



Distr.
GÉNÉRALE

TIM/SEM.1/2003/R.11 (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

**Incidences de la politique énergétique de l'Union européenne
sur les industries européennes du bois**

Séance thématique I

Document établi par M. Filip De Jaeger, Secrétaire général adjoint
de la Confédération européenne des industries du bois (CEI-Bois)

Résumé

L'étude relative à l'incidence de la politique énergétique de l'Union européenne sur les industries forestières effectuée par des consultants pour un comité directeur mixte DG Enterprise/secteur industrie (CIPE/CEI-Bois) révèle que l'application des mesures énoncées dans le Livre blanc de 1997 sur les sources d'énergie renouvelables aurait une incidence considérable sur le marché du bois et des déchets de bois. L'objectif visé est de doubler la part actuelle des énergies renouvelables dans la production d'énergie brute pour la porter à 12 % d'ici à 2010. La contribution de la biomasse, dont le bois, à la production d'énergie devrait quant à elle tripler.

Le Livre blanc ne donne pas de chiffres exacts concernant l'augmentation des quantités de bois combustible, mais des évaluations ont été faites d'après les combinaisons actuelles d'énergie et l'estimation est de 27 millions de tonnes d'équivalent-pétrole, ce qui reviendrait à une augmentation de la demande de bois de 163 millions de mètres cubes. Les volumes supplémentaires seraient constitués soit par du bois combustible, à usage essentiellement domestique, soit par des déchets industriels de bois qui, s'ils n'avaient pas été ainsi utilisés, auraient servi à la fabrication de produits dérivés.

On voit donc comment un texte réglementaire visant à promouvoir la production et l'utilisation d'énergie renouvelable peut avoir une incidence sur d'autres ressources naturelles, en particulier la biomasse d'origine forestière. Les conséquences possibles sont les suivantes:

- Éventuelle pénurie de bois pour les industries forestières qui depuis plusieurs décennies font des progrès en termes de respect de l'environnement;
- Utilisation probable de produits de substitution risquant de ne pas être aussi renouvelables ou recyclables que le bois et de présenter une moins grande écoefficacité;
- Intensification de l'exploitation des ressources forestières, très lourde de conséquences pour la diversité biologique déjà menacée.

En outre, il faut éviter d'utiliser directement comme source d'énergie le bois, qui peut servir à la fabrication d'autres produits. Le marché de l'énergie devrait obéir aux lois du marché. Du point de vue du rendement des matériaux, le cycle du carbone et le cycle de développement devraient être respectés dans leur intégralité et l'exploitation doit être telle que les produits du bois, pendant leur durée de vie, passent à d'autres catégories de biens, en étant tour à tour réutilisés et recyclés pour être utilisés comme source d'énergie à la toute fin du cycle. La capacité du bois en général à absorber le carbone s'en trouverait améliorée.

Mots clefs: sources d'énergie renouvelables, disponibilités de bois et industries de travail du bois.
