



Dalkia accompagne la ville de Lunéville dans sa transition énergétique : inauguration de la chaufferie du nouveau réseau de chaleur 100% énergie renouvelable locale

Catherine Paillard, Maire de Lunéville et Sylvie Jéhanno, Présidente-directrice générale de Dalkia inaugurent le mercredi 18 septembre, à partir de 15h15, la nouvelle chaufferie bois-énergie de Lunéville située au 38 avenue du docteur Paul Kahn. Ce projet ambitieux et novateur marque une étape clé dans la transition énergétique de la commune.

Après 13 mois de travaux, la construction de la chaufferie **bois-énergie** est terminée. Le nouveau réseau de chaleur de Lunéville, opérationnel depuis le 5 septembre, sera alimenté à partir de **100% d'énergie renouvelable locale**.

Cette chaufferie est équipée de deux chaudières, d'une capacité de **8,5 MW**. Elles utiliseront les résidus du bois **c'est-à-dire des branchages, du bois d'élagage, et du bois abîmé**, issues de forêts situées dans un **rayon de 100 km**, garantissant ainsi une source de biomasse locale et durable.

Cette chaufferie permettra d'éviter l'émission de plus de **8 000 tonnes de CO₂ par an**, soit l'équivalent de plus de **4 000 véhicules retirés de la circulation**.

Pour compenser les émissions de CO₂ liées au transport de la biomasse, **une plantation de 5 hectares de forêt urbaine** sera prochainement réalisée par Dalkia.

De plus, ce site bénéficie de près de **500 m² de panneaux solaires photovoltaïques**, installés en toiture, dans une logique d'autoconsommation.

Ce réseau, de près de **12 km**, va fournir dès ce mois de septembre du chauffage et de l'eau chaude sanitaire bas-carbone à **plus de 50 points de livraison soit 3 300 équivalents-logement**, incluant des bâtiments publics et privés, des établissements de soins, des lycées, collèges, écoles et logements collectifs. Les abonnés vont bénéficier d'une **TVA réduite à 5,5 %**, et d'un prix ne dépendant plus des fluctuations des prix du gaz et des énergies fossiles.

Cet investissement est porté par Dalkia dans le cadre d'une Délégation de Service Public de **25 ans**. Cette opération a été soutenue dans le cadre du programme **Climaxion, par l'ADEME, la Région Grand Est** et également, par le dispositif des **Certificats d'Economies d'Energie**.

« Concrètement, ce nouvel équipement s'inscrit pleinement dans nos actions de lutte contre le réchauffement climatique et la précarité énergétique. Il permet de réduire significativement notre empreinte carbone tout en améliorant le cadre de vie de nos concitoyens et préparer l'avenir des générations futures. » Catherine Paillard, Maire de Lunéville.

« Ce projet au service de la décarbonation du territoire de Lunéville est exemplaire et visionnaire. Grâce à ce nouveau réseau de chaleur, alimenté à 100% par de l'énergie renouvelable, locale et bas-carbone, c'est la preuve que les collectivités, de toute taille, peuvent s'engager concrètement dans la lutte contre le dérèglement climatique. » Sylvie Jéhanno, Présidente-directrice générale de Dalkia.

A propos de Dalkia : « Ensemble, relevons le défi climatique ! »

Depuis plus de 85 ans, Dalkia, filiale du groupe EDF et leader dans les services énergétiques, investit et développe les énergies renouvelables et de récupération et accompagne ses clients dans la durée pour les aider à faire des économies d'énergie et à réduire leurs émissions de CO₂. Plus de 20 000 salariés présents partout en France et à l'international assurent la maintenance et l'exploitation des installations de sites industriels, de bâtiments tertiaires, de collectivités, d'établissements de santé, de logements, avec des solutions innovantes et performantes, pour accélérer la décarbonation des sites et des territoires. Retrouvez toutes les solutions proposées sur leur site écoresponsable : www.dalkia.fr

Avec le soutien de :



Contacts Presse :

Dalkia - Emmanuel TAMI
emmanuel.tami@dalkia.fr / 06.20.02.25.64

Ville de Lunéville - Magali NEIGE
mneige@luneville.fr / 03.83.76.23.70