

Valoriser le tremble de nos régions : c'est maintenant possible !

L'ensemble des acteurs de la filière forêt-bois s'est mobilisé afin d'étudier la valorisation du tremble local pour la fabrication de moules pour boulangeries

Depuis 2 ans, le CRPF participe au projet de valorisation du tremble, piloté par l'entreprise PANIBOIS (1), située près d'Orléans, et financé par le Ministère de l'Agriculture.

Le Tremble, un profil intéressant

PANIBOIS fabrique des moules de cuissons alimentaires en bois pouvant résister à des températures de 250°C à 300°C. L'essence utilisée pour la fabrication des moules est le tremble (*Populus tremula*), bois léger, se travaillant bien et résistant au pliage. Les autres essences testées comme les peupliers engendrent des problèmes qualitatifs pour cet usage (*couleur foncée, bois pelucheux, résistance mécanique aléatoire, fortes odeurs*).

Objectif : ressource locale

Pourtant le tremble actuellement utilisé par PANIBOIS provient de Russie. L'entreprise importe des feuilles de tremble déroulées en camion frigorifique à -20°C : coût important et le bilan carbone lourd... L'idée est donc de tester l'utilisation du tremble local dans un triple objectif : diminuer les coûts et l'impact environnemental, sécuriser les approvisionnements, valoriser une ressource très souvent négligée.

La filière mobilisée !

Le projet s'articule en 6 grandes actions qui couvrent l'ensemble



Michel Bartoli © CNPF

Un nouveau débouché gourmand pour le Tremble de nos régions !

de la chaîne amont-aval de la filière forêt-bois (voir schéma en bas de page).

Le CRPF a principalement contribué au repérage de lots échantillons de Tremble et de Grisard (2) en forêt privée dans 3 types de stations différents pour les comparer dans le cadre de l'étude. D'autre part, le CRPF a travaillé sur l'évaluation de la ressource locale en forêt privée en effectuant des croisements de bases de données (IGN, Merlin, PSG).

De très bons résultats

Premièrement, la station forestière où pousse le tremble ne semble pas influencer sur les qualités du bois. Deuxièmement, les paramètres de fabrication des moules étudiés (*déroulage, usinage, etc.*) sont plutôt favorables. Enfin, les essais boulangers sont concluants : pas d'odeur, peu de coloration, bonne tenue à la

cuisson.

Perspectives

Cette étude montre qu'il est possible d'accéder à un nouveau débouché durable pour le Tremble. Le CRPF pourra aider les forestiers à convertir leur taillis de Tremble peu productifs en peuplements de meilleure qualité, pour une valorisation jusque dans l'assiette des français. **Quoi de plus satisfaisant que de manger une brioche cuite dans un moule en bois de sa forêt ?**

Alain COLINOT
Directeur adjoint du CRPF

(1) : PANIBOIS – 45240 Marcilly en Villette
www.panibois.com

(2) : Grisard, appelé Peuplier grisard, Peuplier blanc de Hollande ou Peuplier picard. Considéré comme un hybride entre le Tremble et le Peuplier blanc. Arbre à large amplitude avec une préférence pour la pleine lumière et les sols neutres et humides.



De l'amont à l'aval, tous les acteurs de la filière se sont mobilisés pour ce projet local d'avenir !