



Communiqué de presse

27 juin 2025

Inauguration de la chaufferie biomasse du réseau de chaleur de la ville de Toul (54)

Ce vendredi 27 juin 2025, Alde Harmand, maire de Toul et Vincent Uricher, directeur régional réseaux Alsace-Lorraine-Bourgogne-Franche-Comté du territoire Nord-Est d'ENGIE Solutions ont officiellement inauguré la chaufferie biomasse du réseau de chaleur de la ville de Toul. D'une longueur de 12,5 kilomètres, ce réseau permet d'alimenter en chaleur renouvelable l'équivalent de plus de 2 400 logements avec une énergie locale, durable et abordable. La majorité des travaux du réseau étant terminée, les sous-stations des abonnés sont désormais prêtes pour être alimentées par la chaleur 100 % EnR produite par la chaufferie dès le démarrage de la prochaine saison de chauffe.

Un réseau vertueux au service de ses abonnés

Pleinement engagée dans l'atteinte de ses objectifs de transition énergétique, la ville de Toul a fait le choix d'implanter sur son territoire un réseau de chaleur alimenté avec de la biomasse. Ce réseau permet à ses abonnés une **maîtrise durable des coûts de l'énergie, décorrélés des prix des énergies fossiles**, tout en garantissant une **sécurisation de leur fourniture d'énergie** par l'utilisation d'une **ressource locale et abondante**.

Pour mener à bien ce projet, la ville de Toul a confié la conception, la réalisation et l'exploitation du réseau de chaleur à **ENGIE Solutions pour une durée de 25 ans**, par l'intermédiaire de TOUL Energie, société dédiée à sa gestion.

D'une longueur de 12,5 km, **le réseau alimente l'équivalent de 2 400 logements en chauffage et eau chaude sanitaire** et dessert une **cinquantaine de bâtiments publics, tertiaires et résidentiels collectifs** tels que : 18 bâtiments communaux, le centre de détention, l'hôpital, les collèges Valcourt et Amiral de Rigny, les lycées Majorelle et Cugnot, les CCAS, La Poste, le centre des impôts, la résidence les Ombelles, l'EPHAD Rion, le groupe scolaire Vatelot, l'entreprise MATHIEU ainsi que la résidence St Evre.

Le choix d'une ressource du territoire, le bois-énergie, pour alimenter le réseau

Pour produire de la chaleur renouvelable, une **chaufferie biomasse de 8,5 MW** a été construite, chemin de la Croisette. Chaque année, ce sont **10 250 tonnes de bois-énergie**

qui sont nécessaires pour approvisionner cette chaufferie avec des matières premières provenant d'un **rayon de moins de 120 kilomètres autour de la ville de Toul.**

Le recours à cette ressource locale permet d'**éviter l'émission de 133 400 tonnes de CO₂** sur la durée du contrat (25 ans), soit l'équivalent des **émissions de CO₂ de 16 000 Français sur une année.**

« Réel projet de transition énergétique au service de notre territoire, au bénéfice des Tuloises et Tulois, nous nous réjouissons de réceptionner cette chaufferie aujourd'hui. Il permet d'alimenter l'équivalent de 2 400 logements en chauffage et eau chaude sanitaire grâce à une énergie locale vertueuse, pour un coût maîtrisé, tout en réduisant nos émissions de CO₂ de manière substantielle. C'est un pas de plus dans l'amélioration de la qualité de vie de nos habitants. » précise Alde Harmand, maire de la ville de Toul.

« Ce réseau de chaleur, porté par une chaufferie 100 % biomasse, témoigne du savoir-faire de nos équipes et de l'engagement constant d'ENGIE Solutions à proposer des solutions locales, décarbonées et compétitives pour accompagner les territoires. Nous sommes fiers de soutenir la ville de Toul dans sa transition écologique et de contribuer à relever ensemble les défis énergétiques de demain. » affirme Vincent Uricher, directeur régional réseaux Alsace-Lorraine-Bourgogne-Franche-Comté d'ENGIE Solutions.

Chiffres clés :

- **100 % d'EnR** (énergie renouvelable)
- **53** sous stations
- **2 400** équivalents logements alimentés
- **12,5 km** de réseau de chaleur
- **8,5 MW : chaudière biomasse**
- **133 400 tonnes de CO₂** évitées sur la durée du contrat (**25 ans**)

Contacts presse :

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

Ville de Toul : Florence BLANPIN – florence.blanpin@mairie-toul.fr

A 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/>



A propos de la ville de Toul :

Quatrième ville de Meurthe-et-Moselle, Toul est une cité de près de 17 000 habitants, chef-lieu d'arrondissement, sur la Moselle et le canal de la Marne au Rhin. Située à 15 minutes de Nancy, elle se trouve au cœur des vignobles des Côtes de Toul, sur la Route du vin et de la Mirabelle. Le patrimoine architectural et historique de Toul est particulièrement riche. Fière de son histoire et de son patrimoine, Toul, est une cité vivante, fleurie et résolument tournée vers l'avenir.