

Le Groupe Verrecchia et Mathis Construction Bois main dans la main



© 3rus / Adobe Stock

Créer de nouveaux modes constructifs bas carbone alliant la pierre et le bois. Tel est l'objectif du partenariat signé entre le Groupe Verrecchia et Mathis Construction Bois. Face à l'urgence climatique, les deux constructeurs veulent favoriser l'association des matériaux par l'alliance de la pierre de taille massive et du bois afin de réduire l'empreinte carbone de leurs opérations.

« Grâce à notre culture d'entreprise engagée, ce partenariat avec Mathis a pour mission d'étendre les compétences de nos groupes sur les synergies à créer entre la pierre de taille massive et le bois. Ce partenariat unique concrétise notre responsabilité sociétale et environnementale, en qualité d'entreprise à mission depuis près de 2 ans », se réjouit Marc Verrecchia, président du Groupe Verrecchia.

« Les attentes sociétales en matière environnementale nous poussent à rechercher des réponses pertinentes pour faire évoluer nos systèmes constructifs. Le partenariat avec le groupe Verrecchia permettra de construire des immeubles qui allieront à la fois performances et nouvelles perspectives architecturales », ajoute Frank Mathis, président-directeur général Mathis Construction Bois.

Des compétences complémentaires

Leader national de l'immobilier résidentiel en pierre de taille massive, Verrecchia s'est fixé pour mission de développer des alliances de matériaux biosourcés et géosourcés, notamment via son laboratoire vivant bas carbone - La Façonnerie. Dans ce cadre, il s'est rapproché de Mathis Construction Bois, qui depuis 1809, travaille dans la conception, la fabrication et la construction de grands bâtiments en bois à base de charpentes en bois lamellé collé, ossatures bois et panneaux massifs.

« Cette collaboration est initiée afin de garantir notre volonté commune de généraliser les modes constructifs bas carbone et de devancer les exigences de la réglementation environnementale 2020 », soulignent les deux acteurs. En ce sens, ce partenariat permettra à leurs cellules d'innovation et bureaux d'études de mener des réflexions communes, de collecter des données portant sur le confort hygro thermique, la ventilation naturelle des logements, et de « garantir leur pérennité dans le



temps. »

Ces réflexions et échanges auront pour objectifs : de renforcer l'expertise de chacune des entreprises en matière de construction bas carbone et d'association de matériaux biosourcés et géosourcés dans leurs opérations immobilières communes ; de mettre au point des solutions d'hybridations fertiles des matériaux ; et d'identifier des solutions qui ont un impact positif sur la performance énergétique du bâti, l'empreinte carbone et le confort d'été.