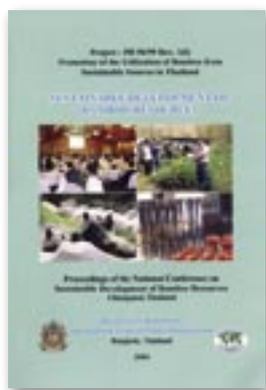
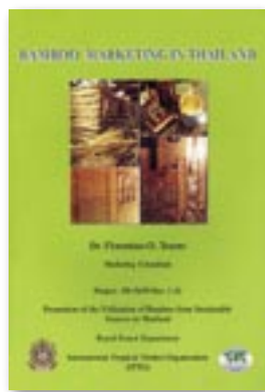
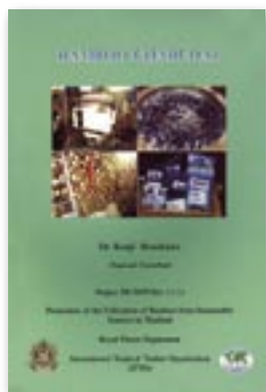
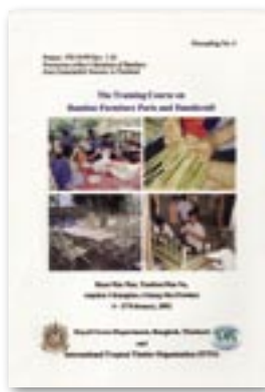


Résumé par Alastair Sarre



► **Techapun, C. non daté.** Feasibility study on establishment of bamboo shoots products plant in Chiang Mai. *Rapport technique interne du projet OIBT PD 56/99 Rev.1 (I).* Royal Forest Department, Bangkok, Thailand.

Subansenee, W., Nilkamhaeng, N., Sroithongkham, P. & Chiablaem, S. 2002. The training course on bamboo furniture parts and handicraft. *Rapport technique du projet OIBT PD 56/99 Rev.1 (I), No 2.* Royal Forest Department, Bangkok, Thailand.

Hosokawa, K., Subansenee, W., Panyathanya, W. & Kuhakanchana, C. non daté. Bamboo charcoal. *Rapport technique interne du projet OIBT PD 56/99 Rev.1 (I), No 3.* Royal Forest Department, Bangkok, Thailand.

Tesoro, F., Subansenee, W., Nilkamhaeng, N. & Fueangvivat, V. non daté. Bamboo marketing in Thailand. *Rapport technique interne du projet OIBT PD 56/99 Rev.1 (I), No 4.* Royal Forest Department, Bangkok, Thailand.

Royal Forest Department 2004. Sustainable development of bamboo resources: proceedings of the National Conference on Sustainable Development of Bamboo Resources, Chiang

Mai, Thailand. *Rapport technique du projet OIBT PD 56/99 Rev.1 (I), No 2.* Royal Forest Department, Bangkok, Thailand.

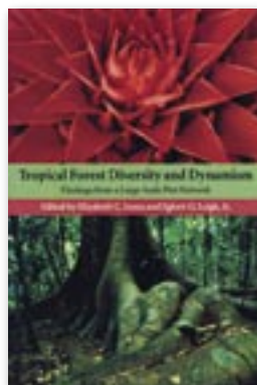
Royal Forest Department 2004. Sustainable management and utilization from bamboo. *Rapport technique final du projet OIBT PD 56/99 Rev.1 (I), No 2.* Royal Forest Department, Bangkok, Thailand.

Disponibles auprès du Fonctionnaire de l'information, Secrétariat de l'OIBT, ahadome@itto.or.jp (voir l'adresse complète à la page 2)

Ces rapports ont tous été publiés à la suite d'un projet de l'OIBT qui visait à promouvoir l'utilisation du bambou issu de sources durables en Thaïlande. Le rapport final reprend des exposés sur une gamme de questions techniques, telles que les propriétés physiques et mécaniques des espèces de bambou en Thaïlande, l'amélioration des techniques de production du charbon de bois de bambou, l'utilisation du bambou comme revêtement de sol et la gestion durable du bambou.

► **Losos, E. & Leight, E. (eds) 2004.** Tropical forest diversity and dynamism: findings from a large-scale plot network. *University of Chicago Press, Chicago, Etats-Unis. ISBN 0 226 49346 6.*

Disponible auprès de: University of Chicago Press, www.press.uchicago.edu; 38\$EU

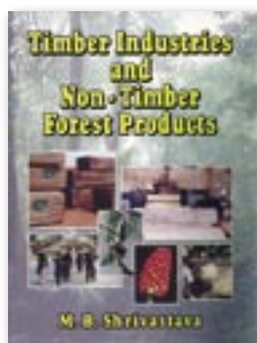


Ce livre présente les résultats du suivi de la croissance des arbres dans un réseau de 16 parcelles de 50 hectares établies dans les forêts tropicales de plusieurs pays du monde (Panama, Malaisie, République démocratique du Congo, Colombie, Thaïlande et Inde). L'étude était coordonnée par le *Center for Tropical Forest Science* du *Smithsonian Tropical Research Institute*. Ces parcelles permettent collectivement de suivre près de 3 millions d'arbres d'environ 6000 espèces; la plus ancienne, sur l'île de Barro Colorado au Panama, a été établie en 1980. Jusqu'en l'an 2000, cette parcelle avait fait

l'objet de cinq recensements au cours desquels toutes les tiges de diamètre supérieur à 1 cm à hauteur d'homme (d) avaient été marquées, mesurées, pointées et identifiées à l'espèce. D'après Stephen Hubbell, un des scientifiques responsables de la création de cette parcelle, "la conclusion la plus remarquable de toutes a été de constater la dynamique extraordinaire de la forêt ... 18 ans seulement après l'établissement de la parcelle de Barro Colorado, on a retrouvé 40% de tous les arbres et gaules de plus de 1 cm de d . Quant à ceux de d supérieur à 10 cm, 34% sont morts pendant la même période".

► **Shrivastava, M. 2005.** Timber industries and non-timber forest products. *CBS Publishers & Distributors, New Delhi, India. ISBN 81 239 1175 0.*

Disponible auprès de: CBS Publishers & Distributors, 4596/1-A, 11 Darya Ganj, New Delhi 110 002, Inde; cbspubs@del3.vsnl.net.in; www.cbspd.com. Rs1995; 49.95\$EU

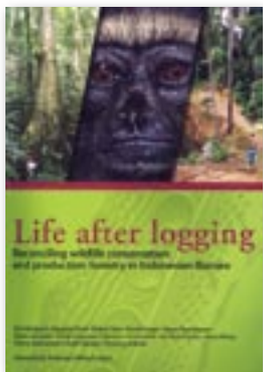


Ce livre, inspiré des notes de conférence accumulées par l'auteur lorsqu'il enseignait à l'université de technologie en Papouasie-Nouvelle-Guinée, expose "en langage simple et aisément compris" les techniques de base utilisées dans l'exploitation industrielle des produits forestiers ligneux et non ligneux. Il explique, par exemple, la fonction du creux entre les dents d'une lame de scie, comprend un glossaire de la terminologie du sciage et décrit de manière très détaillée les procédés

de sciage (y compris l'entretien et l'affûtage des scies). Il comporte également plusieurs chapitres sur les scies à chaîne et les scieries portables, une importante section sur les produits en bois reconstitués (contreplaqués, panneaux de particules et produits composites), des chapitres sur d'autres utilisations du bois, comme pour le charbon de bois, et une section relativement courte sur des produits forestiers non ligneux. Ce livre est illustré par des dessins quelque peu schématiques mais expliquant bien les choses. Il devrait s'avérer utile à ceux qui souhaitent comprendre les bases technologiques de la transformation du bois.

► **Meijard, E., Sheil, D., Nasi, R., Augeri, D., Rosenbaum, B., Iskandar, D., Setyawati, T., Lammertink, M., Rachmatika, H., Wong, A., Soehartono, T. & O'Brien, T. 2005. Life after logging: reconciling wildlife conservation and production forestry in Indonesian Borneo. Center for International Forestry Research, Bogor, Indonesia.**

Disponible auprès du CIFOR, PO Box 6596 JKPWB, Jakarta 10065, Indonésie; Tél 62-251-622 622; Fax 62-251-622 100; cifor@cgiar.org; www.cifor.cgiar.org

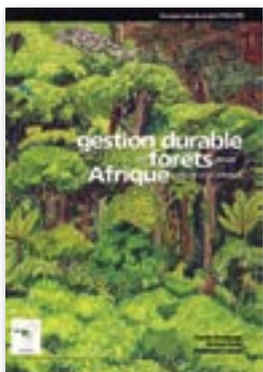


Ce livre est le produit des recherches menées dans le cadre du projet OIBT PD 12/97 REV.1 (F) dans la forêt modèle de Bulungan au Kalimantan oriental (Indonésie). Il s'adresse à trois groupes de lecteurs: ceux dont la tâche est d'évaluer et de réglementer les activités de récolte du bois en Asie du Sud-Est; ceux qui s'efforcent d'atteindre les objectifs de conservation dans la région; et ceux qui effectuent des recherches en vue d'améliorer la gestion forestière à des fins multiples. Ce livre comprend une bibliographie, une analyse des données sur les effets de l'exploitation

forestière sur les espèces sauvages, une section sur la gestion des forêts, y compris des recommandations aux aménagistes et aux décideurs chargés de planification, ainsi que des recommandations aux chercheurs. Les auteurs proposent que les décideurs considèrent leurs recommandations en tant que mesures complémentaires "susceptibles de favoriser le respect de la biodiversité dans les pratiques de l'EFI [exploitation à faible impact]".

► **FORAFRI/CIRAD-Forêts, 2003. La gestion durable des forêts denses d'Afrique centrale et occidentale. CIRAD & CIFOR, Montpellier, France et Bogor, Indonésie. CD-ROM. ISBN 2 87614 559 6.**

Pour un complément d'information, contacter: Charles Doumenge (charlesdoumenge@cirad.fr) ou Dominique Louppe (dominiquelouppe@cirad.fr)



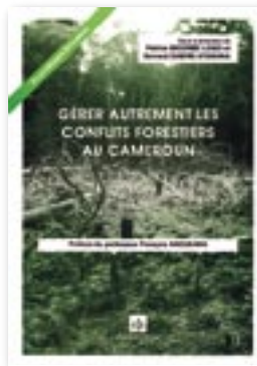
Le projet régional FORAFRI, financé par la France et mis en oeuvre de 1996 à 2002, visait à rassembler et diffuser les résultats de la recherche forestière menée dans certains pays d'Afrique du Centre et de l'Ouest au cours des vingt dernières années. Ces résultats ont été présentés dans 39 documents portant sur les principaux sujets suivants: base écologique de la gestion des forêts de production, gestion des forêts de production, produits forestiers, recherche et renforcement des capacités forestières.

Les documents mentionnés ci-dessus, déjà publiés par FORAFRI, incluent essentiellement: une synthèse scientifique et technique de sujets liés à la gestion des forêts denses humides africaines; des fiches techniques sur certaines espèces

de bois d'intérêt commercial; une bibliographie sur les forêts de plusieurs pays d'Afrique centrale et occidentale; une boîte à outils pour le suivi de la gestion durable des forêts; des manuels de formation; et des rapports/comptes rendus de conférences et d'ateliers, etc ... Ces 39 documents, présentés sous format cédérom, contiennent tous des informations sur la foresterie dont peuvent utilement se servir les décideurs d'institutions gouvernementales, le secteur privé et les ONG.

► **Bigombe Logo, P. & Dabire Atama, B. 2003. Gérer autrement les conflits forestiers au Cameroun. CAC, Yaoundé, Cameroun. ISBN 2 911380 60 6.**

Disponible auprès des Presses de l'Université Catholique d'Afrique Centrale, BP 11628 Yaoundé, Cameroun; pucac@cenadi.cim ou visiter le site www.pucac.com



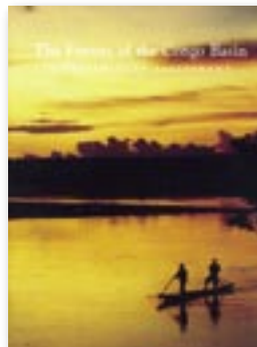
Le secteur forestier du Cameroun est de plus en plus en proie à des conflits opposant les différentes parties prenantes, qu'il s'agisse des autorités centrales et locales de l'Etat, des concessionnaires forestiers, des communautés locales et des ONG; ces conflits freinent considérablement la poursuite du développement durable et la réduction de la pauvreté au Cameroun. La première partie de ce livre présente une vue d'ensemble des conflits concernant la gestion des forêts au Cameroun, une typologie de ces conflits, une

analyse des parties en cause et les principaux mécanismes en place pour gérer ces conflits.

La seconde partie du livre propose l'adoption d'une autre approche, basée celle-ci sur un processus participatif de communication, de dialogue et de négociation en vue d'empêcher ou de résoudre des conflits liés à la gestion des forêts au Cameroun. Cette approche aborderait les conflits forestiers en harmonisant l'approche de la loi forestière nationale compte tenu des traditions des communautés locales après avoir évalué dans quelle mesure ces communautés ont la possibilité de respecter la loi.

► **CARPE 2005. Les forêts du Bassin du Congo: Evaluation préliminaire. USAID Central African Regional Program.**

Disponible auprès de: http://carpe.umd.edu/products/PDF_Files/FOCB_APrelimAssess_EN.pdf (Anglais) ou http://carpe.umd.edu/products/PDF_Files/FOCB_APrelimAssess_FR.pdf (Français)



Cette publication a été préparée dans le cadre du Partenariat pour les forêts du bassin du Congo par le Programme régional en Afrique centrale (CARPE) de l'USAID [agence des Etats-Unis pour le développement international]. Elle met l'accent sur les extraordinaires ressources naturelles et humaines qui existent dans le bassin du Congo et fait le point sur les multiples partenariats qui se sont formés pour soutenir les efforts déployés par les pays d'Afrique centrale pour protéger, conserver et pérenniser ces ressources. Ce premier rapport

présente les activités parrainées par le gouvernement des Etats-Unis dans le bassin du Congo et pourrait constituer la base d'une évaluation périodique et plus détaillée des forêts du bassin du Congo.

Adapté des notes de l'éditeur.