

## **Il est nécessaire de réformer le secteur forestier aux Philippines**

### **Forum sur le développement des forêts aux Philippines**

2-3 juin 2005

Mandaluyong, Philippines

Cette rencontre avait été organisée par l'Association des producteurs de bois des Philippines, avec le concours du Département de l'environnement et des ressources naturelles (DENR), la Banque asiatique de développement, la faculté de foresterie et des ressources naturelles de l'université des Philippines à Los Baños, et la Society of Filipino Foresters Inc. Elle a rassemblé des personnalités de toutes sortes du secteur privé, des pouvoirs publics nationaux et locaux, des milieux scientifiques et universitaires, d'organisations non gouvernementales et de groupes d'intérêt. Les participants étaient venus d'aussi loin que Kalinga et Apayao dans le nord, et de Davao, Zamboanga et Cotabato dans le sud. Des dignitaires étrangers, législateurs et hauts fonctionnaires de la Banque mondiale et des banques publiques locales ont également assisté au sommet, soit au total plus de 360 délégués.

Le thème du forum, 'L'aménagement forestier durable: parcours holistique vers le développement national', a donné le ton à un débat objectif à base scientifique sur les questions affectant le secteur forestier. Il a également souligné l'importance de ce secteur pour le développement national.

"L'aménagement forestier durable continue d'être un programme d'importance capitale destiné à protéger les précieuses ressources naturelles du pays," a dit Michael T. Defensor, Secrétaire du DENR.

"Tout en contribuant à l'allègement de la pauvreté et à créer des emplois dans des zones rurales éloignées les unes des autres, c'est également une nouvelle manière d'examiner comment le secteur des affaires peut contribuer aux activités forestières à vocation commerciale sans compromettre l'environnement."

Lors de la session plénière d'inauguration, le Secrétaire exécutif du DENR, Eduardo Ermita, a déclaré que "la foresterie restait un élément vital du plan national pour le développement ... jouant un important rôle sur la voie du rétablissement économique".

Cette conférence de deux jours a été l'occasion surtout de présenter des exposés intéressants et éducatifs sur des sujets scientifiques, des recherches et les meilleures pratiques. Dr Manoel Sobral Filho, Directeur exécutif de l'OIBT, a présenté un exposé sur le rôle du commerce des bois dans l'aménagement forestier durable, et Patrick Durst de la FAO a traité des impacts et de l'efficacité des interdictions imposées à l'exploitation forestière dans les forêts naturelles de la région Asie-Pacifique.

Le professeur Rex Victor Cruz de la faculté de foresterie et des ressources naturelles de l'université des Philippines a décrit des études entreprises dans les bassins versants de Tignoan et d'Agos dans le nord de Quezon et dans le bassin versant de Dingalan à Aurora pour expliquer l'occurrence des inondations et des glissements de terrain dans ces provinces. Dr Priscila Dolom, Directrice du Centre pour le développement de la foresterie, a analysé la contribution économique de l'industrie du bois au développement durable.

L'ancien Secrétaire adjoint du DENR, Ricardo Umali, devenu Président et Directeur général de la Sustainable Ecosystems International Corporation et de la Society of Filipino Foresters, a fait un exposé sur les expériences de gestion forestière de SUDCOR (Surigao Development Corporation), actuellement titulaire d'un permis d'exploitation du bois.

L'ancien directeur de l'Office de gestion des forêts, Romeo Acosta, a fait le point sur la dernière évaluation des ressources forestières des Philippines, et le Secrétaire adjoint aux sciences et techniques, Florentin Tosoro, a parlé de ce qu'il a qualifié de "besoin pressant de plan de campagne pour l'aménagement et le renouvellement des forêts".

Les participants au forum ont pris un certain nombre de résolutions, notamment sur le besoin de lois forestières exhaustives, la classification des terres forestières en zones spécifiques de production et de protection, la délimitation des forêts et leur démarcation complète sur le terrain, ainsi que "l'adoption et la mise en application de mesures visant à résoudre les problèmes des interdictions d'exploitation forestière". Les résolutions devaient être soumises à la Présidente de la République des Philippines, Gloria Macapagal-Arroyo, et à d'autres politiciens de haut rang.

## **L'importance des parcelles d'échantillonnage permanentes**

### **Atelier international sur la promotion des parcelles d'échantillonnage permanentes dans la région Asie-Pacifique: Rôle des données de terrain à l'appui du régime sylvicole et étude du piégeage du carbone dans les forêts naturelles aménagées de la région Asie-Pacifique en faveur de l'aménagement forestier durable**

3-5 août 2005

Bogor, Indonésie

Les parcelles d'échantillonnage permanentes (PEP) jouent un rôle important: elles permettent de suivre la dynamique, la croissance et le rendement à long terme des forêts, et à dégager des données facilitant l'évaluation de modèles écologiques. Pour les besoins sylvicoles, les PEP fournissent des données sur l'incrément des diamètres et des volumes ainsi que sur la dynamique de la structure des peuplements. Ces données sont très utiles pour calculer la possibilité annuelle (AAC) dans une unité de gestion forestière. En outre, les données et l'information rassemblées dans les PEP sont de plus en plus recherchées à des fins de comptabilité dans le cadre des projets de piégeage du carbone; l'utilisation des mesures à long terme fournies par les PEP rehausserait le profil et la crédibilité de tels projets.

Ces questions ont été largement discutées durant l'atelier, qui était cofinancé par le projet OIBT PD 39/00 REV.3 (F) et deux programmes du CIFOR ('Forêts et moyens de subsistance' et 'Services environnementaux et utilisation durable des forêts').

L'atelier a rassemblé environ 60 participants de plusieurs pays, à savoir Malaisie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, RDP lao, Japon, Indonésie, France et Pays-Bas, ainsi que des experts d'universités, d'institutions de recherche, d'ONG, de projets internationaux, de sociétés privées, d'agences forestières et gouvernementales. Quinze exposés ont été présentés.

A la cérémonie d'ouverture, le ministre indonésien de la foresterie, S.E. M.S. Kaban, a souligné que la politique 'd'atterrissage en douceur' du gouvernement proclamée en 2002 visait à sauvegarder les forêts naturelles restantes en réduisant l'AAC à l'échelle nationale. Mais quand il s'est agi de la mettre en oeuvre, cette politique n'a pas pu être effectivement appliquée comme prévu, en partie à cause du manque de données sur l'accroissement dont il fallait disposer pour déterminer correctement l'AAC. En l'absence de ces données critiques, la politique a été mise en oeuvre sous une forme modifiée. Dans le meilleur des cas, l'AAC de chaque unité de gestion devrait être calculée en fonction de l'AAC national.

A la séance d'inauguration également, le Directeur du CIFOR chargé des services environnementaux et de l'utilisation durable des forêts, Dr Markku Kanninen, a fait valoir que d'autres aspects liés aux PEP prendront davantage d'importance à l'avenir, notamment les mesures indiquant l'état de santé des forêts par exemple, et ceux liés aux services fournis par les forêts, comme l'approvisionnement en eau et le stockage du carbone. Une des raisons pour lesquelles cet atelier avait été convoqué était de renforcer la collaboration entre les institutions qui s'occupent déjà des PEP, dans l'intention de constituer un réseau en Asie du Sud-Est et au-delà.

Pour tout renseignement complémentaire, contacter: Petrus Gunarso et Hari Priyadi, Centre pour la recherche forestière internationale (CIFOR), PO Box 6596 JKPWB,

## Du nouveau sur le contreplaqué

### Conférence internationale OIBT/FAO sur le contreplaqué tropical

26-28 septembre 2005

Beijing, Chine

Cette conférence, qui a été suivie de visites à des installations industrielles de Beijing et à Hangzhou, a rassemblé près de 200 participants de 31 pays—en grande majorité du milieu des affaires. Elle s'est avérée une occasion idéale de prendre de nouveaux contacts d'affaires et de se mettre à jour sur les tendances les plus récentes de la production et du commerce des contreplaqués tropicaux dans le monde entier, l'accent étant mis en particulier sur le rôle émergent de la Chine et les raisons pour lesquelles la concurrence de ce pays est d'une telle efficacité. Des exposés thématiques ont été présentés et des discussions de groupes ont abordé les problèmes mondiaux auxquels le secteur des contreplaqués tropicaux se trouve confronté, y compris les données de production et des échanges, les nouveaux obstacles au commerce (obstacles non tarifaires—ONT—compris), les développements technologiques, les perspectives pour les matières premières et les difficultés que les entreprises de fabrication de contreplaqués doivent surmonter pour s'acquitter de leurs responsabilités.

Les participants à la conférence se sont mis d'accord sur un ensemble de recommandations proposées dans le rapport final de la conférence. Ces recommandations engageaient l'OIBT, en collaboration avec ses pays membres, les producteurs de contreplaqués tropicaux et les associations professionnelles ainsi que les agences nationales et internationales pertinentes, à:

- préparer et aider à mettre en oeuvre des stratégies nationales visant à renforcer le développement des industries de contreplaqué tropicales, par exemple, en réévaluant les sources durables d'approvisionnement en bois, y compris les forêts naturelles, les plantations et les importations en provenance d'autres producteurs de bois tropicaux, et en analysant les possibilités d'investissement ouvertes au secteur privé pour améliorer la fabrication et le commerce des contreplaqués tropicaux;
- renforcer les capacités des pays producteurs de contreplaqués tropicaux en prévoyant de:
  - mettre en oeuvre l'aménagement forestier durable dans les forêts tropicales naturelles et d'élaborer des politiques/incitations appropriées relatives au développement de plantations;
  - élaborer et offrir des incitations appropriées visant à rehausser la qualité des produits et à fabriquer davantage de produits à valeur ajoutée;
  - renforcer la connaissance et la prise en compte des besoins du marché, en ce qui concerne par exemple les normes de qualité, les ONT, les politiques d'achats publics et autres mécanismes entravant l'accès au marché;
  - promouvoir l'utilisation, l'image et le commerce durable des contreplaqués tropicaux;
- aider les producteurs et les associations de négociants de contreplaqués tropicaux à renforcer leur capacité de servir leurs membres en prévoyant de:
  - mieux partager l'information et la formation concernant des techniques de transformation pertinentes ainsi que les renseignements et l'information sur le marché;
  - aider les associations de producteurs tropicaux à renforcer leurs capacités en tant que groupe de pression et formuler des stratégies d'incitation en vue de promouvoir le développement durable de l'industrie forestière;

- promouvoir des initiatives, telles que l'élaboration de codes déontologiques appropriés, afin d'aider les producteurs et les entreprises commerciales de contreplaqués tropicaux à participer activement sur la scène internationale en vue d'améliorer leur responsabilité collective à l'égard de l'environnement et du point de vue social;
- promouvoir sur les marchés internationaux les contreplaqués tropicaux produits à partir de sources durables, en prévoyant, entre autres, de:
  - réexaminer les politiques d'achats publics et faciliter la reconnaissance mutuelle et l'accès au marché en envisageant des discussions dans le cadre du Programme de Doha de l'Organisation mondiale du commerce;
  - en collaboration avec d'autres institutions et associations professionnelles traitant de contreplaqués tropicaux, aider et faciliter des discussions et des initiatives entre producteurs et consommateurs de contreplaqués tropicaux en vue de faire face à l'instabilité des prix et aux options de prix garantis, et en vue de remédier au manque de transparence du marché. On pourrait envisager d'évaluer et de réactiver, selon qu'il conviendrait, l'inscription des contreplaqués tropicaux au marché à terme de Shanghai;
  - apporter un soutien aux pays producteurs en vue de lutter contre l'exploitation forestière illégale et le commerce qu'elle alimente;
  - soutenir l'harmonisation des normes de classement des contreplaqués tropicaux entre les marchés;
- améliorer aux niveaux nationaux, régionaux et mondial le partage de l'information entre producteurs, négociants et consommateurs au sujet de la production et du commerce des contreplaqués tropicaux, en prévoyant, entre autres, de:
  - renforcer le service d'information sur le marché de l'OIBT;
  - convoquer à intervalles réguliers (tous les quatre ans) une conférence internationale sur les contreplaqués tropicaux;
  - convoquer des réunions d'experts sur des questions techniques spécifiques;
  - mener des études de marché exhaustives sur les contreplaqués tropicaux dans les principaux marchés consommateurs;
  - mener des études comparatives sur les coûts de production et les technologies relatives au contreplaqué tropical et non-tropical dans les principaux pays producteurs;
  - entreprendre des projets, soutenir des séminaires et des sessions de formation au niveau national, et publier des brochures pertinentes dans la série technique de l'OIBT, etc.;
- analyser et promouvoir des systèmes de financement appropriés et des manières de multiplier les investissements conditionnels (du secteur privé) dans les forêts tropicales et dans la production de contreplaqués tropicaux;
- en collaboration avec l'Organisation mondiale des douanes et des associations professionnelles pertinentes, réexaminer le chapitre 4.12 du Système harmonisé dans l'intention de réviser la liste des espèces tropicales et de mieux définir les contreplaqués tropicaux afin d'améliorer les statistiques commerciales;
- en collaboration avec des institutions compétentes (la FAO comprise) et les pays, soutenir et améliorer l'évaluation continue des ressources forestières et les évaluations de gestion forestière, en particulier pour qualifier et quantifier les disponibilités de bois à des fins industrielles ainsi que les tendances futures; et
- faire en sorte que les exposés présentés à la conférence et ses actes (y compris la traduction d'un résumé de la conférence et de ses recommandations en chinois, espagnol et français) soient largement diffusés.

Les actes de la conférence sont en cours de préparation et seront publiés sous peu. En attendant, le programme de la conférence, les présentations, le sommaire et les conclusions peuvent être consultés sur le site [www.itto.or.jp](http://www.itto.or.jp). Pour toute information supplémentaire ou pour recevoir un exemplaire des actes, contacter: Paul Vantomme, Directeur adjoint à l'industrie forestière, Secrétariat de l'OIBT, [vantomme@itto.or.jp](mailto:vantomme@itto.or.jp) ou [fi@itto.or.jp](mailto:fi@itto.or.jp); fax 81-45-223 1111