

NANCY

Techniwood fabriquera une partie du village olympique

L'entreprise nancéienne participera à la fabrication de deux lots dans l'appel d'offres destiné à l'émergence du village olympique des Jeux de 2024 à Paris. Le savoir-faire nancéien s'exporte bien !

C'est à l'occasion du dixième Forum International de la Construction Bois, qui s'est tenu à Paris au Grand Palais Éphémère, que l'annonce a été officialisée lors de la présentation, elle aussi officielle, des partenaires retenus pour la construction du futur village olympique des J.O. 2024 qui se dérouleront à Paris. Ainsi, le forum a permis à l'équipe organisatrice des Jeux olympiques de présenter l'ensemble des projets lauréats pour la construction dudit village olympique, situé sur les trois communes de Saint-Denis, Saint-Ouen et l'Île-Saint-Denis et qui accueillera les athlètes du monde entier pour la durée des épreuves, au sein de 2400 logements collectifs.

En partenariat avec Vinci Immobilier, Spie Batignolles/Outarex et Paris Ouest Construction, le groupe Techniwood, employant entre 80 et 100 personnes, a su tirer son épingle du jeu et faire reconnaître son savoir-faire au-delà des frontières du Grand Est. « Cela a, en effet, permis de présenter les différents partenaires mais aussi les différents matériaux utilisés. Le ratio est 70 % de bâtiments en bois et 30 % en béton-bois », résume François Pélissier, le patron de Techniwood/Eccologia, entreprise spécialisée dans la construction bois.

10.000 m² de façades

« On fabrique les composants, les panneaux et nous les posons y compris pour de la maison individuelle. Là, sur ce marché, nous aurons près d'un quart des logements à construire. C'est une fierté de voir que la ville de Nancy sera représentée lors de ces J.O. ! » Dans le détail, l'entreprise fournira ainsi plus de 10 000 m² de façades intégralement



Techniwood participera à la fabrication du village olympique des JO .2024. Photo DR/ER

pré-industrialisées et biosourcées avec son panneau de façades bois Pano bloc®. Un matériau reconnu pour son niveau de performance énergétique, environnemental et industriel après sa distinction il y a quelques mois

comme la façade isolante biosourcée la plus performante sur le marché par l'organisme européen EnergySprong.

« L'innovation portée par le groupe Techniwood depuis sa création a été ainsi récompensée pour partici-

per au projet emblématique et exemplaire du village olympique avec une solution écologique bas carbone et un procédé industriel 100 % français », conclut un François Pélissier heureux.

Yannick VERNINI



Nancy / INNOVATION

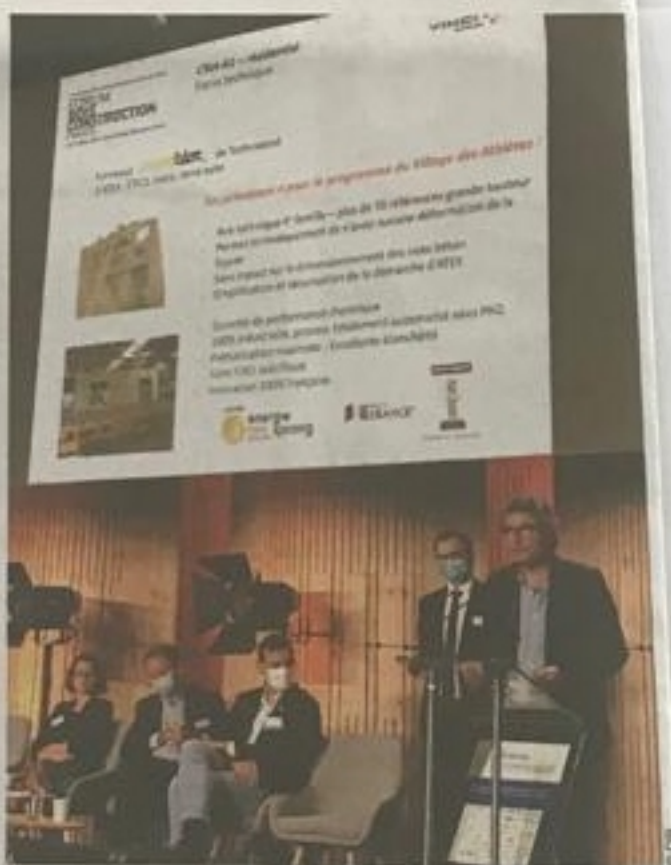
Techniwood, le bois dont on fait les villages olympiques

Techniwood, entreprise nancéienne qui maîtrise les différentes technologies pour apporter des **SOLUTIONS INNOVANTES À LA CONSTRUCTION EN BOIS**, a été choisie pour participer au projet exemplaire du village olympique en vue des JO 2024 à Paris.

Laisse béton, c'est le bois qui est en forme olympique. Ainsi pourrait-on résumer le projet qui privilégie ce matériau pour le futur village des athlètes en 2024 à Paris. Un choix qui témoigne de la montée en puissance de ce type de construction, dont Techniwood est l'un des acteurs majeurs. « C'est la résultante de huit années de développement et d'innovation pour trouver des solutions qui répondent aux critères de l'habitat de demain : performance énergétique, performance écologique, performance économique. Ce sont les trois mots-clés », explique François Pélissier qui, en termes d'explorateurs du futur, va chercher ses références dans l'inspiration bouillonnante des grandes figures de l'École de Nancy et de Jean Prouvé. « Tout est dans l'industrialisation d'une création. C'est ce que j'essaie de développer depuis la création de Techniwood. Cela a demandé de la sueur et énormément de travail. C'est une petite fierté de participer à la construction d'un quart du village olympique. Après les JO de 2024, nos maisons seront à l'usage des familles. Avoir été choisis est pour nous une fierté car nous étions en face de gros compétiteurs », se félicite François Pélissier qui poursuit : « Cela conforte nos solutions et, compte tenu de la conjoncture - crise sanitaire, difficulté à s'approvisionner en matières premières dont l'envolée des prix a été brutale -, c'est une grosse satisfaction. »

Des caractéristiques qui conviennent à l'époque et à ses nécessités

En partenariat avec Vinci Immobilier, Spie Batignolles/Outarex et Paris Ouest Construction, Techniwood fournira plus de 10 000 mètres carrés de façades intégralement pré-industriali-



sées et biosourcées avec son panneau Panobloc®, reconnu pour son très haut niveau de performance énergétique, environnemental et industriel. Des atouts qui ont permis à la façade isolante d'être reconnue comme la plus performante sur le marché par l'organisme européen EnergySprong. Entièrement fabriqué en usine avec intégration des menuiseries et des parements, le Panobloc® garantit une étanchéité et une résistance mécanique idéales pour la construction mixte bois-béton, destinée aux bâtiments collectifs et tertiaires. Autant de caractéristiques qui conviennent à l'époque et à ses nécessités. Après l'âge de pierre, celui du bois. Un défi à la mesure de François Pélissier et de ses équipes.

Pierre Taribo