Comité du bois

Commission européenne des forêts





Distr. GÉNÉRALE

TIM/SEM.1/2003/R.17 (Summary) 9 janvier 2003

FRANÇAIS Original: ANGLAIS

Séminaire sur LES STRATÉGIES RELATIVES À L'UTILISATION RATIONNELLE DU BOIS

Poiana Brasov, Roumanie 24-27 mars 2003

Utilisation finale des sciages en Europe: aperçu des méthodes et des résultats Séance thématique III

> Document établi par M. Anders Baudin, École d'ingénieur, Université de Växjö, Suède

Résumé

Les volumes de sciages utilisés pour les différentes applications ne sont quasiment jamais connus. Les organisations de la filière ni aucune autre autorité ne recueillent de statistiques qui permettraient d'avoir une indication de l'utilisation des sciages dans tous les pays. L'industrie des sciages aurait pourtant tout à y gagner car ces informations sont un outil essentiel pour la prise de décisions en matière de commercialisation et de vente auprès des différentes catégories de clientèle. En l'absence de données concrètes sur la consommation de sciages par catégorie d'utilisateurs, des indications peuvent être obtenues par des méthodes de calcul en suivant le développement des secteurs les plus importants d'utilisation finale. La méthode proposée dans le document repose sur les données officielles relatives au logement, à l'investissement dans la construction de différentes catégories de biens immobiliers tels que les bâtiments à usage industriel, les bureaux, les établissements scolaires, les infrastructures de génie civil, etc. Des produits finis tels que les fenêtres, les portes, les revêtements de sol, les aménagements intérieurs, etc., seront l'objet de l'analyse. Les séries chronologiques obtenues pourraient servir de base à des projections, en appliquant différentes méthodes telles que analyse de coïntégration, régressions sans relations apparentes, VAR, etc.
