

« Une première en France » : près de Rouen, une école se dote d'un équipement un peu spécial

L'école Victor-Hugo de Grand-Couronne (Seine-Maritime), près de Rouen, va se doter d'un nouveau bâtiment périscolaire, presque exclusivement composé de matériaux de réemploi.



L'école Victor-Hugo de Grand-Couronne (Seine-Maritime), près de Rouen, va se doter d'un nouveau bâtiment périscolaire, presque exclusivement composé de matériaux de réemploi.

« C'est une première en France », se félicite Julie Lesage, la maire de Grand-Couronne (Seine-Maritime), se tenant face à ce nouvel équipement sorti de terre. Devant elle se dresse le nouveau bâtiment périscolaire de l'école Victor-Hugo. Que ce soit le sol, les murs, ou encore les fondations, ce bâtiment est presque exclusivement composé de matériaux de réemploi. « C'est quelque chose d'unique dans le secteur public », souligne la maire.

« Redonner une nouvelle jeunesse à l'école »

Ces travaux entrent dans le cadre d'un projet plus global de réhabilitation du groupe scolaire Victor-Hugo. Ce chantier regroupe ainsi des opérations de renaturation et d'isolation, ainsi que la construction de ce tout nouvel équipement. « Il y avait tout à faire, il fallait redonner une nouvelle jeunesse à l'école qui en avait bien besoin », poursuit Julie Lesage.

[1800 élèves évacués, odeur suspecte: que s'est-il passé au lycée Flaubert de commune commune 4bbd7554-ae1d-4650-b04b-31a1dbef0412>Rouen?](#)

L'ancien local destiné au périscolaire, un vieux bâtiment des années 1970 qui trônait au milieu de la cour d'école, a été détruit début 2024 pour laisser place à ce nouvel équipement un peu particulier.

Un bâtiment construit avec des matériaux récupérés

Concernant le bois, qui compose la façade du bâtiment, il provient de récupérations de fin de chantier. « Une grande partie est issue des caisses qui servaient aux transports de moteurs d'éoliennes », précise par ailleurs l'élue.

Nous avons été accompagnés par un maître d'œuvre spécialisé dans les bâtiments en réemploi. Le bâtiment est magnifique !

Julie Lesage - maire de Grand-Couronne

Pour le sol, ce sont des plastiques ramassés en mer. Les fenêtres, elles, ont été récupérées auprès d'entreprises. Pour l'isolation, les ouvriers ont eu recours à un enduit terre-paille. « Et pour les fondations, on a pris des pneus afin d'utiliser moins de béton », complète la maire.

Une inauguration en juin

Le coût de cet équipement novateur est d'environ 545 000 euros pour la municipalité, auxquels s'ajoutent 515 000 euros dépensés pour les travaux de renaturation et d'isolation de l'école. « Nous avons été subventionnés à hauteur de 52 % pour l'ensemble des projets par la Caf, la Métropole, le Département ainsi que trois mécènes », note Julie Lesage.

[Projet de carte scolaire en département departement 0570b16a-815f-4095-8d07-fe81c7df6451>Seine-Maritime: voici les écoles qui vont fermer](#)

Le chantier du futur bâtiment périscolaire doit se terminer dans les prochaines semaines, tan-

dis qu'une inauguration est programmée le 20 juin. Passé cette date, il sera opérationnel pour l'équipe éducative et les enfants.

Suivez l'actualité de [Rouen](#) sur notre chaîne WhatsApp et sur notre compte TikTok