

# L'école ne sera bientôt plus un gouffre

La commune engage la transition écologique de deux bâtiments publics, à savoir le groupe scolaire et le centre socioculturel. Plus d'un an de chantier est prévu.

**"La municipalité doit protéger son environnement et agir sur le dérèglement climatique",** avance le maire Patrick Lecaplain. **"Les études et travaux sur la transition énergétique des bâtiments publics (l'école et le centre socioculturel) sont donc une priorité afin de réduire les coûts énergétiques et améliorer le confort et la durabilité des installations."**

## Passoire thermique

Le programme s'applique surtout au groupe scolaire. Construit en 1968, il a vu sa superficie s'agrandir avec l'adjonction d'un restaurant scolaire en 2013, puis d'un bâtiment d'accueil et de liaison en 2015. Malgré les quelques travaux d'isolation effectués, l'école est devenue une véritable passoire thermique.

La municipalité a engagé en 2019 une étude afin de résoudre ce problème et garantir aux élèves et aux enseignants un meilleur environnement de travail. Un projet de rénovation a été lancé afin de rendre le bâtiment quasiment autonome en énergie et peut-être obtenir le label BBC (sur les bâtiments basse consommation).

Les objectifs sont clairs :

- réduire les besoins de chauffage et de consommation d'énergie ;
- améliorer le confort par l'installation d'un système de ventilation et le gain de place par la suppression des radiateurs ;
- ne plus dépendre de l'approvisionnement en gaz et ainsi réaliser des économies via la réduction des coûts d'entretien voire la revente de l'énergie non utilisée en été ;
- donner une nouvelle identité visuelle aux bâtiments.

## Des travaux complets pour 2 M€

Les travaux comprennent l'isolation par l'extérieur des bâtiments et des toits, le remplacement des menuiseries et la suppression des ponts thermiques, l'installation d'un système de ventila-

tion dans les plafonds, le remplacement des chaudières à gaz par des pompes à chaleur géothermiques, l'installation de panneaux photovoltaïques, la protection solaire sur les façades, le remplacement des éclairages

Le coût des travaux est évalué à 2 M€. Ils sont financés en partie par l'État, via le fonds vert et l'[ADEME](#), et le Département du Calvados. Les travaux devraient commencer avant l'été. Leur durée est estimée entre 12 et 18 mois

Selon [Maud Videau](#), adjointe au maire en charge de la vie scolaire, le centre socioculturel doit lui aussi être transformé afin d'atteindre les mêmes objectifs, dès réception des études sur le chiffrage.



La rénovation énergétique du groupe scolaire doit débuter cet été. Liberté Caen