

Bibliographie

AIE. 2006. *Energy technology perspectives 2006: scenarios and strategies to 2050*. Paris, OCDE/AIE.

AIE. 2010. *World energy outlook 2010*. Paris.

Anderson, A. B. (sous la direction de). 1990. *Alternatives to deforestation: steps toward sustainable use of the Amazon rain forest*. New York, États-Unis d'Amérique, Columbia University Press.

Auclair, L., Baudot, P., Genin, D., Romagny, B. et Siminel, R. 2011. Patrimony for resilience: evidence from the forest Agdal in the Moroccan High Atlas Mountains. *Ecology and Society*, 16(4), p. 24. www.ecologyandsociety.org/vol16/iss4/art24/.

Banque mondiale. 2006. *Where is the wealth of nations?* Washington, DC. web.worldbank.org/wbsite/external/topics/environment/exteei/0,,contentmdk:20744819~pagepk:210058~pipk:210062~thesitepk:408050~iscurl:y,00.html.

Banque mondiale. 2011a. Call for partners to join global green growth platform. Communiqué de presse de la Banque mondiale, 7 mars 2011. Washington, DC.

Banque mondiale. 2011b. Global Partnership for Wealth Accounting and the Valuation of Ecosystem Services (WAVES). Washington, DC. www.wavespartnership.org/waves.

Banque mondiale. 2011c. *The changing wealth of nations. Measuring sustainable development in the new millennium*. Washington, DC. openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/2252/588470pub0weal101public10box353816B.pdf?sequence=1.

Banuri, T. et Appfel-Marglin, F. (sous la direction de). 1993. *Who will save the forests? Knowledge, power and environmental destruction*. Londres, Université des Nations Unies, Institut mondial de recherche sur les aspects économiques du développement et Zed Books.

CIFOR. 2012. www.cifor.org/pen.html.

CNUDD. 2010. *Comité préparatoire de la Conférence des Nations Unies sur le développement durable. Rapport à l'Assemblée générale des Nations Unies*. New York, États-Unis d'Amérique.

Cotula, L., Vermuelen, S., Leonard, R. et Keeley, J. 2009. *Land grab or development opportunity? Agricultural investment and international land deals in Africa*. Londres et Rome, IIED/FAO/FIDA. www.ifad.org/pub/land/land_grab.pdf.

Daly, H. 2011. *From a failed growth economy to a steady-state economy in The road to Rio+20*, pp. 11-16. New York, États-Unis d'Amérique et Genève, Suisse, CNUCED. www.uncsd2012.org/rio20/index.php?page=view&type=400&nr=11&menu=45.

Douglas, J. et Simula, M. 2010. *The future of the world's forests: ideas vs ideologies*. Dordrecht, Allemagne, Springer.

Fan, B. M. et Dong, Y. 2001. Percentage of forest cover in different historic periods of China. *Journal of Beijing Forestry University*, 23(4), 60-65.

FAO. 1948. Forest resources of the world. *Unasylva*, 2(4), 161-182.

- FAO.** 1993. *Forest Resources Assessment 1990 – tropical countries*. Étude FAO: Forêts 112. Rome. www.fao.org/docrep/007/t0830e/t0830e00.htm.
- FAO.** 1994. *Forest Resources Assessment 1990 – non-tropical developing countries Mediterranean region*. FO:MISC/94/3. Rome. www.fao.org/docrep/007/t3910e/t3910e00.htm.
- FAO.** 1995a. *Forest Resources Assessment 1990 – global synthesis*. Étude FAO: Forêts 124. Rome. www.fao.org/docrep/007/v5695e/v5695e00.htm.
- FAO.** 1995b. *State of the World's Forests 1995*. Rome. www.fao.org/docrep/003/x6953e/x6953e00.htm.
- FAO.** 1997. *State of the World's Forests 1997*. Rome. www.fao.org/docrep/w4345e/w4345e00.htm.
- FAO.** 1999. *Situation des forêts du monde 1999*. Rome. www.fao.org/docrep/w9950f/w9950f00.htm.
- FAO.** 2000. *Évaluation des ressources forestières mondiales 2000 – Rapport principal*. Étude FAO: Forêts 140. Rome. www.fao.org/DOCREP/005/Y1997F/Y1997F00.HTM.
- FAO.** 2001. *Situation des forêts du monde 2001*. Rome. ftp.fao.org/docrep/fao/003/y0900f/.
- FAO.** 2003. *Situation des forêts du monde 2003*. Rome. ftp.fao.org/docrep/fao/005/y7581f/.
- FAO.** 2005a. *Évaluation des ressources forestières mondiales 2005 – progrès vers la gestion forestière durable*. Étude FAO: Forêts 147. Rome. www.fao.org/docrep/009/a0400f/a0400f00.htm.
- FAO.** 2005b. *Situation des forêts du monde 2005*. Rome. www.fao.org/docrep/007/y5574f/y5574f00.htm.
- FAO.** 2007. *Situation des forêts du monde 2007*. Rome. www.fao.org/docrep/009/a0773f/a0773f00.htm.
- FAO.** 2008. *Contribution of the forestry sector to national economies, 1990-2006* (A. Lebedys). Document de travail sur le financement forestier FSFM/ACC/08. Rome. www.fao.org/docrep/011/k4588e/k4588e00.htm.
- FAO.** 2009. *Situation des forêts du monde 2009*. Rome. www.fao.org/docrep/011/i0350f/i0350f00.htm.
- FAO.** 2010a. *Criteria and indicators for sustainable woodfuels*. Étude FAO: Forêts 160. Rome. www.fao.org/docrep/012/i1673e/i1673e00.htm.
- FAO.** 2010b. *Évaluation des ressources forestières mondiales 2010: Rapport principal*. Étude FAO: Forêts 163. Rome. www.fao.org/docrep/013/i1757f/i1757f.pdf.
- FAO.** 2010c. *Évaluation des ressources forestières mondiales 2010: Résultats principaux*. Rome. foris.fao.org/static/data/fra2010/keyfindings-fr.pdf.
- FAO.** 2011a. *Forests for improved nutrition and food security*. Rome. www.fao.org/forestry/27976-02c09ef000fa99932eefa37c22f76a055.pdf.
- FAO.** 2011b. *Looking ahead in world food and agriculture. Perspectives to 2050* (P. Conforti). Rome. www.fao.org/docrep/014/i2280e/i2280e00.htm.
- FAO.** 2011c. *Situation des forêts du monde 2011*. Rome. www.fao.org/docrep/013/i2000f/i2000f00.htm.
- FAO.** 2011d. *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 2010-2011: Le rôle des femmes dans l'agriculture - Comblant le fossé entre les hommes et les femmes pour soutenir le développement*. Rome. www.fao.org/docrep/013/i2050f/i2050f.pdf.
- Fernow, B. E.** 1902. *Economics of forestry*. New York, États-Unis d'Amérique, T. Y. Crowell and Co.
- Ferris, R. S. B., Collinson, C., Wanda, K., Jagwe, J. et Wright, P.** 2001. *Evaluating the marketing opportunities for shea nut and shea nut processed products in Uganda*. Natural Resources Institute et FoodNet. www.foodnet.cgiar.org/projects/sheanut_rep.pdf.
- Folmer, H. et van Kooten, G.** 2007. *Deforestation dans Solutions for the world's biggest problems: costs and benefits* de B. Lomborg (sous la direction de), Cambridge, Royaume-Uni, Cambridge University Press.

- Forum intergouvernemental sur les forêts (IFF).** 2000. *Rapport du Forum intergouvernemental sur les forêts sur sa quatrième session.* (E/CN.17/2000/14). New York, États-Unis d'Amérique, Nations Unies. daccess-ods.un.org/access.nsf/Get?OpenAgent&DS=E/CN.17/2000/14&Lang=F.
- Fuller, B.** 1969. *Utopia or oblivion: the prospects for humanity.* New York, États-Unis d'Amérique, Overlook Press.
- Glauner, R., Rinehart, J. et D'Anieri, P.** 2011. *Timberland in institutional investment portfolios: Can significant investment reach emerging markets?*, projet élaboré pour la FAO.
- Jha, P.** 2009. *The well-being of labour in contemporary Indian economy: what's active labour market policy got to do with it?* Documents de travail de l'Emploi n° 39. Genève, Suisse, BIT. www.ilo.org/public/english/employment/download/wpaper/wp39.pdf.
- Kauppi, P., Ausubel, J. H., Fang, J., Mather, A. S., Sedjo, R. A. et Waggoner, P. E.** 2006. Returning forests analyzed with the forest identity. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 103(46), 17574-17579. www.pnas.org/content/103/46/17574.full.
- Macqueen, D.** 2008. *Supporting small forest enterprises: a cross-sectoral review of best practice.* Londres, Institut international pour l'environnement et le développement. pubs.iied.org/pdfs/13548iied.pdf.
- Matta, J. R.** 2009. Reconstruire l'Inde rurale: possibilités de nouveaux investissements dans les forêts et les emplois verts. *Unasylva*, 60(233): 36-41. ftp.fao.org/docrep/fao/012/i1025f/i1025f07.pdf.
- McCleery, D. W.** 1992. *American forests: a history of resiliency and recovery.* Durham, États-Unis d'Amérique, Service forestier du Département de l'agriculture des États-Unis d'Amérique et Forest History Society.
- MEA.** 2005. *Ecosystems and human well-being: synthesis.* Washington, DC, Island Press. www.maweb.org/documents/document.356.aspx.pdf.
- Nations Unies.** 1999. *The world at six billion.* ESA/P/WP.154. New York, États-Unis d'Amérique. www.un.org/esa/population/publications/sixbillion/sixbillion.htm.
- Nations Unies.** 2010. *Objectifs du Millénaire pour le développement – Rapport 2010.* New York, États-Unis d'Amérique. www.un.org/millenniumgoals/reports.shtml.
- OMS/UNICEF.** 2012. *Progress on drinking water and sanitation, 2012 update.* New York, États-Unis d'Amérique, UNICEF et Genève, Suisse, OMS. www.who.int/water_sanitation_health/publications/2012/jmp_report/en/.
- Paquette, A. et Messier, C.** 2010. The role of plantations in managing the world's forests in the Anthropocene. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 8: 27-34. dx.doi.org/10.1890/080116.
- Perlin, J.** 1989. *A forest journey: the role of wood in the development of civilization.* Cambridge, États-Unis d'Amérique, Harvard University Press.
- Plochmann, R.** 1992. The forests of Central Europe: new perspectives. *American Forests*, 98(5/6): 43.
- Poore, D.** 2003. *Changing landscapes.* Londres, Earthscan Publications.
- Richards, J. F. et Tucker, R. P. (sous la direction de).** 1988. *World deforestation in the twentieth century.* Durham, États-Unis d'Amérique, Duke University Press.
- Sachs, J.** 2011. Globalization in the era of environmental crisis dans *The road to Rio+20*, pp. 3-10. New York, États-Unis d'Amérique et Genève, Suisse, CNUCED. www.unctd.org/rio20/index.php?page=view&type=400&nr=11&menu=45.
- Samuelson, P.** 1976. Economics of forestry in an evolving society. *Economic Inquiry*, 14(4): 466-492.
- Scherr, S., White, A. et Kaimowitz, D.** 2004. *A new agenda for forest conservation and poverty reduction: making markets work for low-income producers.* Washington, DC, Forest Trends et CIFOR. www.cifor.org/publications/pdf_files/books/a%20new%20agenda.pdf.

Seymour, J. 1983. *The woodlander*. Londres, Sidgwick and Jackson.

Sponse, L., Headland, T. et Bailey, R. (sous la direction de). 1996. *Tropical deforestation: the human dimension*. New York, États-Unis d'Amérique, Columbia University Press.

Steen, H. et Tucker, R. P. (sous la direction de). 1992. *Changing tropical forests: historical perspectives on today's challenges in Central and South America*. Durham, États-Unis d'Amérique, Forest History Society.

Sukhdev, P. 2010. TEEB, public goods and forests. *Arborvitae*, 41: 8-9. cmsdata.iucn.org/downloads/av41_english__3_.pdf.

TEEB. 2010. *The economics of ecosystems and biodiversity: mainstreaming the economics of nature: a synthesis of the approach, conclusions and recommendations of TEEB*. www.teebweb.org/linkclick.aspx?fileticket=byhdohl_tum%3d&tabid=1278&mid=2357.

Tissari, J., Nilsson, S. & Oinonen, H., (sous la direction de). *Sustainable forest industries: Opening pathways to low-carbon economy*. Wallingford (Royaume-Uni), CABI. (Sous presse).

Tucker, R. P. et Richards, J. F. (sous la direction de). 1983. *Global deforestation and the nineteenth century world economy*. Durham, États-Unis d'Amérique, Duke University Press.

PNUE. 2011. *Vers une économie verte: pour un développement durable et une éradication de la pauvreté*. Nairobi. www.unep.org/greeneconomy/portals/88/documents/ger/ger_final_dec_2011/green%20economyreport_final_dec2011.pdf (texte complet en anglais) et www.unep.org/greeneconomy/Portals/88/documents/ger/GER_synthesis_fr.pdf («Synthèse à l'intention des décideurs» en français).

Van, P. N. et Azomahou, T. 2007. Nonlinearities and heterogeneity in environmental quality: an empirical analysis of deforestation. *Journal of Development Economics*, 84(1): 291-309.

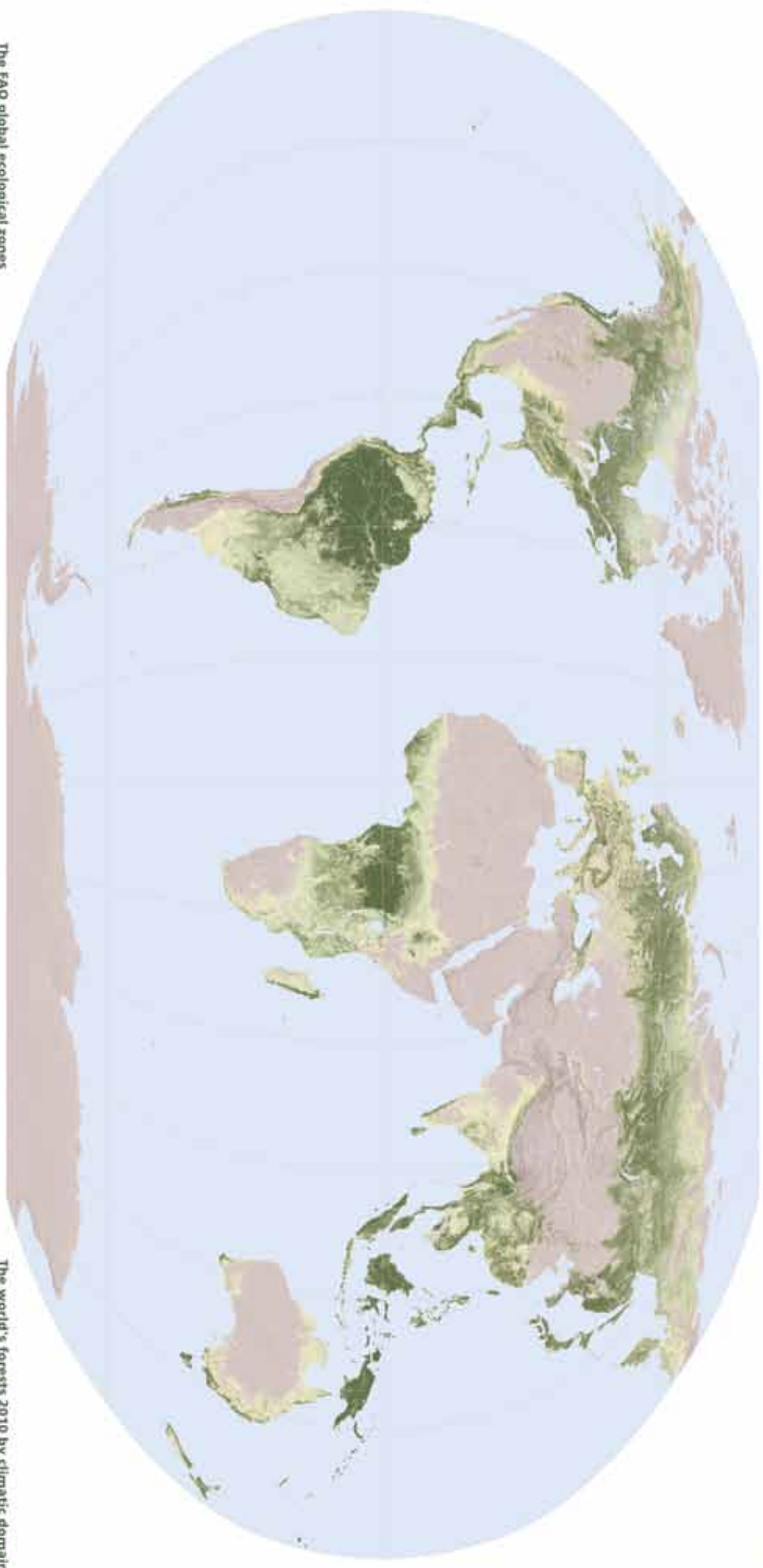
Williams, M. 2002. *Deforesting the earth: from prehistory to global crisis*. Chicago, États-Unis d'Amérique, University of Chicago Press.

Winters, R. 1974. *The forest and man*. New York, États-Unis d'Amérique, Vantage Press.

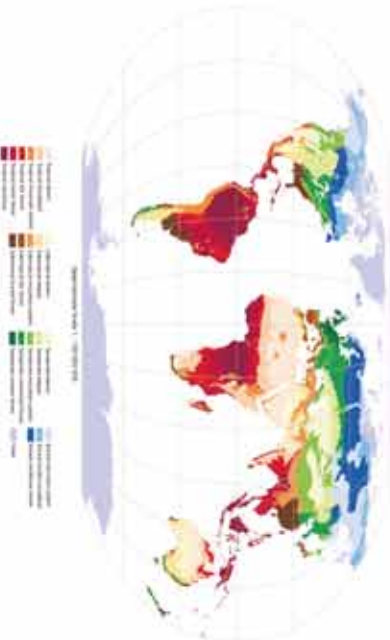
Zon, R. 1910. *Forest resources of the world*. Washington, DC, Government Printing Office.

Zukang, S. 2011. Statement at the National Press Club Event, Speaker Series, 28 juin 2011. Washington, DC. www.un.org/en/development/desa/usg/statements/national-press-club-event.shtml.

Les forêts du monde 2010



The FAO global ecological zones



The forest cover map was prepared with:

- Forest cover data from the Vegetation Classification Fields product (VCF) derived from the Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS) sensor, onboard the Terra and Aqua satellites (Earth Observation System, NASA, 2002).
- Water data from the Shuttle Radar Topography Mission (SRTM, SRTM30 Water Body Data) at 30m in spatial resolution in combination with the MODIS global water mask (Carnal et al. 2009).
- Elevation data from the SRTM at 1 km resolution, down sampled to the 10 minute scale.
- Country boundaries and coordinates from the Global Administrative Data Layer (GADM, 2008) of the FAO.
- Global ecological zones from (Svenning and Skellam 2001).

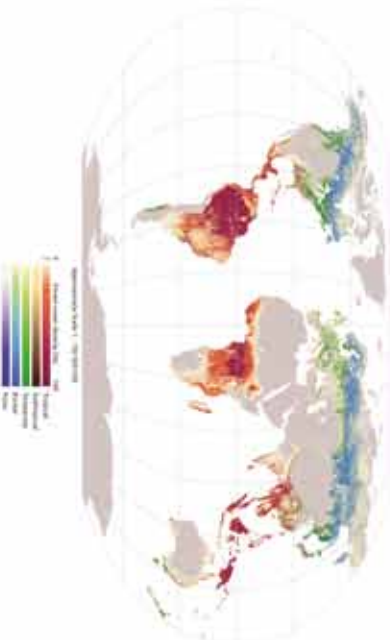
Acknowledgements

- Hansen, M., A. Potkun, L.B. Townshend, M. Carroll, E. Simoni, and K. Soberg, 2003. Vegetation Classification Fields (VCF) 2001 Version. The Center for Global Change Science, Harvard University, Cambridge, MA.
- Carroll, M., Townshend, L., Collins, C., Soergel, K., Soergel, R. 2009. A New Global Water Vector Data at 30m Resolution. Remote Sensing of the Environment 113(1): 1-10.
- Hansen, M., and Potkun, A. M. (2011). Global Ecological Zones for FAO Forest Reporting, 2011. Unpublished report, FAO, Rome.

Disclaimer

The content of the present working paper is provided as a reference only. The FAO, the Government of France and FAO, and various data from SRTM and MODIS. The data shown here do not imply the agreement of any third government or organization concerning the status of any country, territory or the area or concerning the distribution of resources.

The world's forests 2010 by climatic domain





À l'heure où la communauté internationale voudrait s'orienter vers une économie plus verte, la forêt et les produits de la forêt apparaissent de plus en plus comme ayant un rôle central à jouer.

Cette dixième édition de *Situation des forêts du monde* aborde la question du rôle des forêts dans l'histoire de l'humanité et met en évidence les liens étroits qui existent entre l'exploitation de la forêt et le développement économique et social, et entre une destruction continuelle des forêts et le déclin économique.

La production forestière a un rôle important à jouer dans l'instauration d'un avenir durable dans lequel consommation et production seraient étroitement liées au sein d'un même cycle. Il importe aussi de trouver un équilibre entre la conservation et l'exploitation des forêts. Quatre stratégies sont proposées pour que la forêt puisse apporter une contribution – vitale – à un monde plus durable et plus respectueux de l'environnement.

ISBN 978-92-5-207292-8 ISSN 1020-5713



9 789252 072928

IS010F/1/09.12