

Jeudi 11 mai 2023  
à Quimper

## Déjeuner au self de Brizeux et point sur les travaux à Brizeux et Cornouaille Priorités de la Région Bretagne : l'accueil et le bien-manger au lycée

Particulièrement sensible à la qualité des repas servis dans les selfs des 115 lycées publics sous sa responsabilité, le Président de Région, Loïg Chesnais-Girard, a déjeuné ce jour à la table du lycée Brizeux, où officie depuis peu le binôme gagnant du *Défi des chefs* 2023, Benjamin Bourdieu et Laëtitia Hurelle. Cette visite à Quimper a aussi été l'occasion de faire le point, au côté d'Isabelle Pellerin, Vice-présidente aux lycées, et d'Isabelle Assih, Maire de la Ville, sur les opérations immobilières récemment livrées par la Région dans deux établissements : l'espace scientifique de Brizeux, d'une part, construit sur 3 niveaux (7 M€) et ouvert aux élèves depuis septembre 2021 ; le bâtiment administratif du lycée Cornouaille, d'autre part, qui, après avoir été entièrement mis à nu, restructuré et agrandi (3,78 M€), a été livré l'été dernier.

La 2<sup>e</sup> édition du Défi des chefs, organisé par la Région pour faire valoir le métier et le savoir faire des cuisiniers des lycées bretons, a récompensé, le **12 avril dernier**, une jeune équipe de restauration arrivée depuis un an au lycée Brizeux : **Benjamin et Laëtitia aux fourneaux**, accompagnés de leur encadrant **Didier Rouard** et des autres agents du self qui ont bien voulu les libérer de certaines tâches pour que les deux candidats se préparent assidûment au concours culinaire.

Il y a tout juste un mois au lycée hôtelier de Saint-Quay Portrieux, les deux cuisiniers, aidés par un jeune en formation dans l'établissement, ont fait déguster au jury deux **recettes de leur invention** : un plat principal dénommé « **de la mer au porc** » et en dessert, un **pop « ed du » citron**, le tout préparé à partir de **produits locaux et de saison**, comme l'exige le règlement du concours.

Au-delà des saveurs gustatives, l'exploit consistait aussi à élaborer ce menu avec un **budget contraint** (2,50 €), comme les cuisiniers ont l'habitude de le faire au quotidien dans leur lycée. Autre critère déterminant : qu'ils puissent le reproduire en quantité

pour les convives de leur propre établissement.

Ce Défi des chefs qu'ils ont remporté devant 4 autres binômes s'inscrit dans le **plan d'actions de la Région en faveur du bien manger pour tous** dans les lycées. Son objectif est d'aider les équipes de restauration à s'approvisionner localement et à cuisiner « maison » des menus équilibrés, à base de **produits frais de qualité, labellisés ou bio**.

Encouragés par **Rozenn Le Gall**, proviseuse, **Denis Pouteau**, gestionnaire, **Forough Dadkhah** et **Gaël Le Meur**, les élues régionales au conseil d'administration, les agents de restauration du lycée Brizeux (**770 élèves**) parviennent aujourd'hui à cuisiner **près de 29 % de produits labellisés**, conformément à la loi Egalim, dont **plus de 15 % de produits bio**.

Une véritable gageure dès lors qu'il s'agit de servir **1 400 repas/jour** (lycée collège et internes le soir) et de faire face à l'augmentation galopante du coût des denrées alimentaires et de l'énergie.

Pour ce faire, les professionnels veillent aussi à **ne pas gaspiller**, en cuisine, mais aussi pendant le service, **avec le concours précieux des élèves !**



### SERVICE PRESSE

02 99 27 13 54 | [presse@bretagne.bzh](mailto:presse@bretagne.bzh)

Odile Bruley (06 76 87 49 57) | Sylvain Le Duigou (06 42 32 13 57) | Aymeri Bot (07 50 12 41 30) | Sébastien Jédor (06 22 49 94 69)

[www.bretagne.bzh/espace-presse](http://www.bretagne.bzh/espace-presse) | [@bretagne\\_presse](https://twitter.com/bretagne_presse)

# Après livraison de l'espace scientifique du lycée Brizeux

## La Région investit dans la reconstruction du bâtiment historique

La construction de l'espace scientifique (7,2 M€) s'inscrit bien évidemment dans le projet global de reconstruction du bâtiment historique du lycée Brizeux qui accueille à la fois des salles de classe, l'administration, les locaux de vie scolaire et les logements de fonction de l'établissement.

Lauréat du concours de maîtrise d'œuvre, le cabinet **SABA Architectures** intervient tant sur la construction nouvelle (2 257 m<sup>2</sup>) que sur la reconstruction du bâtiment historique (4 300 m<sup>2</sup>), au côté de **SemBreizh**, à qui la Région a confié la maîtrise d'ouvrage.

### Un espace partagé, économe en énergie

Livré à la rentrée 2021, le bâtiment bardé de bois est bien visible de la rue. On y retrouve aujourd'hui l'ensemble des enseignements scientifiques, y compris ceux de la **classe prépa « physique, chimie, sciences de l'ingénieur »**. Il abrite des salles de cours, deux amphithéâtres, des salles de TP (physique, chimie, chimie organique, spectrographie) et des laboratoires associés. Y sont également intégrés la **nouvelle chaufferie** du lycée et un atelier de 200 m<sup>2</sup> dédié aux agents de maintenance du patrimoine et informatique.



Comme l'exige désormais la Région, l'espace scientifique présente de **bonnes performances énergétiques**. Chauffé au gaz (58 kWh/m<sup>2</sup>/an), le bâtiment affiche à ce jour une **étiquette énergétique B**. Sa toiture est végétalisée et du bois ressourcé a été utilisé pour sa construction et la réalisation de son bardage.

### Quel phasage pour les travaux à venir ?

Le programme de reconstruction du bâtiment historique, classé au titre des monuments historiques, vise à **traiter trois des quatre ailes** de l'édifice, l'aile Nord ayant été déjà rénovée avec la transformation de la chapelle en CDI, dans les années 1990.

Le chantier prévoit la **recomposition de plusieurs espaces** : hall d'accueil, pôle vie scolaire, administration et direction, pôle enseignants, salles de classe dans les ailes Sud et Ouest, logements de fonction auxquels s'ajoutent la création d'un ascenseur intérieur et d'une passerelle extérieure PMR entre le parc arboré et l'aile Ouest permettant l'accessibilité du bâtiment et du site.

Au regard de **l'augmentation du coût des matériaux**, la Région étudie actuellement avec SemBreizh comment **optimiser le projet et le mettre en chantier le plus rapidement possible**, dans l'enveloppe financière initiale prévue (**9,8 M€**).

### Du nouveau, côté internat et foyer des élèves

Les façades, menuiseries et escaliers de l'internat ont fait l'objet d'une rénovation qui s'est achevée en décembre 2022. Le système de **sécurité incendie (SSI)** a, lui, été livré en janvier dernier.

Place désormais à la refonte **du foyer des élèves**, en rez-de-chaussée de ce bâtiment. Confiée à Brulé Architecte Associés, l'opération (**4,9 M€**) comprend aussi **l'aménagement des abords paysagers**. Elle devrait débuter, au plus tôt, **fin 2023** avec pour objectif de faire de ce lieu un **espace plus convivial**.

## Lycée Cornouaille : 15 M€ d'investissements entre 2020 et 2028

### Après le bâtiment « administration », la rénovation de l'externat se prépare

Construit dans les **années 60** au cœur du quartier de Kermoyzan, le lycée Cornouaille fait l'objet d'un programme pluriannuel de **mise en sécurité et accessibilité**, porté par la Région, propriétaire des lieux.

C'est dans ce cadre qu'a pris place la restructuration du bâtiment « administration » sur **1 410 m<sup>2</sup>**. Une opération d'un coût de **3,7 M€**, réalisée sur deux ans, de **l'été 2020 à l'été 2022**.

Imaginée par **Pierre Bleuzen, architecte** du cabinet AUAB, avec l'appui de **SemBreizh**, la refonte du bâtiment, sans construction neuve ni extension, a consisté à **mettre entièrement à nu l'immeuble** afin de **redistribuer et réaménager les espaces sur 2 niveaux**.

**Au rez-de-chaussée**, l'accueil, la vie scolaire, un espace détente pour les élèves et la salle des profs ; **au premier étage**, des bureaux, la salle des conseils et des locaux techniques.

Il a aussi fallu **renforcer la structure d'un bâtiment** construit il y a 60 ans, en consolidant les planchers.

A la rentrée de septembre 2022, les personnels administratifs, déplacés pendant deux ans, ont pu réintégrer le bâtiment dans de nouveaux bureaux et, depuis lors, l'ensemble des usagers, élèves, enseignants et agents, profite pleinement de ce nouvel espace.

Enfin, alors que flambent les coûts de chauffage et d'électricité, les objectifs de **performance énergétique**, exigés par la Région pour toute nouvelle construction, ont été atteints avec des **consommations réduites de 30 %**.

#### Rénovation du bâtiment principal à partir de 2025

La visite de ce jour, conduite par le proviseur, **Jean-François Jacopin**, a permis aussi d'évoquer les chantiers à venir au sein de l'établissement, en particulier **la rénovation et l'isolation du bâtiment d'externat** où sont regroupés les salles de classe et laboratoires.

L'enjeu majeur de cette opération est d'**améliorer les performances énergétiques** du bâtiment en remplaçant les fenêtres et en isolant par l'extérieur pour atteindre l'étiquette énergétique B et **réduire les consommations de chauffage de 40%**.

Autres priorités du projet : la réhabilitation de l'ensemble des locaux d'enseignement et la **mise en accessibilité du bâtiment pour les personnes à mobilité réduite** (PMR).

Sur ce programme estimé à **9,4 M€**, les résultats du concours de maîtrise d'œuvre seront connus fin 2023 pour un **démarrage des travaux, après études, en janvier 2025**.

Une attention particulière sera apportée à **la continuité des enseignements pendant la période de travaux**, car ils se feront en site occupé alors que le lycée ne dispose, dans ses autres bâtiments, que de peu de salles de classe.

#### Un lycée plus visible, mieux desservi et accessible

Suite à la livraison du bâtiment administration par lequel se fait désormais l'accueil principal, l'entrée du lycée a été déplacée rue de Vendée, voie parallèle au boulevard de France. En lien avec la ville et Quimper Bretagne Occidentale, la Région a prévu d'**aménager un nouveau parvis**. Cette opération rendra le **lycée plus visible de l'extérieur**, permettra une **meilleure desserte** et **l'accessibilité des personnes en fauteuil**. Les travaux (**2,2 M€**) devraient démarrer en **septembre 2024**.

**Quimper** apportera sa contribution à l'opération, conduite pour partie sur des terrains appartenant à la municipalité. En contrepartie sont aussi prévues des **cessions foncières** : bois du Séminaire à l'Est et cheminement piéton pour la ville, d'une part, parcelle pour l'implantation d'une chaufferie bois du réseau de chaleur urbain pour QBO, d'autre part.

Enfin, les discussions se poursuivent avec la ville quant à **la rénovation du plateau sportif** du lycée. La logique de **mutualisation des équipements sportifs** prévaut dans ce dossier, sachant que l'usage des terrains est partagé entre lycéens et associations quiméroises.

