

Appel à l'action en faveur du teck à la conférence de Kerala

La Conférence internationale sur les produits de qualité en teck issus de la gestion forestière durable, tenue à Peechi, Kerala (Inde) du 2 au 5 décembre 2003, a formulé des recommandations de grande portée à l'intention de la communauté des planteurs de teck et de ses promoteurs

A CETTE conférence, accueillie par l'Institut de recherche forestière du Kerala sous les auspices de l'OIBT, ont participé 175 délégués représentant 14 pays producteurs de teck et douze pays consommateurs de teck.

En tout, 69 exposés ont été présentés oralement et 26 posters ont été affichés sur divers thèmes débattus à cette occasion. Entre autres, la Conférence a formulé un ensemble de buts à atteindre pour le développement du teck, à savoir:

- rétablir la prédominance du teck, compte tenu de ses propriétés exceptionnelles;
- réduire les coûts de production et améliorer la qualité du bois de teck en veillant à ce qu'il corresponde aux exigences et aux caractéristiques de l'évolution des marchés;
- répondre à la demande existante et future de bois de teck à des prix raisonnables pour le consommateur et rémunérateurs pour le producteur;
- veiller à bien utiliser les terres et la forêt de manière à ce qu'elles 'produisent le plus et se dégradent le moins possible' en adoptant des espèces/provenances/varieties en raison de leur productivité, des avantages socio-économiques qu'elles apportent et de leur utilité;
- instaurer l'équité (sociale/entre les sexes) et la durabilité en tant que considérations principales, sans compromettre l'impératif d'efficacité (rapport entre intrants et résultats);
- faciliter la participation des différentes catégories d'investisseurs à la mobilisation des ressources et assurer une rémunération adéquate des investissements;
- faire participer la population, les communautés, les organisations non gouvernementales et autres parties prenantes au processus de planification et de développement du teck;
- améliorer continuellement les techniques, la gestion, la valeur ajoutée, les systèmes de commercialisation et le soutien institutionnel;
- ajouter progressivement des éléments de compétitivité (tels qu'ils résultent, par exemple, de l'efficacité des techniques, des ressources humaines et de la gouvernance) par rapport aux avantages relatifs du teck des forêts naturelles, et orienter le dynamisme de la situation de manière positive et appropriée; et
- tirer parti des expériences positives d'autres pays et institutions afin d'éviter le double emploi et soutenir le développement durable de la foresterie.

L'appel à l'action lancé au Kerala

La Conférence a aussi vivement encouragé et conseillé aux gouvernements nationaux, institutions de recherche, organismes d'assistance internationale et bailleurs de fonds, investisseurs et autres agences de financement, de s'efforcer, collectivement et en collaboration, d'entreprendre 13 actions visant à promouvoir un programme de développement des bois tropicaux en vue de satisfaire les besoins de la société en produits en bois de bonne qualité.

Politique

- Formuler et mettre en application des politiques générales et particulières concernant spécifiquement le teck, en les intégrant dans les politiques forestières, foncières et économiques nationales, en vue de garantir la durabilité et la sécurité à long terme des investissements.

Recherche et technologie

- Évaluer et documenter la situation actuelle des récoltes/ressources de teck et faire une étude critique de la technologie appliquée dans le contexte non seulement des progrès de la recherche mais également des liens entre les résultats de la recherche sur le teck et les pratiques sur le terrain.

- Entreprendre des actions permettant d'affiner et de présenter des technologies de pointe en vue de leur application sur le terrain dans des situations réelles, ces actions portant, par exemple, sur la technologie des semences, la phylogénétique, les pratiques sylvicoles, les systèmes agroforestiers, la protection, la récolte, le développement de produits, la transformation et la valorisation.
- Concentrer des recherches sur l'amélioration du rendement matière de bois de qualité résultant d'une croissance rapide et concevoir de nouveaux produits pour les marchés. Étudier les questions de transfert des techniques et la commercialisation de produits et services novateurs et nouveaux dans le contexte de la propriété intellectuelle et des pratiques en matière de brevets et de licences, afin de les encourager et de les appuyer.
- Reconnaissant que les nouveaux pays producteurs de teck doivent être conscients des dangers que présentent les attaques potentielles du défoliateur du teck, *Hyblaea puera*, mettre en oeuvre (cultivateurs de teck) des systèmes appropriés de contrôle de ce parasite, soutenir la recherche fondamentale et les travaux visant à prévenir les infestations, et mettre au point des méthodes non chimiques pour lutter contre ce parasite en tirant profit des recherches déjà effectuées en Asie (par des organismes nationaux et internationaux).
- Afin d'attirer des investissements plus substantiels, procéder à des études exhaustives sur les facteurs socio-économiques liés au teck exploité selon différents régimes (monoculture, plantation en mélange, agroforesterie, etc..) par rapport à d'autres récoltes/productions forestières, en vue de démontrer la viabilité/supériorité économique et le potentiel du teck (en termes d'avantages concurrentiels et comparatifs).

Gestion durable de la ressource ligneuse

- En recourant à des mécanismes adéquats de vulgarisation, formuler et diffuser des directives et des codes de meilleures pratiques applicables à divers stades et étapes de la production et de l'utilisation du bois de teck.
- Développer de manière intégrée la recherche et l'éducation—et les rapports entre l'éducation et l'aménagement forestier durable (AFD)—par des approches multidisciplinaires et multifacettes susceptibles de promouvoir l'AFD et de forger des partenariats en matière de formation et d'évaluation.
- Identifier et analyser les problèmes non résolus et émergents (techniques et non techniques); élaborer et mettre en oeuvre des mesures visant à étudier ces problèmes comme il se doit de façon coordonnée et en collaboration.
- Rassembler, développer et diffuser des informations sur le commerce/marché, en vue de promouvoir et faciliter l'accès et le succès des produits en teck sur le marché.
- Mettre en place et appliquer un système de planification exhaustif pour éviter le caractère arbitraire et ponctuel du développement de la ressource en teck, ce système portant sur des plans à long, moyen et court terme, et différents sites/localités, systèmes, marchés et ainsi de suite.
- Promouvoir/faciliter la disponibilité de financements ciblés (en termes d'adéquation et d'opportunités) pour garantir que les plans de développement du teck soient soutenus financièrement.

Etablissement d'un réseau

- Renforcer le système de collaboration, coordination et prise de contact à l'échelle régionale et internationale, en vue de promouvoir l'échange des résultats et des expériences de la recherche, la formation et le développement des ressources humaines entre pays d'Asie tropicale, d'Afrique, d'Amérique latine et des Caraïbes, avec le soutien du secteur privé, y compris les communautés et agences internationales pertinentes.