



Communiqué de presse
14 mars 2025

Les communes d'Uzerche et de Chamboulive inaugurent leurs réseaux de chaleur respectifs

Ce vendredi 14 mars 2025, Betty Dessine, maire de Chamboulive, Jean-Paul Grador, maire d'Uzerche et Albert Perez, directeur territoire Sud-Ouest ENGIE Solutions, ont inauguré deux réseaux de chaleur : l'un à Chamboulive et l'autre à Uzerche. La conception, la réalisation et la gestion de ces infrastructures ont été confiées au groupement d'entreprises constituées des sociétés ENRÈze, et d'ENGIE Solutions, pour une durée de 25 ans. Ces deux réseaux de chaleur, alimentés à 90 % par de l'énergie locale et renouvelable, permettront d'éviter plus de 6 000 tonnes de CO₂ sur la durée du contrat, tout en réduisant la facture énergétique des abonnés.

Jusqu'à 90 % d'énergies renouvelables grâce à de la biomasse certifiée

Chamboulive et Uzerche misent sur une énergie renouvelable locale pour chauffer bâtiments communaux et habitations.

En conjuguant efficacité énergétique, solution de financement, gestion durable de la filière bois-énergie et qualité de service, ces nouveaux réseaux de chaleur, longs de **416 m à Chamboulive** et **347 m à Uzerche**, visent à **réduire l'empreinte carbone et la facture énergétique** des deux communes corréziennes et de leurs abonnés.

Les réseaux sont alimentés par du bois local déchiqueté, certifié « Chaîne de Contrôle PEFC », garantissant l'origine, la qualité, les modes de transformation et le respect des règles de sylviculture et d'exploitation de cette ressource. **ENRÈze** s'engage à en faciliter la gestion durable, notamment via un **partenariat engagé avec le centre régional de la propriété forestière**. De plus, le groupement a également fait le choix de recourir à une électricité 100 % renouvelable et d'origine française pour assurer le fonctionnement des installations.

Une énergie compétitive et décarbonée au service des deux communes corréziennes

Le recours à la biomasse locale permet à **Uzerche** d'éviter l'émission de **3 135 tonnes de CO₂**, soit une réduction huit fois supérieure à celle obtenue avec les installations actuelles. Trois bâtiments publics sont d'ores et déjà raccordés : un collège, un gymnase et une piscine.

A Chamboulive, la réduction des émissions de CO₂ atteint 90 %, soit **3 016 tonnes évitées**. Cinq bâtiments bénéficient déjà de cette chaleur renouvelable : la mairie, une école, l'EHPAD, une salle polyvalente et des logements sociaux.

Les avantages de ces nouvelles installations sont à la fois environnementaux et économiques puisque **l'énergie fournie sera en moyenne 25 % à 30 % moins chère** que la référence actuelle.

Pour **sensibiliser ses abonnés**, ENRèze mettra à leur disposition des outils de suivi et d'analyse de leur consommation d'énergie. Des actions d'information seront également menées afin de les accompagner dans une démarche de recherche d'économies d'énergies.

D'une **durée de sept mois**, les travaux ont nécessité **un investissement total** de 598 000 € à Chamboulive et de 640 000 € à Uzerche. Ils ont bénéficié du soutien de l'ADEME via le Fonds chaleur.

Ces nouveaux réseaux de chaleur concrétisent l'engagement fort des collectivités concernées en faveur de la transition énergétique.

« Nous sommes ravis de voir notre commune franchir une étape cruciale vers la décarbonation et la transition énergétique. L'inauguration de notre réseau de chaleur marque notre engagement fort pour un avenir plus durable et respectueux de l'environnement. » déclare Betty Dessine, maire de Chamboulive

« L'inauguration de notre réseau de chaleur est une avancée significative pour Uzerche. Ce projet illustre notre détermination à œuvrer pour la préservation de l'environnement et à promouvoir des solutions énergétiques renouvelables et locales. Nous sommes fiers de contribuer à la transition énergétique de notre territoire. » indique Jean-Paul Grador, maire d'Uzerche

« L'inauguration de ces réseaux de chaleur à Chamboulive et Uzerche est une étape majeure dans notre engagement pour la transition énergétique. Il démontre notre engagement à œuvrer pour des solutions durables et compétitives qui répondent aux besoins de notre territoire, tout en réduisant notre empreinte carbone et notre facture énergétique. Nous sommes fiers de contribuer à un avenir plus vert et plus responsable pour nos citoyens. » ajoute Éric Bellouin, président d'ENRèze

« Les équipes d'ENGIE Solutions sont ravies de concrétiser ces projets aux côtés ENRèze. Ils constituent une illustration parfaite de notre engagement à offrir des

solutions énergétiques durables au service des collectivités. En réduisant significativement les émissions de CO₂ et en optimisant les coûts énergétiques, nous contribuons activement à la transition énergétique de ces communes. » affirme Albert Perez, directeur territoire Sud-Ouest ENGIE Solutions.

Chiffres clés du réseau de chaleur de Chamboulive :

- Jusqu'à **90 %** d'énergie renouvelable
- **416 m** de longueur de réseau
- **5** bâtiments raccordés
- **3 016** tonnes de CO₂ évitées
- Une facture énergétique réduite de **25 %** par rapport à la référence actuelle
- Investissement de **598 000 €**

Chiffres clés du réseau de chaleur d'Uzerche :

- Jusqu'à **90 %** d'énergie renouvelable
- **347 m** de longueur de réseau
- **3** bâtiments raccordés
- **3 135** tonnes de CO₂ évitées
- Une facture énergétique réduite de **30 %** par rapport à la référence actuelle
- Investissement de **640 000 €**

Contacts presse :

ENRèze : Laure Martinie – enreze@tulleagglo.fr – 06 71 89 30 96

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

À propos de ENRèze :

ENRèze est le fruit de la volonté d'acteurs de se mobiliser pour une transition énergétique vectrice de développement local et de gestion durable des ressources naturelles.

Sa volonté est de pouvoir offrir aux collectivités locales issues d'un département ou le couvert forestier dépasse 45%, un outil permettant de s'affranchir des énergies fossiles tout en développant une filière bois énergie reposant sur les consommations locales.

ENRèze entend aussi faciliter le développement d'autres alternatives aux énergies fossiles thermique comme le solaire thermique ou la géothermie.

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 : [engie-solutions.com](https://www.engie-solutions.com)

