

# Circuit court et bois, la preuve par trois

L'ouverture de la formation ingénieur bois à Roanne à la rentrée était l'occasion de découvrir deux acteurs de la filière bois locale qui œuvrent pour son développement.

**Etienne Chaize**

etienne.chaize@centrefrance.com

Jean-Paul Martel, directeur d'Interforêt bois 42, affirme « le circuit court est possible. Il faut simplement mettre les hommes en réseau. »

« Mettre les hommes en réseau »

Illustration parfaite, la synergie entre la scierie Forge-Mahussier et Lignatech. La première, dirigée par Lucien Forge et ses frères, procède à la découpe et la transformation de bois provenant d'un rayon de 50 km au maximum. La seconde, codirigée par Xavier Forge - fils de Lucien - et Thomas Chabry, fabri-



**MESSAGE.** « Ces rencontres sont importantes pour que les élus sachent ce qui fait la richesse du territoire. Dorénavant, notre champ de visite est élargi, mais cela ne change en rien ce besoin de contact direct avec le monde de l'entreprise », a glissé Christian Avocat, au côté du maire de St-Haon-le-Vieux, Jean-Jacques Couturier. Le président de Roannais Agglomération chercherait-il à convaincre ses opposants des bénéfices de l'intercommunalité ? E.C.

## ■ Douze nouveaux étudiants à Roanne à la rentrée

En septembre, une formation d'ingénieurs bois en alternance verra le jour à Roanne. Douze étudiants sélectionnés investiront les bancs du Centre Pierre Mendès France. L'entrée se fait à Bac + 2 pour un parcours de 3 ans entre formation (1.800 heures de cours sur 3 ans) et apprentissage en entreprise. Ce cursus vise notamment à former des ingénieurs spécialisés dans la construction. Roland Fortunier, directeur de l'ENISE (Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne) explique que le choix de Roanne

pour l'implantation de la formation, qu'il porte avec le CFA AFRA BTP, n'est pas anodin. D'une part, Roanne est une ville étudiante, d'autre part, la filière bois y est bien installée et enfin, sa situation géographique en fait un point stratégique pour un rayonnement de la formation sur tout le massif central. « Les territoires qui avanceront seront ceux qui arriveront à nouer des partenariats », a souligné Christian Avocat, fier de développer l'enseignement supérieur dans une ville moyenne qui compte déjà 2.400 étudiants.

que des maisons en bois performantes. Les deux, sont séparés de quelques mètres seulement, à Saint-Haon-le-Vieux, Lignatech ayant investi les anciens locaux de la scierie il y a trois ans.

## La boucle est bouclée

Bien sûr, le bois des maisons Lignatech provient, dans sa grande majorité, de la scierie attenante. « De notre côté, 10 % de notre chiffre d'affaires est assuré par Lignatech », détaille Lucien Forge. Le reste de leur bois sert aux charpentes, au bardage, à la fabrication de parquet, ou même à la construction de bâtiment industriels et agricoles. Les « sous-produits », eux, sont rachetés par Buitex (Mably, lire page 3) qui s'en sert notamment pour ses produits isolants en laines de bois. Ces derniers sont d'ailleurs utilisés par Lignatech. La boucle est bouclée.

Entre les Monts-de-la-Madeleine et le massif Haut-Beaujolais, le gisement local reste pourtant

sous-exploité et demande à être stimulé. « Une vingtaine de kilomètres de desserte forestière vont être finalisés d'ici deux ans », détaille Marie-Hélène Riamon, conseillère régionale. Les pouvoirs publics ont également décidé de promouvoir les chaufferies bois. C'est le cas à Roanne où le réseau de chaleur de la ville passera du fioul au bois l'an prochain et auquel le lycée Albert-Thomas sera raccordé.

## « Injecter plus de matière grise »

« Buitex stimule l'exploitation forestière », avance Christian Avocat. La création de la formation ingénieur bois, dont l'ouverture est prévue à la rentrée prochaine, devrait également aider la filière grâce à une « injection de matière grise », se réjouit Jean-Paul Martel.

Poussée par les pouvoirs publics, et des acteurs concernés par la notion de développement durable, la filière bois, bien enracinée dans le Roannais, planche vraiment sur son avenir. ■