

ÉCOLE ANATOLE DEVARENNE À ANDEVILLE

Hauts-de-France, département de l'Oise (60)
Commune de 3 421 habitants

AVANCEMENT DU PROJET :



Fiche d'identité

Porteur du projet :
Commune d'Andeville

Les autres acteurs :
Audit énergétique : Treenergie
Architecte : Didier Stefanini, Arpège Architecture

Le projet en bref :

- Consolidation de la charpente
- Installation de LED
- Isolation des combles
- Amélioration du confort thermique

Les points forts :

#conservation du patrimoine #remplacement menuiseries #économies



JEAN-CHARLES MOREL

Maire d'Andeville

Pourquoi avez-vous décidé de rénover l'école élémentaire ?

L'école accusait depuis longtemps le poids des années, des lacunes réglementaires et des problèmes d'isolation caractéristiques des constructions en briques, symbole patrimonial du territoire. Après une première phase de travaux dédiée à l'accessibilité et la sécurité incendie, la seconde consacrée à la rénovation énergétique a pu débuter en 2023 avec un impératif : atteindre les 40% d'économies d'énergie estimées par un audit interne. Ce, en conservant le cachet du lieu !

Quelle a été la feuille de route du projet pour viser un objectif d'au moins 40% d'économie d'énergie ?

La rénovation s'est concentrée sur l'isolation thermique des parois opaques, l'isolation des combles, le remplacement des sources lumineuses avec des LED, la modification de la couverture et le remplacement de toutes les menuiseries extérieures, par des menuiseries isolantes en PVC à haute performance, dotées d'un double vitrage au facteur solaire et acoustique important.

Les résultats sont-ils à la hauteur des enjeux selon vous ?

Cette rénovation représente naturellement un enjeu important pour la collectivité. Mais le bien-être des enfants, des parents et des professeurs l'est encore plus ! Pour que les élèves évoluent bien, nous avons également équipé l'école de matériel informatique et numérique dernier cri.

La bonne idée

Assurer le suivi des enseignements est un point crucial à envisager pour ce type de travaux. Une réflexion partagée avec l'architecte et les entreprises permet d'intégrer cette dimension au projet.

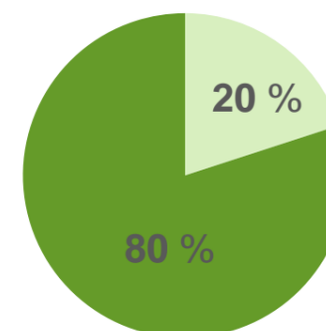


Et demain ?

À l'avenir, la commune d'Andeville souhaite procéder à la rénovation thermique de l'école maternelle en investissant dans l'énergie géothermique et les panneaux photovoltaïques.

Plan de financement

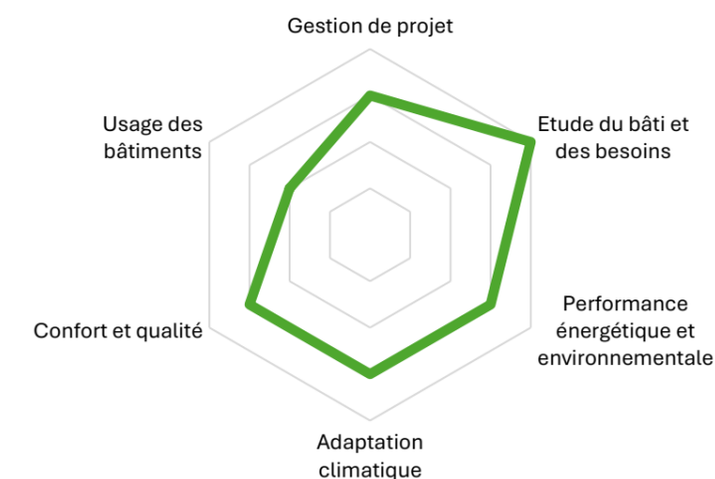
Le montant du projet s'élève à 265 000€. Il est financé par un prêt de 53 000€ accordé par la Banque des Territoires via le programme EduRénov. Le montant total des subventions est de 211 790 € du Conseil départemental, 67 500€ de la dotation d'équipement des territoires ruraux (DETR) et 67 500€ de la CC des Sablons.



■ Prêt ■ Subvention

EduRadar

L'EduRadar quantifie l'engagement du projet en fonction des 6 dimensions de la Charte de la rénovation énergétique des bâtiments scolaires élaborée par EduRénov et ses partenaires. Cette Charte recoupe un ensemble d'enjeux à considérer dans un projet de rénovation.



1880

Année de construction du bâtiment



1 000 M²

Surface rénovée du bâtiment



275

Élèves au sein de l'école



40 %

Économie d'énergie visée



265 K€

Montant total prévisionnel de l'opération