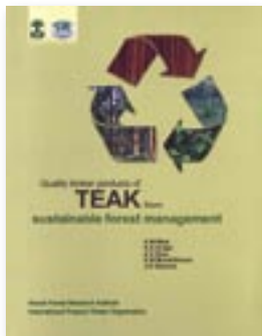


Résumé
par
Alastair
Sarre

► **Bhat, K.M., Nair, K., Bhat, K.V., Muralidharan, E. & Sharma, J. 2005. Quality timber products of teak from sustainable forest management. Kerala Forest Research India and ITTO, Kerala, Inde et Yokohama, Japon. ISBN 81 85041 63 6.**

Dépositaire: Kerala Forest Research Institute, Peechi 680 653, Kerala, Inde; www.kfri.org



Ce gros volume contient les exposés revus et corrigés des orateurs à une conférence internationale sur la gestion du teck, la qualité et la commercialisation du bois, tenue à Peechi, au Kerala, en décembre 2003. Il inclut une vue d'ensemble de la gestion du teck en Inde, en Thaïlande, en Indonésie, au

Myanmar, au Ghana et dans d'autres pays, des discussions sur la qualité du bois provenant (en particulier) de plantations de teck, sur l'amélioration génétique, les parasites et les maladies, sur la croissance et la formation du bois, et sur les aspects économiques des plantations de teck, entre autres sujets. Il inclut le rapport de la conférence dont il est inspiré, y compris l'Appel à l'action de Kerala, c'est-à-dire la déclaration émise par les participants à la conférence qui présente 13 actions que ceux-ci préconisent en vue de promouvoir le développement durable de l'industrie des plantations de teck.

► **Waggener, T. 2004. Log supply capacity. Rapport technique du projet OIBT PD 85/01 Rev.2 (I): Strategies for the development of sustainable wood based industries in Indonesia. Indonesian Ministry of Forestry and ITTO, Bogor, Indonésie et Yokohama, Japon.**

Dépositaire: Fonctionnaire de l'information de l'OIBT, ahadome@itto.or.jp (voir l'adresse complète à la page 2)



Ce rapport analyse, dans le contexte indonésien d'une future structure durable de l'industrie forestière, la mesure dans laquelle le secteur industriel basé sur la matière première bois est durable. Il constate qu'il est manifestement nécessaire de modifier sensiblement les modes d'approvisionnement en grumes, de manière

à passer de l'extraction du bois de forêts primaires naturelles (largement exploitées) à l'exploitation de plantations et de forêts secondaires sous gestion intensive; d'après ce rapport, la plupart de ce qui reste des forêts primaires non exploitées économiquement accessibles auront été coupées d'ici 15 à 20 ans. Le rapport recommande que l'Indonésie adopte une stratégie à long terme de gestion privée décentralisée, par laquelle le gouvernement louerait à bail à des entreprises forestières privées des forêts secondaires et d'autres terres à des fins de produc-

tion intensive de bois. Les concessions nationales existantes seraient progressivement supprimées et l'administration des forêts de production serait placée sous l'autorité d'unités provinciales et locales du gouvernement. Les locataires seraient pleinement responsables de la gestion des forêts et les procédures d'offres garantiraient l'adoption des systèmes de gestion et de sylviculture les plus économiques et techniquement réalisables. Des plans de gestion et de récolte seraient exigés, et la conformité à des normes de pratiques forestières et aux politiques environnementales serait surveillée par une autorité compétente du gouvernement.

► **Xiufang, S., Katsigris, E. & White, A. 2005. Meeting China's demand for forest products: an overview of import trends, ports of entry, and supply countries, with emphasis on the Asia Pacific region. Forest Trends, Washington, DC, Etats-Unis.**

Katsigris, E., Bull, G. White, A. et al. 2005. The China forest products trade: overview of Asia Pacific supplying countries, impacts, and implications. Forest Trends, Washington, DC, Etats-Unis.

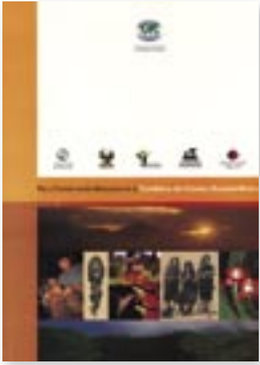
Dépositaire: Forest Trends, 1050 Potomac St, NW, Washington, DC 20007, Etats-Unis; www.foresttrends.org



Ces deux courtes études (publiées simultanément en chinois et anglais) font partie d'un programme plus large financé par le ministère britannique pour le développement international en vue de brosser un tableau plus clair de la situation et des tendances du commerce du bois de la Chine. La seconde étude conclut que les importations chinoises de bois en provenance de la région Asie-Pacifique ont "de toute évidence un impact extraordinaire sur les forêts, les économies, et les populations des pays fournisseurs" et que la Chine "pourrait sans doute formuler des politiques permettant de réduire au minimum les conséquences négatives de cet impact sur l'écologie et les moyens d'existence dans ces pays" et, vraisemblablement, d'y maximiser la contribution du commerce au développement durable.

► **Alcalde, M. & Kingman, S. 2005. Paz y conservación binacional en la Cordillera del Cóndor, Ecuador Peru. ITTO, Fundación Natura and Conservation International - Peru, Yokohama, Japon, Quito, Equateur, Lima, Pérou. ISBN 9978 44 209 X.**

Dépositaire: Fonctionnaire de l'information de l'OIBT, ahadome@itto.or.jp



Ce livre est un produit de deux projets de l'OIBT exécutés par la Fundación Natura et Conservation International en collaboration avec les gouvernements équatorien et péruvien (voir la page 7 cette édition). Admirablement illustré, il présente une mine d'informations au sujet des caractéristiques naturelles et culturelles du massif monta-

gneux du Condor et décrit les plans de zonage et de gestion de l'aire de conservation transfrontière établie en 1999 en tant qu'élément d'un accord de paix signé par l'Équateur et le Pérou. La version anglaise est en préparation.

► **Wollenberg, E., Anderson, J. & López, C. 2005. Though all things differ: pluralism as a basis for cooperation in forests. CIFOR, Bogor, Indonésie. ISBN 979 3361 71 9.**

Dépositaire: CIFOR, Jl. CIFOR, Situ Gede, Sindang Barang, Bogor Barat 16680, Indonésie; cifor@cgiar.org; www.cifor.org

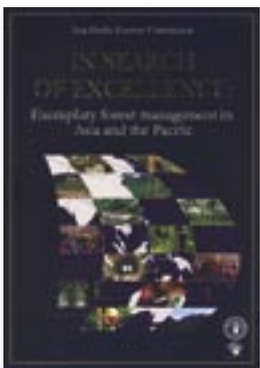


Le pluralisme est une philosophie qui reconnaît les droits de l'individu de poursuivre ses propres intérêts mais exige de la société qu'elle résolve les différends lorsque ces intérêts empiètent les uns sur les autres. Ce livre montre comment le pluralisme aide les individus à évaluer les différences sociales et définit des principes et des règles clairs quant à la façon de coordonner ces différences.

(D'après les notes de l'éditeur.)

► **Durst, P., Brown, C., Tacio, H. & Ishikawa, M. 2005. In search of excellence: exemplary forest management in Asia and the Pacific. FAO and Regional Community Forestry Training Center for Asia and the Pacific, Bangkok, Thailand.**

Dépositaire: P. Durst, Senior Forestry Officer, FAO Regional Office for Asia and the Pacific, 39 Phra Atit Road, Bangkok 0200, Thaïlande; Patrick.Durst@fao.org

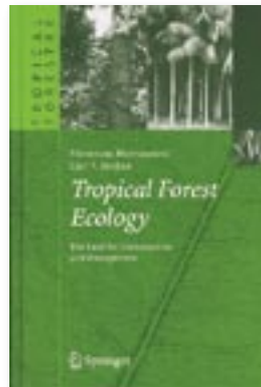


Ce livre fort bien présenté contient 28 descriptions de "modèles de gestion forestière exemplaire" dans la région Asie-Pacifique, y compris dans 13 pays membres producteurs de l'OIBT (Cambodge 1, Fidji 1, Inde 3, Indonésie 2, Malaisie 1, Philippines 4 et Vanuatu 1). Dans leur synthèse, Brown,

Durst et Enters précisent plusieurs éléments fondamentaux qui semblent essentiels pour réussir: bien définir les droits de propriété et sécuriser les ressources; veiller à préserver les moyens de subsistance des habitants de la forêt; et mettre en place des structures institutionnelles ou de gestion appropriées. Ils suggèrent également que "à la base de tous ces éléments—ou peut-être par dessus tout—doit se trouver le développement d'un consensus de la société et de la communauté sur la manière dont une forêt devrait être gérée".

► **Montagnini, F. & Jordan, C. 2005. Tropical forest ecology: the basis for conservation and management. Springer, Berlin, Allemagne. ISBN 3 540 23797 6.**

Dépositaire: springeronline.com. €29,95 (relié)

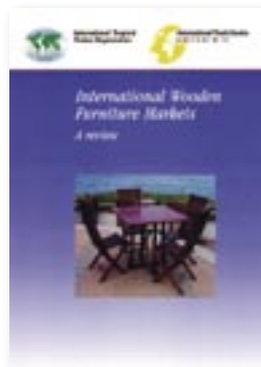


Le but de ce livre est de rassembler des preuves de l'unicité des écosystèmes tropicaux, et d'examiner ce que signifient ces preuves si l'on veut faire en sorte que la gestion des forêts tropicales n'affaiblisse pas les capacités des écosystèmes de maintenir leurs structures et fonctions. Les auteurs concluent que certaines forêts tropicales sont particulièrement fragiles

et qu'elles doivent donc "être gérées avec un soin particulier" si elles doivent maintenir leur productivité dans le long terme.

► **OIBT et Centre du commerce international 2005. International wooden furniture markets: a review. OIBT, Yokohama, Japon et CCI, Genève, Suisse. ISBN 92 9137 284 6.**

Dépositaire: CCI, Palais des Nations, 2 Genève 10, Suisse; Tél 4-22-730 0111; Fax 4-22-733 4439; itcreg@intracen.org; www.intracen.org



Ce livre décrit les résultats d'une étude commandée par l'OIBT et effectuée par le Centre du commerce international. C'est une mine d'informations concernant les principaux marchés mondiaux des meubles, c'est-à-dire les États-Unis, le Japon, l'Allemagne, le Royaume-Uni, la France, le Canada et la Chine, ainsi que d'autres. Il

ébauche également les grandes lignes d'une stratégie pour le développement du secteur des meubles en bois dans les pays tropicaux et prédit que l'industrie mondiale de fabrication de meubles se déplacera vers l'hémisphère sud, où un 'mur vert de bois' pousse dans les plantations des tropiques.

Adapté de l'avant-propos.