

# Un grand projet autour du hêtre

► **«Construire en hêtre»**, un projet bâlois de valorisation de ce feuillu, pourrait déboucher sur une usine unique en Suisse.

► **Corbat Holding SA**, l'Association Jurassienne d'Economie Forestière et deux autres partenaires viennent de fonder Fagus Jura SA, dans le but de construire une usine à Vendlincourt.

C'est un important projet qui se dessine du côté de Vendlincourt.

La scierie Corbat, associée à Raurica Wald AG, ZürichHolz AG et l'Association Jurassienne d'Economie Forestière (AJEF) ont fondé au début du mois l'entreprise Fagus Jura SA.

Son objectif, la fabrication d'éléments de construction de haute performance en hêtre. Si le projet se concrétisait, Patrick Corbat, le responsable administration et ventes de l'entreprise de Vendlincourt, assure qu'il serait une première en Suisse, voire dans le monde. Dans le domaine du feuillu (n.d.l.r: dont le hêtre fait partie), «il n'y a aucune usine qui fait ce que nous envisageons», avance Patrick Corbat.



A Vendlincourt, où se trouve la scierie Corbat, on espère qu'une nouvelle usine sortira de terre l'an prochain.

## Une initiative bâloise

Les prémisses de l'affaire sont à chercher du côté de Bâle. Le projet «Construire en hêtre», initié par l'Association d'Economie Forestière de Bâle-Ville et Bâle-Campagne et soutenu par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), a pour but de valoriser l'utilisation de ce bois dans la construction, notamment des structures portantes.

Didier Adatte, le directeur de l'AJEF, explique que les débouchés traditionnels du hêtre

sont principalement l'ameublement intérieur. Une pratique qui tend aujourd'hui à se restreindre devant la concurrence du plastique, par exemple.

## Le hêtre sous-exploité

Les forêts du nord-ouest de la Suisse sont couvertes pour plus de moitié de hêtre. «Mais elles sont sous-exploitées», avance Patrick Corbat. Les structures portantes sont aujourd'hui réalisées en majorité avec des bois résineux, comme

le sapin.» Et de souligner: «A cause du changement climatique, on trouve de moins en moins de résineux. Et désormais, ils sont situés plus haut qu'auparavant.»

Didier Adatte met en avant qu'en Suisse et en Europe, le bois est en vogue dans la construction. «Mais les proportions de résineux diminuent», dit-il, corroborant ainsi les propos de Patrick Corbat.

Si ce projet bâlois s'est tourné du côté de Vendlincourt,

c'est simplement parce que rien n'a été jugé convenable dans les limites des cantons de Bâle. «Ils n'ont rien trouvé et se sont vite rendu compte de nos atouts», assure Patrick Corbat. Nous avons là 9 hectares à disposition.»

## Plus compliqué mais plus solide

Si la résistance à la traction du hêtre est deux fois plus forte que celle des résineux, la préparation du hêtre, plus compliquée, engendrera des

coûts supplémentaires qu'il faudra minimiser. Fagus Jura a un capital-actions initial de 180 000 fr. qui servira à mener les études préliminaires, histoire de confirmer la faisabilité du projet.

## On ne va pas y aller les yeux fermés

«Nous espérons que ça se concrétise, mais nous n'allons pas nous lancer dans cette affaire sans avoir de certitudes», avance Patrick Corbat. L'investissement serait alors de l'ordre de 15 à 20 millions pour réaliser cette usine pour la fabrication de bois de construction lamellé-collé et contrecollé essentiellement en hêtre. Patrick Corbat espère que les travaux pour la nouvelle usine débuteront l'année prochaine.

## Un soutien, comme chez nos voisins?

Fagus Jura espère être appuyé par la Confédération. Il rappelle d'ailleurs qu'aujourd'hui seulement 38% du bois utilisé dans les constructions provient de Suisse. «On ne peut pas régater contre les industriels du bois allemands ou autrichiens qui sont soutenus par leurs gouvernements qui mettent à disposition des terrains et des subventions», détaille encore Patrick Corbat.