

Boîte à outils pour l'approche par étapes de la certification

La firme ProForest a récemment édité une 'boîte à outils' appelée Modular Implementation and Verification (MIV). ProForest la décrit comme un outil pratique pour la mise en oeuvre progressive ou par étapes des normes de gestion forestière et de la certification, articulé en un ensemble de modules prédéterminés qui, comme les normes elles-mêmes, couvrent les aspects juridiques, techniques, écologiques et sociaux. Chacun des modules porte sur un domaine ou un sujet particulier, par exemple plans de gestion, santé et sécurité ou conservation et, collectivement, tous les modules couvrent toutes les prescriptions de la norme. Grâce à ces modules, affirme ProForest, la boîte à outils MIV sert de base à une approche par étapes cohérente et crédible de la certification.

Cette 'boîte à outils' MIV peut être téléchargée gratuitement du site www.ProForest.net

Logiciel d'EFI disponible

RILSIM, ou 'Reduced-Impact logging SIMULATOR', est un logiciel de modélisation financière visant à permettre aux utilisateurs d'estimer les coûts et revenus nets liés aux opérations forestières afin qu'ils puissent comparer à court terme les prévisions des coûts et rendements financiers de l'exploitation à faible impact (EFI) à celles de l'exploitation forestière traditionnelle dans des conditions de sites locaux identiques. Ce logiciel a pour objectif de renseigner les utilisateurs au sujet de l'EFI et de ses avantages financiers potentiels par rapport à l'exploitation forestière classique. RILSIM peut être obtenu gratuitement: jusqu'à épuisement des stocks, un CD-ROM et un guide de l'utilisateur imprimé peuvent être obtenus en s'adressant au distributeur Tan and Associates (4/20 Vongsdhavi Gardens, Samakee Road, Nontaburi 11120, Thaïlande, tlc@loxinfo.co.th), ou à Thomas Enters (Thomas.Enters@fao.org) du bureau régional de la FAO à Bangkok, Thaïlande; dans l'un ou l'autre cas, veuillez indiquer l'adresse complète du destinataire. Le logiciel peut aussi être téléchargé du site <http://blueoxforestry.com/RILSIM/rilsim-download.htm>.

Exposés sur les plantations

Un récent numéro de *Bois et forêts des tropiques* contient des articles sur diverses plantations dans les pays tropicaux, notamment celles de teck en Tanzanie, d'eucalyptus au Congo, de *Khaya senegalensis* dans l'arboretum du Bénin et de *Gmelina* au Costa Rica. Pour s'abonner à cette revue (l'abonnement coûte €85,85/an) il suffit d'en faire la demande à: Lavoisier abonnements, 14, rue de Provigny, 94236 Cachan Cedex, France; abo@lavoisier.fr; www.lavoisier.fr

Comptabilisation des ressources forestières

La dernière édition de *c&i India Update* (Vol. 2, No. 1, octobre 2003), un des résultats du PROJET PD OIBT 8/99 (F), contient des articles de Madhu Verma, Katar Singh, P.C. Kotwal, Narvin Horo et Kirin Mali sur la comptabilisation des ressources forestières. Ce bulletin fait partie de la stratégie du projet visant à faciliter le débat sur les critères et indicateurs de l'aménagement forestier durable (c&i) en Inde et à promouvoir leur application. Les principaux objectifs du projet sont, d'une

part de développer et mettre en oeuvre, avec la participation des communautés, un système performant de c&i, en affinant le Processus Bhopal-India pour l'aménagement forestier durable dans le sens des directives contenues dans les c&i de l'OIBT et, d'autre part, de mettre en place les compétences institutionnelles en vue de l'application des c&i.

Pour s'abonner gratuitement à *c&i India Update*, contacter IIFM-ITTO Project Cell, Indian Institute of Forest Management, Nehru Nagar, Bhopal 462003, Inde; Téléphone 91-755-277 5716; Fax 91-755-277 2878; www.iifm.org/sfmindia; itto@iifm.org

Nouvelles nominations au Gabon

En février 2004, M. Michel Mbomoh Upiangu a été nommé Secrétaire général au ministère chargé des forêts du Gabon. M. Mbomoh Upiangu était auparavant coordonnateur régional de l'Association pour le développement de l'information environnementale et Secrétaire général suppléant au ministère chargé des forêts. Il remplace M. Jean-Boniface Memvie qui a récemment pris sa retraite. En outre, M. Paul Koumba Zaou, qui était auparavant conseiller technique du ministre, a été nommé Inspecteur général au ministère. Mme Célestine Ntsame Okwo a été nommée conseillère technique chargée de la coopération internationale.

Un autre genre de teck

Tectona grandis est l'espèce de teck bien connue de la plupart d'entre nous. Cependant, le professeur Anacleto M. Caringal recommande vivement de protéger une espèce beaucoup moins connue, *T. philippensis*, endémique dans le sud de Batangas aux Philippines. Il signale que cette espèce, jadis utilisée pour construire les galions géants qui transportaient des trésors entre Manille et Acapulco aux dix-septième et dix-huitième siècles, est maintenant inscrite par l'UICN sur la liste des espèces menacées d'extinction et qu'il n'en existe probablement pas plus de 4300 spécimens dans la nature. Reconnaisant cet état de choses, et en partie suite aux efforts de sensibilisation déployés par le professeur Caringal et ses collègues dans le cadre du Projet philippin sur la conservation des essences de teck, le gouvernement local de Batangas vient de passer une loi conçue pour protéger l'habitat de cette importante espèce.

Le professeur Caringal souhaite prendre contact avec des personnes intéressées par la conservation de cette espèce; écrivez-lui c/o Faculty of Tropical Forestry, College of Agriculture, Batangas State University, Masaguitsit, Lobo Batangas 4229, Philippines; prince_tectona@yahoo.com

Subdivisions

Auteur d'un article dans l'édition de janvier 2004 de *NFT News* (bulletin sur l'amélioration et la culture des arbres fixateurs d'azote), Turnbull rend compte d'une imminente division de l'actuel genre *Acacia* en au moins cinq genres distincts. D'après Dr Turnbull, il y aurait environ 1350 espèces d'*Acacia* réparties dans le monde entier, dans les pays tropicaux et tempérés chauds. Les détails de cette division sont encore à l'étude, certains botanistes proposant que le plus important sous-genre, *Phyllodineae* (960 espèces, y compris *A. mangium*, *A. auriculiformis* et *A. mearnsii*), prenne le nom d'*Acacia* afin de réduire au minimum le nombre d'espèces auxquelles il faudrait donner un nouveau nom.

Exposition au Mexique

Le Mexique, récemment devenu membre de l'OIBT, accueille son exposition annuelle de sylviculture à Guadalajara du 1er au 4 juillet 2004. Expo Forestal, organisée par la Commission nationale de foresterie (CONAFOR), est destinée à permettre des échanges d'expériences, d'information, de connaissances et de technologie forestière à l'intérieur du Mexique et entre le Mexique et d'autres pays. Cette exposition fait partie de la stratégie de CONAFOR qui vise à promouvoir le développement durable des forêts en tant qu'objectif fondamental des nouvelles politiques forestières du Mexique. Voir l'adresse précise donnée à la page 30.