

[panorapresse.ouest-france.fr](https://panorapresse.ouest-france.fr)

## Rénovation. "Il y avait urgence" : l'école du Grand-Hazéfait sa mue énergétique

4-6 minutes

---

### "Il y avait urgence" : l'école du Grand-Hazéfait sa mue énergétique

Mercredi 25 mars, élus, enseignants, parents et partenaires se sont réunis à l'école élémentaire du Grand-Hazé à [Briouze](#), pour inaugurer d'importants travaux de rénovation énergétique qui changent déjà le quotidien des 125 élèves.

Des travaux inaugurés. Dans les locaux fraîchement rénovés de l'école élémentaire publique du Grand-Hazé, à [Briouze](#), une cérémonie a permis de présenter les travaux réalisés sur l'établissement en présence d'élus, du directeur de l'école Emmanuel Cornu, des représentants de la SICA, d'[Enedis](#), des parents d'élèves, des enseignants, ainsi que des agents de la commune et du Sivos du pays de [Briouze](#).

#### Confort et santé des élèves

Les travaux ont permis d'améliorer le confort thermique et visuel, ainsi que la qualité de l'air dans l'ensemble des locaux, offrant aux élèves de bien meilleures conditions d'apprentissage.

La toiture a été entièrement rénovée et équipée de panneaux photovoltaïques dont la mise en service est effective. Le bâtiment a désormais effectué sa transition énergétique.

#### Il y avait urgence à intervenir. Les plaques des faux plafonds étaient imbibées d'eau. Il y avait de la vétusté.

[Joël Chesnin](#)

#### président du SIVOS

Aujourd'hui, l'éclairage a été refait avec un système led modulable, moins agressif, tandis qu'une VMC double flux automatique rend l'air moins chargé en CO2.

« C'est un bienfait pour les conditions de travail des enfants et des enseignants », souligne Emmanuel Cornu, directeur de l'école depuis vingt ans. Il constate plus de tranquillité et de concentration chez les élèves.

#### Un projet financé et porté collectivement

[Joël Chesnin](#) a détaillé le montage financier d'un projet dont le coût final s'élève à 551 368,32 €.

L'État a apporté une subvention au titre de la dotation d'équipement des territoires ruraux (DETR) à hauteur de 25 %, soit 128 706,25 €, et une autre, via le Fonds vert pour un montant de 80 000 €.

Le Sivos du Pays de Briouze a complété le financement en contractant deux emprunts auprès de la Banque des Territoires, de 290 000 € fin 2024 et de 60 000 € début 2025.

Le président du Sivos a salué le travail de la SICA et de son équipe de maîtrise d'œuvre, du bureau d'étude thermique Delta T Conseils, du coordonnateur SPS, ainsi que de l'ensemble des entreprises intervenues ; désamiantage, maçonnerie-carrelage, charpente-couverture-bardage, menuiseries, cloisons et isolation, ventilation, éclairage et installation des panneaux photovoltaïques.

### **Mobilisation de la communauté éducative**

Au-delà des entreprises, le président du Sivos a remercié l'équipe enseignante et les agents pour leur adaptation tout au long du chantier.

Pendant l'année scolaire 2024-2025, il a fallu déménager des classes, accepter des contraintes de ménage supplémentaires et cohabiter avec les travaux.

### **Transition énergétique**

Le projet trouve son origine dans des constats répétés d'usure de la toiture et d'infiltrations d'eau, qui endommageaient plafonds et isolant depuis plusieurs années.

Dès 2021, le Sivos a confié à la SICA l'étude d'un projet de rénovation de la toiture, incluant l'installation de panneaux photovoltaïques et un renforcement de l'isolation.

En 2023, la collectivité centre le dossier sur la rénovation énergétique, obtient les aides nécessaires, et lance les travaux à l'été 2024. Ils sont achevés à l'été 2025, hormis le raccordement des panneaux photovoltaïques qui vient de se faire. L'établissement a aussi été le premier bâtiment raccordé à la chaudière bois municipale dès le 16 décembre 2022.

### **La rénovation, support pédagogique**

Pour le directeur, ces transformations sont aussi l'occasion d'un travail concret avec les élèves sur l'énergie et le développement durable. « **Nous avons grâce à ces travaux pu travailler avec les élèves sur l'économie d'énergie et le développement durable. Travailler d'après ce cas concret de manière transversal permet aux élèves de mieux comprendre les enjeux et solutions de la transition énergétique** », explique Emmanuel Cornu.

[Joël Chesnin](#) a rappelé qu'une école n'est pas qu'un simple bâtiment, mais un lieu de vie, d'apprentissage et d'avenir pour les enfants. « **Elle se doit d'offrir un cadre de travail confortable et accueillant.** »

Le maire [Jacques Fortis](#), s'est félicité de cet aboutissement.

