

—

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 15 mai 2023

# Le futur lycée de Saint-Philbert-de-Grand-Lieu certifié HQE Bâtiment durable

Le futur lycée polyvalent de Saint-Philbert-de-Grand-Lieu, construit et financé par la Région des Pays de la Loire a reçu la certification Haute Qualité Environnement - Bâtiment Durable. Décerné par Certivea, suite à l'audit HQE Conception réalisé en mars dernier, ce certificat atteste du niveau exceptionnel de qualité environnementale du futur lycée.

« A l'instar des derniers lycées construits, le lycée de Saint-Philbert-de-Grand-Lieu s'inscrit dans une démarche bas carbone. Nous nous réjouissons de l'obtention de cette certification HQE Bâtiment durable, qui souligne l'ambition régionale forte en matière d'innovation et d'éco-construction. » indique André Martin, vice-président de la Région en charge de la commission jeunesse, emploi, formations, lycées et orientation.

La construction du futur lycée met l'accent sur l'utilisation de matériaux biosourcés (paille, chanvre et bois), l'optimisation de l'isolation et de la protection solaire, et l'application de la séquence Eviter Réduire Compenser (ERC) pour limiter les impacts du projet sur l'emprise foncière (bâtiment vertical sur 4 niveaux avec un corps de bâtiment en limite de propriété). La certification HQE Bâtiment durable est la première étape d'une triple démarche exemplaire, complétée par les labellisations visées Bâtiment Bas Carbone (BBCA) et Bâtiment Biosourcé, dont le projet vise les niveaux maximaux.



©forma6

D'une capacité de 1200 places, le futur lycée polyvalent de Saint-Philbert-de-Grand-Lieu ouvrira ses portes à la rentrée 2026.