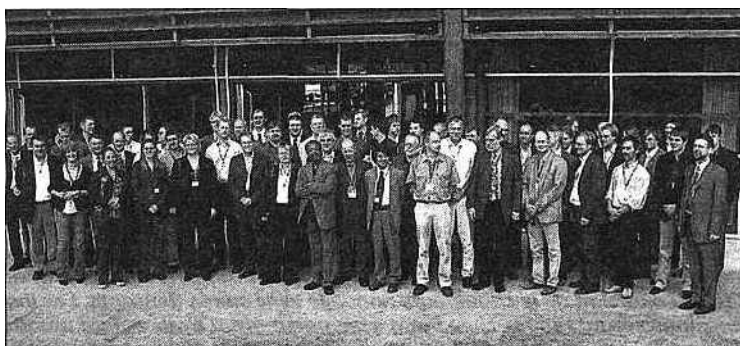


## Traçabilité, clé incontournable de l'avenir



Un séminaire vient de réunir des chercheurs et professionnels européens de la filière bois à la Galerie sur le thème de la traçabilité. À l'instar de nombreux produits de consommation courante qui ont développé des systèmes de traçabilité, la filière bois est consciente de l'urgence de mettre au point un système de contrôle du suivi des opérations effectuées sur la matière bois. Ce sujet est à l'ordre du jour du service Études et Recherches du Centre technique du bois et de l'ameublement (CTBA) depuis 1999 en concordance avec un projet européen, Lineset.

Après de nombreuses tergiversations, une dernière proposition a vu le jour, "indisputable key". L'objectif principal de ce projet est de développer une méthodologie pouvant améliorer l'utilisation d'un matériau biologique tel que le bois,

en optimisant la production forestière. La traçabilité forestière pourrait se fonder sur les derniers développements techniques et l'implantation sur les marchés des puces RFID, commençant un nouveau type de transpondeurs monté sur n'importe quelles surfaces (grumes, sciages). La filière bois étant composée essentiellement de PME réparties sur l'ensemble des zones rurales de l'Europe, cela va nécessiter des actions de communication et de marketing adaptées et ciblées. Les pertes de bois en grumes sont estimées entre 5 % et 10 % du volume récolté, un système de traçabilité pourrait amener ce chiffre vers zéro.

La philosophie de ces développements est de passer d'approvisionnements industriels fondés sur la ressource à désapprovisionnements basés sur la connaissance.