

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

Lillebonne. Rénovée, l'école Prévert vise l'autosuffisance

Le Courrier Cauchois

~3 minutes

La rentrée 2025 a une saveur particulière à Lillebonne. Elle marque l'aboutissement de trois années de travaux menés à l'école élémentaire Jacques-Prévert, désormais entièrement réhabilitée et équipée pour relever les défis énergétiques de demain.

Tout avait commencé à la rentrée 2021. Un problème sanitaire survenu à l'école élémentaire Carnot avait contraint la municipalité à reloger en urgence ses élèves. L'école Prévert, qui ne comptait alors plus que trois classes, dont une maternelle depuis transférée à l'école maternelle Elsa-Triolet, avait été retenue comme solution. *"Nous devons trouver une solution dans les plus brefs délais. Ça a été la solution rapide et pérenne"*, rappelle Christine Déchamps, la maire de Lillebonne.

"Leur puissance, doit permettre à l'école de tendre vers l'autoconsommation énergétique"

Dans un premier temps, l'été 2022 avait permis de remettre le bâtiment aux normes. Peinture, électricité et sanitaires avaient été rafraîchis afin d'accueillir les enfants dans de meilleures conditions. Mais les ambitions de la mairie de Lillebonne ne s'arrêtaient pas là. Les étés suivants ont été mis à profit pour engager des travaux de plus grande ampleur : aménagement des abords de l'école, notamment pour la circulation, interventions de menuiserie et désamiantage ou encore rénovation de la façade.

L'été 2025 a marqué la dernière étape du chantier. Les toitures ont bénéficié d'une étanchéité renforcée et d'une isolation complète. 160 panneaux photovoltaïques ont de plus été installés sur trois terrasses de l'établissement, couvrant une surface de 263,8 m². *"Leur puissance, doit permettre à l'école de tendre vers l'autoconsommation énergétique"*, dévoile Guillaume Dumont, responsable aux travaux de la commune. *"Nous estimons leur puissance à 60 kWc, on va voir comment cela se passe pour le premier hiver, mais on devrait être à l'équilibre"*, rebondit Sébastien Moro, adjoint aux travaux à la municipalité.

Au total, plus d'un million d'euros ont été investis dans la réhabilitation de l'école Jacques-Prévert. La seule tranche de cet été, consacrée à l'étanchéité, l'isolation et aux panneaux photovoltaïques, représente environ 300 000 euros, dont 60 % ont pu être subventionnés.

Une école plus verte

Ce projet de réhabilitation qui s'est étalé sur plusieurs périodes estivales prend fin peu de temps avant la rentrée 2025. A la veille de cette nouvelle année scolaire, les élèves et les équipes de l'école primaire retrouveront donc un bâtiment entièrement modernisé, plus fonctionnel et plus respectueux de l'environnement.