



Financé par



Communiqué de presse

27 janvier 2023

Bientôt une nouvelle chaufferie biomasse pour verdir le mix énergétique de la Ville de Dole

Natacha Vieille, sous-préfète de Dole, Jean-Baptiste Gagnoux, Maire de Dole, Vice-président du Conseil Départemental du Jura, Jean-Luc Saublet, Directeur Régional Délégué ADEME Bourgogne Franche-Comté et Barthélemy Foubert, Directeur Régional ENGIE Solutions, Alsace Bourgogne Franche-Comté, **ont posé ce vendredi 27 janvier la première pierre de la future chaufferie biomasse située avenue de Verdun, dans le quartier des Mesnils Pasteur à Dole.** Dès sa mise en service en fin d'année par ENGIE Solutions, exploitant du réseau de chaleur, cette nouvelle chaufferie de 8 MW se substituant à une installation de cogénération permettra d'éviter l'émission de plus de 10 000 tonnes de CO₂ par an et participera, aux côtés des autres moyens de production, à desservir près de 4 850 équivalents logements.



Résolument engagée dans la transition énergétique, la Ville de Dole a souhaité réduire ses émissions carbone tout en permettant à ses administrés de bénéficier de chauffage et d'eau chaude sanitaire à coûts maîtrisés.

Afin de verdir le mix énergétique de son réseau de chaleur urbain, ENGIE Solutions a proposé à la collectivité la construction d'une nouvelle chaufferie biomasse qui viendra compléter les moyens de production actuels. Le contrat, signé l'été dernier dans le cadre d'une prolongation de 10 ans, prévoit la construction et l'exploitation d'une chaufferie biomasse d'une puissance de 8 MW.

À travers ce projet, ENGIE Solutions mobilise son expertise dans l'exploitation de réseaux de chaleur alimentés par des énergies renouvelables pour :

- Accroître le taux d'énergies renouvelables du mix énergétique, de 52 à plus de 90 %,
- Réduire de 80 % l'utilisation du gaz sur le réseau de chauffage urbain,
- Diminuer de plus de 10 000 tonnes la production de CO₂ du territoire

Cette nouvelle chaufferie biomasse sera reliée à la chaufferie actuelle qui continuera de fonctionner et accueillera également un dispositif de stockage thermique pour constituer et redistribuer de façon optimale la chaleur à un réseau urbain desservant l'équivalent de 10 000 habitants.

En faisant le choix de la biomasse pour alimenter cette nouvelle chaufferie, c'est aussi le dynamisme de la filière bois locale qui est mis en valeur. En effet, le bois énergie valorisé dans le réseau de chaleur sera issu d'un rayon de 100 km autour de la Ville de Dole, favorisant une logique d'économie circulaire locale.

Ce projet vertueux a bénéficié du financement de l'ADEME à hauteur de 3,6 M€ à travers le Fonds Chaleur.

Chiffres clés :

- **90 %** d'énergies renouvelables
- **17 km** de réseau
- **105** points de livraison
- **4 850 équivalents logements**
- **10 200** tonnes de CO₂ évitées par an grâce à la nouvelle chaufferie
- **19 000** tonnes de bois-énergie feront fonctionner l'actuelle et la nouvelle chaufferie

Contact presse

ENGIE Solutions :

Cécile de Bentzmann – 06 03 18 97 73 – cecile.de-bentzmann@external.engie.com

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 15 000 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 milliards d'euros en 2021.

Pour en savoir plus : www.engie-solutions.com

