



Caen



ouest-france.fr du 13 mars 2023



Quotidien Ouest-France du 14 mars 2023



338 mots

Une future « aile scientifique » au lycée Jean-Rostand

Après des travaux d'isolation et d'accessibilité, le lycée Jean-Rostand se prépare à l'aménagement d'une nouvelle aile scientifique et au réaménagement de deux autres bâtiments.

Les projets présentés à la Région

Le vice-président de la Région Normandie en charge des lycées et de l'éducation, Bertrand Deniaud, était présent au lycée Jean-Rostand, hier, pour évoquer les projets de l'établissement. Outre des travaux de rénovation, l'objectif premier est l'aménagement d'un nouveau bâtiment scientifique, voué à moderniser et optimiser l'environnement de travail des élèves.

En travaux depuis 2021

Des travaux pour améliorer l'aération des bâtiments et « **l'isolation de plus de la moitié des fenêtres du lycée ont été réalisés cette année** », explique Sébastien Duval-Rocher, proviseur du lycée.

La construction d'ascenseurs et de rampes d'accès fait également partie des nouveautés, facilitant l'accès à l'établissement aux élèves en situation de handicap.

Un nouveau bâtiment scientifique

Prévu pour 2025, le réaménagement d'un bâtiment existant en structure, exclusivement réservé aux enseignements scientifiques, « **remettra les sciences au cœur du lycée** ».

En somme, des classes « **plus ergonomiques** » et « **adaptées à l'usage de machines spécifiques** » viendront remplacer les salles « **anciennes qui ne sont plus adaptées**

aux normes des laboratoires standards », expliquent deux professeurs de biochimie et de physique-chimie.

D'autres travaux

D'autres projets sont en cours d'étude. **« Une vidéoprotection sera mise en place dès la rentrée prochaine pour sécuriser plus efficacement l'entrée du lycée »**, détaille le proviseur. Un autre bâtiment pourrait devenir un tiers lieu dédié aux étudiants en BTS. Il pourrait comporter un restaurant et un pôle associatif.

Quel coût ?

Environ 50 millions d'euros sont alloués par la Région au financement des travaux.

« Au total, 26 millions d'euros ont déjà été investis dans les précédents projets d'isolation et d'accessibilité, 20 millions sont nécessaires à l'aménagement du nouveau bâtiment et 3 millions serviront à acheter du mobilier et du matériel pour les futures salles de classe », détaille le comptable du lycée.

Antonin BESNARD.



Un professeur de biologie détaille à Bertrand Deniaud la difficulté d'utiliser des machines dans les salles de classe exigües. Ouest-France