

Zoom avant (Ctrl+Plus)

BOIS

LA RÉGION AUX CÔTÉS DE LA FILIÈRE

DEUX VICE-PRÉSIDENTS ONT PRÉSENTÉ LE PLAN RÉGIONAL À LA MFR DE COMARANCHE QUI A DÉTAILLÉ SON PROJET DE PLATEFORME D'INNOVATION.

Par Sébastien Jacquart

Philippe Meunier, vice-président du conseil régional en charge de la forêt et du bois, et Stéphanie Pernod-Beaudon, son homologue en charge de l'apprentissage, étaient à la MFR de Cormaranche-en-Bugey, mardi 24 octobre, pour un temps d'échange où la Région a présenté son plan stratégique pour la filière bois et où l'école a présenté son projet de plateforme d'innovation. Le conseil régional a en effet engagé un plan de 37 M€ auquel s'ajoutent 15 M€ du

fonds Feader, sur la période 2017-2021. Ce plan répond à cinq objectifs : mobiliser plus et mieux les bois des massifs, renforcer la compétitivité et la modernisation des entreprises, améliorer l'innovation, la logistique et la structuration de la filière, promouvoir et développer la construction en bois local par les collectivités, mobiliser l'agence économique régionale pour organiser la filière au niveau départemental.

52 M€ SUR CINQ ANS

L'école, elle, accueille depuis 2013, une formation d'ingénieur bois qui nécessite de mieux intégrer la recherche et l'innovation dans les process pédagogiques. Elle note que pour une meilleure valorisation des essences locales, il faut des tests ther-

LA GESTION DES ABORDS

- > Un espace d'entrée plus lisible
- > Une concentration des espaces de livraison et stockage
- > La gestion des accès techniques aux ateliers par l'arrière (accès machine 5 axes)



- > Le projet de plateforme d'innovation de la MFR de Cormaranche-en-Bugey.

miques et mécaniques pour caractériser les bois. Aménagée en différents espaces (laboratoire, robotique, santé et sécurité au travail, développement international et centre de ressources), cette plateforme permettrait non seulement de renforcer la formation d'ingénieur, mais d'intégrer la R&D à tous les niveaux de formation. Elle offrirait aux partenaires de la MFR d'utiliser ses espaces dans le cadre de projets collaboratifs. Et elle pourrait répondre par de la recherche appliquée à des problématiques de filière en lien, notamment, avec la future antenne du pôle de compétitivité Xylofutur. ■