



Communiqué de presse

12 février 2024

Inauguration de la nouvelle chaufferie biomasse DOLE ÉNERGIE

Serge Castel, Préfet du Jura, Jean-Baptiste Gagnoux, Maire de Dole et Vice-président du Conseil Départemental du Jura, Adrienne Simon-Krzakala, Directrice Régionale ADEME Bourgogne Franche-Comté et Frank Lacroix, Directeur Général Adjoint d'ENGIE en charge des activités Energy Solutions, ont inauguré ce lundi 12 février la nouvelle chaufferie biomasse située avenue de Verdun, dans le quartier des Mesnils Pasteur à Dole. Cette nouvelle chaufferie de 8 MW se substitue à une installation de cogénération et permettra d'éviter à elle seule l'émission de 10 200 tonnes de CO₂ par an. Elle participera, aux côtés des autres moyens de production, à desservir près de 4 850 équivalents-logements. À terme l'ensemble des équipements permettra d'éviter plus de 22 000 tonnes de CO₂ par an.

Une chaleur décarbonée au service de la souveraineté énergétique de la collectivité

Réalisée en un délai record d'un an, la nouvelle chaufferie biomasse de Dole fera passer à plus de 90 % la part d'énergies renouvelables du réseau de chaleur en 2024. Exploitée par Dole Énergie, filiale d'ENGIE Solutions, elle garantit une énergie décarbonée, exploitant les sous-produits de l'industrie forestière issus de forêts gérées durablement.

Elle assure ainsi aux Dolois une énergie locale qui renforce la souveraineté énergétique de la collectivité par rapport aux énergies fossiles en provenance de d'autres pays et permet de limiter la facture des abonnés du réseau de chaleur grâce à la stabilité des prix des énergies renouvelables. Dès cette année, la consommation de gaz sera réduite de 80 % et remplacée par la biomasse.

Cette nouvelle chaufferie est reliée à la chaufferie biomasse 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.

L'investissement global de ce projet s'élève à plus de 10 M€ dont 3,6 M€ financés par l'ADEME à travers le Fonds Chaleur.

REZOMEE : une application au service de la transition énergétique.

Reposant sur un site web et une application mobile, Rezomee centralise les données et informations liées à l'ensemble des réseaux de chaleur et de froid d'ENGIE Solutions en France. L'objectif est d'informer en temps réel les usagers et d'aider chaque habitant à comprendre le véritable levier d'aménagement urbain et de la transition vers un monde neutre en carbone qu'est un réseau de chaleur. Comme de nombreux territoires en France, le réseau de chaleur de DOLE Énergie participe au déploiement de cette application novatrice. Elle permet d'impliquer les citoyens du territoire dans la connaissance de leur réseau de chaleur et de les aider à s'approprier concrètement les outils de la transition énergétique sur leur territoire.



Chiffres clés :

- **90 %** d'énergies renouvelables
- **17 km** de réseau
- **105** points de livraison
- **4 850 équivalents-logements**
- **+ de 22 000** tonnes de CO₂ évitées par an grâce à l'ensemble des moyens de production
- **19 000** tonnes de bois-énergie feront fonctionner l'actuelle et la nouvelle chaufferie (issues d'un rayon de moins de 100 km).

Qu'est-ce que la biomasse ?

La biomasse est l'ensemble des matières organiques qui permettent de produire de l'énergie par combustion ou méthanisation. Le bois-énergie en fait partie.

En France, le bois n'est pas récolté pour produire de l'énergie, mais pour construire les maisons et les meubles, fabriquer les emballages (bois d'œuvre) et pour produire du papier et des panneaux (bois d'industrie). **La production d'énergie intervient en bout de chaîne, valorisant les parties de l'arbre qui n'ont pas d'autres débouchés (bois issu des scieries, plaquettes, petit bois, déchets...) et contribuant à l'équilibre économique de toute la filière. C'est pourquoi, le bois-énergie est une ressource renouvelable importante pour accroître notre indépendance énergétique. Elle permet de limiter les rejets de CO₂ et d'éviter les importations d'énergies fossiles, tout en favorisant la stabilité des coûts sur le long terme.**

En octobre 2023, SOVEN, la filiale d'achat d'énergies d'ENGIE Solutions, est le premier fournisseur de bois-énergie à avoir obtenu la certification RED II, qui garantit la conformité de ses approvisionnements avec les exigences de durabilité de la nouvelle directive européenne.

Cette certification de SOVEN vient récompenser l'exemplarité des installations d'ENGIE Solutions au service de la décarbonation des villes, des industries et des entreprises du secteur tertiaire.

Contact Presse : ENGIE Solutions : Cécile Chopard – 06 03 18 42 67 – cecile.chopard@external.engie.com

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 6,2 milliards d'euros en 2022.

Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com>

