



La traçabilité du bois...

OU

comment répondre efficacement aux attentes des consommateurs

C'est parti ! ... Une centaine de chercheurs et d'industriels européens se sont réunis, à la Galerie Européenne de la Forêt et du Bois, du 2 au 5 octobre dernier, à Dompierre les Ormes, près de Macon, pour lancer un programme de recherche européen sur la traçabilité du bois « **Indisputable Key** ».

29 partenaires de 5 pays européens dont l'Estonie, la Finlande, la France, la Norvège et la Suède ont décidé de joindre leurs efforts pour mettre au point une méthodologie commune et de nouvelles technologies. L'objectif est d'améliorer les utilisations d'un matériau biologique tel que le bois, en optimisant la production forestière au travers de la chaîne de transformation, tout en minimisant les impacts environnementaux.

Avec un budget de 12 M€, financé par la communauté européenne (à hauteur de 7,7 M€), ce programme de recherche va durer trois ans. L'objectif consiste à rapprocher deux filières : celle de la forêt et du bois (exploitation forestière, scierie...) et celle des Technologies de l'information et de la Communication (TIC) (nouvelles technologies, codes barres, puces RFID bio dégradables, fabricants de logiciels...).

Les partenaires sont des :

- **Centres de recherche** (sciences forestières, technologies du bois, sciences de l'environnement, technologie de l'information, communication portable,...)
- **Développeurs industriels** (Puces RFID, machines forestières, industrie du bois, gestion d'entreprise,...)
- **Industriels** (de la récolte et de la logistique forestière, de la transformation du bois, ...)

Des outils de communication dédiés à **Indisputable Key** :

- Un site Internet dédié à la traçabilité du bois va voir le jour prochainement. Il permettra d'informer en temps réel sur l'état d'avancement de ce projet ambitieux qui doit aboutir finalement à une mise en place pilote chez les industriels, partenaires du projet.

Les bénéfices du projet !:

- la traçabilité de l'origine du bois
- l'amélioration de l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement
- une meilleure adéquation entre les demandes du client final avec les caractéristiques du matériau initial

Le prochain rendez vous est programmé en avril 2007, près du cercle polaire, pour une assemblée générale chez un des plus grands groupes de sciages suédois.

Informations :
Fabienne Grossmann/CTBA
Fabienne.grossmann@ctba.fr