



Distr.  
GÉNÉRALE

TIM/SEM.1/2003/R.27 (Summary)  
14 janvier 2003

FRANÇAIS  
Original: ANGLAIS

Séminaire sur  
**LES STRATÉGIES RELATIVES À L'UTILISATION RATIONNELLE DU BOIS**  
Poiana Brasov, Roumanie  
24-27 mars 2003

**Utilisation des produits forestiers et développement durable**

Introduction

Document établi par M. Wulf Killmann, Directeur de la Division des produits forestiers et M. Olman Serrano, Chef de la Sous-division de l'utilisation des produits ligneux et non ligneux, Département des forêts, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

**Résumé**

Les biens et services provenant de la forêt contribuent de diverses façons au développement socioéconomique local. Ainsi, ils offrent un moyen de subsistance aux communautés rurales vivant près des forêts ou dans les forêts et génèrent des emplois et des revenus dans les zones rurales et urbaines, et la production et le commerce du bois transformé, des combustibles bois et des produits forestiers autres que le bois contribuent directement au PIB.

Les auteurs du document analysent le rôle, les perspectives et les enjeux de l'utilisation des produits forestiers (bois et autres) dans le contexte du développement durable. Ils examinent la contribution de ces produits à la lutte contre la pauvreté, l'évolution récente de l'utilisation et du commerce du bois et les éventuelles incidences socioéconomiques et environnementales de la

substitution des produits du bois. Ils donnent un bref aperçu des tendances récentes de l'industrie du bois qui ont des conséquences pour le développement durable et fournit des exemples du nombre croissant d'entreprises forestières qui, dans le monde entier, prennent des mesures pour favoriser l'adoption de pratiques d'abattage respectueuses de l'environnement (comme l'exploitation à faible impact) et de techniques de transformation efficaces.

Le document met également en lumière certains aspects essentiels du rôle de l'utilisation des produits forestiers dans le contexte des changements climatiques, comme puits potentiels d'un des principaux gaz à effet de serre, comme substituts des matériaux à forte intensité d'énergie et comme substituts des combustibles fossiles.

Enfin, les auteurs exposent les mesures prises par la communauté internationale pour mieux intégrer l'utilisation durable des ressources forestières dans les objectifs nationaux et internationaux de développement.

Mots clefs: produits forestiers, bois et produits forestiers autres que le bois, combustibles bois , développement durable.

-----