

# Le robinier de la forêt de la Vaysse est promis à un bel avenir

l'essentiel ▼

Un projet de valorisation du robinier (faux acacia) porté par la communauté de communes, le Critt et le lycée d'Aubin pourrait donner des idées à des industriels du bois en quête d'innovations.

Véritable trait d'union entre les communes du Bassin, le parc intercommunal de la forêt de la Vaysse égrène les riches heures de l'histoire locale. Au gré de ses 565 hectares, dont plus de la moitié de forêts, une essence de bois, le robinier, est omniprésente. « Et sous-exploité », affirment les gestionnaires du site. Hormis, en effet, sa valorisation par la vente de piquets de clôture, qui n'in-

cite pas la filière à laisser cette essence s'épanouir au-delà de 25 cm de diamètre au tronc, pas la moindre utilisation comme bois de menuiserie. Mais ça, c'était avant ! Avant que la communauté de communes mandate le designer Didier Versa-

vel pour dessiner une gamme de mobilier extérieur en robinier. Des bancs, des tables et des poubelles fabriqués en circuit court par les lycéens aubinois de la formation Technicien de fabrication bois, et dont l'installation est prévue dans le parc intercommunal. « Ce bois très résistant, plus que le chêne, concurrence directement les bois exotiques pour le mobilier d'extérieur », a expliqué Jérémy Geisler, le directeur du Critt bois en Aveyron. Aussi, pour donner à cette filière toutes les chances de se développer, « la commande publique s'impose, à la fois comme un levier de création de nouveaux produits, tout en

explorant de nouvelles pistes sur la transformation de cette essence abondante sur le marché du bois d'œuvre ».

**« Ce bois très résistant, plus que le chêne, concurrence directement les bois exotiques. »**

## Le robinier dans tous ses états.

En même temps, le Critt bois (Centre régional d'innovation et de transfert technologique) et la Plateforme bois ont établi un cahier des charges. Sans ou-



Les acteurs du Critt bois, du lycée d'Aubin, et de la communauté de communes en sont persuadés : un avenir existe pour la transformation du robinier./Photo DDM

blier la dimension pédagogique en associant les lycéens du Bac pro à la fabrication du mobilier en bois. Et enfin, en transmettant ces données, techniques et

économiques, aux entreprises locales susceptibles de donner un avenir industriel au robinier. Autant d'éléments qui ont permis à ce projet d'être nominé au

concours de l'innovation organisé par la Région dans le cadre du salon Midd'Innov, ce jeudi 28 janvier à Labège, près de Toulouse.