

Ain

FORMATION / La maison familiale rurale de Cormaranche-en-Bugey mise sur l'innovation pour l'avenir. En 2019 sortira de terre une nouvelle plateforme destinée à être un levier de développement de la formation et de l'économie locale.

Une future plateforme recherche & innovation pour les métiers du bois

Le début des travaux de cette future plateforme est prévu en juin 2018 ; pour une ouverture programmée fin 2019. Coût global des travaux : 3,6 M€, subventionnés à hauteur d'1,3 M€ par la Région, 300 000 € par le département, 400 000 € par la communauté de communes du plateau d'Hauteville et avec la participation financière du commissariat de massif et d'Opcalia. « Cela fait près de quatre ans que nous travaillons sur ce projet. L'in-

novation et la recherche sont aujourd'hui indispensables », explique Régis Dussuyer, directeur de la MFR de Cormaranche-en-Bugey. Un projet à son initiative, qui part du constat que « le mélange entre pratique, maîtrise des outils et recherche théorique est à relier à une ambition simple : s'inscrire dans une ruralité volontaire, souple et dynamique ». Présente sur le plateau d'Hauteville depuis 1972, au sein du pôle bois de Cormaranche-en-Bugey avec l'école technique du bois et Visiobois (maison

départementale de la filière bois), la maison familiale rurale entretient des liens étroits avec la collectivité et les acteurs locaux. Avec la création de cette plateforme, les objectifs sont multiples : intégrer l'innovation à tous les niveaux de formation ; renforcer la formation d'ingénieur par une meilleure intégration de la recherche & développement dans le projet pédagogique et par l'accueil de doctorants ; permettre aux professionnels, partenaires, associations... d'utiliser ces futurs espaces afin de renforcer les projets collaboratifs et être un levier de développement de l'économie locale.

Une plateforme ouverte aux entreprises du territoire

La MFR de Cormaranche-en-Bugey compte aujourd'hui plus de 800 entreprises partenaires. L'espace robotique et le laboratoire bois de la plateforme seront ouverts aux entreprises souhaitant réaliser des tests de résistance, de vieillissement, d'étanchéité... « Le développement de systèmes constructifs bois utilisant des essences locales est un réel enjeu pour les entreprises du territoire. Pouvoir proposer sur le marché un produit technique issu de nos forêts est une réelle plus-value et permettra de ré-



Les travaux de la future plateforme débuteront en juin 2018, l'ouverture est prévue fin 2019.



La MFR de Cormaranche forme les jeunes aux métiers du bois, du CAP au diplôme d'ingénieur.

pondre aux enjeux de la filière. Ces espaces ont aussi pour but d'être le support de formation pour les jeunes et les salariés des entreprises concernées. Un partenariat est également envisagé au niveau du massif avec la plateforme Tecbois », explique Régis Dussuyer. Un directeur profondément humain et attaché à ses valeurs qui insiste sur le fait qu'« il est important de laisser une part de rêve aux jeunes pour stimuler leur capacité de créer, d'innover et de chercher. La recherche et l'innovation ne doivent pas être réservées spécifiquement aux

ingénieurs ; un jeune de quinze ans peut très bien avoir une idée géniale. Il est indispensable en amont de travailler et partager en équipe pédagogique des attitudes propices à renforcer un climat de confiance, de sérénité, de droit à l'erreur, de regard bienveillant, de bien-être au travail. Dans la recherche et l'innovation, le plus difficile ce n'est pas de construire les bâtiments, les laboratoires, les salles spécialisées... c'est de faire vivre et partager intensément des convictions ».