



# Fin du chantier pour le nouveau réseau de chaleur bas-carbone de Remiremont

Un an après le premier coup de pioche, les acteurs du projet se sont réunis ce vendredi 29 août pour célébrer la fin des travaux du réseau de chaleur de Remiremont, dans les Vosges.

## Un défi technique et humain de grande ampleur

Entre le 18 juillet 2024 et le 31 juillet 2025, le projet a mobilisé plus d'une vingtaine d'entreprises et représenté plus de 63 000 heures de travail, soit l'équivalent de 38 emplois à temps plein. En 12 mois, **9 kilomètres de canalisations enterrées** ont été déployés sur la commune. Cette nouvelle infrastructure permettra d'alimenter **107 bâtiments** via **61 sous-stations**. Parmi les futurs bénéficiaires figurent de nombreux **établissements publics** (mairie, hôpital, centre aquatique, palais des congrès, établissements scolaires, musées, gendarmerie, police municipale et caserne des pompiers) et **de nombreux logements**.

## Une performance énergétique durable

Dès fin septembre 2025, le réseau de chaleur fournira une énergie décarbonée à hauteur de **23 GWh /an** via une nouvelle **chaufferie principale située au Rhumont**, équipée d'une **chaudière de 2,6 MW**, et d'une **chaufferie secondaire** implantée au **lycée André Malraux**.

## Un projet ancré dans son patrimoine et son territoire

Le tracé du réseau a fait l'objet d'une attention particulière, notamment lors de la traversée du centre historique autour de l'abbatiale, où un suivi archéologique a été assuré par l'INRAP sur près de 1 900 mètres.

Ce projet a bénéficié du soutien financier des pouvoirs publics, avec près de **5 M€** de subventions de l'**Etat** dans le cadre du **programme Climaxion** de l'**ADEME** et de la **Région Grand Est** ainsi que **2 M€** de l'**Union européenne** via le fonds **FEDER**.

### Dalkia : ensemble, relevons le défi climatique !

Depuis plus de 85 ans, Dalkia, filiale du groupe EDF et leader dans les services énergétiques, investit et développe les énergies renouvelables et de récupération et accompagne ses clients dans la durée pour les aider à faire des économies d'énergie et à réduire leurs émissions de CO2. Près de 20 000 salariés présents partout en France et à l'international assurent la maintenance et l'exploitation des installations de sites industriels, de bâtiments tertiaires, de collectivités, d'établissements de santé, de logements, avec des solutions innovantes et performantes, pour accélérer la décarbonation des sites et des territoires. Retrouvez nos solutions sur notre site écoresponsable [www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)



Financé par  
l'Union européenne

Avec le soutien de :

**climaxion**  
anticiper • économiser • valoriser

Financé par :

**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

**ADEME**

**La Région  
Grand Est**

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

### Contact Presse :

Dalkia - Emmanuel TAMI  
[emmanuel.tami@dalkia.fr](mailto:emmanuel.tami@dalkia.fr) / 06.20.02.25.64