

Fin des Travaux Groupe scolaire Rochemadeville

Le groupe scolaire de Rochemadeville 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 m² du restaurant scolaire
- La végétalisation des cours

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