

Communiqué de presse  
Le 1<sup>er</sup> octobre 2024

## **Signature des premiers contrats d'abonnement pour les deux réseaux de chaleur de Limoges Métropole gérés par ENGIE Solutions**

**Ce mardi 1<sup>er</sup> octobre 2024, Guillaume Guérin, président de Limoges Métropole, Émile Roger Lombertie, maire de Limoges et Benoît Brient, directeur commercial réseaux d'ENGIE Solutions ont signé les premiers contrats d'abonnement des réseaux de chaleur de Limoges Sud Énergies Services et Limoges Centre Énergies Services.**

**À cette occasion, les premiers abonnés ont été invités à officialiser leurs futurs raccordements pour bénéficier de cette énergie locale, compétitive et renouvelable.**

**La commercialisation de ces réseaux de chaleur se poursuit jusqu'au 31 décembre 2024 avec des conditions de raccordements très avantageuses et s'adresse en particulier aux bâtiments déjà identifiés.**

- **97 % d'énergies renouvelables grâce à l'optimisation des ressources locales**

Limoges Métropole, forte d'une agglomération de plus de 200 000 habitants, poursuit le verdissement de ses systèmes de chauffage avec la création et l'extension de deux réseaux de chaleur urbains, Limoges Sud et Limoges Centre, qui se déploient respectivement sur 14,3 et 23 kilomètres. Ces deux réseaux, confiés à ENGIE Solutions pour une durée de 30 ans, participeront activement à la décarbonation énergétique de la métropole limougeaude, inscrite dans le cadre du Plan Climat Air-Energie Territorial (PCAET) décliné localement en actions concrètes engagées depuis 2020.

Pour alimenter le futur réseau Limoges Sud Énergies Services, une chaufferie 11,9MW est en cours de construction et sera alimentée majoritairement par la récupération de la chaleur fatale issue des eaux de rejets d'une station d'épuration et de la biomasse. Le réseau préexistant Limoges Centre est quant à lui alimenté par la chaufferie de l'Hôtel de ville de Limoges. À l'issue de l'extension du réseau Centre, il sera alimenté par la Centrale Énergie Déchets de Limoges Métropole (CEDLM). Ces nouveaux équipements permettront d'obtenir un taux de 97 % d'énergies renouvelables et de récupération (EnR&R) à horizon 2032.

Au total, les installations cumulées des réseaux Limoges Sud Énergies Services et Limoges Centre Énergies Services pourront produire plus de 100 GWh, ce qui porte la capacité énergétique verte à plus de 15 000 équivalents-logements supplémentaires sur le territoire. Près de 25 800 tonnes de CO<sub>2</sub> par an seront ainsi évitées, soit les émissions de 11 450 véhicules thermiques.

- **Des technologies maîtrisées au service d'une énergie abordable**

Ces deux projets ouvrent des perspectives particulièrement attractives sur le plan économique. En effet, les EnR&R offrent une garantie d'approvisionnement et une stabilité tarifaire à long terme, dans un contexte de fluctuation des prix de l'énergie.

A l'horizon 2028-2029, les usagers de ces réseaux de chaleur gagneront en confort thermique tout en bénéficiant de tarifs stables et attractifs pour leurs besoins en chauffage et eau chaude sanitaire.

Parmi les premiers contrats signés, on compte notamment la ville et la Métropole de Limoges. La commercialisation de ces réseaux de chaleur se poursuit jusqu'au 31 décembre 2024 avec des conditions de raccordements très avantageuses et s'adresse en particulier aux bâtiments déjà identifiés. Après cette date, des coûts de raccordement seront appliqués pour les nouveaux abonnés.

--

« A l'instar de nombreuses agglomérations, Limoges Métropole intensifie son engagement dans la décarbonation de son territoire avec l'accompagnement d'ENGIE Solutions. Les abonnés en seront les premiers bénéficiaires, tant pour la couverture de leurs besoins qu'au niveau de leur facture énergétique. De plus, la facture acquittée par les usagers du réseau bénéficiera quasiment entièrement à l'économie locale. », assure **Guillaume Guérin**, président de Limoges Métropole.

« Nous sommes fiers de la confiance accordée par Limoges Métropole à ENGIE Solutions, qui met son expertise au service de la transition énergétique des villes. La volonté de Limoges Métropole d'améliorer et de développer son réseau de chaleur existant et d'en créer un second offre une preuve de la pertinence de ces installations qui reposent sur des ressources locales et renouvelables. » déclare **Benoît Brient**, directeur commercial réseaux d'ENGIE Solutions.

#### Chiffres clés :

- Concession de **30 ans** attribuée à ENGIE Solutions pour les réseaux de chaleur Limoges Sud et Limoges Centre
- Production totale de **100 GWh**, soit plus de **15 000** équivalents logements
- **97 %** d'EnR&R à horizon 2032
- **25 800 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées** par an, soit les émissions de 11 450 véhicules thermiques

#### Contact presse :

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

**Limoges Métropole** : Manon Cassegrain - manon.cassegrain@limoges-metropole.fr – Tel : 06 62 89 77 71

#### 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 5,8 milliards d'euros en 2023.

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

