

Réseau de foresterie communautaire en Chine

Le réseau Forêts et Société, établi en 1992, est un réseau national de foresterie communautaire couvrant toute la Chine et conçu pour rassembler, diffuser et échanger des expériences, des modèles et toutes autres informations en rapport avec la foresterie communautaire. Son site Web en langue anglaise peut être consulté à l'adresse www.cfnetwork.com.cn

Pour plus ample informé, s'adresser à: Professeur Il Weichang Forestry and Society Network Coordinator, Chinese Academy of Forestry, Shou Wan Shan, 100091, Beijing, Chine; Tél 86-10-62888530; Fax 86-10-62882317; liweich@pub lic3.bta.net.cn

Présentation d'expériences du secteur privé

Le Département des forêts de Malaisie péninsulaire exécute actuellement un projet de l'OIBT (PD 48/99) destiné à faciliter l'accès à des données, des informations et des comptes rendus d'expériences réussies dans des unités de gestion forestière et à en promouvoir l'utilisation. Le projet a consisté à faire un tour d'horizon global et à entreprendre une étude de la gestion des concessions forestières dans chacune des trois régions tropicales (Afrique, Asie-Pacifique, Amérique latine et Caraïbes). Les activités du projet comprenaient la collecte d'informations à l'aide de questionnaires et lors de visites sur le terrain dans des concessions sélectionnées, en vue de rédiger des études de cas détaillées. Leurs résultats seront présentés à la *Conférence internationale sur l'aménagement durable des forêts tropicales: expériences du secteur privé*, qui se tiendra du 13 au 15 avril 2004 à Kuala Lumpur. L'adresse à contacter est indiquée à la page 30.

Calcul du rendement de bois

Le département du Royaume-Uni pour le développement international et l'Oxford Forestry Institute (OFI) ont mis au point un logiciel en Excel pour calculer, "en utilisant un minimum de données", le rendement de bois dans les forêts tropicales mélangées. D'après l'OFI, ce logiciel, appelé Myrlyn (Methods of Yield Regulation with Limited Information), "sera particulièrement utile pour obtenir une évaluation raisonnable d'un rendement durable dans les cas où les seules données disponibles sont celles d'un seul inventaire". Le

logiciel peut être téléchargé gratuitement du site www.myrlyn.org, ou peut être obtenu en s'adressant à Ms Nell Baker, OFI, Department of Plant Sciences, South Parks Road, Oxford OX1 3RB, Royaume-Uni; Tél 44-1865-724333; nell.baker@ntlworld.com

Mise à jour de la politique forestière en Colombie

Le Conseil national colombien pour la politique économique et sociale (CONPES) a récemment publié un document sur ses orientations (No 3237) afin de stimuler le reboisement commercial en Colombie. Les documents de CONPES sont rédigés par des équipes représentant les secteurs public et privé et sont des instruments permettant de budgétiser et mettre en oeuvre les politiques nationales. Ces dernières années, ces politiques se sont concentrées sur la conservation des forêts naturelles mais, récemment, le reboisement a retenu davantage l'intérêt. Une version PDF de la "Politique visant à stimuler le reboisement commercial en Colombie" (en espagnol) peut être téléchargée du site www.dnp.gov.co/ArchivosWeb/Conpes/3237.pdf.

Par ailleurs, le gouvernement colombien prend des mesures pour mettre au point un accord national de compétitivité qui vise à stimuler le développement de l'industrie du bois. Actuellement, le secteur forestier ne contribue qu'à raison de 0,2% au produit national brut, en dépit des vastes superficies du pays couvertes de forêts naturelles et du potentiel considérable de reboisement. Un projet de l'accord a été publié en vue d'encourager le dialogue. Des copies et des renseignements plus précis à cet égard peuvent être obtenus en consultant le site pnhurtado@minambiente.gov.co.

Information communiquée par Antonio Villa Lopera

Stratégie forestière du Pérou

Un autre document publié récemment (septembre 2003) concerne la stratégie nationale 2002-2021 pour le développement des forêts au Pérou. Ce document a été préparé afin d'encourager le développement rural et l'aménagement forestier durable et devrait servir à orienter la politique forestière nationale. Des exemplaires peuvent être téléchargés du site www.endf.org.pe ou être obtenus en s'adressant à: Eng. José Dancé Caballero, Av. Pablo Carrquiry No 315, Lima 27, Pérou; endf@endf.org.pe

Attribution de bourses

Vingt-six bourses représentant 156 000 dollars des Etats-Unis ont été octroyées à la 35ème session du Conseil international des bois tropicaux en novembre 2003. Les candidats retenus et l'objet de leurs bourses sont indiqués ci-après:

Mme Michele Geovana Pontin (Brésil), programme de maîtrise en science du bois; **M. Sérgio de Mattos Fonseca** (Brésil), programme post-universitaire de science de l'environnement; **M. Clair René Banga** (Cameroun), programme de maîtrise en techniques et méthodes de gestion des informations sur l'environnement; **M. Appolinaire Nankam** (Cameroun), même programme que M. Banga; **M. Benjamin Ndzelen Serkfem** (Cameroun), programme de maîtrise en matière d'environnement et de développement; **Mme Xiaohui Wang** (Chine), stage de gestion forestière; **Mme Mónica Concepción Salazar Oviedo** (Colombie), programme de maîtrise en agroforesterie tropicale; **M. Hamleth Valois Cuesta** (Colombie), cours de dendrologie tropicale; **M. Jean-Pierre Kampé** (Congo), maîtrise en sciences naturelles et agronomie; **M. Samuel Asirifi Boateng** (Ghana), cours de formation en matière de productivité forestière; **M. Ernest Gordon Foli** (Ghana), recherches de doctorat sur les interventions sylvicoles dans les forêts denses humides du Ghana; **Dr Raquel Simone Thomas** (Guyana), stage sur la gestion de projets; **Dr M. Sujatha** (Inde), stage sur la dégradation des sols et la durabilité des conditions d'existence rurale; **Dr Kulvia Singh Bangarwa** (Inde), participation au 1er Congrès mondial d'agroforesterie; **M. Eddy Nurtjahya** (Indonésie), recherches de doctorat sur la restauration du couvert végétal sur des terrains d'anciennes mines d'étain de l'île de Bangka en utilisant des essences locales en mélange; **Mme Enny Widayati** (Indonésie), recherches de doctorat sur la phytoremédiation soufre accélérée de terrains d'anciennes houillères en stimulant les interactions phyto-microbiennes; **M. Maung Maung Than** (Myanmar), recherches de doctorat sur l'écologie végétale d'écosystèmes de mangrove restaurés; **M. Shiva Kumar Wagle** (Népal), recherches de maîtrise sur les perceptions des habitants à l'égard de la conservation intégrée des ressources; **M. Bhim Nath Acharya** (Népal), recherches de maîtrise sur les marchés des produits ligneux et non ligneux issus de forêts gérées par les communautés; **M. Ramón José Chiari López** (Panama), travaux en vue d'une thèse de maîtrise sur les plans de récolte dans les forêts plantées; **M. Michael Taketo Jonathan** (Papuasia-Nouvelle-Guinée), stage sur la gestion de conflits en foresterie communautaire; **M. Moisés Pascual Acevedo Mallque** (Pérou), synthèse systématique de l'information concernant 100 bois péruviens; **Mme Myralyn Aguda Abasolo** (Philippines), thèse de maîtrise sur la conservation et la gestion des ressources phytogénétiques; **Dr Kudzo Atsu Guelly** (Togo), répartition géographique et domestication de l'espèce ligneuse *Pentadesma butyracea*; **M. Kossi Adjossou** (Togo), document étudiant la conservation de la biodiversité dans les forêts ripicoles du Togo; et **Mme Osmay Zoraida Araque** (Venezuela), thèse de maîtrise sur l'anatomie d'une famille de lianes et ce qu'elle signifie pour la gestion forestière.