

Le Moniteur
04 octobre 2019

RUBNER CONSTRUCTION BOIS
LE BOIS, MATÉRIAU DE CONSTRUCTION DU XXI^e SIÈCLE !

L'entreprise implantée en Île-de-France et en région lyonnaise depuis presque 10 ans est devenue un acteur majeur de la construction bois en France, synthétisant l'ensemble des savoir-faire du groupe leader européen.



Bâtiment en structure bois à Champ-sur-Marne (77) - Célestia.

Fort de ses références, la plus haute tour panoramique en bois d'Europe, par exemple, et de son expérience du matériau acquise sur plus de 90 années d'activité, le groupe poursuit son développement et contribue à l'essor de l'utilisation du bois dans la construction. La capacité technique d'intervenir sur les chantiers les plus exigeants d'Allemagne, d'Autriche, de France ou d'Italie en termes de performances environnementales permet des passerelles de bonnes pratiques, le partage entre collaborateurs dans l'objectif constant de rester un constructeur précurseur et expert des bâtiments bas carbone. Fidèle aux valeurs d'innovation

et d'entrepreneuriat de Rubner, l'implantation en France s'est faite en tirant le meilleur parti de l'expérience acquise par le groupe. « Nous avons été parmi les premiers à introduire de nouvelles méthodes de construction en bois et à imaginer des systèmes pour gagner en performances. Nos solutions de façades bois préfabriquées ou de structures complètes en bois participent à notre renommée, et s'imposent aujourd'hui comme une réponse pertinente aux enjeux du bas carbone », explique Jacques Lherbier, directeur général.

Des projets-phares
Très vite, le spécialiste du bois passe de la promesse à la réalité et s'illustre par des



Vaninetti, charpentier et constructeur bois, acquis par Rubner en Janvier 2019.

projets importants, à l'instar de la Maison de l'Inde, à Paris, le premier bâtiment bois en R+7 de la capitale dès 2013... Une prouesse qui, très vite, va en appeler d'autres, puisque l'entreprise s'apprête à démarrer

une opération en R+11 cette fois. Mais pour l'entreprise, il ne s'agit pas « d'imposer le bois à tout prix. L'objectif est de toujours trouver les meilleurs compromis possible. » En la matière, la Ferme du Rail, à Paris, avec son

ossature bois et une isolation répartie en paille est une belle illustration des possibilités en termes d'hybridation. À Montpellier, maintenant, c'est le mix structure bois/ façade métallique qui a été choisi. « Nous réalisons aussi actuellement un très gros projet pour RTE à Lyon, qui présente l'originalité d'inverser les rôles traditionnels des matériaux, avec, ici une façade en bois portant la vêtue en béton », poursuit Jacques Lherbier.

Être au plus près des ressources
Les 1300 collaborateurs du groupe s'inscrivent dans une chaîne de valeur unique. En effet, convaincu de la nécessité de maîtriser la qualité et l'origine de la ressource, le groupe a constitué une chaîne de valeur intégrée allant de la scierie jusqu'au montage d'éléments



finis sur chantier. Depuis le matériau brut, la grume issue de l'exploitation forestière, jusqu'à l'ouvrage fini, tous les processus et étapes de transformation sont maîtrisés. Une expertise bois inégalée de longue date et qui trouve un nouvel écho très favorable au XXI^e siècle où la question carbone est prégnante. L'engagement

HOLZIUS - UNE DÉMARCHÉ POUR ALLER TOUJOURS PLUS LOIN

Fruit d'un travail de R&D qui aura duré près de 10 ans, Holzius est une solution brevetée et certifiée par un avis technique européen de panneaux structurels pour murs et planchers en bois massif sans colle ni pièces métalliques. Un procédé développé par Rubner pour préparer l'avenir. Ici, l'exigence se veut très haute, grâce à une fabrication qui ne nécessite pas de recours à des produits issus de la chimie. Holzius est ainsi LE système de construction en bois massif écologique qui répond aux normes les plus élevées en matière de biologie du bâtiment, ainsi qu'aux exigences de performance technique de la construction moderne. Le système Holzius est le perfectionnement intelligent d'un système de bois composite bien éprouvé, déjà utilisé au XII^e siècle par les pionniers scandinaves de la construction en bois.

de Rubner est donc historique et intrinsèque à son ADN même. Il se reflète aussi dans le bilan écologique positif de ses sites de production, l'usage et le recyclage de l'intégralité des déchets de production. Pour preuve, l'obtention récente des déclarations de performances environnementales pour les éléments sortant des usines

du groupe, à savoir bois de structure et ossature, lamellé-collé, panneaux trois plis et CLT.

Et maintenant une production française

L'entreprise familiale s'est toujours voulue un acteur économique durable et social de ses activités. « Des notre arrivée, nous avons dit à nos clients que la volonté du groupe Rubner était d'investir en France sur le long terme, en bâtissant, au fur et à mesure, une entreprise largement autonome qui génère sa valeur sur le territoire national et qui devienne un acteur impliqué du développement de la filière bois en France », confirme Jacques Lherbier. Joignant les actes à la parole, l'entreprise a fait l'acquisition en janvier dernier de la société Vaninetti, charpentier et constructeur bois historique située dans les Yvelines (78). De quoi disposer maintenant d'un nouveau site de production et d'équipes de pose au plus près de ses chantiers, mais aussi de se donner un peu plus les moyens de ses ambitions : participer à l'essor de la filière bois française et développer un mode constructif résolument dans l'air du temps ! ■



Façades en ossatures bois préfabriquées à Montpellier - Groupe Lazard

ELCOT ANWIM

RUBNER
construction bois
RUBNER CONSTRUCTION BOIS
www.rubner.com

04 octobre 2019 | Le Moniteur | XII