

## Bibliographie

- Acemoglu, D., S. Johnson et J. Robinson (2003), « An African Success Story : Botswana », dans D.Rodrik (dir. publ.), *In Search of Prosperity : Analytic Narratives on Economic Growth*, Princeton University Press, Princeton, NJ.
- African Conservation (2003), *Report on Poverty & Wildlife highlighting bushmeat as an issue of food security*, [www.africanconservation.org/dcforum/DCForumID1/210.html](http://www.africanconservation.org/dcforum/DCForumID1/210.html), consulté le 6 décembre 2007.
- Agritrade (2007), *Relations ACP-UE dans le secteur de la pêche : Note de synthèse, août 2007*, [http://agritrade.cta.int/fr/fisheries/acp\\_eu\\_fisheries\\_relations/executive\\_brief](http://agritrade.cta.int/fr/fisheries/acp_eu_fisheries_relations/executive_brief), consulté le 27 novembre 2007.
- Ahrend, R. (2006), *How to Sustain Growth in a Resource Based Economy ? The Main Concepts and their Application to the Russian Case*, Documents de travail du Département des affaires économiques, n° 478, Éditions de l'OCDE.
- AIE (Agence internationale de l'énergie) (2007), *Renewables in Global Energy Supply. An IEA Fact Sheet*, [www.iea.org/textbase/papers/2006/renewable\\_factsheet.pdf](http://www.iea.org/textbase/papers/2006/renewable_factsheet.pdf), consulté le 30 novembre 2007.
- Archibald, S. (2007), *DFID's role in addressing UK governments role on « conflict resources » – an options paper*, IDL Group/Synergy Global, document non publié, DFID, Londres.
- Ashley et Elliot (2003), « Just Wildlife » or a Source of Local Development ?, ODI Natural Resource Perspectives, n° 85, avril 2003, Londres.
- Association européenne pour la petite hydraulique (2007), *Small Hydropower for Developing Countries*, [www.esha.be/fileadmin/esha\\_files/documents/publications/publications/Brochure\\_SHP\\_for\\_Developing\\_Countries.pdf](http://www.esha.be/fileadmin/esha_files/documents/publications/publications/Brochure_SHP_for_Developing_Countries.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- Atkinson, G. et K. Hamilton (2003), Savings, growth and the resource curse hypothesis, *World Development*, vol. 31, pp. 1793-1807.
- BAfD (Banque africaine de développement) (2006), *High Oil Prices and the African Economy*, document de réflexion élaboré pour les Assemblées annuelles 2006, Groupe de la Banque africaine de développement, Ouagadougou, Burkina Faso.
- Baldus, R.D. et A.E. Cauldwell (2004), *Tourist Hunting and its Role in Development of Wildlife Management Areas in Tanzania*, 6<sup>e</sup> Symposium international sur l'utilisation durable de la faune sauvage (IWR5), 6-9 juillet 2004, Paris, [www.wildlife-programme.gtz.de/wildlife/download/hunting\\_wma.pdf](http://www.wildlife-programme.gtz.de/wildlife/download/hunting_wma.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- Banque mondiale (2003), *China : The Loess Plateau Watershed Rehabilitation Project*, Banque mondiale, <http://info.worldbank.org/etools/reducingpoverty/docs/newpdfs/case-summ-China-Loess-Plateau.pdf>, consulté le 6 décembre 2007.
- Banque mondiale (2004a), *Sustaining Forests, A Development Strategy*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- Banque mondiale (2004b), *Towards a Water-Secure Kenya : Water Resources Sector Memorandum*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- Banque mondiale (2004c), *Water Resources Sector Strategy, Strategic Directions for World Bank Engagement*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- Banque mondiale (2005a), *Environment Strategy for the World Bank in the East Asia and Pacific Region*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- Banque mondiale (2005b), *Going, Going, Gone : The Illegal Trade in Wildlife in East and Southeast Asia*, World Bank Discussion Paper, Washington, D.C.
- Banque mondiale (2005c), *Progress on Renewable Energy and Energy Efficiency. Fiscal Year 2005*, Banque mondiale, Washington, D.C.

- Banque mondiale (2006a), *Managing Water Resources to Maximize Sustainable Growth : A Country Water Resources Assistance Strategy for Ethiopia*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- Banque mondiale (2006b), *Where is the wealth of nations ? Measuring capital for the 21st Century*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- Banque mondiale (2006c), *World Development Indicators 2006*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- Banque mondiale (2007), *Rapport sur le développement dans le monde 2008 : L'agriculture au service du développement*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- Banque mondiale (sans date), *Forests & Forestry*, <http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/TOPICS/EXTARD/EXTFORESTS/0,,menuPK:985797~pagePK:149018~piPK:149093~theSitePK:985785,00.html>, consulté le 25 octobre 2007.
- Bass, S. et P. Steele (2006), *Managing the Environment for Development and to Sustain Pro-poor Growth*, document de conférence, [http://greengrowth.org/download/Envt\\_for\\_Devt\\_ASIA\\_2015.pdf](http://greengrowth.org/download/Envt_for_Devt_ASIA_2015.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- Beck, T. et C. Nesmith (2001), *Building on poor people's capacities : The case of common property resources in India and West Africa*, *World Development*, vol. 29, n° 1, pp. 119-133.
- Béné, C. (2003), *When Fishery Rhymes with Poverty : A First Step Beyond the Old Paradigm on Poverty in Small-Scale Fisheries*, *World Development*, vol. 31, n° 6, pp. 949-975.
- Béné, C. et A.E. Neiland (2003), *Contribution Of Inland Fisheries To Rural Livelihoods In Africa : Empirical Evidence From The Lake Chad Basin Area*, Deuxième symposium international sur la gestion de la pêche dans les grands fleuves : Moyens d'existence durables et biodiversité pour le nouveau millénaire, 11-14 février, Phnom Penh, Cambodge.
- Bhattacharai, M. et A. Narayanamoorthy (2003), *Impact of Irrigation on Agricultural Growth and Poverty Alleviation, Macro-Level Impact Analyses in India*, communication à l'atelier IWMI-Tata, Anand, Gujarat, 27-29 janvier 2003.
- Bhatti, M.A. (1999), *Maintenance and Operation Activities in Command Areas of Shahpur and Mirwal Sindhu Dams*, IIMI (Institut international d'irrigation), Battaramulla, Sri Lanka.
- Blaser J. et C. Robledo (2007). *Analyse initiale sur le potentiel de réduction dans le secteur de sylviculture. Rapport préparé au secrétariat de l'UNFCCC*. Août 2007, [http://unfccc.int/files/cooperation\\_and\\_support/financial\\_mechanism/application/pdf/blaser](http://unfccc.int/files/cooperation_and_support/financial_mechanism/application/pdf/blaser).
- British Geological Survey (2007), *World Mineral Production 2001-2005*, UK Natural Environment Research Council.
- Brown, K. et S. Rosendo (2000), « Environmentalists, Rubber Tappers and Empowerment : The Politics and Economics of Extractive Reserves », *Development and Change*, vol. 31, pp. 201-227.
- CASM (Communities and Artisanal & Small-scale Mining) (2007), *A Global Partnership for Action*, Banque mondiale, DFID.
- Cassells, D. (2003), *Reform of Forest Revenue Systems : A World Bank Perspective*, intervention à l'Atelier exploratoire sur la réforme fiscale verte, Paris, 30-31 janvier 2003, [www.oecd.org/dataoecd/47/37/2505505.pdf](http://www.oecd.org/dataoecd/47/37/2505505.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- Chomitz, K. (2006), *At Loggerheads ? Agricultural Expansion, Poverty Reduction, and Environment in the Tropical Forests*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- CIMM (Conseil international des mines et métaux)/Banque mondiale/CNUCED (Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement) (2006a), *Tanzania – The Challenge of Mineral Wealth : Using Resource Endowments to Foster Sustainable development*, ICMM Spotlight Series, n° 9, CIMM, Londres.
- CIMM/Banque mondiale/CNUCED (2006b), *Ways Forward : The Challenge of Mineral Wealth : Using Resource Endowments to Foster Sustainable Development*, ICMM Spotlight Series, n° 3, CIMM, Londres.
- CNUCED (Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement) (2007), *World Investment Report 2007, Transnational Corporations, Extractive Industries and Development*, CNUCED, New York et Genève.
- Commission économique pour l'Afrique (2005), *Notre intérêt commun*, [www.commissionforafrica.org/french/report/thereport/french/11-03-05\\_cr\\_report\\_fr.pdf](http://www.commissionforafrica.org/french/report/thereport/french/11-03-05_cr_report_fr.pdf), consulté le 6 décembre 2007.

- Contreras-Hermosilla, A. et M. Ríos (2002), *Social, Environmental and Economic Dimensions of Forest Policy Reforms in Bolivia*, Forest Trends, Washington, D.C., [www.cifor.cgiar.org/publications/pdf\\_files/Books/BoliviaEnglish.pdf](http://www.cifor.cgiar.org/publications/pdf_files/Books/BoliviaEnglish.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- DAES NU (Département des affaires économiques et sociales des Nations Unies) (2005), « *Increasing global renewable energy market share : recent trends and perspectives* », rapport final établi pour la conférence internationale sur les énergies renouvelables organisée à Pékin en 2005, [www.reEEP.org/media/downloadable\\_documents/g/r/BIREC%20-%20report.pdf](http://www.reEEP.org/media/downloadable_documents/g/r/BIREC%20-%20report.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- DFID (UK Department for International Development) (2005), *Using Drivers of Change to improve aid effectiveness*, Briefing, A DFID practice paper, novembre 2005.
- DFID (2007), *Country Governance analysis. How to note*, A DFID practice paper, février 2007.
- Diamonds and Human Security Project (2006), *Diamond Industry Annual Review – Sierra Leone 2006*, Freetown, Sierra Leone, <http://globalpolicy.igc.org/security/issues/diamond/2006/0206review.pdf>, consulté le 6 décembre 2007.
- Diao, X. et D. Sarpong (2007), *Cost Implications of Agricultural Land Degradation in Ghana, An Economywide, Multimarket Model Assessment*, Discussion Paper 00698, IFPRI (Institut international de recherche sur les politiques alimentaires), Washington, D.C.
- Dollar, D. et A. Kraay (2002), « *Growth Is Good for the Poor* », *Journal of Economic Growth*, vol. 7, n° 3, pp. 195-225.
- Drebentsov, V. (2004), *Diversifying Russia's Economy – Key to Sustainable Growth*, Banque mondiale, document reprographié, Moscou.
- Drechsler, B. (2001), *Small-scale Mining and Sustainable Development in Southern Africa*, Mining, Minerals and Sustainable Development Project, MMSD Southern Africa.
- Dubois, O. (2002), *Forest-based Poverty Reduction : A Brief Review of Facts, Figures, Challenges and Possible Ways Forward*, document élaboré pour l'atelier international intitulé, « *Forests in poverty reduction strategies : Capturing the potential* », 1-2 octobre 2002, Tuusula, Finlande, FAO, <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/005/AC914E/AC914E00.pdf>, consulté le 6 décembre 2007.
- Ellis, F. et G. Bahiigwa (2003), « *Rural Livelihoods and Poverty Reduction in Uganda* », *World Development*, vol. 31, n° 6.
- Emerton, L. (2001), *The nature of benefits and the benefits of nature : why wildlife conservation has not economically benefited communities in Africa*, dans Hulme, D. et M. Murphree (dir. publ.) *African Wildlife and Livelihoods : The Promise and Performance of Community Conservation*, James Currey, Oxford.
- Emerton, L. et E. Bos (2004), *Value – Counting Ecosystems as an Economic Part of Water Infrastructure*, UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni.
- ESMAP (Energy Sector Management Assistance Program), Banque mondiale and ICMM (International Council on Mining and Metals) (2005), *Community Development Toolkit*, ESMAP/Banque mondiale/ICMM, Washington et Londres.
- Évaluation des écosystèmes pour le millénaire (2005), *Ecosystems and Human Well-being : Synthesis*, Island Press, Washington.
- Fairtrade Foundation (2006), *Annual Report and Financial Statements for the year ended 31 December 2006*, [www.fairtrade.org.uk/downloads/pdf/accounts2006.pdf](http://www.fairtrade.org.uk/downloads/pdf/accounts2006.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- FAO (Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture), *Forest-based Poverty Reduction : A Brief Review of Facts, Figures, Challenges and Possible Ways Forward*, <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/005/AC914E/AC914E00.pdf>, consulté le 6 décembre 2007.
- FAO (1997), *Crafting institutional arrangements for community forestry*, *Crafting institutional arrangements for community forestry*. Thomson, J., Schoonmaker Freudenberger, K., FAO community forestry field manual, FAO, Rome, [www.fao.org/docrep/W7483E/W7483E00.htm](http://www.fao.org/docrep/W7483E/W7483E00.htm), consulté le 6 décembre 2007.
- FAO (2003), *The Irrigation Challenge, Increasing Irrigation Contribution to Food Security through Higher Water Productivity from Canal Irrigation Systems*, FAO, Rome.
- FAO, FAOSTAT : base de données statistiques en ligne sur l'agriculture, la pêche et les forêts, <http://faostat.external.fao.org>, consulté le 6 décembre 2007.
- FAO (2005), *Questions d'éthique en matière de pêche*, Collection FAO : Questions d'éthique, FAO, Rome, <http://www.fao.org/docrep/008/y6634f/y6634f00.htm>, consulté le 6 décembre 2007.

- FAO (2006), *Améliorer la foresterie pour réduire la pauvreté, Manuel du praticien*, Étude FAO : Forêts 149, Rome.
- FAO (2007a), *Situation des forêts du monde 2007*, FAO, Rome.
- FAO (2007b), *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2006*, FAO, Rome.
- FEM (Fonds pour l'environnement mondial) (2006), *Sustainable Land Management in Least Developed Countries and Small Island Developing States*, Global Action on Sustainable Land Management Fact Sheet, FEM, Washington.
- Ferroukhi, L. et R. Echeverría (2003), « Decentralized Forest Management Policies in Guatemala », dans L. Ferroukhi (dir. publ.), *Municipal Forest Management in Latin America*, Center for International Forestry Research, Jakarta.
- FIDA (Fonds international de développement agricole) (2001), *Rapport 2001 sur la pauvreté rurale – La gageure de mettre fin à la pauvreté rurale*, résumé à l'adresse [www.ifad.org/poverty/f\\_sum.pdf](http://www.ifad.org/poverty/f_sum.pdf).
- Fischer, A., L. Petersen, C. Feldkötter et W. Huppert (2007), « Sustainable governance of natural resources and institutional change – an analytical framework ». *Public Administration and Development*, 27, pp. 123-137, Macaulay Institute, Aberdeen.
- Flavin, C. et M.H. Aeck (2005), *Energy for Development. The Potential Role of Renewable Energy in Meeting the Development Goals*, Worldwatch Institute, Washington, D.C., [www.ren21.net/pdf/REN21Report%20RETS%20for%20MDGs.pdf](http://www.ren21.net/pdf/REN21Report%20RETS%20for%20MDGs.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- FLO (Fairtrade Labelling Organizations International) (2007), *Shaping Global Partnerships, Annual Report 2006/07*, [www.fairtrade.net/uploads/media/Final\\_FLO\\_AR\\_2007\\_01.pdf](http://www.fairtrade.net/uploads/media/Final_FLO_AR_2007_01.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- FMI (Fonds monétaire international) (2004), *Bhutan : Poverty Reduction Strategy Paper*, IMF Country Report No. 04/246, FMI, Washington, D.C.
- FSC (Forest Stewardship Council), *IMR, from Latin America Innovating International Markets*, FSC's case studies, [www.fsc.org/en/about/case\\_studies/success\\_stories/7](http://www.fsc.org/en/about/case_studies/success_stories/7), consulté le 6 décembre 2007.
- FSC (2004), *Inspiration Furniture A Pioneer in South East Asia Tropical Forests*, FSC's stories, [www.fsc.org/keepout/en/content\\_areas/46/10/files/Inspiration\\_Furniture.pdf](http://www.fsc.org/keepout/en/content_areas/46/10/files/Inspiration_Furniture.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- G8 (2001), « G8 Renewable Energy Task Force. Final Report », [www.g7.utoronto.ca/meetings-official/g8renewables\\_report.pdf](http://www.g7.utoronto.ca/meetings-official/g8renewables_report.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) (2007), « Summary for Policymakers », dans M.L. Parry et al. (dir. publ.), *Climate Change 2007 : Impacts, Adaptation and Vulnerability*, contribution du Groupe de travail II au Quatrième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, Cambridge University Press, Cambridge, Royaume-Uni, pp. 7-22.
- Giraud, P. et D. Loyer (2006), *Capital naturel et développement durable en Afrique*, Document de travail n° 33, Agence Française de Développement, Paris.
- GNESD (Réseau mondial de l'énergie au service du développement durable), *Poverty Reduction : Can Renewable Energy Make a Real Contribution?*, [www.gnesd.org/Downloadables/PovertyReductionSPM.pdf](http://www.gnesd.org/Downloadables/PovertyReductionSPM.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- Goldemberg, J. (2004), *The case for renewable energies*, document thématique élaboré pour la Conférence internationale sur les énergies renouvelables, Bonn.
- Gorkhali, S.P. (2005), « Energy and Economic Welfare. Cost-Benefit Analysis of Micro-Hydro Systems in Nepal », IEE Working Paper No. 179, Bochum.
- Grant, E. (2001), « Social Capital and Community Strategies : Neighbourhood Development in Guatemala City », dans *Development and Change*, vol. 32, n° 5, pp. 975-997.
- Grey, D. et C.W. Sadoff (2006), *Water for Growth and Development*, document thématique, 4<sup>e</sup> Forum mondial de l'eau, Commission nationale de l'eau (CNA), Mexico.
- GTZ (Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit) (2001), *Umwelt – Politik – Beratung*, Wiesbaden.
- GTZ (2004), *Natural Resources and Governance : Incentives for Sustainable Resource Use*, [www.gtz.de/de/dokumente/en-governance-nat-resources.pdf](http://www.gtz.de/de/dokumente/en-governance-nat-resources.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- Hamilton, K. et G. Ruta (2006), « From Curse to Blessing – Natural Resources and Institutional Quality », dans Banque mondiale, *Annual Review : Environment Matters at the World Bank 2006*, pp. 24-27.

- Heck, S. (2005), *Pêches et des objectifs de développement du Millénaire : Solutions pour l'Afrique*. Cairo, WorldFish Center.
- Hentschel, T., F. Hruschka et M. Priester (2002), *Global Report on Artisanal & Small-Scale Mining*, IIED/WBCSD, Londres.
- Hobbs, J. (2005), Enhancing the contribution of mining to sustainable development, dans Marker, B. et al., *Sustainable minerals operations in the developing world*, British Geological Society Special Publication 250.
- IIED (Institut international pour l'environnement et le développement) et WBCSD (World Business Council for Sustainable Development) (2002), *Breaking New Ground - Mining, Minerals, and Sustainable Development*, rapport du projet MMSD, Earthscan, Londres.
- Iqbal, M. (1995), *Trade Restrictions Affecting International Trade in Non-Wood Forest Products*, Non Wood Forest Products Series, FAO, Rome.
- ITDG (Intermediate Technology Development Group) (2004), « Powering poverty reduction », ITDG position paper for Renewables 2004, Bonn, 1-4 juin 2004, [http://practicalaction.org/docs/advocacy/powering\\_poverty\\_reduction%20.pdf](http://practicalaction.org/docs/advocacy/powering_poverty_reduction%20.pdf), consulté le 30 novembre 2007.
- Jodha, N.S. (1990), Rural common property resources : Contributions and crisis, *Economic and Political Weekly* 25 : A 65-A 78.
- Karakezi, S. et W. Kithyoma (2003), *Renewable Energy in Africa : Prospects and Limits*, [www.un.org/esa/sustdev/sdissues/energy/op/nepadkarakezi](http://www.un.org/esa/sustdev/sdissues/energy/op/nepadkarakezi), consulté le 30 novembre 2007.
- Klasen, S. (2004) M. Krakowski « In Search of the Holy Grail : How to Achieve Pro-Poor Growth ? », dans M. Krakowski (dir. publ.), *Attacking Poverty : What Makes Growth Pro-Poor ?* Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden, Allemagne.
- Kothari, A. et N. Pathak (2004), *Periyar Tiger Reserve : Of People and Participation*, The Hindu Survey of the Environment, Inde.
- Kurien, J. (1992), Ruining the commons and responses of the commoners : coastal overfishing and fishermen's action in Kerala State, India, dans Ghai, D. et J. Vivian (dir. publ.), *Grassroots Environmental Action, People's Participation in Sustainable Development*, Routledge, Royaume-Uni.
- Landell-Mills, N. et I.T. Porras (2002), *Silver bullet or fools' gold ? A global review of markets for forest environmental services and their impact on the poor*, Institut international pour l'environnement et le développement (IIED), Londres.
- Lange S. (2006), *Benefit streams from mining in Tanzania ; Case studies from Geita and Merrani*, Chr. Michelsen Institute, Norvège.
- Lebedys, A. (2004), *La contribution du secteur forestier aux économies nationales : Tendances et situation actuelle*, Document de travail : FSFM/ACC/07, consulté le 6 septembre 2006.
- Leruth, L., R. Paris et I. Ruzicka (2001), « Le compilateur payeur : les limites de l'exercice, approches de gestion durable des forêts » (The Complier Pays Principle : The Limits of Fiscal Approaches Towards Sustainable Forest Management), IMF Staff Papers, vol. 48, n° 2.
- Ligon, E. et E. Sadoulet (2007), « Estimating the Effects of Aggregate Agricultural Growth on the Distribution of Expenditures », document de référence élaboré pour le Rapport sur le développement dans le monde 2008, Banque mondiale.
- Lindsey, P.A., R. Alexander, L.G. Frank, A. Mathieson et S.S. Románach (2006), Potential of trophy hunting to create incentives for wildlife conservation in Africa where alternative wildlife-based land uses may not be viable, dans *Animal Conservation*, vol. 9, n° 3, pp. 283-291.
- Marker B., M. Petterson et al. (2005), « Sustainable Minerals Operations in the Developing World », British Geological Society-Special Publication 250, Bath.
- Mayers, J. (2007), *Environment for the MDGs, an IIED briefing*, IIED, <http://www.iied.org/pubs/pdf/full/17004IIED.pdf>, consulté le 30 novembre 2007.
- Mayers et Vermeulen (2002), *Company-community forestry partnerships : from raw deals to mutual benefits*, IIED, Londres, Royaume-Uni.
- McDaniel, J.M. (2003), « Community-based forestry and timber certification in Southeast Bolivia », *Small-Scale Forestry*, vol. 2, n° 3, Springer, Pays-Bas, pp. 327-341.
- Mehlum, K. et R. Torvik (2006), « Cursed by Resources or Institutions ? » *The World Economy*, vol. 29, n° 8, pp. 1117-1131.

- Moweni et Yaron (2004), *The role of the environment in increasing growth and reducing poverty in Uganda*, rapport établi pour le DFID et le gouvernement de l'Ouganda.
- MRAG (Marine Resources Assessment Group Ltd) (2005a), *Common Pool Resources and Management, The importance of fisheries to the poor in developing countries*, Key sheet No. 1, Londres, [www.fmsp.org.uk/Documents/keylessons/keysheet1.pdf](http://www.fmsp.org.uk/Documents/keylessons/keysheet1.pdf), consulté le 2 décembre 2007.
- MRAG (2005b), *Review of Impacts of Illegal, Unreported and Unregulated Fishing on Developing Countries*, Final Report, MRAG, Londres.
- MRAG (2006a), *Fisheries and Food Security*, Policy Brief No 3, MRAG (Marine Resources Assessment Group Ltd), Londres, [www.fmsp.org.uk/Documents/keylessons/FMSPBrief3\\_Food%20Security.pdf](http://www.fmsp.org.uk/Documents/keylessons/FMSPBrief3_Food%20Security.pdf), consulté le 30 novembre 2007.
- MRAG (2006b), *Fisheries and Livelihoods*, Policy Brief No 4, MRAG, Londres.
- MRAG (2006c), *Fisheries and Poverty Reduction*, Policy Brief No 1, MRAG (Marine Resources Assessment Group Ltd), Londres, [www.fmsp.org.uk/Documents/keylessons/FMSPBrief1\\_Poverty%20Reduction.pdf](http://www.fmsp.org.uk/Documents/keylessons/FMSPBrief1_Poverty%20Reduction.pdf), consulté le 30 novembre 2007.
- MSC (Marine Stewardship Council) (2005), *South African Hake Trawl Fishery Receives International Environmental Recognition from the MSC*, [http://www.msc.org/html/ni\\_123.htm](http://www.msc.org/html/ni_123.htm), consulté le 3 décembre 2007.
- NCDO (Nationale Commissie voor internationale samenwerking en Duurzame Ontwikkeling) (2006), *Profiling business roles in rural energy across developing countries*, [www.bidnetwork.org/download.php?id=42029](http://www.bidnetwork.org/download.php?id=42029), consulté le 30 novembre 2007.
- Neumann, R.P. et E. Hirsch (2000), *Commercialisation of non-timber forest products : Review and analysis of research*, Center for International Forestry Research, Bogor, Indonésie.
- Nichols, P. (2003), « A developing country puts a halt to foreign overfishing », dans *Economic Perspectives*, an Electronic Journal of the US Department of State, vol. 8, n° 1.
- Norad (2007), *The economic case for investing in environment, a review of policies, practice and impacts of relevance to Norwegian Partner countries*, Norad, Oslo, [www.norad.no/items/9110/38/1329333968/The%20Economic%20Case%20for%20Investing%20in%20Environment.pdf](http://www.norad.no/items/9110/38/1329333968/The%20Economic%20Case%20for%20Investing%20in%20Environment.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- OCDE (Organisation de Coopération et de Développement économiques) (1999), *Manuel de protection de la biodiversité : Conception et mise en œuvre des mesures incitatives*, OCDE, Paris.
- OCDE (2001), *Stratégie de l'environnement de l'OCDE pour les 10 premières années du XXI<sup>e</sup> siècle*, OCDE, Paris.
- OCDE (2005), *La réforme fiscale écologique axée sur la réduction de la pauvreté*, Lignes directrices et ouvrages de référence du CAD, OCDE, Paris.
- OCDE (2006a), *Fishing for Coherence*, actes de l'atelier sur la cohérence des politiques au service du développement dans le domaine de la pêche, OCDE, Paris.
- OCDE (2006b), *Vers une croissance pro-pauvres : Orientations à l'intention des donateurs*, Lignes directrices et ouvrages de référence du CAD, OCDE, Paris.
- OCDE (2006c), *Pourquoi un environnement sain est essentiel à la réduction de la pauvreté*, OCDE, Paris.
- OCDE/AIE (2006), *Renewable Energy : RD&D Priorities, Insights from IEA Technology Programmes*, OCDE/AIE, Paris.
- OCDE (2007), *Vers une croissance pro-pauvres : orientations à l'intention des donateurs*. Lignes directrices et ouvrages de référence du CAD, OCDE, Paris.
- OCDE (2008), *Cohérence des politiques en matière de développement dans le secteur des pêches en Afrique de l'Ouest*, Objectif développement, OCDE, Paris.
- OCDE (2008), *Perspectives de l'environnement de l'OCDE à l'horizon 2030*, OCDE, Paris.
- ODI (Overseas Development Institute) (2006a), *Can Tourism help reduce poverty in Africa ?*, ODI Briefing Paper, mars 2006, ODI, Londres.
- ODI (2006b), *2006 ODI Source Book on Development-Related Trends*, ODI, Londres.
- OIT (Organisation internationale du travail) (1999), *Les problèmes sociaux et de travail dans les petites exploitations minières*, rapport soumis pour examen à la Réunion tripartite sur les problèmes sociaux et de travail dans les petites exploitations minières, Bureau International du travail, Genève.
- OIT (2007), [www.ilo.org/public/french/dialogue/sector/sectors/mining/emp.htm](http://www.ilo.org/public/french/dialogue/sector/sectors/mining/emp.htm), consulté le 30 novembre 2007.

- O'Keefe, E. (2007), « Ensuring equitable distribution of benefits : Increasing the contribution of the extractive industries to poverty reduction », document non publié élaboré pour le DFID, Londres.
- Olsen, K. (2007), *What works, Making It to McDonald's : How Fair Trade coffee moved out of its niche and into the most mainstream market of all*, Stanford Social Innovation Review, Stanford, [http://transfairusa.org/pdfs/news/MakingittoMcDonalds\\_SSIReview\\_Winter07.pdf](http://transfairusa.org/pdfs/news/MakingittoMcDonalds_SSIReview_Winter07.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- OMC (Organisation mondiale du commerce) (2006), *Statistiques du commerce international 2006*, OMC, Genève.
- OMS (Organisation mondiale de la santé) (2001), *Macroéconomie et Santé : Investir dans la santé pour le développement économique*, rapport de la Commission macroéconomie et santé, présidée par J. Sachs, OMS, Genève.
- Ostrom, E. (1990), *Governing the Commons. The Evolution of Institutions for Collective Action*, New York, Cambridge University Press.
- Pacte mondial des Nations unies (2007), *Enhancing Partnership Value – A Tool for Assessing Sustainability and Impact*, Pacte mondial des Nations Unies, New York.
- PAGE (Programme d'assistance à la gestion du secteur de l'énergie), Banque mondiale et CIMM (Conseil international des mines et métaux) (2005), *Community Development Toolkit*, ESMAP/World Bank/ICMM (PAGE/Banque mondiale/CIMM), Washington et Londres.
- Pagiola, S., A. Arcenas et G. Platais, (2005), « Can payments for environmental services help reduce poverty ? An exploration of the issues and the evidence to date from Latin America », *World Development*, vol. 33, pp. 237-253.
- Pagiola, S., J. Bishop et N. Landell-Mills (dir. publ.) (2002), *Selling Forest Environmental Services : Market-Based Mechanisms for Conservation and Development*, Earthscan, Londres.
- Patosaaari, P. (2005), « Building livelihoods and assets for people and forests », intervention au Forum des Nations unies sur les forêts, [www.un.org/esa/forests/pdf/notes/toronto\\_01032005.pdf](http://www.un.org/esa/forests/pdf/notes/toronto_01032005.pdf).
- Pearce, D. (2005), *Investing in Environmental Wealth for Poverty Reduction*, PNUD, New York, [www.undp.org/pei/pdfs/InvestingEnvironmentalWealthPovertyReduction.pdf](http://www.undp.org/pei/pdfs/InvestingEnvironmentalWealthPovertyReduction.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- PNUD (Programme des Nations unies pour le développement) (2000), *World Energy Assessment. Energy and the Challenge of Sustainability*, PNUD, New York.
- PNUD (2007), *La mondialisation, l'agriculture et les pays les moins avancés, Pour une mondialisation au bénéfice des PMA*, Document de travail, Istanbul, 9-11 juillet 2007, [www.undp.org/poverty/event-instan.htm](http://www.undp.org/poverty/event-instan.htm), consulté le 6 décembre 2007.
- PNUE (Programme des Nations unies pour l'environnement), *Economic impacts of tourism*, [www.uneptie.org/pc/tourism/sust-tourism/economic.htm](http://www.uneptie.org/pc/tourism/sust-tourism/economic.htm), consulté le 12 novembre 2007.
- PNUE, *The Environment Times*, PNUE GRID-Arendal, [www.environmenttimes.net/article.cfm?pageID=215](http://www.environmenttimes.net/article.cfm?pageID=215), consulté le 6 décembre 2007.
- PNUE (2004), *La surpêche, principale menace pesant sur l'écologie maritime mondiale*, Bulletin d'Alerte Environnementale, n° 4, PNUE Grid Europe, [www.grid.unep.ch/product/publication/download/ew\\_overfishing.fr.pdf](http://www.grid.unep.ch/product/publication/download/ew_overfishing.fr.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- Porter, G. (2002), *Les subventions et l'environnement : état des connaissances*, atelier de l'OCDE sur les subventions dommageables pour l'environnement, OCDE, Paris, [www.oecd.org/dataoecd/40/33/35217901.pdf](http://www.oecd.org/dataoecd/40/33/35217901.pdf).
- Ravallion, M., S. Chen et P. Sangraula (2007), *New Evidence on the Urbanization of Global Poverty*, Policy Research Working Paper 4199, Banque mondiale, Washington, D.C.
- R.E.A.P. (Resource Efficient Agricultural Production) (2002), *Impact of a Rice Hull Stove on Fuel Expenditures and Greenhouse Gas Emissions in Rural Households in Negros Occidental, Philippines*, REAP, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, consultable sur Internet à l'adresse [www.reap-canada.com/library.htm](http://www.reap-canada.com/library.htm).
- Reij C. et D. Steeds (2003), *Success Stories in Africa's Drylands : Supporting Advocates and Answering Skeptics*, document élaboré pour le Mécanisme mondial de la Convention sur la lutte contre la désertification, CIS (Centre de coopération internationale), Amsterdam, [www.etfrn.org/ETFRN/workshop/degradedlands/documents/reij.pdf](http://www.etfrn.org/ETFRN/workshop/degradedlands/documents/reij.pdf).
- REN21 (2006), *Renewables, Global status report 2006 update*, rapport établi par REN21 et le World Watch Institute. [www.ren21.net/globalstatusreport/download/RE\\_GSR\\_2006\\_Update.pdf](http://www.ren21.net/globalstatusreport/download/RE_GSR_2006_Update.pdf), consulté le 6 décembre 2007.

- Revue des industries extractives (2004), *Vers un nouvel équilibre – Volume I : Le groupe de la Banque mondiale et les industries extractives*, Banque mondiale, Washington, D.C.
- Rodrik, D. (2004), *Industrial Policy for the Twenty-First Century*, Harvard, <http://ksghome.harvard.edu/~drodrik/UNIDOSep.pdf>.
- Rohe, K. (1977), *Politik. Begriffe und Wirklichkeiten*, Kohlhammer, Stuttgart.
- Rojat, D., S. Rojaosafara et C. Chaboud (2004), *Co-management of the shrimp fishery in Madagascar*, International Institute of Fisheries Economics & Trade, Corvallis, Ore.
- Ruiz-Pérez, M. et al. (2005), « Conservation and Development in the Amazonian Extractive Reserves : The Case of Alto Juruá », dans *Ambio*, vol. 34, n° 3, mai, pp. 218-223.
- Sarr, S. et J.P. Thomas (2005), *The Role of Renewable Energy in the Development of Productive Activities in Rural West Africa : The Case of Senegal*, Final report, Renewable Energy Technology Working Group, Global Network on Energy for Sustainable Development, ENDA-TM, <http://www.gnesd.org/Downloadables/RETS/ENDA%20RETS%20final%20version.pdf>, consulté le 30 novembre 2007.
- Scherr, S. (1999), *Soil Degradation – A Threat to Developing-Country Food Security by 2020 ? Food, Agriculture, and the Environment Discussion Paper 27*, IFPRI (Institut international de recherche sur les politiques alimentaires), Washington, D.C.
- Scherr, S., A. White et D. Kaimowitz (2004), « A new agenda for forest conservation and poverty reduction : making markets work for low income producers », dans *Forest Trends*, Washington, D.C.
- Schreiner, O. et B. Van Koppen (2002), « Catchment management agencies for poverty eradication in South Africa », dans *Physics and Chemistry of the Earth* 27, pp. 969-976, Elsevier Ltd, Royaume-Uni.
- Schurmann, R.A. (1998), « Tuna Dreams, Resource Nationalism and the Pacific Islands Tuna Industry », dans *Development and Change*, vol. 29, n° 1, publié au nom de l'ISS (Institut d'études sociales), La Haye.
- Shah, T., O.P. Singh et A. Mukherjee (2004), *Groundwater Irrigation and South-Asian Agriculture : Empirical Analyses from a Large-Scale Survey of India, Pakistan, Nepal Terai, and Bangladesh*, communication à la réunion annuelle du partenariat IWMI-Tata, Anand, Gujarat, Inde, 17-19 février 2004.
- Showers, K.B. (2002), « Water Scarcity and Urban Africa : An Overview of Urban-Rural Water Linkages », *World Development*, vol. 30, n° 4, avril 2002, pp. 621-648(28).
- SIWI (Stockholm International Water Institute) (2005a), *Driving Development by Investing in Water and Sanitation*, SIWI, Stockholm.
- SIWI (2005b), *Making Water a Part of Economic Development, The Economic Benefits of Improved Water Management and Services*, SIWI, Stockholm.
- Solomon, M. (2004), « Critical issues in developing a Poverty Reduction Strategy for Tanzania – A case for a sustainable minerals economic complex in Tanzania », communication non publiée, séminaire du PNUD, Dar es-Salaam, The Mineral Corporation, Afrique du Sud.
- Stern, N. (2006), *The Economics of Climate Change. The Stern Review*, Cambridge University Press.
- Sugiyama S., D. Staples et S. Funge-Smith (2004), *Status and potential of fisheries and aquaculture in Asia and the Pacific*, Bureau régional de la FAO pour l'Asie et le Pacifique, Bangkok.
- Talleg, F. et M. Kébé (2006), *Évaluation de la contribution du secteur des pêches à l'économie nationale en Afrique de l'Ouest et du Centre*, FAO et DFID, [www.sflp.org/fr/007/pub8/Contribution\\_pecheSynth\\_fev\\_06.pdf](http://www.sflp.org/fr/007/pub8/Contribution_pecheSynth_fev_06.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- TERI (The Energy and Resource Institute) (s.d.) : *Economics of Forest Livelihoods*.
- The Fraser Institute (2006), *Fraser Institute Annual Survey of Mining Companies 2005/2006*, The Fraser Institute, Vancouver.
- UICN (Union internationale pour la conservation de la nature et de ses ressources) (2005), *Bolivia certified as world leader*, dans *aborvitae*, décembre 2005, The IUCN/WWF Forest Conservation Newsletter, n° 29, [www.iucn.org/en/news/archive/2006/01/aborvitae\\_29.pdf](http://www.iucn.org/en/news/archive/2006/01/aborvitae_29.pdf), consulté le 30 novembre 2007.
- Unsworth, S. (2003), *Better Government for Poor People*, DFID Consultation Paper, [www2.dfid.gov.uk/pubs/files/bettergovpovreduction.pdf](http://www2.dfid.gov.uk/pubs/files/bettergovpovreduction.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- USAID (2005), *Minerals and Conflict – A toolkit for Intervention*, USAID, Washington D.C., [www.usaid.gov/our\\_work/cross-cutting\\_programs/conflict/publications/docs/CMM\\_Minerals\\_and\\_Conflict\\_Toolkit\\_April\\_2005.pdf](http://www.usaid.gov/our_work/cross-cutting_programs/conflict/publications/docs/CMM_Minerals_and_Conflict_Toolkit_April_2005.pdf), consulté le 6 décembre 2007.



- USAID (2006), *Issues in Poverty reduction and natural resource management*. USAID, Washington, D.C.
- USGS (US Geological Survey) (2005), *Minerals Yearbook 2004, Vol. I, Metals & Minerals*, USGS, Reston, États-Unis.
- Vleuten, van der F., N. Stam et R. van der Plas (2007), Putting solar home system programmes into perspective : What lessons are relevant ?, dans *Energy Policy*, Elsevier Ltd, vol. 35, n° 3, pp. 1439-1451, mars, Royaume-Uni.
- Wertz-Kanounnikoff, S. et D. Rojat (2007), *Governance of Renewable Resources : Concepts, Methods and Tools*, Working paper N° 47, Agence Française de Développement, Paris, France.
- Wiebe, K., M. Soule, C. Narrod et V. Breneman (2000), *Resource Quality and Agricultural Productivity : A Multicountry Comparison*, communication à la réunion annuelle de l'American Agricultural Economics Association, Tampa, Floride, juillet 2000, USDA, Washington, D.C., [http://agecon.lib.umn.edu/cgi-bin/pdf\\_view.pl?paperid=2177&ftype=.pdf](http://agecon.lib.umn.edu/cgi-bin/pdf_view.pl?paperid=2177&ftype=.pdf), consulté le 6 décembre 2007.
- Winslow, M., B.I. Shapiro, R. Thomas et S.V.R. Shetty (2004), *Desertification, drought, poverty and agriculture : research lessons and opportunities*, publication conjointe du Centre international de recherches agricoles dans les régions sèches (ICARDA), de l'Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides (ICRISAT) et du Mécanisme mondial de la Convention sur la lutte contre la désertification, Alep, Syrie ; Patancheru, Inde ; Rome, Italie.
- World Fish Center, *Fish and Food security in Africa*, Policy Brief, World Fish Center, [www.fishforall.org/ffa-summit/English/Fish&FoodSecurity\\_22\\_8\\_lowres.pdf](http://www.fishforall.org/ffa-summit/English/Fish&FoodSecurity_22_8_lowres.pdf), consulté le 27 novembre 2007.
- WRI (World Resources Institute) (2000), *A Guide to World Resources 2000-2001, People and Ecosystems : The Fraying Web of Life*, Programme des Nations unies pour le développement, Programme des Nations unies pour l'environnement, Banque mondiale, World Resources Institute, Washington, D.C.
- WRI (2002), *World Resources 2002-2004 : Decisions for the Earth : Balance, voice, and power*, Programme des Nations unies pour le développement, Programme des Nations unies pour l'environnement, Banque mondiale, World Resources Institute, Washington, D.C., [www.wri.org/governance/pubs\\_description.cfm?pid=3764](http://www.wri.org/governance/pubs_description.cfm?pid=3764).
- WRI/PNUD/PNUE/Banque mondiale (2005), *World Resources 2005 : The Wealth of the Poor – Managing Ecosystems to Fight Poverty*, WRI, Washington, D.C.
- WRI (2006), *Earthtrends – Trade in Goods and Services : Exports of goods and services*, [http://earthtrends.wri.org/searchable\\_db/index.php?theme=5](http://earthtrends.wri.org/searchable_db/index.php?theme=5), consulté le 3 octobre 2006.
- WWF (Fonds mondial pour la nature), NNF (Namibia Nature Foundation), CLUSA (Cooperative League of the USA), IRG (International Resources Group) (2007), *Integrated Community Based Natural Resource Management (CBNRM) for Economic Impact, Local Governance and Environmental Sustainability, Living in a Finite Environment Plus (LIFE Plus)*, rapport semestriel, 1 octobre 2006 - 30 avril 2007, WWF, Namibia Nature Foundation, Cooperative League of the USA, International Resources Group.

## Table des matières

<b>Préface</b> .....	13
<b>Ressources naturelles et croissance pro-pauvres : Enjeux économiques et politiques</b> .....	15
Résumé .....	16
Introduction à la partie I – Vue d’ensemble des questions clés .....	16
Introduction à la partie II – Ressources naturelles déterminantes pour la croissance pro-pauvres .....	20
<i>Partie I</i>	
<b>Vue d’ensemble des questions clés</b>	
<b>Chapitre 1. Introduction</b> .....	27
Notes .....	29
<b>Chapitre 2. Caractéristiques spécifiques des ressources naturelles</b> .....	31
2.1. Diversité des formes et des fonctions du capital naturel .....	32
2.2. La difficulté de mesurer et de contrôler les stocks de ressources naturelles .....	32
2.3. La « malédiction » des ressources naturelles .....	33
<b>Chapitre 3. Économie de la gestion durable des ressources naturelles</b> .....	37
3.1. Vue d’ensemble .....	38
3.2. Le capital naturel contribue directement aux revenus, à l’emploi et aux recettes fiscales .....	39
3.3. Les moyens d’existence des plus pauvres reposent sur les ressources naturelles .....	40
3.4. Les ressources naturelles constituent un filet de sécurité par temps de crise .....	40
3.5. Les ressources naturelles génèrent un large éventail d’externalités positives aux niveaux national et mondial .....	43
3.6. La gestion durable des ressources naturelles doit relever des défis particuliers .....	44
3.7. Convertir les ressources naturelles en d’autres formes de capital : De grands enjeux .....	47
3.8. Gérer les ressources naturelles au service d’une croissance pro-pauvres : Pistes privilégiées .....	52
Notes .....	58

Chapitre 4. <b>Dimensions politiques de la gestion des ressources naturelles</b> .....	59
4.1. Facteurs essentiels d'une bonne gestion des ressources naturelles .....	60
4.2. Politiques et mesures propices à une gouvernance pro-pauvres et durable des ressources. ....	67
4.3. Gérer le processus de l'action publique : Changer la politique d'appui à une gestion pro-pauvres des ressources naturelles .....	71
4.4. Conclusions .....	74
Notes .....	74
Chapitre 5. <b>Conclusions et recommandations à l'intention des décideurs</b> .....	75
5.1. Conclusions .....	76
5.2. Recommandations .....	77
Notes .....	84
<b>Liste récapitulative à l'usage des praticiens</b> .....	85
Aspects socio-économiques de la gestion des ressources naturelles .....	85
Gouvernance et capacités de gestion des ressources naturelles .....	86
 Partie II  	
<b>Ressources naturelles déterminantes pour la croissance pro-pauvres</b>	
Chapitre 6. <b>La pêche au service d'une croissance pro-pauvres</b> .....	91
6.1. Vue d'ensemble .....	92
6.2. La contribution du secteur de la pêche à la croissance et à l'économie .....	92
6.3. Comment la pêche peut-elle aider les populations à sortir de la pauvreté ? .....	96
6.4. Politiques de soutien aux pêcheurs pauvres. ....	100
Notes .....	104
Chapitre 7. <b>La forêt au service d'une croissance pro-pauvres</b> .....	105
7.1. Vue d'ensemble .....	106
7.2. Contribution des forêts à la croissance et à l'économie .....	106
7.3. Dans quelle mesure les forêts peuvent-elles sortir les populations de la pauvreté ? .....	108
7.4. La dimension politique du renforcement de la contribution des forêts à une croissance pro-pauvres .....	111
Chapitre 8. <b>Le tourisme axé sur la nature et la faune au service d'une         croissance pro-pauvres</b> .....	117
8.1. Vue d'ensemble .....	118
8.2. Espèces sauvages et pauvreté : Filet de sécurité et création de richesses .....	118
8.3. Rôle du tourisme axé sur la nature dans la croissance et l'économie .....	119
8.4. Le tourisme axé sur la nature peut-il aider à sortir de la pauvreté ? .....	120
8.5. La chasse au trophée .....	124
8.6. Les politiques en vue d'une plus forte contribution du tourisme axé sur la nature à la croissance pro-pauvres .....	125
8.7. Commerce des espèces sauvages .....	126
Notes .....	128

Chapitre 9. <b>Productivité des sols et croissance pro-pauvres</b> .....	129
9.1. Vue d'ensemble .....	130
9.2. Contribution de la gestion des sols à la croissance .....	131
9.3. Politiques et mesures propices à une meilleure gestion des sols .....	132
Chapitre 10. <b>Sécurité des ressources en eau et croissance pro-pauvres</b> .....	137
10.1. Vue d'ensemble pour créer des richesses, atténuer les risques et faire reculer la pauvreté .....	138
10.2. Rôle potentiel de la gestion des ressources en eau dans la croissance pro-pauvres .....	139
10.3. Assurer une gestion responsable de l'eau .....	144
10.4. Les politiques de gestion de l'eau pour promouvoir une croissance pro-pauvres .....	145
Chapitre 11. <b>Les minéraux au service d'une croissance pro-pauvres</b> .....	149
11.1. Vue d'ensemble .....	150
11.2. L'économie de l'exploitation minière .....	151
11.3. Impact de l'extraction minière sur l'environnement .....	153
11.4. Les possibilités de réduction de la pauvreté offertes par l'extraction minière .....	153
11.5. Accroître le rôle de l'extraction minière pour promouvoir la croissance pro-pauvres : Des choix politiques .....	156
Chapitre 12. <b>Les énergies renouvelables au service d'une croissance   pro-pauvres</b> .....	161
12.1. Vue d'ensemble .....	162
12.2. Tendances récentes : La montée en puissance des énergies renouvelables .....	162
12.3. Quel rôle peuvent jouer les énergies renouvelables au service d'une croissance pro-pauvres ? .....	166
12.4. Politiques et mesures destinées à exploiter les avantages potentiels des énergies renouvelables .....	169
12.5. Conclusions .....	174
Notes .....	175
Bibliographie .....	177

## Encadrés

1.1. Changement climatique : Impacts à prévoir sur les pays en développement .....	29
3.1. La croissance pro-pauvres .....	38
3.2. Quelques exemples de comptabilisation des activités forestières informelles dans le revenu national .....	42
3.3. Importance des bassins hydrographiques pour l'électricité urbaine en Afrique .....	43
3.4. Rémunération des services de protection des bassins hydrographiques .....	46
3.5. Les priorités politiques de la gestion des ressources naturelles déterminent le taux optimal d'exploitation .....	47
3.6. Règle de Hartwick et règle de Hotelling .....	48

3.7.	L'épargne nette véritable : Un indicateur pour l'évaluation du stock global de capital .....	49
3.8.	Ressources naturelles et populations pauvres en Inde et en Ouganda .....	52
3.9.	Le prix des crevettes en hausse à Madagascar .....	55
3.10.	Demande croissante de produits certifiés « commerce équitable » et portant un label écologique .....	56
4.1.	Conflits résultant de l'antagonisme entre règles formelles et informelles sur l'utilisation des terres .....	67
4.2.	Les petits pêcheurs sous la coupe des « seigneurs de l'eau » au Bangladesh ...	67
4.3.	Gestion participative des forêts dans l'Himachal Pradesh (Inde) : Les bénéficiaires et leur répartition .....	69
4.4.	Exploitations minières .....	70
4.5.	Les lois sur l'eau et leur mise en œuvre en Afrique du Sud .....	72
6.1.	L'aquaculture a rapidement pris de l'importance sur le plan de l'économie, mais elle n'est pas forcément une activité pro-pauvres .....	93
6.2.	Le rôle économique du secteur halieutique et aquacole au Bangladesh .....	97
6.3.	Négocier la contribution des pêcheurs étrangers aux recettes publiques : Des exemples concluants en Afrique .....	99
6.4.	Amélioration de la gestion de la pêche et augmentation de la rente captée par la Namibie .....	101
6.5.	Favoriser la croissance de l'industrie crevette de Madagascar .....	102
6.6.	Croissance pro-pauvres dans la pêcherie du merlu d'Afrique du Sud .....	103
6.7.	Interdiction des chalutiers au Kerala : Mobilisation des petits pêcheurs en faveur d'une croissance pro-pauvres .....	103
7.1.	Programmes de plantations satellites en Afrique du Sud (2000) .....	110
7.2.	La conversion des forêts peut-elle être bénéfique en termes économiques et favorable aux pauvres ? .....	112
7.3.	Peut-on mettre les marchés du carbone au service du développement forestier ? .....	113
7.4.	La Bolivie, leader mondial du bois certifié .....	114
7.5.	Au Brésil, des réserves de saignée au service d'une croissance pro-pauvres .....	115
8.1.	Croissance pro-pauvres dans les zones protégées en Inde .....	122
8.2.	Chasse au trophée en Tanzanie .....	125
9.1.	Agriculture de conservation .....	133
9.2.	Investissement dans la gestion des sols en Chine du Nord et au Niger .....	134
10.1.	Otages de l'hydrologie .....	140
10.2.	Eau d'irrigation et croissance économique en Inde : Grâce aux investissements dans la gestion des ressources en eau, l'Inde est mieux armée face aux aléas du climat .....	142
10.3.	Estimer la valeur des zones humides du Zambèze en tant qu'infrastructures alternatives .....	145
10.4.	Les problèmes de l'eau au Pakistan .....	146
10.5.	Les lois sur l'eau et leur application en Afrique du Sud .....	147
10.6.	Importance du statut d'occupation en milieu urbain pour l'approvisionnement en eau : L'exemple du Guatemala .....	148
11.1.	Extraction du diamant en Sierra Leone .....	154

11.2.	L'extraction minière artisanale en République démocratique du Congo (RDC) .....	156
11.3.	L'extraction de diamants au Botswana .....	157
11.4.	L'initiative pour la transparence des industries extractives .....	158
11.5.	Trois éléments clés pour une bonne gouvernance .....	159
12.1.	Potentiel géothermique en Afrique .....	166
12.2.	Analyse coûts-avantages d'un système micro-hydraulique au Népal .....	167
12.3.	La production durable de biocarburants à petite échelle propice au développement rural au Kenya .....	169
12.4.	L'énergie éolienne en Inde .....	170
12.5.	Promotion des systèmes photovoltaïques en Afrique .....	171
12.6.	Améliorer l'accès du monde rural à l'énergie en Argentine grâce aux énergies renouvelables .....	172
12.7.	PSAES : Le projet photovoltaïque Sénégal-Allemand .....	173
12.8.	Fourniture d'électricité par des dispositifs solaires à usage domestique : Yeelen Kura, Mali .....	174

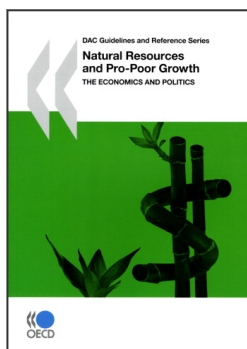
### Tableaux

9.1.	Analyse des coûts annuels de la dégradation des sols dans quelques pays sélectionnés .....	131
11.1.	Économies en développement et en transition fortement tributaires des exportations de minerais : Contributions de l'exploitation minière aux exportations totales .....	152

### Graphiques

3.1.	Répartition de l'ensemble des richesses dans les pays à faible revenu .....	39
3.2.	Ouganda : Évaluation quantitative des ressources environnementales et naturelles .....	41
3.3.	Revenu des ménages, province de Masvingo, Zimbabwe .....	41
4.1.	Caractéristiques des ressources naturelles .....	61
4.2.	Relations entre acteurs dans une étude de cas sur l'irrigation .....	65
6.1.	Captures dans la zone économique exclusive de la Mauritanie (ZEE), 1950-2002 .....	93
6.2.	Exportations nettes de certains produits agricoles par des pays en développement .....	95
6.3.	Exportations de produits de la pêche en Afrique .....	96
6.4.	Accords de pêche de l'Union européenne avec les pays d'Afrique occidentale et centrale .....	97
7.1.	Contribution de la forêt au PIB et part des exportations forestières dans les exportations totales dans certains pays .....	107
8.1.	Effectifs employés dans le secteur du tourisme et des voyages en Afrique, 2006 .....	120
8.2.	Retombées économiques du tourisme lié à l'observation des gorilles en Ouganda .....	121
10.1.	Évolution des besoins en eau de la production alimentaire .....	141
12.1.	Énergies renouvelables : Coûts de la production d'électricité en pourcentage des niveaux de 1980, évolution passée et prévue .....	163

12.2.	Compétitivité des coûts de certaines technologies des énergies renouvelables . . . . .	164
12.3.	Investissement annuel dans les énergies renouvelables, total mondial, 1995-2007 (milliards USD) . . . . .	164
12.4.	Taux de croissance des énergies renouvelables (DAES NU, 2005) . . . . .	165
12.5.	Potentiel énergétique du solaire et de l'éolien selon les régions . . . . .	165



Extrait de :  
**Natural Resources and Pro-Poor Growth**  
The Economics and Politics

Accéder à cette publication :

<https://doi.org/10.1787/9789264060258-en>

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

OCDE (2009), « Bibliographie », dans *Natural Resources and Pro-Poor Growth : The Economics and Politics*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264041844-15-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).