

[panorapresse.ouest-france.fr](https://panorapresse.ouest-france.fr)

## Cette école près du périphérique de Caen est prête à affronter des canicules à répétition

4-5 minutes

Après plus d'un an de travaux, la commune de [Saint-Germain-la-Blanche-Herbe](#), au nord de [Caen](#), a inauguré la réhabilitation thermique de son école.



À [Saint-Germain-la-Blanche-Herbe](#), l'isolation thermique extérieure donne une nouvelle allure à l'ensemble des bâtiments scolaires. Elle apporte un réel confort et promet des économies énergétiques.

Plusieurs chantiers de rénovation d'écoles sont en cours à [Caen](#) ([Calvados](#)) et dans des communes de l'agglomération, comme Mathieu. À l'image d'[Épron](#), certaines petites villes ont pris de l'avance.

C'est le cas de [Saint-Germain-la-Blanche-Herbe](#), où les travaux de réhabilitation thermique de l'école Marco Polo sont désormais achevés. Cette initiative envisagée après un audit en 2022 vise à améliorer les performances thermiques des bâtiments, construits dans les années 1970, tout en réduisant les dépenses énergétiques de 40 % d'ici 2030, puis de 60 % à l'horizon 2050. La commune avait lancé la reconstruction de l'école en 2024, avec le soutien de l'État.

### Un projet salué par le maire

Lors de l'inauguration des travaux, vendredi 12 juin 2026, le maire [Stéphane Le Helley](#) a exprimé sa

satisfaction : « C'est sans regret. Depuis cette date, la situation géopolitique s'est fortement dégradée et le prix de l'énergie a explosé. Les économies attendues nous permettent d'envisager l'avenir plus sereinement et d'étudier avec la communauté urbaine, la pertinence du raccordement du centre bourg de Saint-Germain-la-Blanche-Herbe au réseau de chaleur urbain nord de [Caen la mer](#). »

Le maire a également salué l'organisation du chantier, réalisé en quatre phases, ainsi que l'adaptabilité des enseignants et des agents de l'école. Cette organisation a permis de garantir la sécurité des élèves et d'assurer la continuité des cours ainsi que des activités de loisirs tout au long des travaux.

### **Des améliorations thermiques et énergétiques**

Les travaux, qui ont duré un peu plus d'un an, ont permis de moderniser l'école Marco Polo. En plus de l'isolation extérieure, des éclairages LED ont été installés, ainsi qu'une centrale de traitement de l'air pour améliorer la qualité de l'air ambiant dans les salles de classe.

Le maire a souligné les bénéfices déjà constatés : « Nous nous retrouvons aujourd'hui devant une belle réalisation qui donne un aspect extérieur plus actuel, mais surtout qui a déjà fait ses preuves en termes de confort, notamment pendant la récente période de canicule. »

[À l'annonce de ces travaux, les chiffres des parents se confirment : les élèves seront très nombreux par classe à la rentrée](#)

### **Un financement partagé**

L'ensemble des travaux a coûté un peu plus de 1,3 M€. Ce montant a été financé grâce à plusieurs contributions :

l'État a participé à hauteur de 40 % via le Fonds vert, soit 588 000 € ; le Département a apporté 162 000 € pour l'accueil de loisirs ; le SDEC a octroyé 50 000 € dans le cadre d'un appel à projets.

La communauté urbaine a également contribué en prenant en charge les études et l'accompagnement technique. Enfin, la commune a investi 63 000 € de fonds propres et a complété le financement avec un emprunt de 500 000 € auprès de la Banque des territoires.

### **Encore des étapes**

Malgré l'achèvement des principaux travaux, quelques finitions restent à effectuer en interne, notamment pour la remise en état de certains locaux.

De plus, la cour de l'école élémentaire fera prochainement l'objet d'une débitumisation.

### **De notre correspondante Agnès WACK**