conservation and Recycling*, vol. 97, 2015, p. 76-92.
- AJAO, O., *Development of Hemicellulose Biorefineries for Integration into Kraft Pulp Mills*, Thèse de doctorat, Polytechnique Montréal, 2014.
- ANASTAS, P., et M. KIRCHHOFF, « Origins, Current Status, and Future Challenges of Green Chemistry », *Accounts of Chemical Research*, 2002, p. 686-694.
- ASCHER, F., *Les nouveaux principes de l'urbanisme*, 2010, p. 95 et suivantes.
- BARTLETT, J. S., « Guide to the Volkswagen Emissions Recall », *Consumer Reports*, 2015, <http://www.consumerreports.org/>
- BEAULIEU, M., R. MARTIN et S. LANDRY, « Logistique à rebours: portrait nord-américain », *Logistique & Management*, vol. 7, n° 2, 1999, p. 5-14.
- BELZ, F.-M. et K. PEATTIE, *Marketing Sustainability: A Global Perspective*, 2012.
- BERNARD, S., « Remanufacturing », *Journal of Environmental Economics and Management*, vol. 62, n° 3, 2011.
- BERRONE, P. et L. R. GOMEZ-MEHIA, « Environmental Performance and Executive Compensation: An Integrated Agency-Institutional Perspective », *Academy of Management Journal*, vol. 52, n° 1, 2009, p. 103-126.
- BIHOUIX, P. et B. DE GUILLEBON, *Quel futur pour les métaux?*, Paris, Éditions EDP Sciences, 2010.
- BIHOUIX, P., *L'âge des low tech. Vers une civilisation techniquement soutenable*, Paris, Le Seuil, 2014.
- BODENHORN, B., « It's Good to Know who Your Relatives are But we Were Taught to Share with Everybody: Shares and Sharing among Inupiaq Households » dans WENZEL, George W. et al., *The Social Economy of Sharing: Resource Allocation and Modern Hunter-Gatherers*, Senri Ethnological Studies n° 53, Osaka, National Museum of Ethnology, 2000, p. 27-60.
- BONNYMAN, B., « The Third Duke of Buccleuch and Adam Smith. Estate Management and Improvement », *Enlightenment Scotland*, Edinburgh University Press, 2014.
- BOTSMAN, R., *The Sharing Economy Lacks a Shared Definition*, 2012.
- BOUCHARD, M., *L'économie sociale vecteur d'innovation sociale. L'expérience du Québec*, Presses de l'Université du Québec, 2011.

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- BOUILLON, C. et M. HAVARD, *La gestion durable des matières premières minérales*, Rapport déposé à l'Assemblée nationale, Paris, 2011.
- BOULDING, K., *Evolutionary Economics*, Sage Publications, 1981.
- BRUNNER, P. H., *Practical Handbook of Material Flow Analysis*, Boca Raton, FL, CRC Press, 2004.
- BURNETT, G., *La permaculture*, Écosociété, 2013.
- CANTOR, D.E., P. C. MORROW et F. MONTABON, « Engagement in Environmental Behaviors among Supply Chain Management Employees: An Organizational Support Theoretical Perspective », *Journal of Supply Chain Management*, vol. 48, n° 3, Juillet 2012, p. 33-51.
- CARSON, R., *Silent Spring – 40th Anniversary Edition*, Mariner, 2002.
- CASTEL, A., *Technologies duales : les imprimantes 3D en Chine, Russie, Inde et Singapour*, Rapport au profit du ministère de la Défense, France, 2014.
- CHÈNEVERT, D. et M. TREMBLAY, *Analyse des expériences nord-américaines des régimes de partage des gains de productivité*, dans PERRETTI, Jean-Marie et Patrice ROUSSEL, *Les rémunérations : politiques et pratiques pour les années 2000*, Vuibert, Collection « Entreprendre », 2000.
- CHRISTOPHER, M., *Logistics and Supply Chain Management – Second Edition*, Prentice Hall, 1998.
- CIRAG, *Circular Economy: A Critical Literature Review of Concepts*, 2015.
- COLLABORATIVE LAB et NESTA, *Making Sense of the UK Collaborative Economy*, 2014, <http://www.collaborativeconsumption.com>.
- COMMISSION EUROPÉENNE, *Communication from the Commission to the European Parliament, The Council, The European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. Towards a Circular Economy: A Zero-waste Programme for Europe*, SWD 2014, <http://www.kowi.de/Portaldatal/2/Resources/fp/2014-COM-circular-economy.pdf>.
- COMMISSION EUROPÉENNE, *European Platform on Life Cycle Assessment (LCA): Use of LCA in Business and Policy Making*, 2015, <http://ec.europa.eu/environment/ipp/lca.htm>
- COMMISSION MONDIALE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LE DÉVELOPPEMENT (CMED), *Notre avenir à tous*, Oxford University Press, 1987.
- DAIN, A., *Analyse et évaluation de la pérennité des démarches d'économie industrielle et territoriale*, Essai présenté au Centre universitaire de formation en environnement de l'Université de Sherbrooke, 2010.
- EHRLICH, P. et J. HOLDREN, « The Impact of Population Growth », *Science*, vol. 171, 1974, p. 1212-1217.
- EMERY, B., *Sustainable Marketing*, Pearson Education, 2012.
- EUROMED MANAGEMENT et DES ENJEUX ET DES HOMMES, *Développement durable : le guide pour contrer les vraies/fausses bonnes raisons de ne pas agir*, 2010.
- EUROPEAN COALITION FOR REPAIRABLE PRODUCTS, *Sustainable Consumption and Production: Improving Product Durability and Repairability*, <http://www.eeb.org>.
- FÉDÉRATION DES ENTREPRISES DU RECYCLAGE, *Le livre blanc – L'économie circulaire : la vision des professionnels du recyclage*, 2014.

- FONDATION ELLEN MACARTUR, *Circularity Indicators. Project Overview*, 2015, <http://www.ellenmacarthurfoundation.org>.
- FROSCH, R. et N. GALLOPOULOS, « Strategies for Manufacturing », *Scientific American*, septembre 1989, p. 144-152.
- GENDRON, C. et M.-F. TURCOTTE, « Économie sociale, environnement et développement durable : au-delà du secteur spécialisé pour un projet de société », BOUCHARD, M. (dir.), *L'économie sociale vecteur d'innovation sociale. L'expérience du Québec*, Presses de l'Université du Québec, 2011, p. 165-186.
- GEORGESCU-ROEGEN, N., *La décroissance. Entropie, écologie, économie*, Sang de la terre, 1995, p. 45.
- GLOBAL FOOTPRINT NETWORK, *World Footprint*, 2015, <http://www.footprintnetwork.org>.
- GODBOU, J. T. en collaboration avec A. CAILLÉ, *L'esprit du don*, Éditions La Découverte, 1992.
- GREER, J. M., *La fin de l'abondance. L'économie dans un monde post-pétrole*, Écosociété, 2013.
- GROOTHUIS, F., *New Era. New Plan. Fiscal Reforms for an Inclusive, Circular Economy. Case Study The Netherlands*. The Ex'tax Project in cooperation with Deloitte, EY, KPMG Meijburg et PwC, 2014.
- GRUBER, V. et B. SCHLEGELMILCH, « How Techniques of Neutralization Legitimize Norm- and Attitude-Inconsistent Consumer Behavior », *Journal of Business Ethics*, 2014, vol. 121, p. 29-45.
- GUDEMAN, S., *The Anthropology of Economy: Community, Market, and Culture*, Malden-Wiley-Blackwell, 2001.
- HANED, N. et al., *La profitabilité de l'écoconception : une analyse économique*, Montréal, IDP et Pôle éco-conception, 2014.
- HEINBERG, R., *Searching for a Miracle: "Net Energy" Limits and the Fate of Industrial Society*, 2009, p. 55.
- HUNKELER, D., G. REBITZER et K. LICHTENVORT, *Environmental Life Cycle Costing*, Taylor & Francis, 2008.
- INGOLD, T., *The Appropriation of Nature*, Manchester University Press, 1986.
- JEVONS, S., *The Coal Question*, Londres, Macmillan & Co, 1865. <www.econlib.org/library/YPDBooks/Jevons/jvnCQ9.html>
- JOLLIET, O. et al., *Analyse du cycle de vie : comprendre et réaliser un écobilan*, Presses polytechniques et universitaires romandes, 2010.
- KESTHTKAR, M. et al., *Energy Efficiency Analysis and Enhancement of Three Canadian Kraft Mills*, J-FOR +, décembre 2015.
- KOPYTOFF, I., « The cultural biography of things: Commoditization as process » dans APPADURAI, A. (éd.), *The social life of things: commodities in cultural perspective*, Cambridge University Press, 1986, p. 64-91.
- LASSAUX, M., *L'économie circulaire dans les politiques européennes : enjeux, acteurs clefs et perspectives*, rapport rédigé pour l'Institut EDDEC et HEC Montréal, 2015, p. 4-10.
- LEAHY, S., *Your Water Footprint*, Firefly Books, 2014.

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- LEHMANN, M. et al., *Circular Economy: Improving the Management of Natural Resources*, Swiss Academy of Engineering Sciences, 2014, p. 8.
- LÉVESQUE, B., « Les entreprises d'économie sociale, plus porteuses d'innovations sociales que les autres? », dans FONDS QUÉBÉCOIS DE LA RECHERCHE SUR LA SOCIÉTÉ ET LA CULTURE (dir.), *Le développement social au rythme de l'innovation*, Presses de l'Université du Québec, 2004, p. 51-72.
- MacDONALD, G., « Economies and Personhood: Demand Sharing among the Wiradjuri of New South Wales », WENZEL, George W., et al, *The Social Economy of Sharing: Resource Allocation and Modern Hunter-Gatherers*, Senri Ethnological Studies n° 53, National Museum of Ethnology, 2000, p. 87-111.
- MEADOWS, D. et al., *Limits to Growth*, Universe Books Publisher, 1972.
- MEADOWS, D. et al., *Limits to Growth: The 30-Year Update*, Chelsea Green Publishing Company, 2004.
- NATIONAL MARKETING INSTITUTE, *LOHAS Consumer Trends Database*, 2009.
- NELSON, M. P., « Ecosystems Health », dans CALLICOTT, J. Baird et R. FRODEMAN (dir.), *Encyclopedia of Environmental Ethics and Philosophy*, Gale, 2009.
- OCDE, *Perspectives on Global Development 2012: Social Cohesion in a Shifting World*, 2011.
- OWEN, D., *Vert paradoxe. Le piège des solutions écoénergétiques*, Écosociété, 2013.
- PAQUIN, R. L. et J. HOWARD-GRENVILLE, « The Evolution of Facilitated Industrial Symbiosis », *Journal of Industrial Ecology*, vol. 16, n° 1, 2012, p. 83-93.
- PARRY, I. et al., *Getting Energy Prices Right: From Principle to Practice*, Fonds monétaire international, 2014.
- PAUCHANT, T. et E. FRANCO, « Adam Smith au-delà de sa caricature néolibérale », *Éthique Publique*, vol. 16, n° 2, 2014, p. 145-164.
- PEARCE, D. W. et R. K. TURNER, *Economics of Natural Resources and the Environment*, Johns Hopkins University Press, 1990, p. 29-42.
- PLOUFFE S. et al., « Economic Benefits Tied to Ecodesign », *Journal of Cleaner Production*, vol. 19, n° 6-7, 2011, p. 573-579.
- PNUE, *Vers une économie verte: Pour un développement durable et une éradication de la pauvreté – Synthèse à l'intention des décideurs*, 2011.
- PNUE, *Lignes directrices pour l'analyse sociale du cycle de vie des produits*, 2009, p. 103.
- PONCE, S. et J. NOLLET, « Dynamique des activités d'innovation. Le cas de la R-D par contrat », *Management International*, vol. 10 – Numéro spécial (hommage à Fernand Amesse), 2006, p. 107-124.
- PRICEWATERHOUSE COOPER, *Le marché mondial de l'économie collaborative devrait atteindre près de 335 milliards de dollars d'ici à 2015, contre 15 milliards en 2014, 2015: <http://www.pwc.fr/>*
- PRICEWATERHOUSE COOPER, *Étude sur l'intégration de critères RSE dans la part variable des rémunérations des dirigeants et des managers*, Observatoire sur la responsabilité sociétale des entreprises, Juin 2012.
- REES, W. E., M. WACKERNAGEL et P. TESTEMALE, *Our Ecological Footprint: Reducing Human Impact on the Earth*, New Society Publishers, 1995.

- REGANOLD, J. P. et J. M. WACHTER, «Organic Agriculture in the Twenty-first Century», *Nature Plants*, 2016, 2, 15221.
- RESSOURCES NATURELLES CANADA, *L'état des forêts au Canada : rapport annuel*, 2014.
- ROBERTSON, M., *Sustainability: Principles and Practice*, Earthscan, Routledge, 2014.
- ROY, J. et M. BEAULIEU, «Structure de gouvernance des filières à rebours: deux cas québécois», *Logistique et Management*, vol. 13, n° 1, 2005, p. 79-88.
- SAUVÉ, S., S. BERNARD et P. SLOAN, «Environmental Sciences, Sustainable Development and Circular Economy: Alternative Concepts for Trans-disciplinary Research», *Environmental Development*, vol. 17, 2015, p. 48-56.
- SAUVÉ, S. et M. DESROSERS, «A Review of what Is an Emerging Contaminant», *Chemistry Central Journal*, vol. 8, n° 1, 2014, p. 15.
- SAVILE, C. K. et al., «Biocatalytic Asymmetric Synthesis of Chiral Amines from Ketones Applied to Sitagliptin Manufacture», *Science*, 329(5989), 2010, p. 305-309.
- SEN, A., «Uses and Abuses of Adam Smith», *History of Political Economy*, vol. 43, n° 2, 2011, p. 257-271.
- SERRES, M., *Le contrat naturel*, Flammarion, 1999.
- SERVIGNE, P. et R. STEVENS, *Comment tout peut s'effondrer*, Le Seuil, 2015.
- SINCLAIR-DESGAGNÉ, B., *Greening global value chains – Some implementation challenges*, World Bank Policy research paper, SS6613, 2013.
- SIXTA, H. et al., «Novel Concepts of Dissolving Pulp Production», *Cellulose*, vol. 20, 2013, p. 1547-1561.
- SMITH, A., *An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations*, Liberty Fund and Oxford University Press, 1981 [1776].
- STUART, T. E. et J. M. PODOLNY, «Local Search and the Evolution of Technological Capabilities», *Strategic Management Journal*, vol. 17, 1996, p. 21-38.
- VANLEGHEM, P., «Les StaRRE de type conventionnel: une bonne option pour éliminer l'azote», *Vecteur Environnement*, janvier 2015, p. 56-57.
- WEGMULLER, F. et É. DUCHEMIN, «Multifonctionnalité de l'agriculture urbaine à Montréal: étude des discours au sein du programme des jardins communautaires», *Vertigo*, vol. 10, n° 2, 2010.
- WORLD ECONOMIC FORUM (FORUM ÉCONOMIQUE MONDIAL), *Towards the Circular Economy: Accelerating the Scale-up across Global Supply Chains*, 2014.
- WORLD ECONOMIC FORUM et METAL INDUSTRY PARTNERSHIP, en collaboration avec ACCENTURE, *Mining and Metals in a Sustainable World*, 2014.