

Un nouveau siège pour Myral en 2023



“ En matériaux recyclés et productrice d'énergie, la façade de notre siège sera la vitrine de tout notre savoir-faire ! ”

Sylvain Bonnot,
président de Myral

Vitrine des ambitions de neutralité carbone de l'industriel

Le siège bourguignon du groupe entame sa mue. Les ambitions et les convictions portées par Myral depuis plus de trois décennies seront intégrées au cours des 9 prochains mois dans ce projet d'envergure. Ossature bois, panneaux composés de matériaux recyclés et bas carbone, production d'énergie : toute l'expertise Myral sera engagée et rendra concrète sa démarche environnementale "Neutral.ITE 2025".

L'occasion pour l'entreprise de partager sa vision des enjeux de la révolution énergétique en détaillant son plan et ses objectifs.

Vers un bâti innovant, performant et agréable à vivre

L'histoire de l'entreprise est marquée par un développement constant depuis l'apparition de l'usine à Is-sur-Tille en 1996. Près de 300 000 m² de parements isolants y sont produits chaque année et l'inauguration d'une nouvelle ligne de production en 2015 illustre la demande croissante sur le marché de l'ITE. Cette dynamique pousse nécessairement le Groupe Myral à voir plus grand, à s'étendre et se renforcer. Les bureaux actuels, vieux de 25 ans, vont donc être agrandis et leur surface devrait tripler.

L'objectif du projet est clair : offrir un environnement de travail épanouissant aux 70 salariés du groupe qui travaillent à Is-sur-Tille. Il s'agit donc de réaliser un bâtiment innovant, performant et agréable à vivre, sur la base des solutions développées par Myral, au bilan carbone le plus faible du marché.

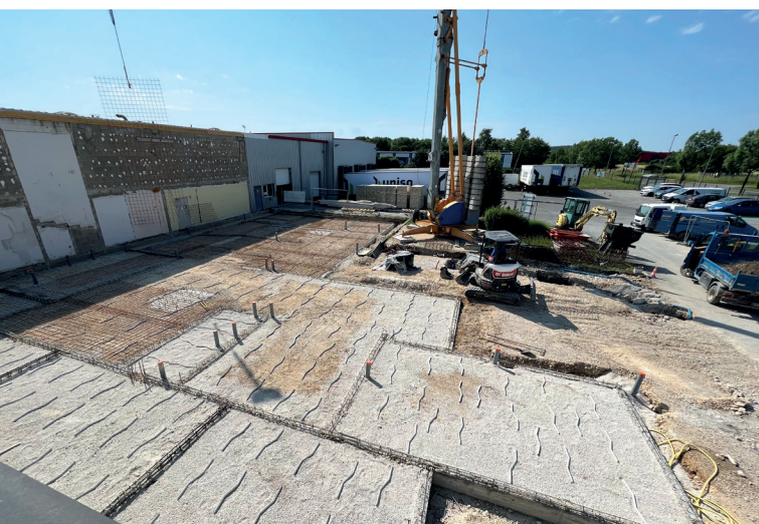
Après une démolition achevée en mars, les éléments d'isolation vont être démontés pour être réutilisés pour la nouvelle isolation de l'ouvrage. L'ensemble va être appliqué sur une ossature bois, notamment du CLT (panneau massif lamellé croisé), montée ce printemps. L'ITE sera faite de panneaux Myral, eux-mêmes conçus à partir d'une majorité de produits recyclés. Pour exemple, la partie parement sera réalisée pour la première fois avec des bobines d'aluminium issues à 100 % de recyclé, ce qui en fera une première mondiale.

Les façades énergétiques, nouvelles opportunités

Les nouveaux enjeux climatiques et énergétiques redessinent le rôle de la façade. Elle doit être à la fois esthétique, isolante, résistante au feu et durable. Toutes ces caractéristiques préfigurent néanmoins un formidable potentiel de la façade de demain : sa dimension énergétique.

Le chantier du siège de l'entreprise va ainsi servir de prototype pour la récupération de calories de l'ensoleillement des murs extérieurs en hiver. L'objectif est clair : que cette façade intelligente produise une partie du chauffage du bâtiment. Avec une fin de chantier prévue pour le dernier trimestre de l'année 2023, ce projet devrait valider les derniers développements technologiques promus par le Groupe Myral.

Matérialiser la démarche Neutral.ITE 2025 lancée l'an dernier



Ce projet permet de prouver que l'ambition de l'industriel est bien de proposer le système de vêtiture le moins carboné du marché. Pour mémoire, cela fait 36 ans que Myral est spécialisé dans l'isolation par l'extérieur. Fort de ses convictions, Myral a développé et conçu ses produits pour répondre à toutes les exigences techniques et réglementaires, en ayant pour habitude de toujours anticiper les évolutions.

C'est encore le cas avec l'impact environnemental. Dès 2015, alors qu'aucune règle ne l'imposait, Myral a publié une FDES qui mesurait le poids en CO₂ des produits. À l'époque, cette analyse a permis d'internaliser la production d'un des composants pour diviser son impact par deux. C'est cette anticipation qui a conduit l'an dernier à lancer la démarche Neutral.ITE portant ce grand chantier de réduction de 63 % du poids carbone de la solution basé sur 3 axes : la circularité, l'agilité et la sobriété.

Au cœur de la démarche : miser sur le recyclage et le réemploi

Pour Sylvain Bonnot, président de Myral, il faut choisir des matières premières qui n'exercent pas de pression sur les ressources naturelles.

La solution est donc de miser des matériaux de réemploi, qui présentent le double avantage d'économiser de l'énergie lors de la construction des bâtiments, puis tout au long de leur durée de vie.

L'objectif à l'horizon 2025 est de concevoir la majorité des panneaux Myral grâce à des composants issus des filières de recyclage. Les panneaux fabriqués à partir de vieilles cannettes d'aluminium, de bouteilles plastiques usagées et d'anciennes menuiseries PVC offriront ainsi les mêmes qualités que les produits actuels.

Le recyclage et le réemploi systématique de matériaux permettront de compenser l'apport obligatoire de matière neuve lors de la fabrication, qui sera d'ailleurs elle-même recyclée en fin de vie. C'est cette recherche constante d'optimisation qui caractérise la stratégie de Myral, avec comme objectif de garantir des économies d'énergie importantes aux habitants des logements isolés.

Découvrir l'entretien complet : https://www.myral-pro.com/fr/actualites/sylvain-bonnot-la-facade-de-notre-siege-sera-la-vitrine-de-tout-notre-savoir-faire-_206.html