

L'école primaire Letot va opérer sa rénovation

Des travaux sont prévus pour améliorer le diagnostic énergétique de l'école primaire Letot. Ils commenceront à l'automne pour s'achever à la rentrée 2026, sans que les élèves n'aient à déménager.

Pourquoi ? Comment ?

En quoi vont consister les travaux de l'école ?

L'école Letot, plus précisément l'école primaire du groupe scolaire Letot - La Poterie, à [Bayeux](#), va bénéficier de travaux de rénovation énergétique. « **Nous avons déjà réalisé les huisseries**, rappelle [Arnaud Tanquerel](#), vice-président de [Bayeux](#) intercom (propriétaire du bâtiment) en charge de l'enseignement. **Là, nous allons reprendre les isolations extérieures de l'école et des combles, refaire tous les sols et rénover l'éclairage, mais aussi mettre en place un système innovant permettant d'améliorer la qualité de l'air en le renouvelant.** »

En outre, la communauté de communes veut « **verdir la consommation** » de l'école grâce à l'installation d'un panneau photovoltaïque de 200 m², qui alimentera non seulement l'établissement, mais aussi la médiathèque des 7 Lieux toute proche « **pendant les périodes de fermeture de l'école** ».

[Marie-Claude Simonet](#), vice-présidente de [Bayeux](#) intercom en charge des travaux, regrette néanmoins de ne pas avoir pu en installer plus, contrainte par l'Architecte des bâtiments de France (ABF), dont l'une des missions est de protéger les « sites patrimoniaux remarquables ». Mais l'ensemble des travaux pourrait permettre de réaliser jusqu'à 60 % d'économies d'énergie.

Combien coûte ce projet ?

Le montant des travaux est estimé à 1,250 million d'euros, dont 42 % sont financés par des subventions, notamment 380 000 € du fonds vert (une dotation de l'État visant à financer les projets de transition écologique des collectivités territoriales) et 75 000 € du Sdec énergie, auxquels s'ajoutent des aides de la Région.

Lauréate, en 2024, de l'appel à projet du Sdec nommé « Progrès », qui veut donner un coup de pouce aux collectivités qui souhaitent mener des travaux énergétiques dans leurs bâtiments scolaires, Bayeux intercom a également bénéficié de l'expertise du syndicat pour effectuer un diagnostic sur certaines de ses structures identifiées comme consommatrices.

L'école va-t-elle fermer ?

Non. Les travaux devraient commencer pendant les vacances de la Toussaint, fin octobre 2025, et durer environ dix mois, mais l'école fonctionnera pendant tout ce temps. « **Il y aura des désagréments. Mais les travaux qui généreront le plus de nuisances, de bruit, seront bien sûr effectués le mercredi et pendant les vacances scolaires, quand les enfants ne seront pas là** », assure Arnaud Tanquerel, qui espère qu'ils seront finis pour la rentrée en septembre 2026.

D'autres écoles seront-elles également réhabilitées ?

L'école Argouges verra ses cours de récréation transformées : désimperméabilisation des sols et création d'espaces enherbés sont au programme. « **Il faut prendre les devants pour moins souffrir du réchauffement climatique** », souligne Arnaud Tanquerel, qui mise aussi sur la récupération des eaux de pluie. « **On a la chance d'avoir des toitures, donc des gouttières. C'est une réflexion que l'on pourrait avoir sur l'ensemble de nos écoles.** »

Léa DALL'AGLIO.



Marie-Claude Simonet, vice-présidente de Bayeux intercom chargée des travaux, et Catherine Gourney-Lecante, présidente du Syndicat départemental d'énergie du Calvados (Sdec), signent la convention