

Molsheim

Henri-Meck : des travaux pour plus de sobriété énergétique

Le président de la Région et le recteur d'académie ont inauguré ce mardi 20 janvier le bâtiment A du lycée Henri-Meck qui a subi une rénovation énergétique d'ampleur cet été.

« **L'**objectif c'est clairement de mieux maîtriser notre consommation d'énergie », explique Franck Leroy. Entouré du recteur d'académie Olivier Klein et accueilli par le proviseur Dominique Beckrich, le président de la Région Grand Est a rappelé ce mardi 20 janvier en inaugurant le bâtiment rénové du lycée Henri-Meck comment la problématique du coût de l'énergie était venue s'ajouter à celle de la nécessaire sobriété énergétique. « Avec le déclenchement de la guerre en Ukraine en 2022 », la Région a vu sa facture énergétique bondir « de 100 millions de plus en un an », a-t-il souligné. Autant dire que les 3,8 millions engagés (en partie subventionnés par l'État et l'UE) pour la rénovation du bâtiment A du lycée molsheimien s'inscrivent dans une politique des plus vertueuses menée depuis des années et accélérée depuis quatre ans. La Région, qui gère plus de 5 millions de m² de bâtiments (principalement des lycées), a ainsi vu depuis le lancement



Franck Leroy et le recteur ont pu échanger avec des lycéens dans le bâtiment rénové. En arrière-plan, les panneaux de bois intégrant les fenêtres qui recouvrent désormais les 1 300 m² de façade. Photo Hervé Miclo

de son plan de rénovation énergétique baisser sa consommation de 26 %.

Un petit exploit technique

À Molsheim, cette rénovation énergétique se double d'un petit exploit technique. Avec 18 jours de pose et 25 jours pour les finitions, rarement un bâtiment n'aura été rénové en si peu de temps. Une performance liée au

choix par le cabinet strasbourgeois Lama Architectes de recourir à des panneaux de façade fabriqués hors site et intégrant isolation et fenêtres. Conçus sur mesure dans la région nantaise par l'entreprise Syface, les panneaux ont ensuite été plaqués en un temps records sur les 1 300 m² de façade du bâtiment par l'entreprise de l'ouest, épaulée par la société barroise Girold constructions bois. La quasi-totalité des travaux a ainsi pu être

réalisée durant les congés scolaires là où un chantier classique d'isolation aurait pris près d'un an. La rénovation qui inclut la pose de panneaux photovoltaïques produits par Voltec Solar à Dinsheim-sur-Bruche doit permettre de diviser au moins par deux la consommation énergétique du lycée. Et surtout d'améliorer le confort des élèves et enseignants en hiver comme à la belle saison.

● **Hervé Miclo**