



Communiqué de presse  
Le 5 septembre 2024

## La ville de Thaon-les-Vosges se dote d'un réseau de chaleur en s'appuyant sur l'expertise d'ENGIE Solutions

Cédric Haxaire, maire de Thaon-les-Vosges, Yann Rolland, directeur général délégué d'ENGIE Solutions, Matthieu Bonvoisin, directeur du Territoire Nord-Est d'ENGIE Solutions, Michel Heinrich, président de la SEM Terr'EnR et Anne Carli, sous-préfète et secrétaire générale de la Préfecture des Vosges ont procédé, ce jeudi 5 septembre 2024, à la signature du nouveau réseau de chaleur de Thaon-les-Vosges (88). La ville donne ainsi un coup d'accélérateur à sa politique environnementale en investissant Thaon Energie, groupement réunissant ENGIE Solutions et la Société d'économie Mixte Terr'EnR, d'une Délégation de Service Public de 25 ans pour la réalisation et l'exploitation de ce réseau. Le projet permettra une décarbonation massive de la production de chaleur de la ville grâce à la construction d'une chaufferie biomasse alimentée par une énergie locale et durable.

### Une production de chaleur décarbonée issue à 95 % d'énergie renouvelable

La nouvelle chaufferie biomasse permettra de produire 10 GWh de chaleur par an en valorisant une énergie locale et renouvelable et en favorisant une économie circulaire, avec un approvisionnement annuel de 4 700 tonnes de biomasse dans un rayon de 45 kilomètres. Elle sera complétée par une chaufferie gaz d'appoint et de secours pour 5 % de la production. Le territoire verra ainsi son indépendance énergétique renforcée. Au total, 49 sous-stations seront raccordées au nouveau réseau de chaleur, qui s'étendra sur près de 7 kilomètres et desservira 1 395 équivalents logements. La quantité de CO<sub>2</sub> évitée pendant la durée de la délégation s'élève à 71 250 tonnes, soit l'équivalent de l'émission carbone de 6 700 citoyens français sur un an, réduisant ainsi de 93% les émissions de gaz à effet de serre de Thaon-les-Vosges. Après une phase de travaux initiée cette année, la mise en service des installations devrait avoir lieu en septembre 2025.

### Un projet exemplaire et innovant à l'impact environnemental minimal

Le projet de construction de la chaufferie et de création du futur réseau de chaleur de Thaon-les-Vosges a été conçu dans un souci d'impact carbone limité et d'une intégration de la chaufferie dans son environnement. Pour cela, une étude a été réalisée par un cabinet d'architecture afin que la chaufferie fasse l'objet d'une construction écologique : récupération des eaux de pluies, panneaux photovoltaïques, matériaux biosourcés localement, installation de bornes de recharge pour véhicules électriques, etc. Une attention particulière a été portée à la qualité de l'air près des chaufferies et à la biodiversité locale. Les abords feront en effet

l'objet d'une végétalisation avec un programme de plantation d'essences d'arbres locales pour compenser les émissions de carbone du projet.

## Une implication des citoyens dans la transition énergétique de la ville

Les citoyens seront sensibilisés aux enjeux énergétiques du réseau de chaleur et invités à prendre part à ce projet de différentes manières, notamment à travers des visites commentées pendant le chantier et une fois que les installations seront mises en service. Plusieurs sessions de formation permettront aussi aux Thaonnais de s'initier aux écogestes, tandis que des sessions de recrutement serviront à favoriser l'insertion professionnelle de proximité.

Les usagers pourront également retrouver l'ensemble des informations concernant le réseau de chaleur sur le site web et application mobile [Rezomee](#) qui centralise les données liées à l'ensemble des réseaux de chaleur et de froid d'ENGIE Solutions en France. L'objectif est de pouvoir informer en temps réel les usagers et d'aider chaque habitant à comprendre le véritable levier d'aménagement urbain et de transition énergétique qu'est un réseau de chaleur.

### Contact presse :

**ENGIE Solutions** : Cécile Chopard – [cecile.chopard@external.engie.com](mailto:cecile.chopard@external.engie.com) – 06 03 18 42 67

### À propos de la SEM Terr'EnR :

En réponse à la stratégie d'autonomie énergétique territoriale de la Communauté d'Agglomération d'Epinal, de la Communauté de Communes Mirecourt-Dompaire et de la Région Grand Est, qui en détiennent 70% du capital, la Société d'Economie Mixte (SEM) TERR'ENR se positionne comme l'interlocuteur privilégié des collectivités pour un développement maîtrisé et concerté des projets d'énergies renouvelables.

### À propos d'ENGIE Solutions :

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 16 000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique.

ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone. ENGIE Solutions a réalisé un CA de 5,8 milliards d'euros en 2023.

Pour en savoir plus : [www.engie-solutions.com](http://www.engie-solutions.com)

