

Rénovation globale et modernisation numérique

GROUPE SCOLAIRE LA FORÊT À SCHOENECK

Grand Est, département de la Moselle (57)
Commune de 2 491 habitants

AVANCEMENT DU PROJET :



Fiche d'identité

Porteur du projet :

Commune de Schoeneck

Les autres acteurs :

Architecte : Pierre Antoine Architecture

Le projet en bref :

- Isolation par l'extérieur
- Changement des menuiseries
- Rideaux pare-soleil et pare-chaleur
- Installation d'une centrale de traitement de l'air
- Mise en conformité aux normes d'accessibilité
- Chantier en site occupé

Les points forts :

#rénovation énergétique globale
#amélioration qualité de l'air #adaptation numérique



GABRIEL BASTIAN

Maire de Schoeneck

Pourquoi avoir lancé ce projet de rénovation de l'école ?

L'école avait déjà été rénovée il y a 25 ans mais les temps ont changé, on est passé à l'ère numérique. Il faut des ordinateurs, des vidéoprojecteurs et un aménagement électrique plus adapté. Au lieu de faire du « patchwork », on a décidé de tout refaire. Il a fallu désamianter le bâtiment. Tout a été refait, sauf les radiateurs, la chaudière et la toiture qui étaient en bon état, car rénovés il y a peu.

Comment avez-vous procédé pour mener les travaux ?

Nous avons lancé les travaux à partir de la rentrée 2022. Cela n'a pas été évident, car il a fallu déménager toute l'école élémentaire au rez-de-chaussée pour que le premier étage soit aménagé. L'année suivante, on a rapatrié l'école élémentaire en haut pour aménager le bas. Au moment des travaux, c'était plus compliqué, les enseignants n'étaient pas contents à cause du bruit. Nous avons dû sécuriser le passage des élèves pour qu'ils ne croisent jamais les ouvriers durant leur travail et avons eu des réunions de chantier tous les mercredis.

Comment avez-vous construit le plan de financement ?

Le tout pèse plus de 2 millions d'euros, avec des emprunts (Banque des Territoires) et des subventions (Département, Région, Etat). Nous avons eu aussi de mauvaises surprises, durant la crise Covid notamment, où les coûts de certains matériaux ont explosé. Mais on a tenu bon. Le courage et l'argent, c'est le principal !

La bonne idée

Anticiper les travaux en site occupé et assurer le suivi : sécurisation des élèves en fonction du calendrier des travaux, organisation de réunions de chantier hebdomadaires.

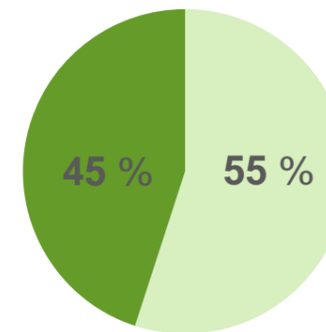


Et demain ?

L'école est désormais conçue pour les personnes à mobilité réduite et adaptée au numérique, avec des tableaux numériques, un ordinateur personnel par tableau et des tablettes pour les élèves. On a une très belle école moderne et adaptée à l'époque. Il ne nous manque plus que les enfants, notre ville ayant perdu des habitants !

Plan de financement

Le montant du projet s'élève à 2 M€. Il est financé par un prêt d'1,1 M€ accordé par la Banque des Territoires via le programme EduRénov. En parallèle, la commune est en attente de différentes subventions : Département, Région, Etat (ADEME, Climaxion).



■ 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.

