



Dalkia accompagne la ville de Charleville-Mézières dans sa transition énergétique : inauguration de la chaufferie bas carbone carolomacérienne

Boris Ravignon, Maire de Charleville-Mézières et Président d'Ardenne Métropole et Sylvie Jéhanno, Présidente-Directrice Générale de Dalkia, inaugurent la nouvelle chaufferie bas carbone ce vendredi 16 mai. Ce projet ambitieux qui marque une étape clé dans la transition énergétique de la ville de Charleville-Mézières.

Après **16 mois de travaux**, la nouvelle chaufferie va produire une chaleur **100% décarbonée** (chauffage et eau chaude sanitaire) délivrée pour partie à **l'ensemble des réseaux de chaleur de la ville de Charleville-Mézières dès 2029**.

D'une puissance totale de **19,6 MW** (mégawatt), elle compte notamment deux chaudières bois-énergie qui utiliseront des plaquettes forestières issues de la sylviculture (branchages, bois d'élagage, bois abîmés) provenant de forêts situées dans un **rayon de 100 km**.

Cette chaufferie dispose également d'un **système de stockage de chaleur de 150 m³** et d'un **éco-condenseur de 1,9 MW** permettant d'optimiser la production d'énergie. De plus, ce site bénéficie de près de **850 m² de panneaux solaires photovoltaïques**, installés en toiture, ainsi que d'une **récupération d'eau de pluie de 100 m³**, mise à disposition de la ville.

Cette chaufferie, qui s'inscrit pleinement dans les efforts de la ville de Charleville-Mézières pour réduire son empreinte carbone, est un exemple concret de lutte contre le dérèglement climatique. Elle permettra ainsi d'éviter l'émission de plus de **9 400 tonnes de CO₂ par an**, soit l'équivalent de **4 700 véhicules retirés de la circulation**.

Porté par Dalkia, l'investissement de cette chaufferie s'élève à plus de **14 M€**, dont **5,6 M€** de subventions de l'**Etat** dans le cadre du **programme Climaxion** de l'**ADEME** et de la **Région Grand Est**.

Le réseau de chaleur de Charleville-Mézières, qui a doublé grâce à l'extension Nord de « Citadelle », dont les travaux se sont achevés en décembre 2024, compte aujourd'hui plus de **27 km de longueur**, **105 points de livraison** et **7 300 équivalents logements** raccordés. Grâce à l'interconnexion des réseaux au niveau de la caserne Dumberion, cette chaufferie bas carbone pourra également fournir de la chaleur au réseau du quartier « Ronde Couture ».

Ce réseau a bénéficié du soutien financier des pouvoirs publics, avec près de **6,8 M€** de subventions de l'**Etat** dans le cadre du **programme Climaxion** de l'**ADEME** et de la **Région Grand Est** ainsi que **2 M€** de l'**Union européenne** via le fonds **FEDER**.

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



Financé par
l'Union européenne

Avec le soutien de :

climaxion
anticiper • économiser • valoriser

Financé par :

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Le 14 juillet 1789

ADEME
Agence de la
transition
écologique

**La Région
Grand Est**

Contact Presse :

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