

actu.fr

Près de Dieppe, le lycée Jean-Rostand entre dans une profonde mutation

Camille Larher

4-5 minutes

Depuis plusieurs mois, le lycée professionnel Jean-Rostand, au hameau de Neufmesnil à Offranville, est en profonde mutation. De gros travaux y sont menés.

Publié le 10 Oct 19 à 15:37 | Modifié le 10 Oct 19 à 15:38



Le gymnase est en cours de construction au lycée Jean-Rostand à Offranville, près de Dieppe. (©Camille Larher)

Une visite de chantier avec les élus de la Région, la maire, les architectes et le proviseur du lycée Jean-Rostand a été organisée le **24 septembre 2019**, à **Offranville**, près de **Dieppe (Seine-Maritime)**. L'occasion de faire le point sur les travaux qui ont déjà débuté.

Sécurisation des abords du lycée

À l'extérieur du lycée, un aménagement a été réalisé pour sécuriser le passage des piétons entre le parking et l'entrée de l'établissement. Un cheminement a été créé, balisé par des bandes rouges, noires et blanches. Daniel Obry, le proviseur, explique :

« Auparavant, les élèves devaient longer la route. Aujourd'hui, le parcours est sécurisé. Le portillon a disparu et un système de vidéo surveillance sera installé. »

Le portail blanc sera remplacé par un système de visio et élargi pour respecter les normes PMR (Personnes à mobilité réduite). Un projet vise aussi à clôturer l'enceinte du lycée.





Les abords du lycée Jean-Rostand ont été sécurisés avec le tracé d'une zone dédiée aux piétons. (©Camille Larher)

Construction du gymnase

Le plus gros chantier concerne la construction du gymnase. L'ancienne structure a été détruite pour laisser place à un bâtiment plus grand et plus moderne. Les travaux ont débuté il y a près d'un an. La surface du gymnase est estimée à 1 200 m² pour pouvoir pratiquer plusieurs activités en même temps. Il sera doté de nombreuses baies vitrées pour faire entrer la lumière naturelle et des brise-soleil seront installés.

La structure comprendra deux vestiaires avec douches, des espaces de rangement pour le matériel sportif, un mur d'escalade, plusieurs terrains pour pratiquer du hand, du badminton... « Trois classes pourront l'occuper en même temps », dit l'architecte Bruno Ridet, d'Eu.

À l'extérieur, des terrains de foot, de basket et des pistes pour la course à pied sortiront de terre. La fin des travaux est prévue pour le mois de mai 2020. Un problème de permis de construire a retardé le chantier. En attendant, les élèves ont pu bénéficier des infrastructures municipales d'Offranville et de Luneray. La Région se charge du coût du transport.





Des élèves du lycée Jean-Rostand sont en train de construire un terrain pour jouer à la pétanque. (©Camille Larher)

Restructuration du pôle scientifique

Le bâtiment comprenant le pôle scientifique faisait les frais d'importantes infiltrations d'eau. Le projet de restructuration prévoit l'ajout d'une salle de classe et un intérieur complètement refait. Le nouveau bâtiment sera dorénavant sur un seul niveau. Il comprendra deux ailes : dans l'une, deux salles de TP, les travaux pratiques, et une salle de stockage ; dans l'autre, trois salles de cours et une salle de TP. Actuellement, le temps des travaux, les élèves ont classe dans des préfabriqués.

L'isolation, la ventilation, le réseau de chauffage... « tout va être refait », lance le proviseur Daniel Obry. La fin du chantier est prévue pour les vacances de février.





Un des bâtiments rénovés comprendra une salle pour les professeurs et la vie scolaire, ainsi qu'une salle de réunion.

(©Camille Larher)

Réaménagement de la salle des profs

En janvier 2017, un pin d'Espagne était tombé sur le bâtiment de la vie scolaire, endommageant la charpente. La Région a aussi décidé de consacrer un budget de 500 000 € pour la réparation, la remise en état et l'amélioration de la structure. Celle-ci est réalisée en béton armé. Le bâtiment comprendra une salle pour les professeurs et la vie scolaire, ainsi qu'une salle de réunion. Les travaux devraient être terminés à la fin du mois de novembre. Daniel Obry souligne :

« Ce projet a également été mené en concertation avec les enseignants. »

Un mot a aussi été dit sur l'installation de la fibre optique l'été dernier. « Elle devra desservir tous les bâtiments du lycée, dit le proviseur. Pour l'instant, nous sommes en phase d'adaptation, l'ancien réseau perturbant le nouveau... En août, nous étions opérationnels à 65 % en fibre optique. »