

[lamanchelibre.fr](https://www.lamanchelibre.fr)

## Bayeux. L'école Letot-La Poterie en travaux pendant dix mois sans fermer

La Manche Libre

3-4 minutes

---

L'école Letot-La Poterie s'apprête à entamer une phase importante de transformation qui devrait permettre une économie d'énergie d'environ 60%. De novembre 2025 à septembre 2026, le groupe scolaire bénéficiera d'une [rénovation énergétique](#) complète en site occupé et sans interruption des cours.

### Pas de fermeture d'école

Une organisation millimétrée est prévue pour permettre aux 192 élèves de poursuivre leur scolarité dans de bonnes conditions. *"On est sur plus de 10 mois de travaux, ce qui est un temps long car les interventions les plus bruyantes seront réalisées les mercredis ou pendant les vacances scolaires. L'idée est de réduire les nuisances au maximum"*, explique Frédéric Jougounoux, chargé d'opération à Bayeux Intercom, lors d'un point presse, mardi 10 juin. Les travaux seront organisés en plusieurs phases, avec une mobilité interne des élèves selon l'avancement. L'école dispose de trois salles vacantes, ce qui permettra de reloger temporairement les classes concernées. Les huit salles de classe seront rénovées, notamment au niveau des sols, ainsi que les circulations intérieures. Une rampe PMR (personne à mobilité réduite) sera également intégrée pour améliorer l'accessibilité.

### Isolation, ventilation, solaire...

Les travaux envisagés sont nombreux et visent à améliorer significativement la performance énergétique du bâtiment. Ils prévoient notamment l'isolation thermique par l'extérieur de l'école et des combles, le remplacement ponctuel de certaines menuiseries, ainsi que l'installation d'une ventilation mécanique contrôlée. Une gestion technique centralisée sera mise en place pour optimiser les consommations, tandis que l'éclairage sera entièrement rénové. Le chantier comprend également la pose de casquettes solaires et l'installation d'un panneau photovoltaïque. Ce dernier point est particulièrement salué par Arnaud Tanquerel, 2<sup>e</sup> vice-président de Bayeux Intercom en charge de l'enseignement : *"c'est intéressant en termes d'économie d'énergie, car cela va profiter à l'école, mais aussi permettre d'alimenter la médiathèque Les 7 Lieux. C'est une première pour Bayeux Intercom d'aller aussi loin dans la production d'énergie verte sur site"*, commente-t-il.

Le montant total des travaux est estimé à environ un million d'euros, dont 75 000€ de subvention apportés par le SDEC Énergie, dans le cadre de l'appel à projets "PROGRES" 2024, que Bayeux Intercom a remporté, aux côtés de sept autres collectivités. La présidente du SDEC Énergie, Catherine Gourney-Leconte, insiste sur la dimension éducative du projet : *"la petite nouveauté, c'est d'associer les écoliers et leurs enseignants aux travaux, pour les sensibiliser aux économies d'énergie"* conclut-elle.