
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 8 septembre 2025

Rénovation du lycée Europe-Schuman à Cholet : une opération de plus de 4,5 M€ qui illustre l'engagement de la Région pour ses lycées

La Région a investi dans la modernisation du lycée polyvalent Europe-Robert Schuman à Cholet. Près de 1600 m² ont été restructurés ou construits pour un montant de plus de 4,5 millions d'euros. Cette opération d'envergure illustre l'engagement régional pour l'amélioration des conditions de vie et d'apprentissage et pour des lycées plus durables. André Martin, vice-président de la Région des Pays de la Loire en charge des lycées et de la formation initiale, a inauguré ce jour les nouveaux locaux, aux côtés d'Isabelle Leroy, vice-présidente de la Région, et de François-Régis Surzur, proviseur. Il a rappelé les objectifs prioritaires de la Stratégie d'Investissement dans les Lycées :

« La Stratégie d'Investissement dans les Lycées témoigne de la vision à long terme de la Région, qui investit massivement pour la jeunesse et l'innovation, afin de renforcer le dynamisme et l'attractivité de notre territoire. En offrant aux lycéens les meilleures conditions d'apprentissage, la Région les accompagne au quotidien dans leur parcours de réussite et dans la construction de leur avenir. »

Construit en 1970, le lycée polyvalent Europe Schuman accueille 863 élèves en bac général, technologique et professionnel et propose des formations en BTS. L'établissement est labellisé Lycée des métiers en gestion de l'entreprise, commerce et international.

Proposer des lycées bien entretenus, où il fait bon vivre et apprendre

La Région entretient et adapte son patrimoine scolaire pour garantir des conditions d'enseignement et de travail optimales pour tous les lycéens et le personnel des établissements. L'opération réalisée (1257 m² en restructuration et 340 m² en construction) répond à plusieurs enjeux :

- **Des locaux agrandis et modernisés** : création de nouveaux locaux pour le pôle vie scolaire, et restructuration de l'administration et de l'accueil.
- **Des bâtiments accessibles et sains** :
 - Mise en accessibilité des locaux restructurés
 - Création d'une passerelle avec ascenseur pour relier les bâtiments (C0 et B0)
 - Création d'un préau
 - Aménagement du parvis
 - Désamiantage de l'ensemble des locaux restructurés.
- **Garantir la continuité pédagogique** : les travaux ont été réalisés en site occupé pendant près de 2 années scolaires, avec maintien des cours.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Prioriser la performance énergétique et environnementale

Le chantier a été réalisé dans une démarche de Qualité environnementale des bâtiments avec des cibles très performantes :

- **Objectif de réduction énergétique** : - 30% des consommations d'énergie primaire.
- **Utilisation de matériaux biosourcés**. Mur à ossature bois avec isolation par laine végétale, notamment de la fibre de bois et utilisation de terre crue en remplissage d'un mur à ossature bois dans l'extension vie scolaire.
- **Installation d'appareils hydro-économes** (chasse d'eau double poussoir, mitigeurs)
- **Chantier à faible impact environnemental** et gestion des déchets.

La renaturation des espaces extérieur complétera le projet en 2026 (460 000 €) :

- Déminéralisation des espaces extérieurs
- Augmentation du taux de canopée (> 30%)

Un projet architectural innovant récompensé

Le projet a gagné le **prix régional de la construction bois décerné par FIBOIS** pour la catégorie enseignement. Ce prix valorise l'excellence de la filière forêt bois en récompensant des projets innovants et durables dans la construction en bois. La remise des prix a eu lieu le 26 juin dernier, à l'issue de l'assemblée générale FIBOIS.

Le projet sera présenté au prix national en compétition avec tous les lauréats des prix régionaux, en novembre 2026.