



ISSN 1020-5713

SITUATION DES

FORÊTS DU MONDE

2009



Photos de la couverture:

Premier plat, à gauche: FAO/FO-6120/M.C. Yang

Premier plat, au centre: R. Faidutti

Premier plat, à droite: FAO/FO-6664/M. Kashio

Second plat, à gauche: FAO/FO-5043/B. Héois

Second plat, au centre: UK Forestry Commission/1057657/J. McFarlane

Second plat, à droite: FAO/FO-6003/B. Vivattana

Pour se procurer les publications de la FAO, s'adresser au:

GROUPE DES VENTES ET DE LA COMMERCIALISATION

Division de la communication

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et
l'agriculture

Viale delle Terme di Caracalla - 00153 Rome, Italie

Courriel: publications-sales@fao.org

Télécopie: (+39) 06 57053360

Site Internet: www.fao.org

SITUATION DES

FORÊTS DU MONDE

2009

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Rome, 2009

Produit par la
**Sous-Division des politiques et de l'appui
en matière de publications électroniques
Division de la communication
FAO**

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. La mention de sociétés déterminées ou de produits de fabricants, qu'ils soient ou non brevetés, n'entraîne, de la part de la FAO, aucune approbation ou recommandation desdits produits de préférence à d'autres de nature analogue qui ne sont pas cités. Les opinions exprimées dans ce produit d'information sont celles du/des auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement celles de la FAO.

Les appellations employées et la présentation des données sur les cartes n'impliquent de la part de la FAO aucune prise de position quant au statut juridique ou constitutionnel des pays, territoires ou zones maritimes, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

ISBN 978-92-5-206057-4

Tous droits réservés. Les informations ci-après peuvent être reproduites ou diffusées à des fins éducatives et non commerciales sans autorisation préalable du détenteur des droits d'auteur à condition que la source des informations soit clairement indiquée. Ces informations ne peuvent toutefois pas être reproduites pour la revente ou d'autres fins commerciales sans l'autorisation écrite du détenteur des droits d'auteur. Les demandes d'autorisation devront être adressées au Chef du Service de la gestion des publications, Division de l'information, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie ou, par courrier électronique, à copyright@fao.org

Table des matières

Avant-propos	v
Remerciements	vi
Acronymes	vii
Synthèse	viii
Partie 1	
Perspectives régionales	1
Afrique	2
Asie et Pacifique	12
Europe	22
Amérique latine et Caraïbes	32
Amérique du Nord	42
Asie occidentale et centrale	52
Partie 2	
S'adapter pour faire face à l'avenir	61
Demande mondiale de produits du bois	62
Satisfaire les besoins en services environnementaux rendus par les forêts	72
Changer les institutions	80
L'évolution actuelle des sciences et des technologies forestières	88
Post-scriptum	
Défis et opportunités en des moments de turbulence	98
Annexe	
Tableau 1	
Données de base sur les pays et les zones	102
Tableau 2	
Superficie forestière et changement de la superficie forestière	109
Tableau 3	
Volume du stock de croissance des forêts, biomasse et carbone	116
Tableau 4	
Production, commerce et consommation de combustible ligneux, de bois ronds et de bois sciés, 2006	123
Tableau 5	
Production, commerce et consommation de panneaux dérivés du bois, pâte et papier, 2006	130
Tableau 6	
Participation du secteur forestier à l'emploi et au produit intérieur brut, 2006	137
Références	145

Avant-propos

Le rapport biennal *Situation des forêts du monde* présente un tableau d'ensemble des principaux changements qui se sont produits dans le secteur forestier. Le thème retenu pour l'édition de 2009 est «Société, forêts et foresterie: s'adapter pour l'avenir».

L'édition de 2007 avait analysé les «progrès réalisés en vue de la gestion durable des forêts» en s'intéressant aux aspects liés à l'«offre», et plus particulièrement aux ressources forestières. La *Situation des forêts du monde 2009* met davantage l'accent sur les facteurs ayant trait à la «demande»: quel sera l'impact de l'augmentation de la population mondiale, du développement économique et de la mondialisation sur les forêts? L'explosion du commerce international a-t-elle des répercussions positives ou négatives sur les forêts du monde? Le secteur forestier continuera-t-il de jouer un rôle essentiel pour assurer les moyens d'existence des communautés rurales?

Cette huitième édition est consacrée aux perspectives du secteur forestier. La Partie I donne une vue d'ensemble des perspectives des forêts et de la foresterie dans chaque région du monde. La FAO, en collaboration avec les pays et les organisations dans chaque région, procède régulièrement à des études prospectives régionales sur le secteur forestier. Les conclusions de ces études pour l'ensemble des régions sont résumées et réunies pour la première fois dans une seule publication. L'une des principales conclusions est qu'il existe une forte corrélation entre le développement économique et la situation des forêts. De très fortes pressions sont en général exercées sur les terres forestières dans les pays connaissant un essor économique rapide. En revanche, les régions qui ont déjà atteint un haut niveau de développement économique peuvent souvent stabiliser ou accroître les superficies forestières. Les facteurs ayant une incidence sur les forêts sont toutefois nombreux et complexes; il est donc difficile de tirer des conclusions simples ou de faire des projections fiables.

La Partie II traite de l'adaptation nécessaire du secteur forestier pour l'avenir. Elle présente tout d'abord les perspectives mondiales des produits forestiers jusqu'en 2030, en indiquant les transformations intervenues dans la production, la consommation et le commerce. Un chapitre est ensuite consacré aux services environnementaux fournis par les forêts et passe en revue les divers mécanismes (commerciaux et non commerciaux), en constante

évolution, destinés à préserver le rôle écologique des forêts et des arbres dans la protection des terres, des eaux et de la biodiversité, le stockage du carbone et d'autres domaines. Un examen des progrès de l'adaptation institutionnelle révèle que de nombreuses institutions forestières éprouvent des difficultés à répondre à la transformation rapide des communications, à la mondialisation et aux attentes des citoyens. Les institutions capables et désireuses de s'adapter auront plus de chances de réussir à l'avenir. Enfin, la Partie II se penche sur les progrès scientifiques et technologiques qui continueront à avoir une incidence considérable sur le futur des forêts et de la foresterie. Imaginez un monde où les arbres remplaceraient les hydrocarbures et seraient l'une des principales sources d'approvisionnement en carburant pour les automobiles. Cette éventualité semblait irréaliste il y a encore quelques années, mais doit être sérieusement envisagée aujourd'hui.

Au moment où cette édition va sous presse à la fin de 2008, l'économie mondiale a accusé un brusque fléchissement, déclenché par la contraction du secteur du logement et par la crise des prêts immobiliers à risque aux États-Unis d'Amérique. Presque tous les pays ont été touchés par ce fléchissement de l'activité. Ces événements ayant eu lieu trop tard pour être incorporés dans le texte principal de la *Situation des forêts du monde 2009*, un post-scriptum a été ajouté pour traiter des impacts observés et probables de la crise économique sur les forêts et la foresterie. Il souligne que, malgré la profonde incertitude qui plane sur l'évolution de la situation dans les années à venir, la crise pourrait aussi fournir l'occasion de tracer une nouvelle voie pour le développement du secteur forestier.

La *Situation des forêts du monde 2009* a deux principaux objectifs. À l'instar des éditions précédentes, elle constitue un ouvrage de référence pour aider à la prise de décisions et à l'élaboration de politiques relatives au secteur forestier. Elle devrait également, je le souhaite, susciter des idées et un débat créatifs sur l'avenir des forêts du monde.



Jan Heino

Sous-Directeur général
Département des forêts de la FAO