



Maîtrise d'ouvrage déléguée



LETTRE INFO CHANTIER

LIZHER-KELAOUÏÑ CHANTIER - LA BANII DU CHANTIER

N° 4_Février 2025

LYCÉE PUBLIC PAUL SÉRUSIER - CARHAIX

La Région Bretagne est propriétaire des locaux des 116 lycées publics bretons. Elle investit, chaque année, 110 millions d'euros pour moderniser et entretenir ce patrimoine afin d'offrir un cadre de vie agréable et adapté aux lycéen·nes et aux équipes qui les entourent.

LA MODERNISATION DU LYCÉE SE POURSUIT !

Le lycée Paul Sérusier fait partie des lycées publics pour lesquels la Région Bretagne porte un vaste programme de modernisation. Elle investit plus de 14 millions d'euros dans cet établissement afin d'y améliorer le confort des usagers.

Après avoir rénové le bâtiment d'externat en 2018, aménagé un nouvel accueil et le parvis, installé des abris vélos en 2022, construit une nouvelle infirmerie, une lingerie mutualisée et des espaces techniques en 2024, la Région poursuit la modernisation du lycée en menant de front plusieurs opérations.

Déploiement d'une chaufferie biomasse

La Région Bretagne cherche à réduire le recours aux énergies fossiles. En ce sens, les installations de chauffage du lycée ont été modernisées et une chaufferie biomasse a été créée au sein du bâtiment A. D'autres opérations ont également été réalisées, il

s'agit de la réfection des réseaux, la rénovation de la chaufferie du bâtiment F, le remplacement de la chaudière fioul par une chaudière gaz, la transformation de la sous-station du bâtiment D en chaufferie pour la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage de l'internat... Ces travaux réceptionnés fin janvier nécessitent encore des aménagements pouvant engendrer des dysfonctionnements, nous mettons tout en œuvre pour en limiter les effets.



La chaufferie biomasse utilise le bois comme combustible.

D'autres opérations vont voir le jour

Le déploiement de panneaux photovoltaïques sur le site est en étude. La façade sud du bâtiment d'externat permet d'installer des casquettes photovoltaïques au-dessus des fenêtres. Ces installations évitent la surchauffe des salles en été et captent l'énergie des rayons du soleil. La galerie couverte sera rénovée et habillée de panneaux photovoltaïques. Des travaux de réfection des toitures seront réalisés sur les bâtiments A, C, F ainsi que sur la liaison reliant les bâtiments A et H. L'objectif est d'implanter des champs photovoltaïques, de rendre les couvertures imperméables et accessibles pour l'entretien.

En parallèle, la rénovation du gymnase avait pris du retard en raison d'une entreprise défaillante mais elle se concrétise aujourd'hui. La livraison de ce nouveau gymnase est prévue pour septembre 2025.

Les intervenants

Maîtrise d'ouvrage : Région Bretagne

Maîtrise d'ouvrage déléguée : SemBreizh

CHAUFFERIE BIOMASSE :

Maîtrise d'œuvre : Armor Ingénierie

TOITURES, GALERIE, CASQUETTES PHOTOVOLTAÏQUES :

Architecte : AUABT
Bureau d'études : TPFI

GYMNASE

Architecte : Atelier Cub 3
Bureaux d'études : Cabinet Bagot, EICE, Atelier Bouvier environnement, Ares Concept, Gedifi, Acoustibel

Financé par

