



## communiqué de presse

Albi, le mardi 20 janvier 2026

# Fin des Travaux Groupe scolaire Rochegude

**Le groupe scolaire de Rochegude composé de 10 classes, un restaurant scolaire et un centre de loisirs, vient de bénéficier de travaux de rénovation et d'amélioration énergétique.**

Le groupe scolaire est situé en secteur QPV (Quartier Politique de la Ville).

Une des particularité de cette école tient aussi au fait qu'elle accueille deux dispositifs inclusifs : **l'Unité Localisée d'Inclusion Scolaire (ULIS)** et **l'Unité d'Enseignement en Élémentaire Autisme (UEEA)**.

Le coût total des travaux engagés depuis mars 2025 est de 4,6 millions d'euros.

Les objectifs d'amélioration thermique visaient à la fois le **confort d'hiver et le confort d'été**, avec simplicité d'usage et de maintenance .

Les travaux d'amélioration ont permis de répondre à ces exigences et aux conditions d'obtention de financements de l'ADEME 54 807€ ,de la Région Occitanie 29 861€ et de l'État via le Fond vert 250 000€ et du Plan climat air énergie territorial 250 000€ .

Les solutions mises en œuvre, privilégiant l'utilisation de matériaux de réemploi et/ou biosourcés, permettent de réaliser des économies et de préserver les ressources.

### Matériaux Locaux de réemploi :

- Construction de murs de parement avec des tuiles de réemploi (anciennement tuiles de couvertures du bâtiment 2).
- Pose de Rak vélos en réemploi (anciennement cadre de vélo).

### Matériaux Bio-sourcés :

- Toutes les constructions neuves sont en Ossature Bois (extension du restaurant scolaire et préau de la cour 1)
- l'ensemble des isolants intérieurs sont en laine de bois.



## communiqué de presse

**Les travaux ont permis d'améliorer la fonctionnalité des locaux en général au regard des besoins des utilisateurs par :**

- La mise en œuvre de pompes à chaleur liées à la géothermie et de panneaux photovoltaïques
- La rénovation Intérieure des Bâtiments
- Le remplacement des Menuiseries Extérieures avec mise en place de Brise Soleil
- La rénovation des installations sanitaires
- L'extension de 60 m<sup>2</sup> du restaurant scolaire
- La végétalisation des cours

**Les systèmes de chauffage, d'éclairage et de production d'eau chaude ont également été optimisés.**