



Distr.
GÉNÉRALE

TIM/SEM.1/2003/R.4 (Summary)
18 décembre 2002

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

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

Les volumes de bois disponibles à l'avenir pour les industries du bois européennes

Document préparé par Bernard de Galembert,
Directeur des Forêts, Confédération des industries papetières européennes (CIPE)

Résumé

La situation forestière en Europe est aujourd'hui telle que grâce à des pratiques raisonnées en termes de gestion des forêts et d'utilisation du bois, l'accroissement forestier annuel net (793 millions de m³ sur écorce) dépasse largement le taux d'abattage annuel (418 millions de m³ sur écorce). En fait, au cours des 10 dernières années, les forêts du continent européen, partie européenne de la Russie comprise, ont augmenté de 9 millions d'hectares, et couvrent maintenant 1 milliard 39 millions d'hectares - soit 27 % des terres forestières mondiales. Ces chiffres montrent que le bois est disponible en quantités suffisantes dans les forêts européennes exploitées selon les critères d'une gestion durable, et que les ressources sont même en augmentation.

Cependant, sous l'effet conjugué des politiques des pouvoirs publics, de l'attitude des propriétaires fonciers, de l'accessibilité, sur le plan tant technique qu'économique, de considérations environnementales et de conditions du marché, les volumes de bois disponibles

sont actuellement limités et tous ces facteurs doivent être pris en considération. Il est important que les industries du bois aient accès à cette offre de bois économique, de façon durable.

D'après les prévisions, la consommation de papiers et cartons devrait croître de façon soutenue, à un rythme moyen de 2 % par an, et même avec l'amélioration des techniques, le développement du recyclage et l'augmentation de l'efficacité, les besoins de bois iront aussi en augmentant. Si l'on considère les trois évolutions (recours accru à la biomasse pour la production d'énergie, augmentation du piégeage du carbone grâce aux mesures d'aménagement des forêts et évolution vers un aménagement forestier plus respectueux de la nature) qui pourraient en menacer la mobilité, l'industrie risque dans les années à venir d'avoir à faire face à une pénurie de matière première bois, faute d'un approvisionnement efficace. Pour toutes ces raisons, la CIPE a réalisé une étude, d'après les calculs obtenus avec le modèle EFISCEN, pour évaluer les volumes de bois ronds qui devraient être disponibles dans les décennies à venir. D'après cette étude, le déficit attendu en Europe serait de 50 millions de m³ par an d'ici à 2020, de 80 millions de m³ par an d'ici à 2030 et de 193 millions de m³ par an en 2060. Il ressort également de l'étude que le bois importé de Russie ne contribuerait pas de façon significative à réduire le déficit dans les décennies à venir.

Compte tenu de ce qui précède, l'industrie forestière s'attache à trouver des stratégies permettant de sauvegarder la disponibilité de bois en termes de quantité, de qualité et de coût, tout en améliorant encore la durabilité de l'exploitation. Les entreprises du secteur et leurs partenaires doivent faire preuve de moins d'individualisme. Tous les maillons de la chaîne doivent améliorer leur logistique et leurs pratiques d'exploitation forestière, mettre leurs expériences et leurs connaissances en commun, améliorer encore le taux de recyclage, récupérer une plus grande partie des déchets de façon écologique, et investir davantage en recherche et développement. Mais les autres parties prenantes – décisionnaires, organisations non gouvernementales de défense de l'environnement – doivent apporter leur contribution également, et ainsi traduire en actions concrètes le message délivré à Johannesburg.

Mots clefs: volumes de bois disponibles, énergies renouvelables, changement climatique, aménagement forestier proche de la nature, pénurie, mobilisation des ressources forestières, partenariats.
