

La rénovation thermique de l'école est en cours et des résultats sont déjà visibles

En cours de rénovation, l'école est déjà plus jolie et plus confortable. Le chantier va durer jusqu'à l'été.

Depuis les démolitions opérées l'été dernier, le chantier de rénovation de l'école n'a pas cessé. Les sanitaires sont complètement refaits et le couloir a retrouvé un mur sûr et sain. Ces améliorations étaient attendues, mais le leitmotiv du chantier actuel est la rénovation thermique de l'ensemble du bâtiment scolaire.

L'isolation des murs et des sols

Les murs sont isolés par l'extérieur, ce qui conduit à décaler huisseries et fenêtres et à ravalier la façade de l'école. Selon l'adjoint [Gérard Divier](#), chargé du dossier, la phase une de l'opération a déjà des effets : « **J'ai dû régler la chaudière à 18°C. Ce n'était pas prévu, mais on va poser des stores électriques extérieurs pour les jours de grand soleil.** »

L'isolation se fait aussi par le sol avec la pose de plaques susceptibles d'éviter les remontées d'humidité. À l'intérieur, ce sont les plafonds de plusieurs espaces de l'école qui sont abaissés ou mieux isolés, voire les deux. Pour gagner en performance énergétique, les deux chaudières et le système de ventilation ont été changés, et tout l'éclairage passe en LED. Le chantier se fait par phase et doit jouer avec le rythme scolaire pour ne pas trop perturber les élèves.

La phase 2, débutée en janvier, concerne la partie de l'école élémentaire. Les élèves de [CM2](#) ont volontiers participé au déménagement de leur classe, aidés de parents et d'agents des services techniques. [Gérard Divier](#) constate : « **Les conditions météo ont perturbé l'avancée du chantier, on a un mois de retard. Les entreprises vont se rattraper pendant les quinze jours des vacances d'hiver.** »

Une nouvelle phase en mars

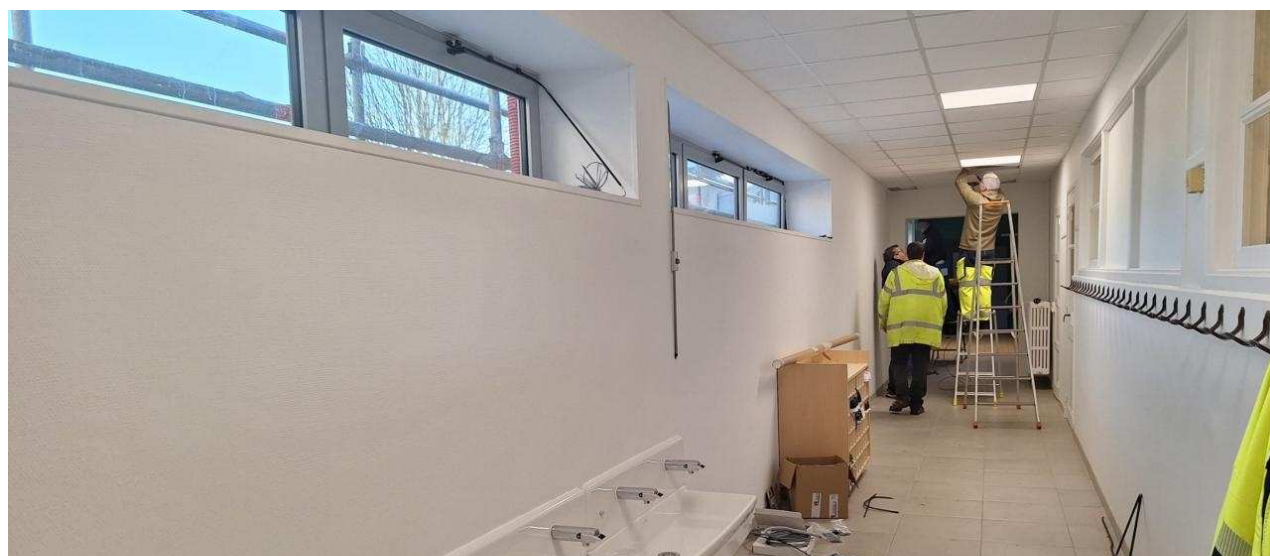
La phase 3 programmée en mars du côté de la maternelle devrait être plus rapide car il y a

La phase 3, programmée en mai de côté de la maternelle, devrait être plus rapide, car il y a moins d'huisseries. Le chantier passera alors en phase 4 pour se terminer au cours de l'été: « **On réfléchit au déplacement du pôle jeunesse pour les vacances** », confie Gérard Divier qui prévoit que tout sera terminé à la rentrée de septembre.

À son terme, cette réalisation coûtera environ un million d'euros. La commune, qui peut compter sur une subvention de 360 000€, sait aussi que cette importante opération abaissera considérablement les dépenses d'énergie. Et ce n'est peut-être pas fini: « **On attend des retours de faisabilité pour des panneaux solaires sur le restaurant. On arrive à des économies d'au moins 80 %, c'est faramineux** ».



Le choix de l'isolation thermique extérieure donne l'occasion d'offrir une nouvelle jeunesse à la façade de l'école. Agnès Wack





Détruit et refait, le mur du couloir a permis de rénover totalement ce passage. Agnès Wack



La pose de plaques au pied des bâtiments scolaires, effectuée par une entreprise de terrassement, évi-

tera la remontée d'humidité dans les murs. Agnès Wack