

Communiqué de presse

Vendredi 12 septembre 2025



Transition énergétique de Verdun : coup d'envoi pour la future chaufferie bas carbone

Samuel Hazard, Maire de Verdun, et Sylvie Jéhanno, Présidente-directrice générale de Dalkia, ont donné ce vendredi 12 septembre le coup d'envoi des travaux de la nouvelle chaufferie bas carbone du réseau de chaleur de la ville, marquant une étape décisive dans la transition énergétique du territoire.

Afin d'accompagner l'extension de près de **12 km** du réseau de chaleur de la ville de Verdun, Dalkia, filiale du Groupe EDF, engage la construction d'une **chaufferie bois-énergie** qui sera **couplée à** une **géothermie de surface**.

A terme, ces nouvelles installations produiront une chaleur décarbonée à près de 95%. Cette énergie vertueuse alimentera en chauffage et en eau chaude non seulement le réseau existant, mais aussi **63 nouveaux bâtiments du territoire verdunois** (bâtiments communaux et intercommunaux, établissements de santé, écoles, collèges, lycées, infrastructures sportives, AFPA, résidences gérées par l'OPH...).

Conçue pour valoriser les ressources locales, la chaufferie bois-énergie utilisera des résidus issus de l'exploitation forestière (bois abîmé, branchages, bois d'élagage). Elle sera équipée de **deux chaudières haute performance**, d'un **éco-condenseur** permettant de récupérer la chaleur des fumées, d'un système de **stockage thermique** et de plus de **200 m² de panneaux photovoltaïques**, dans une logique d'autoconsommation.

L'impact environnemental de ce projet est majeur : grâce à cette solution, le réseau de chaleur de Verdun évitera l'émission de plus de 10 000 tonnes de CO2 par an, soit l'équivalent de 5 000 véhicules retirés de la circulation.

Au-delà du bénéfice écologique, ce projet permet à la Ville de Verdun de **conforter sa souveraineté énergétique** et de **lutter contre la précarité**. Grâce à une énergie locale et pérenne, les usagers bénéficieront d'une TVA réduite à 5,5% et d'un prix déconnecté des fluctuations des énergies fossiles comme le gaz.

La construction, menée par la SAS LTE VERDUN*, présidée par Benoît Dujardin, directeur de Dalkia en région Est, a démarré le 18 août dernier, pour une mise en service prévue en octobre 2026.

Cette opération bénéficie du soutien de l'ADEME, de la Région Grand Est, et du GIP Objectif Meuse.

* Société par Action Simplifiée Loi Transition Energétique Verdun Energies Renouvelables pour un Développement Urbain Novateur













Communiqué de presse





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