



Communiqué de presse  
22 avril 2025

## Lons-le-Saunier (39) : le réseau de chaleur, confié à ENGIE Solutions, poursuit son développement et sa décarbonation

Le mardi 22 avril, Jean-Yves Ravier, maire de Lons-le-Saunier, et Matthieu Bonvoisin, directeur du Territoire Nord-Est ENGIE Solutions, ont officialisé le développement du réseau de chaleur de la ville. Ce nouvel accord vise à moderniser, fiabiliser et poursuivre la décarbonation du territoire lédonien, consolidant ainsi les actions en faveur de la transition énergétique. Confié à ENGIE Solutions, ce projet permettra d'optimiser l'exploitation des énergies renouvelables et de récupération tout en élargissant l'accès à une chaleur locale et compétitive.

### Un réseau de chaleur vertueux à développer

Avec **85 sous-stations**, une production annuelle de **36 GWh** et un taux de **85 % d'énergies renouvelables et de récupération (ENR&R)**, le réseau de chaleur de Lons-le-Saunier est un équipement structurant pour le territoire. D'une **longueur de 12 km**, alimenté principalement par l'**usine d'incinération et de la biomasse**, il fournit une chaleur fortement décarbonée à un tarif attractif et stable à **4 400 équivalents-logements**.

Aujourd'hui, de nombreux **établissements publics, bâtiments résidentiels et tertiaires** souhaitent s'y raccorder pour bénéficier de chaleur durable et locale. Celui-ci n'est toutefois plus en capacité d'accueillir de nouveaux abonnés en raison de la saturation des productions d'ENR&R et des limitations de certaines sections de son infrastructure. Par ailleurs, une **mise en conformité de la chaufferie de secours** est nécessaire pour garantir la fiabilité et la pérennité du service.

Pour répondre à ces enjeux, la ville de Lons-le-Saunier et ENGIE Solutions engagent une transformation majeure du réseau.

Actuellement, l'usine d'incinération injecte **5 MW** dans le réseau, mais une quantité importante d'**énergie fatale** reste disponible. Afin de valoriser cette **ressource locale**, le projet prévoit :

- **la transformation du réseau existant**, avec un passage de haute à basse température et le redimensionnement de certains tronçons. Ces modifications permettront notamment une amélioration de la performance énergétique ;
- **la création d'un réseau d'eau chaude** entre l'usine d'incinération et la chaufferie existante Marjorie ;
- **l'extension du réseau de chaleur**, avec **8 km supplémentaires**, permettant de valoriser **3 MW supplémentaires** de chaleur fatale issue de l'usine d'incinération.

Grâce à ces évolutions, **57 nouveaux bâtiments** (dont environ 700 logements) pourront être raccordés sans altérer le taux d'énergies renouvelables et de récupération du réseau.

### Un équipement structurant au service des Lédoniens et de l'environnement

Au-delà de la valorisation d'une énergie locale disponible, le développement du réseau de chaleur s'inscrit dans une dynamique plus large de transition écologique. **En réduisant de 14 % la consommation de gaz naturel**, il permettra de renforcer la souveraineté énergétique locale tout en contribuant aux objectifs nationaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre fixés par la Stratégie Nationale Bas-Carbone. Ainsi, **près de 3 800 tonnes de CO<sub>2</sub> par an seront évitées**, soit l'équivalent de 11 000 allers-retours Paris-Marseille en voiture thermique.

Parmi les futurs abonnés, **l'hôpital de Lons-le-Saunier** bénéficiera d'une solution sécurisée pour sa production de chaleur. Son raccordement lui permettra de stabiliser sa facture énergétique mais aussi de se conformer au décret tertiaire du 23 juillet 2019, qui impose une réduction progressive des consommations énergétiques des bâtiments du secteur public et tertiaire.

Avec un investissement total de **près de 21 millions d'euros**, ce projet garantira à long terme **une chaleur à prix compétitif**, réduisant la **dépendance aux énergies fossiles** et aux fluctuations des prix du marché.

Les travaux débuteront en **mai 2025** pour une **durée de trois ans**. L'énergie supplémentaire issue de l'usine d'incinération alimentera le réseau à partir de début 2027.

En modernisant et en étendant son réseau de chaleur, Lons-le-Saunier confirme son engagement en faveur d'une **transition énergétique ambitieuse**, au bénéfice des habitants et du territoire.

*« Le réseau de chauffage urbain est un véritable outil pour la transition énergétique que nous devons poursuivre et développer. Dans un contexte où les prix des énergies fossiles sont soumis à de fortes fluctuations, les abonnés de notre réseau ont pu bénéficier d'une plus grande stabilité tarifaire grâce à l'utilisation d'énergies locales. C'est un levier concret de souveraineté énergétique, qui répond aussi aux attentes croissantes des gestionnaires patrimoniaux, tel que l'Hôpital, en quête de solutions à la fois pérennes, économiquement maîtrisées et compatibles avec leurs objectifs carbone. »* déclare Jean-Yves Ravier, maire de Lons-le-Saunier.

*« Le développement du réseau de chaleur de Lons-le-Saunier s'inscrit pleinement dans la stratégie de transition énergétique du territoire. En optimisant l'exploitation des énergies renouvelables et de récupération, ce projet renforce la résilience énergétique de la ville tout en garantissant à ses usagers une chaleur compétitive et durable. ENGIE Solutions est fier d'accompagner la collectivité dans cette démarche ambitieuse, au service de la décarbonation et de la souveraineté énergétique locale. »* indique Matthieu Bonvoisin, directeur du Territoire Nord-Est ENGIE Solutions.

#### Chiffres clés :

- **8 km** de réseau supplémentaires
- **57** nouveaux bâtiments raccordés, dont 700 logements
- **+3 MW** de production d'énergies renouvelables et de récupération locales (ENR&R)
- **85 % d'ENR&R** dans le mix énergétique du réseau
- **Réduction de 14 %** des consommations de gaz naturel
- Près de **3 800 tonnes de CO<sub>2</sub>** supplémentaires évitées chaque année
- Un investissement de **21 millions d'euros**

#### Contacts Presse :

Ville de Lons-le-Saunier : Guillaume Badet – [gbadet@lonslesaunier.fr](mailto:gbadet@lonslesaunier.fr) – 07 88 58 39 50

ENGIE Solutions : Alix Germain – [alix.germain@external.engie.com](mailto:alix.germain@external.engie.com) – 07 64 44 74 36

#### A propos de Lons-le-Saunier :

Lons-le-Saunier est la préfecture du département du Jura, en région Bourgogne-Franche-Comté. Elle compte environ 17 000 habitants en 2022. Nichée entre les contreforts du massif du Jura et la plaine de la Bresse, la ville est réputée pour ses sources salées exploitées depuis l'époque romaine, qui ont façonné son histoire et son développement. Parmi ses sites emblématiques figurent la rue du Commerce avec ses 146 arcades, l'église Saint-Désiré datant du XI<sup>e</sup> siècle, et le Parc des Bains, un espace vert de 7 hectares abritant les thermes Lédonia, témoignant de la tradition thermale de la ville. La statue de Rouget de Lisle, natif de la ville et auteur de "La Marseillaise", trône fièrement sur la place de la Chevalerie. Aujourd'hui, Lons-le-Saunier offre un cadre de vie agréable, alliant patrimoine historique, dynamisme culturel et proximité avec la nature.

#### 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/> 