



Thaonénergie



Financé
par



Communiqué de presse
Le 5 décembre 2025

La ville de Thaon-les-Vosges inaugure son réseau de chaleur

Ce vendredi 5 décembre 2025, Blaise Goutray, préfet des Vosges, Cédric Haxaire, maire de Thaon-les-Vosges, Michel Heinrich, président de la SEM Terr'EnR, et Vincent Uricher, directeur régional Réseaux Alsace-Lorraine-Bourgogne-Franche-Comté d'ENGIE Solutions, ont inauguré le réseau de chaleur de Thaon-les-Vosges (88). Confié en 2024 à Thaon Énergie, groupement réunissant ENGIE Solutions et la SEM Terr'EnR, dans le cadre d'une Délégation de Service Public de 25 ans, ce projet permet une décarbonation massive de la production de chaleur de la ville grâce à la mise en service d'une chaufferie biomasse alimentée par une ressource locale et durable.

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

La nouvelle chaufferie biomasse produit désormais 10 GWh de chaleur par an grâce à une énergie locale, renouvelable et issue d'une filière courte. Alimentée par 4 700 tonnes de biomasse prélevées chaque année dans un rayon de 45 kilomètres, elle s'inscrit pleinement dans une logique d'économie circulaire. Une chaufferie gaz d'appoint et de secours, mobilisée pour seulement 5 % de la production, complète le dispositif. Ce choix énergétique renforce l'indépendance du territoire.

Aujourd'hui, 30 sous-stations sont déjà raccordées au réseau de chaleur, qui atteindra 49 raccordements d'ici 2028. Long de près de 7 kilomètres, le réseau desservira à terme l'équivalent de 1 395 logements. Sur la durée de la Délégation de Service Public, 71 250 tonnes de CO₂ seront évitées, soit l'équivalent des émissions annuelles de 6 700 citoyens français. Ce projet permettra ainsi de réduire de 93 % les émissions de gaz à effet de serre liées au chauffage à Thaon-les-Vosges, par rapport au système d'origine au gaz.

Les travaux ont débuté en septembre 2024 et les installations ont été mises en service en septembre 2025.

Un projet exemplaire et innovant à l'impact environnemental minimal

Le projet de construction de la chaufferie et de création du réseau de chaleur de Thaon-les-Vosges a été conçu avec une attention particulière portée à la réduction de l'empreinte carbone et à l'intégration harmonieuse du bâtiment dans son environnement. Une étude réalisée par un cabinet d'architecture a permis de définir une approche de construction durable : récupération des eaux de pluie, installation de panneaux photovoltaïques, utilisation de matériaux biosourcés et locaux, entre autres. Une vigilance spécifique a également été

accordée à la qualité de l'air aux abords de la chaufferie ainsi qu'à la préservation de la biodiversité locale.

Une implication des citoyens dans la transition énergétique de la ville

Les usagers peuvent accéder à toutes les informations concernant le réseau de chaleur via le site web et l'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 d'informer les usagers en temps réel et de sensibiliser chaque habitant au rôle stratégique d'un réseau de chaleur, véritable levier d'aménagement urbain durable et de transition énergétique.

Chiffres clés du réseau :

- 25 ans de concession
- 95 % d'énergies renouvelables et de récupération dans le mix énergétique
- 71 250 tonnes de CO₂ évitées sur la durée du contrat
- 2,5 MW de puissance biomasse
- 7 km de réseau
- 49 sous-stations
- 13,6M€ d'investissement total dont 4,6 M€ soutenus par l'ADEME

Contact presse :

ENGIE Solutions : Alix Germain – alix.germain@external.engie.com – 07 64 44 74 36

Ville de Thaon-les-Vosges : Laurent Mauke, Directeur du Cabinet du Maire - lmauke@thaonlesvosges.fr

À propos de Thaon-les-Vosges :

Thaon-les-Vosges : Ville tonique avec un grand T

Thaon-les-Vosges profite d'une situation privilégiée. A 40 km des montagnes vosgiennes, 35 min de Nancy et moins de 10 min d'Epinal, c'est une ville à la campagne, avec une nature omniprésente entre Moselle, canal des Vosges, prairies et forêts. Ville verte et fleurie, Thaon offre un cadre de vie agréable et idéal. Le patrimoine thaonnais, riche et singulier, est empreint d'un passé marqué par l'ère de l'industrie textile. La ville rayonne au-delà des frontières vosgiennes pour son bâtiment emblématique de la Rotonde. Ancien foyer social de l'usine BTT, elle accueille aujourd'hui une programmation culturelle toute l'année.

Thaon-les-Vosges est également une ville tonique avec un grand T. Toujours animée, avec un tissu associatif dynamique et un agenda événementiel adapté à tout type de publics. Forte d'un réseau de professionnels dense, la ville peut compter sur un solide maillage d'acteurs économiques, réelle source d'emplois et de services pour notre territoire.

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 5,4 milliards d'euros en 2024. Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com> ou <https://www.linkedin.com/company/engie-solutions/about/>

