

Gros et très gros bois en forêt : Échanges et débats autour de la filière pour une valorisation « multifonctionnelle » des produits

1. Lieu, date et horaires

Paris **adresse à préciser**
Le 28 mai 2009 de 9h30 à 17h

2. Ordre du jour

Après les débats des Assises de la Forêt et sur la base de propositions portées par FNE sur la nécessité de conserver et développer une sylviculture de gros et très gros bois, FNE souhaite, avec l'appui du MAP poursuivre les échanges initiés avec les acteurs forestiers.

Cette rencontre a pour objet :

- De remettre en perspective la ressource en gros bois et son utilisation en tenant compte des différents rôles de la forêt et des changements climatiques actuels
- D'identifier et résoudre les points de blocages limitant la production mais aussi la valorisation des gros bois
- De réfléchir à une stratégie de valorisation à long terme des gros bois

3. Programme

Les problématiques d'une sylviculture de gros bois seront abordées d'un bout à l'autre de la filière : de la disponibilité de la ressource à l'utilisation des produits transformés.

1/ Contexte :

- Une présentation de l'état de la ressource (localisation, disponibilité, évolution, différentiel publique/privée)
- Une présentation plus axée sur les changements climatiques : climat et production de GB, risques liés à la conservation sur pied des tiges, raccourcissement des rotations, vitesse de croissance des arbres

2/ Gestion sylvicole :

- Une présentation de la fonction de biodiversité des GB (différenciation TGB et GB)
- Une présentation sur leur fonction sociale (accueil, imaginaire + danger ?)
- Une présentation sur la production (quantités et part de la production concernées, difficultés d'exploitation, types de sylvicultures concernées, adaptation à l'industrie (quantité > < qualité), élagage, vitesse de croissance, dendrométrie)

3/ Transformation et utilisation :

- Transformation (difficultés et solutions) : industrie standardisée, marché de niche, tri automatisé, scierie polyvalente... ; état du marché, coûts...
- Utilisation : qualité et spécificité des GB, débouchés (construction/restauration...), stockage de carbone à long terme ; état du marché ; place de l'industrie et de l'artisanat...

4/ Conclusion : Création d'une « mode » pour l'utilisation sur le long terme des

GB