

—

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 25 septembre 2024

La Région pose la première pierre du futur lycée de Saint-Philbert de Grand Lieu

Katia Beguin, rectrice de la Région académique Pays de la Loire, rectrice de l'Académie de Nantes, Chancelière des universités, Olivier Laigneau, sous-préfet, André Martin, vice-président de la Région des Pays de la Loire, Johan Boblin, président de Grand Lieu Communauté, et Stephan Beaugé, maire de Saint-Philbert de Grand Lieu, ont posé aujourd'hui la 1^{re} pierre du futur lycée polyvalent de Saint-Philbert de Grand Lieu, symbolisée par une botte de paille.

Cet établissement nouvelle génération d'une capacité de 1200 places, en cours de construction et financé par la Région à hauteur de 69 millions d'euros, a reçu la certification Haute Qualité Environnement - Bâtiment Durable au niveau Exceptionnel. Il accueillera les premiers lycéens à la rentrée 2026.



« Un nouveau lycée, c'est un projet important pour le territoire et sa jeunesse, c'est un nouveau lieu de vie pour une commune et ses alentours. Comme pour les 4 derniers lycées que la Région des Pays de la Loire a fait construire, le futur lycée de Saint-Philbert-de-Grand-Lieu garantira à chaque jeune, quel que soit son parcours, les meilleures conditions d'apprentissages. Il illustre également la démarche ambitieuse portée par la Région en matière d'innovation et d'éco-construction : il sera le plus grand établissement français recevant du public isolé en paille – une réussite ligérienne exemplaire ! » souligne Christelle Morançais.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La construction du futur lycée, conçu par le cabinet d'architecture Forma6, met l'accent sur l'utilisation de matériaux biosourcés (bois, paille et chanvre), 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).

Le bâtiment a reçu en 2023 la certification HQE Bâtiment durable, décernée par Certivea, qui atteste du niveau exceptionnel de qualité environnementale du futur lycée. Les labellisations Bâtiment Bas Carbone (BBCA) et Bâtiment Biosourcé sont atteintes à leur niveau qualitatif maximal. Première en France : le lycée polyvalent de Saint-Philbert sera le plus grand établissement recevant du public de 1^{ère} catégorie (+1 500 utilisateurs) isolé en paille.

La construction du lycée répond à la tension démographique du secteur. Implanté pour répondre aux besoins du sud-ouest du département de Loire Atlantique, l'établissement contribuera à réduire les tensions d'effectifs, notamment dans les établissements des Bourdonnières à Nantes et de Jean Perrin à Rezé, ainsi que les temps de transport scolaire des élèves.

La ville de Saint-Philbert de Grand Lieu assure, quant à elle, la réalisation des travaux d'aménagement urbain ainsi que la construction d'un complexe sportif, à hauteur de plus de 17 M€ :

- Les équipements sportifs : 2 grands gymnases et 1 salle annexe
- Les travaux d'aménagement : parvis, parkings du lycée et desserte des cars scolaires
- Les travaux de mesures compensatoires pour récupérer les zones humides (ZAN) ont nécessité l'achat d'un terrain privé au nord du lycée.

Une capacité d'accueil de 1200 places, extensible à 1500 places

- En voie générale et technologique : 925 places
- En voie professionnelle : 210 places envisagées dont 15 places en apprentissage
- En enseignement supérieur : 60 places en BTS
- Un service de restauration dimensionné pour 1500 élèves.
- Un internat de 80 lits
- Surface de plancher du lycée : 18 200 m²
- 8 logements de fonction de 110 m² chacun.

Une offre de formations diversifiée et cohérente

Le lycée polyvalent proposera des diplômes essentiellement tournés vers les métiers d'avenir et de l'eau, en cohérence avec les atouts naturels du territoire et la présence du Lac de Grand Lieu.

- Bac général et Bac technologique STL (sciences et techniques de laboratoire) et STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable).
- CAP et Bac pro : métiers du numérique et de la transition énergétique, de l'électricité et de ses environnements connectés, des systèmes numériques.
- BTS métiers de l'eau.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

