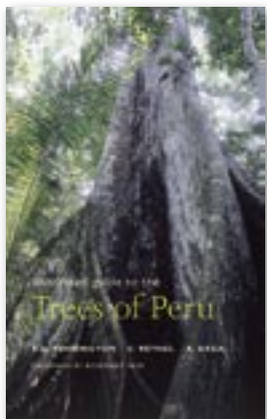


Résumé
par
Alastair
Sarre

► **Pennington, T., Reynel, C. & Daza, A. 2004. Illustrated guide to the trees of Peru. DH Books, Sherborne, UK. ISBN 0 953 8134 3 6. £40.00 (frais de port compris au Royaume-Uni).**

Disponible auprès de: DH Books, The Manse, Chapel Lane, Milborne Port, Sherborne, DT9 5DL, Royaume-Uni; dhb@davidhunt.demon.co.uk



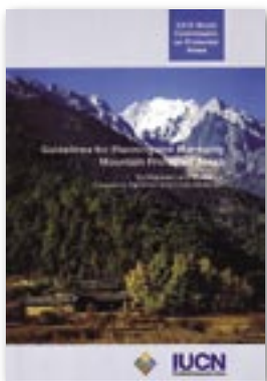
Ce livre relié de 848 pages est le premier à offrir une récapitulation générique complète de la flore arborée péruvienne, une des plus riches au monde. Il décrit 980 genres, y compris ceux qui sont généralement cultivés ou naturalisés au Pérou, avec clés d'identification aux familles et aux genres, plus de 900 dessins et près de 200 illustrations en couleurs. Cette publication

devrait servir d'important guide aux forestiers, botanistes, étudiants et touristes et sera utile non seulement au Pérou mais dans d'autres pays andins comme l'Equateur et la Bolivie où l'on trouve aussi plusieurs des mêmes espèces d'arbres.

D'après les notes de l'éditeur

► **Hamilton, L. & McMillan, L. (eds) 2004. Guidelines for planning and managing mountain protected areas. IUCN – The World Conservation Union. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. ISBN 2 8317 0777 3.**

Disponible auprès de: IUCN Publications Services Unit, 219c Huntingdon Road, Cambridge CB3 0DL, Royaume-Uni; Tél 44-1223-277 894; Fax 44-1223-277 175; info@iucn.org; www.iucn.org/bookstore



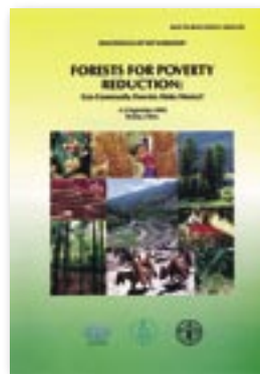
Ces directives mettent à jour un ensemble de 161 directives publiées en 1992. Elles ont été synthétisées par les éditeurs à la suite d'un atelier de 59 scientifiques et aménagistes de 23 pays qui se sont réunis en 2003 dans les montagnes de Drakensberg en Afrique du Sud. D'après les éditeurs, l'atelier était fondé sur l'argument selon lequel les montagnes possèdent

des caractéristiques biophysiques et culturelles qui méritent une attention et un traitement particuliers en matière de préservation et de conservation. Ces caractéristiques incluent leur nature tridimensionnelle faite de pentes raides, de diversité d'écosystèmes sur de courtes distances dans des zones de même altitude, de leurs différents aspects ou expositions et climats, et souvent de leur caractère de spiritualité, d'éloignement, d'inaccessibilité et de grande diversité culturelle. Les directives sont conçues à un niveau général pour les décideurs et

aménagistes de régions montagneuses; il faut espérer qu'elles aideront à formuler des directives spécifiques au niveau national et à celui des aires protégées.

► **Sim, H.C., Appanah, S. & Lu, W.M. 2004. Forests for poverty reduction: can community forestry make money? RAP Publication 2004/04. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Bangkok, Thaïlande. ISBN 974 7946 51 3.**

Disponible auprès de: Patrick B. Durst, FAO Regional Office for Asia and the Pacific, 39 Phra Atit Rd, Bangkok 10200, Thaïlande; Tél 66-2-697 4000; Fax 66-2-697 4445; Patrick.Durst@fao.org



Ce rapport présente les actes d'un atelier tenu à Beijing (Chine) en septembre 2003. Il contient une diversité d'exposés sur la manière dont la foresterie villageoise génère des revenus dans plusieurs pays: la Chine, le Viet Nam, le Cambodge et jusqu'aux Philippines, au Bangladesh, en Indonésie et en Thaïlande.

► **Luoma-aho, T., Hong, L.T., Ramanatha Rao, V. & Sim, H.C. (eds) 2004. Forest genetic resources: conservation and management. Proceedings of the Asia Pacific Forest Genetic Resources Programme Inception Workshop, Kepong, Malaysia, 15-18 July 2003. International Plant Genetic Resources Institute Regional Office of Asia, the Pacific and Oceania, Serdang, Malaysia. ISBN 92 9043 624 7.**

Disponible auprès de: IPGRI Regional Office for Asia, the Pacific and Oceania, PO Box 236, UPM Post Office, 43400 Serdang, Selangor Darul Ehsan, Malaisie.

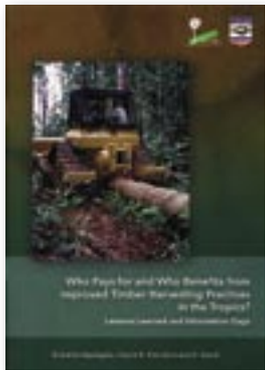


L'atelier retracé dans ce volume substantiel était conçu en tant que base devant servir à lancer la mise en place d'un réseau des ressources génétiques forestières dans la région, par l'intermédiaire du Programme Asie-Pacifique sur les ressources génétiques de la forêt. Ce réseau sera maintenant soutenu par le

projet OIBT PD 199/03 REV.3 (F): "Renforcement de la capacité nationale et de la collaboration régionale au service de l'exploitation durable des ressources génétiques de la forêt en Asie tropicale", qui a été financé à la dernière session du Conseil international des bois tropicaux. Le but est de développer dans les pays d'Asie tropicale les capacités nationales et régionales leur permettant de conserver et d'utiliser rationnellement les ressources génétiques de la forêt et de partager l'information concernant ces ressources.

► **Applegate, G., Putz, F. & Snook, L. 2004. Who pays for and who benefits from improved timber harvesting practices in the tropics? Lessons learned and information gaps. Center for International Forestry Research, Bogor, Indonesia. ISBN 979 3361 42 5.**

Disponible auprès de: 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

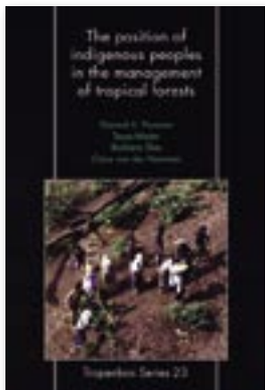


Cette courte publication propose de décomposer l'exploitation à faible impact en ses différents éléments et de calculer les coûts et avantages de chacun sous différents angles. Les auteurs suggèrent d'utiliser un logiciel de simulation (RILSIM—Reduced Impact Logging Simulator), mis au point par

Dennis Dykstra en partie pour répondre à la demande de l'industrie forestière de trouver un moyen pour isoler les coûts des différentes techniques d'EFI (voir AFT 12/1 page 28). Dans leur analyse, les auteurs se concentrent sur l'optique des entrepreneurs de l'exploitation forestière et leurs équivalents, vu que ce sont les acteurs le plus généralement susceptibles d'adopter l'EFI et qu'il est par conséquent d'une importance capitale de les convaincre des avantages des différents éléments de l'EFI pour qu'ils les adoptent.

► **Persoon, G., Minter, T., Slee, B. and van der Hammen, C. 2004. The position of indigenous peoples in the management of tropical forests. Tropenbos Series 23. Tropenbos International, Wageningen, the Netherlands. ISBN 90 5113 073 2.**

Disponible auprès de: Tropenbos International, Lawickse Allee 11, PO Box 232, 6700 AE Wageningen, Pays-Bas; www.tropenbos.org



Ce livre étudie certaines tendances nouvelles de la politique internationale relative aux peuples indigènes, et analyse la situation de ces populations en Indonésie, au Viet Nam, aux Philippines, en Colombie, en Equateur et en Afrique. Y sont données plusieurs définitions de "peuples indigènes"; l'une des plus claires est celle qui figure dans une convention

de l'Organisation internationale du travail (OIT):

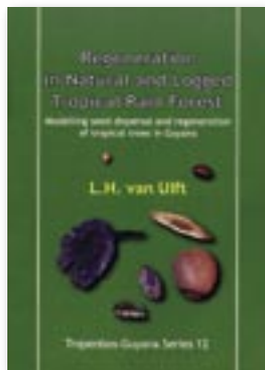
Peuples dans les pays indépendants qui sont considérés comme indigènes du fait qu'ils descendent des populations qui habitaient le pays, ou une région géographique à laquelle appartient le pays, à l'époque de la conquête ou de la colonisation ou de l'établissement des frontières actuelles de l'Etat, et qui, quel que soit leur statut juridique, conservent leurs institutions sociales,

économiques, culturelles et politiques propres ou certaines d'entre elles.

Plusieurs définitions, y compris celle de l'OIT, distinguent un sous-groupe de peuples indigènes appelé "peuples tribaux". Un des chapitres de ce livre examine des questions relatives aux populations indigènes face à la décentralisation de la gestion des ressources naturelles.

► **van Ulft, L.H. 2004. Regeneration in natural and logged tropical rain forest. Modelling seed dispersal and regeneration of tropical trees in Guyana. Tropenbos-Guyana Series 12. Tropenbos-Guyana Programme, Georgetown, Guyana. ISBN 90 5113 076 7.**

Disponible auprès de: Tropenbos International, Lawickse Allee 11, PO Box 232, 6700 AE Wageningen, Pays-Bas; www.tropenbos.org



L'étude présentée dans ce livre a pour but de mettre au point un modèle pour simuler les effets à long terme des perturbations naturelles et de celles qui résultent de l'exploitation sur la diversité et la dynamique des espèces d'arbres, en se concentrant notamment sur la régénération aux stades des graines et des semis et en recourant aux données rassemblées

dans la forêt ombrophile du centre du Guyana.

► **OAB 2004. Promotion de la transformation plus poussée des bois tropicaux en Afrique. Plan d'action proposé par la Conférence ministérielle de l'Organisation africaine du bois. Organisation Africaine du Bois, Libreville, Gabon.**

Disponible auprès de: Organisation Africaine du Bois, BP 1077, Libreville, Gabon; oab-gabon@internetgabon.com



Le plan d'action présenté dans cette publication est l'aboutissement d'une série d'ateliers tenus dans les pays membres de l'Organisation Africaine du Bois et d'une conférence internationale tenue au niveau ministériel à Libreville (Gabon) en mars 2003. Elaboré dans le cadre de l'avant-projet OIBT PPD 15/98 REV.2 (I), la proposition

d'action couvre une période de dix ans, de 2004 à 2013. Ses éléments principaux sont: une description générale du contexte de la transformation plus poussée du bois en Afrique, une analyse des contraintes et des diverses options de politique d'industrialisation, une proposition de stratégies nationales et régionales, un ensemble d'actions liées aux stratégies identifiées, et une proposition pour le suivi de l'exécution du plan d'action.