



# hellio

Communiqué de presse  
Le 23 octobre 2023

## **Hellio a accompagné la commune de Maslives dans sa transition énergétique pour faciliter la rénovation de son école**

- **Hellio, acteur de référence en France de l'efficacité énergétique, a récemment conseillé la commune de Maslives (41) dans la poursuite de sa transition énergétique, en l'accompagnant notamment dans l'obtention des aides nécessaires à la réalisation des travaux de son école primaire.**
- **Le chantier a porté sur trois bâtiments d'une superficie totale de 620 m<sup>2</sup> pendant les vacances d'été afin d'offrir, dès la rentrée, un meilleur confort aux 54 élèves ainsi qu'à l'équipe éducative, tout en diminuant la consommation énergétique. Grâce aux travaux de rénovation, l'établissement vise des économies de 4000€ et de 3000 litres de fioul par année.**
- **L'installation du nouveau système de chauffage s'intègre dans le vaste projet de rénovation énergétique des établissements scolaires annoncé par le Gouvernement. L'objectif étant d'avoir rénové environ 40 000 écoles en France, d'ici 10 ans.**



## Accélérer la rénovation énergétique des écoles pour atteindre les objectifs de neutralité carbone

La rénovation du bâti scolaire est un chantier colossal, dont l'objectif est de réduire de 40 % la consommation d'énergie prévue par le décret tertiaire pour 2030. L'enjeu étant de rénover environ 40 000 écoles d'ici dix ans.

Pour aider les collectivités territoriales à renforcer leur performance environnementale, le Gouvernement s'appuie sur le fonds d'accélération de la transition écologique des territoires, appelé « Fonds vert », doté de 2 milliards d'euros. 500 millions d'euros devraient être entièrement dédiés à la rénovation des écoles.

Parmi les solutions vertes à déployer, Emmanuel Macron a annoncé, lors de la présentation de sa planification écologique le 25 septembre dernier, vouloir produire un million de pompes à chaleur par an, d'ici 2027. Un système de chauffage durable, permettant de sortir des énergies fossiles et de diminuer ainsi la consommation énergétique des bâtiments.

## Une réduction de la facture énergétique estimée à 4 000 euros par an

Hellio a conseillé la commune de Maslives dans ses projets de rénovation énergétique en l'accompagnant dans toutes les démarches de financement du chantier.

Si le coût des travaux s'est élevé à 24 668 euros, la commune a ainsi pu bénéficier d'une prime CEE de 4 277 euros ainsi que d'une contribution du Fonds vert qui a permis de financer 80 % du montant du chantier. Les travaux ont porté sur trois bâtiments pour une superficie totale de 620 m<sup>2</sup>. Le premier édifice, accueillant les classes de CP et de CE1, qui avait bénéficié en 2022 de travaux d'isolation (remplacement des huisseries), a vu sa chaudière au fioul remplacée par une pompe à chaleur air/air. Réversible, ce système peut également produire de la fraîcheur et fonctionner comme une climatisation l'été. C'est également le cas dans le bâtiment hébergeant les classes de CE2, CM1 et CM2, qui dispose d'une large baie vitrée laissant facilement entrer la chaleur. Dans la troisième

bâtisse, une pompe à chaleur avec radiateur à eau a été installée en lieu et place d'un radiateur électrique, afin d'améliorer le quotidien des élèves de maternelle.

Le groupe Hellio, expert de l'efficacité énergétique, va ainsi permettre à l'établissement scolaire de réaliser jusqu'à 4 000 euros d'économies sur sa facture d'énergie.

*« Les travaux entrepris cet été grâce à l'expertise de Hellio nous ont permis d'accueillir nos élèves et les professeurs dans un environnement plus agréable au quotidien. En effet, auparavant, la température au sein de nos classes pouvait facilement atteindre les 32°C, et nous nous trouvions parfois dans l'obligation de travailler sous le préau. Ce chantier est une preuve supplémentaire de l'engagement de notre commune dans la transition écologique »*, indique **Christine Mongella, Maire de Maslives**.



*Hellio a pu apporter des conseils personnalisés et son expertise technique pour aider la commune de Maslives à relever le défi de la transition énergétique. Grâce à l'installation des pompes à chaleur dans son école, la commune peut ainsi réduire considérablement sa consommation énergétique et en conséquence ses factures* », analyse **Augustin Bouet, directeur Grands Comptes de Hellio**



*« La rénovation du bâti scolaire est l'une des priorités des dix prochaines années. Nous sommes fiers d'accompagner depuis plus de 15 ans les collectivités territoriales dans la maîtrise de leur consommation d'énergies à travers la rénovation énergétique de leurs bâtiments publics. Nos experts proposent des solutions adaptées et efficaces pour aider les communes à retrouver durablement des capacités d'investissement, tout en développant des écosystèmes d'avenir »*, ajoute **Pierre Maillard, président de Hellio**.

**Montant des travaux : 24 668 €**

**Aide financière de 4 277 €**

**Fonds vert : 80 % du montant des travaux**

**Gain énergétique estimé : 4 000 euros sur la facture annuelle**

**Nombre de pompes à chaleur installées : 3**

**M<sup>2</sup> bénéficiant des travaux : 620**

## Chiffres clés Hellio

- 2 000 communes et collectivités partenaires
- 1 200 bâtiments scolaires rénovés depuis 2017
- 200 chantiers en cours en France