

Alençon

L'Orne Hebdo du 17 septembre 2025

1 165 mots

Alençon.

Le nouveau collège Racine, concentré d'innovations écologiques, ouvrira en mars 2026

Le nouveau collège Jean-Racine d'Alençon est sorti de terre à proximité immédiate de l'ancien. Le gros œuvre est terminé et les 500 élèves devraient l'intégrer le 2 mars 2026. S'ensuivra la démolition de l'ancien jusqu'en septembre 2027.

C'est un projet vieux d'au moins deux décennies! La reconstruction du collège Racine d'Alençon bat son plein depuis plus de deux ans au cœur du quartier de Montsort.

Fenêtre sur le chantier

D'un montant de 34 M€, ce chantier financé par le Conseil départemental de l'Orne a la singularité de se dérouler in situ. Comprendre: construction et déconstruction ont lieu sur le même site.

Pendant que les élèves poursuivent leur scolarité dans l'actuel collège soixante-huitard, leur futur établissement sort de terre sous leurs yeux. « **Le chantier est naturellement sécurisé et dans les palissades qui séparent la cour des travaux, des** » **fenêtres** « **ont été installées pour que les collégiens assistent à l'évolution du chantier** », confie Philippe Paris, le principal du collège Racine.

Des cavités comblées

Jusqu'à présent, tout se déroule sans encombre. « **On a pourtant eu une grosse frayeur avec la découverte de cavités souterraines. On redoutait qu'elles conduisent à des fouilles archéologiques. On a pris trois mois de retard à cause de cela mais finalement, on s'en sort bien! Elles ont été comblées et compactées** », sourit Valérie Alain, la vice-présidente du Département en charge des collèges, du sport, de la culture et du patrimoine.

Interruption du chantier pendant le Brevet

La cohabitation entre la communauté éducative et scolaire et le monde ouvrier se fait en parfaite harmonie. « **Dès que nous rencontrons une perturbation, nous appelons Orne habitat qui gère la situation aussitôt** », précise le principal.

Il cite l'anecdote « **des coups de marteau juste à l'heure de l'ouverture des copies pour l'épreuve du Brevet du collège. On a alerté et le chantier a été suspendu le temps de l'épreuve, pour la tranquillité des élèves** ».

24 classes, une galerie d'art

À ce jour, le collège Racine compte 500 élèves. Le nouveau collège est, lui, dimensionné pour 675 élèves: 20 classes de 30 élèves en enseignement général, 4 classes en Segpa (sections d'enseignement général et professionnel adapté "hygiène et alimentation-services" et "vente, distribution, logistique") de 15 élèves, et une classe Ulis (Unité localisée pour l'inclusion scolaire) de 15 élèves.

Le premier étage du nouveau bâtiment est dédié à l'enseignement « général »: maths, français, langues vivantes, etc. Ses salles, de 70 m² chacune, sont habillées d'un vert sauge. Le 2e étage est consacré à l'enseignement spécialisé (sciences physiques, technologie) et à la galerie d'art. C'est un vert plus soutenu qui a été choisi pour colorer les murs.

Une terrasse au 2^e étage

Une terrasse au 2e étage, « **fermée aux élèves et accessible pour certaines pratiques d'art plastique** », offre une vue remarquable sur la ville et le quartier de Montsort.

Au rez-de-chaussée, sur fond de murs beiges, se succèdent les bureaux de la direction, du CPE, de la « **vie scolaire** » avec ses surveillants et du gardien de l'établissement.

Le restaurant scolaire, « **dont la capacité d'accueil de la demi-pension a été portée à 500 élèves** », y a également trouvé refuge.

Matériaux géosourcés

La construction des nouveaux bâtiments fait appel à des matériaux biosourcés, dont le bois, pour la charpente, laissée apparente dans de nombreuses salles, mais aussi les faux-plafonds et la structure de la coursive extérieure.

Le recours à des matériaux géosourcés a été aussi privilégié, en particulier pour le parement des façades en briques en terre cuite. Les menuiseries extérieures sont dotées de vitrages

des façades en briques en terre cuite. Les menuiseries extérieures sont dotées de vitrages isolants classés « haute performance ».

Une chaufferie bois, avec un module de secours au gaz, alimente le dispositif de panneaux rayonnants en plafond. **« La régulation par salle, via des sondes, procure un confort optimal. »**, assure le Conseil départemental.

Détecteurs de présence

L'éclairage est assuré exclusivement par des luminaires de type Led, avec détecteurs de présence. **« Le système de ventilation mécanique inversé (VMI) repose sur un principe particulier: l'air extérieur est légèrement réchauffé avant d'être insufflé dans les salles. Par surpression, l'air vicié se trouve expulsé par des grilles en façades. »**

Des standards écologiques élevés qui s'inscrivent dans **« les objectifs du Plan climat départemental 2024-2030, avec des choix assumés et des actions concrètes en faveur de l'environnement, rappelle le Département confirmant » la sobriété des ressources utilisées«** .

Des groupes de travail pour le mobilier

Par ailleurs, le nouveau collège Jean-Racine d'Alençon sera équipé d'un mobilier adapté aux besoins et innovant, dont le choix est le fruit d'une large concertation. **« La structure départementale du réseau Canopé, soucieuse de contribuer à "coconstruire aujourd'hui l'enseignement de demain", a animé des groupes de travail associant les services du Conseil départemental, des enseignants, des agents polyvalents et des élèves. Leur réflexion a porté sur l'aménagement des différents espaces, en fonction des nouvelles méthodes pédagogiques »**, précise Valérie Alain.

Fin du chantier en septembre 2027

Piloté par Orne Habitat, le maître d'ouvrage délégué et opérateur pour le compte du Conseil départemental, le chantier a été lancé au printemps 2023 par les travaux préparatoires dont l'implantation de locaux modulaires et la démolition du bâtiment Segpa et de leurs ateliers. Le gros œuvre est désormais achevé.

« Le collège neuf devrait pouvoir être livré tout début mars 2026, pour la rentrée des élèves à l'issue des congés d'hiver », annonce Valérie Alain. **« S'ensuivront la déconstruction de l'ancien bâtiment et la réalisation, sur l'espace libéré, de la cour de récréation végétalisée et du plateau sportif doté d'une piste d'athlétisme. Les tout derniers travaux seront achevés pour la rentrée de septembre 2027. »**

Plus de 100 M€ dans les collèges de l'Orne

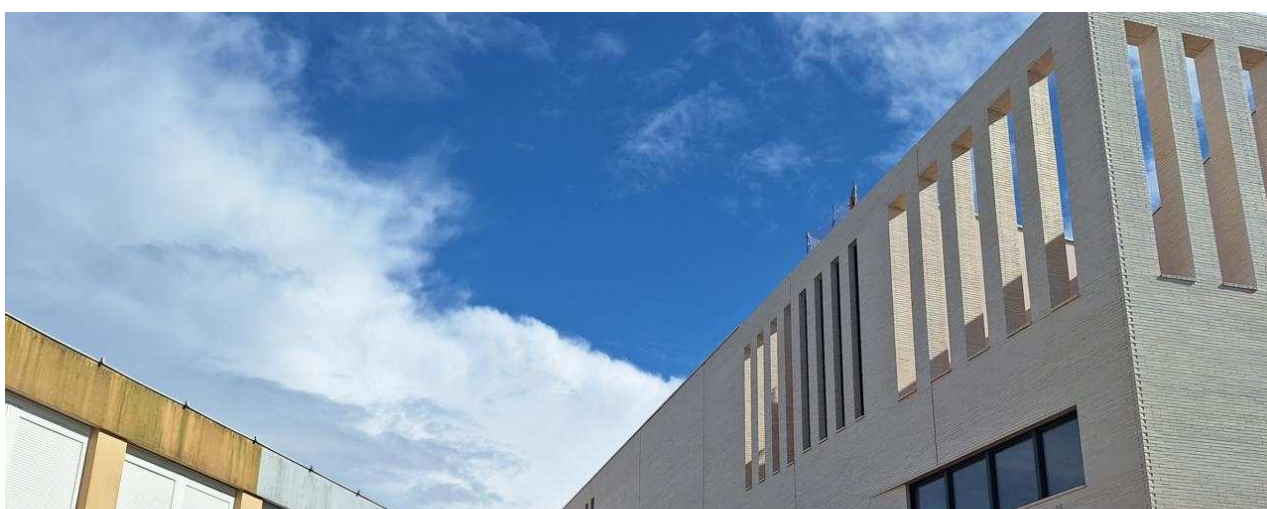
La construction-déconstruction du collège Racine d'Alençon s'inscrit dans un « **Plan collèges** » piloté par le Conseil départemental et qui a mobilisé plus de 100 M€ depuis 2010.

L'Orne compte 31 collèges. Jean-Racine est l'un des quatre réhabilités (avec Jean-Monnet à Flers, François-Truffaut à Argentan et Arlette Hée-Fergant à Vimoutiers) « **mais le plus gros chantier et le plus abouti** », sourit Valérie Alain.

Karina PUJOLLE



Le futur collège Racine a une architecture très aérodynamique.





L'ancien et le nouveau collège cohabitent dans la même cour.



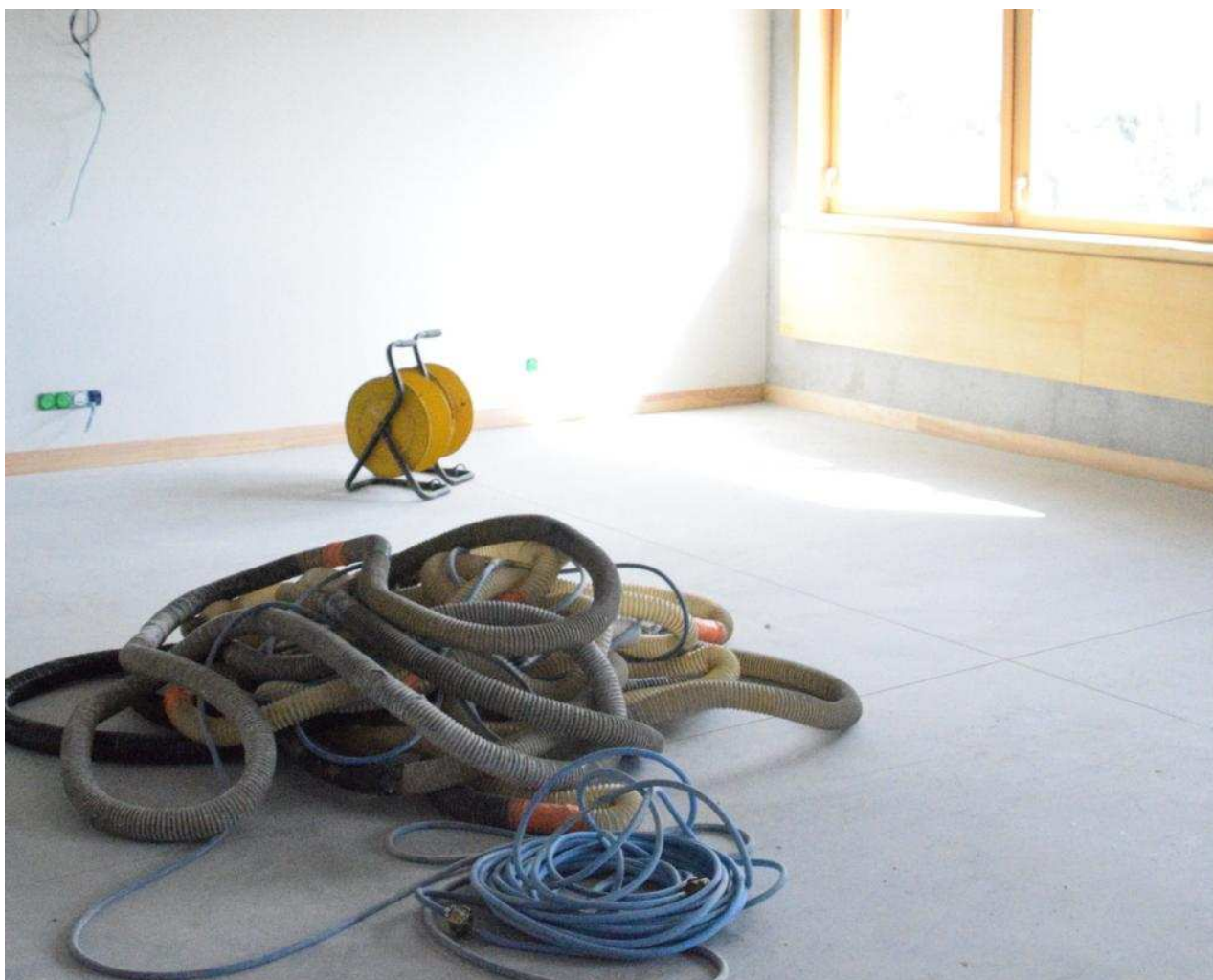


La terrasse du 2e étage.

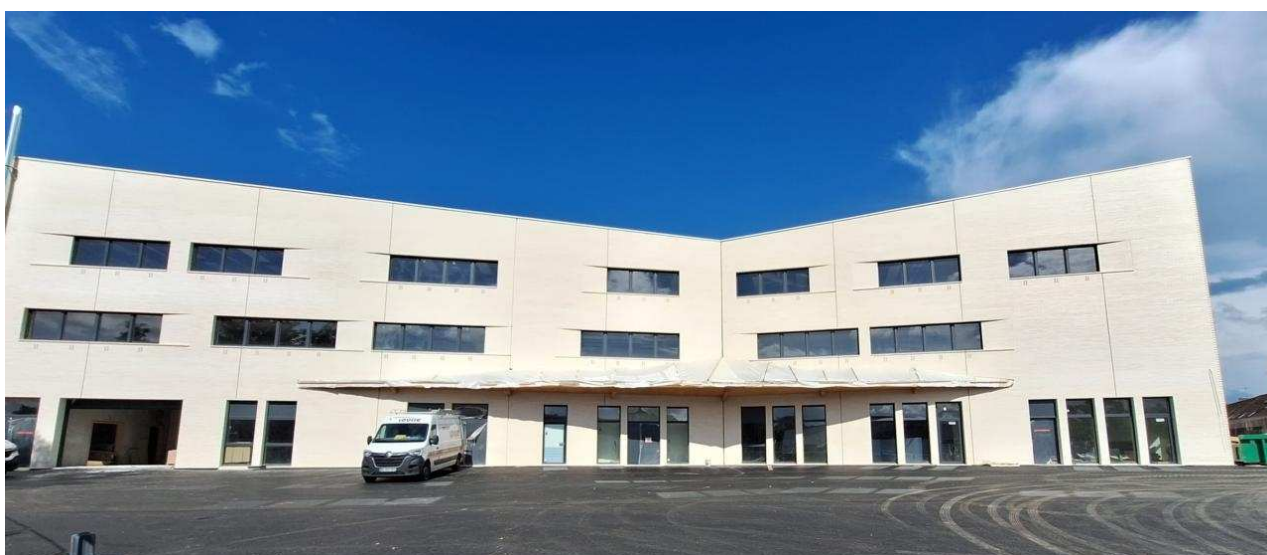


Philippe Paris, le principal, et Valérie Alain, l'élue départementale en charge des collèges, dans une salle du 2e étage. L'Orne hebdo / KP





La future galerie d'art du collège, au 2e étage. L'Orne hebdo / KP

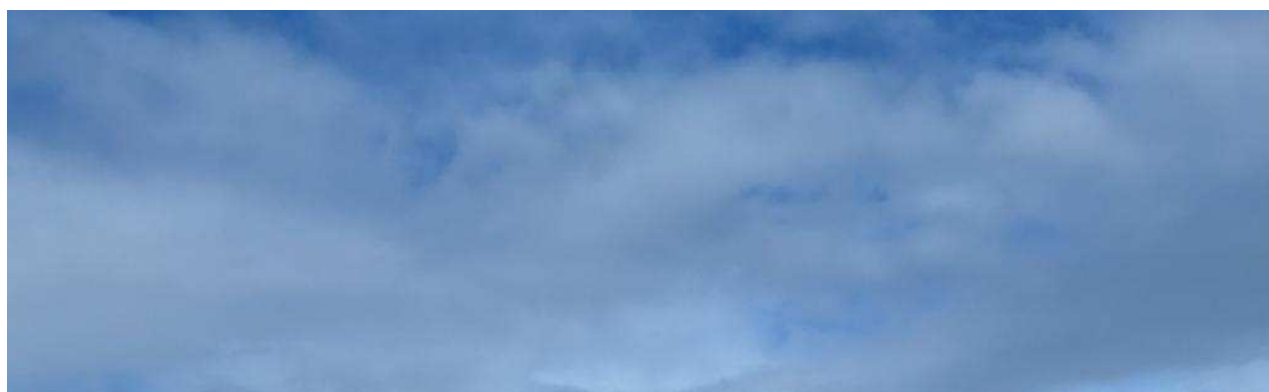


Le nouveau collège Racine vu depuis le boulevard Koutiala. L'Orne hebdo / KP





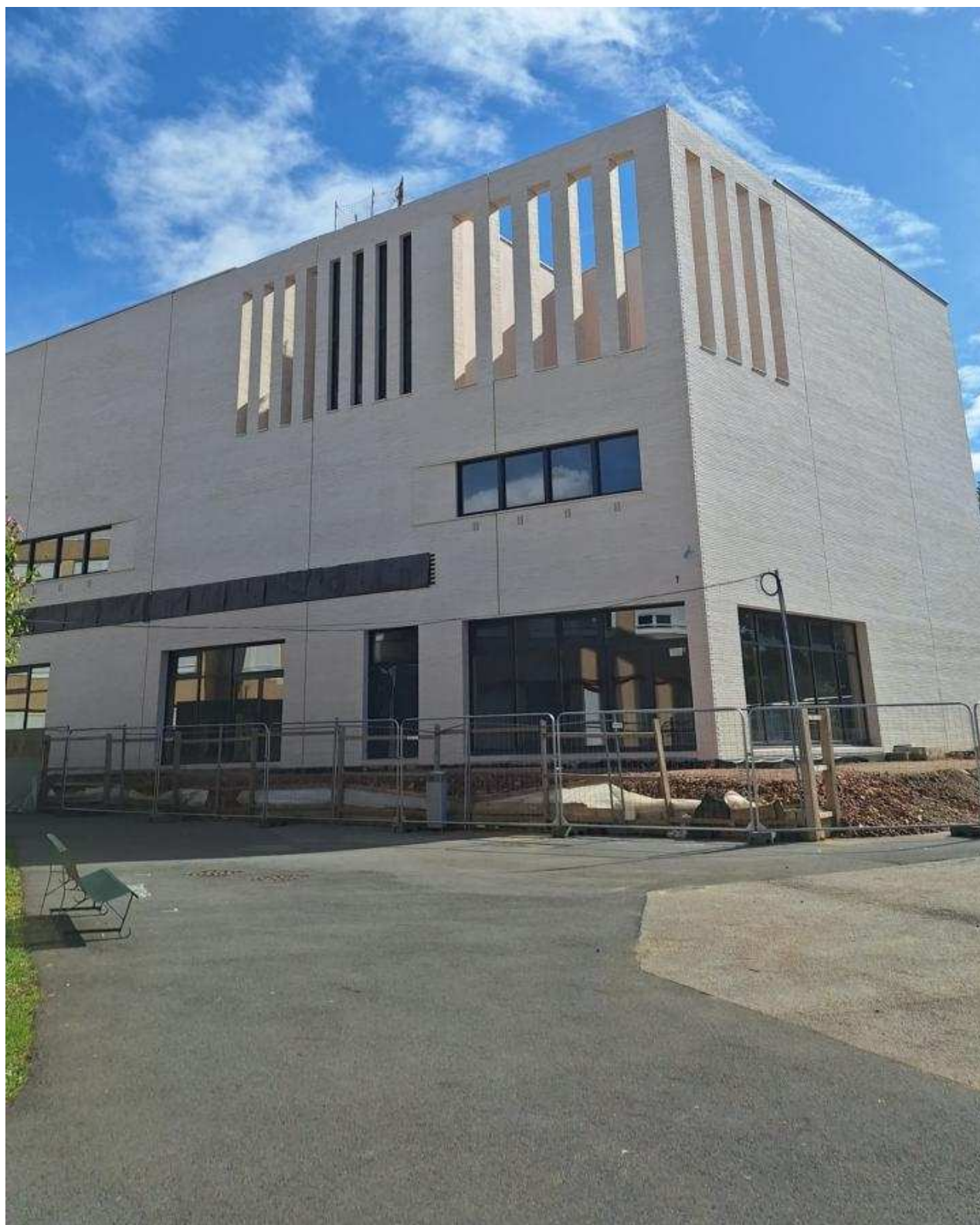
Philippe Paris, le principal, et Valérie Alain, l'élue départementale en charge des collèges. L'Orne hebdo
/ KP





La vue depuis la terrasse. L'Orne hebdo / KP





Le futur collège Racine vue depuis l'actuelle cour qui deviendra une piste d'athlétisme. L'Orne hebdo / KP

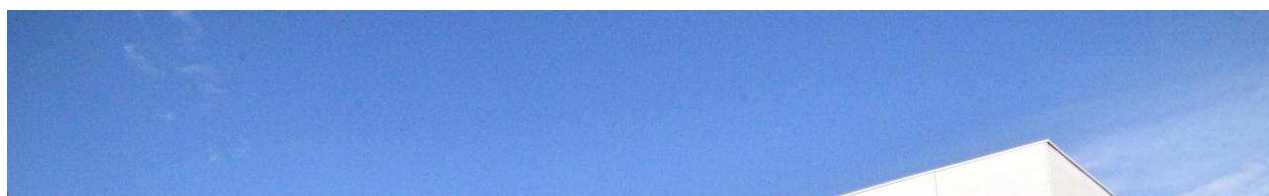


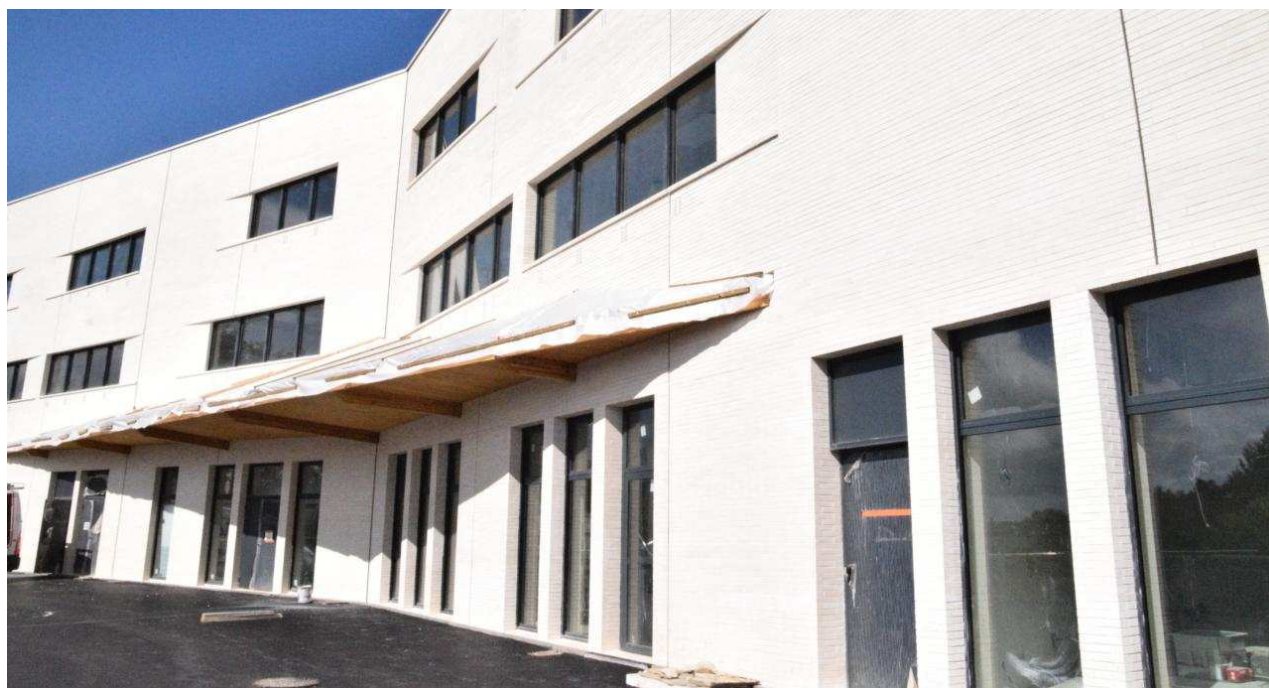


Le temps de la déconstruction de l'actuel collège, les élèves effectueront leur entrée dans l'établissement le long de cette palissade. L'Orne hebdo / KP



Le chantier se fait in situ c'est-à-dire que la construction cohabite avec l'actuel collège. L'Orne hebdo / KP





Le futur collège Racine L'Orne hebdo / KP



Le principal Philippe Paris et les agents d'Orne habitat chargés du chantier. L'Orne hebdo / KP





Une future salle de cours du premier étage. Elles font toutes 70 m²! L'Orne hebdo / KP