



Politiques européennes du développement du bois-énergie: synergies et contradictions

Kit Prins

Chef, Section du bois

Commission économique de l'Europe des
Nations Unies



Forum forestier lémanique


1 juin 2005



Quelques objectifs de politique nationale et internationale

- Pérennité et sécurité des systèmes énergétiques
- Développement durable de l'espace rurale
- Conservation de la biodiversité
- Environnement sain, utilisation frugale des matières premières
- Croissance économique, compétitivité
- Liberté du commerce et de l'entreprise
- Budgets équilibrés
- Etc.





Quelles conséquences de ces grands objectifs pour la forêt et la filière bois?



Forum forestier lémanique

1 juin 2005



Mesures concernant forêts et bois

- promotion des énergies renouvelables: taxe sur le carbone, subventions etc.
- Subventions aux marchés agricoles
- Paiements des « services écologiques »
- Refus de protection à la frontière: concurrence globale
- Refus de subventionner les industries forestières plus que les autres
- Dispositions pour encourager le recyclage
- Réductions de subventions pour la forêt



Conséquences (attendues et inattendues)

- Promotion du bois énergie
 - Revenue accrue pour le propriétaire
 - Marchés où il n'y en avait pas avant (nouveaux circuits)
 - Hausse du prix du bois matière première (conséquences pour les industries des panneaux?)
 - Si grande échelle (électricité, éthanol), besoin d'infrastructure
 - Plantations à croissance rapide => perte de biodiversité, intensité de gestion



Conséquences (attendues et inattendues)

- **Recyclage, contrôle de pollution**
 - Encouragement des industries dépendant du papier recyclé
 - Opportunité commerciale (incinération pour produire de l'énergie (pour les « grands », car les petits n'en ont pas les moyens) (dépend du prix d'achat d'électricité par le réseau)
 - Compétitivité accrue du bois



Forêts, bois et changement climatique

- Stopper la déforestation
- Remplacer les combustibles fossiles
- « Piéger » le carbone (dans le bois sur pied et les produits forestiers)
- Économie d'énergie (isolation)
- Effets sur
 - Offre de bois?
 - Biodiversité?



Comment concilier ces objectifs?

- Analyse unifié, meilleur observation de tous les aspects de la forêt
- Communication, concertation entre communautés spécialisées, « stakeholders », et niveaux d'action (communale, cantonale, nationale, européenne)
- Préparation de stratégies, programmes etc. (programmes forestiers, Agenda 21, etc.)
- Refuser la simplicité, accueillir l'initiative locale

