



Dalkia et Grand Poitiers officialisent la signature de la Délégation de Service Public (DSP) du réseau de chaleur bas carbone de Grand Poitiers Ouest à 95 % en énergies renouvelables

Le 20 octobre 2023, Florence Jardin, Présidente de Grand Poitiers, et Sylvie Jéhanno, Présidente Directrice Générale de Dalkia, ont officialisé la signature de la Délégation de Service Public (DSP) pour la construction et l'exploitation du réseau de chaleur bas carbone de Grand Poitiers Ouest.

L'agglomération a choisi Dalkia afin de créer et exploiter leur nouveau réseau de chaleur urbain de Grand Poitiers sur les quartiers Ouest de la ville de Poitiers avec la mise en place d'une chaufferie alimentée à 100 % en énergies renouvelables - le bois énergie et le miscanthus (plante herbacée vivace) proviendront de filières locales disponibles dans un rayon de 100 km. Ce nouveau réseau s'étendra sur 13,5 kilomètres et livrera 24 GWh de chaleur par an (soit l'équivalent de 2 500 logements) tout en évitant 5 400 tonnes de CO₂ par an, comme si on retirait plus de 2 000 véhicules de la circulation.

En complément de la construction de cette chaufferie bas carbone, Dalkia créera une interconnexion au réseau de chaleur existant sur les quartiers Est. Cette opération permettra d'atteindre un taux d'énergies renouvelables et de récupération (ENR&R) de 95 % sur le nouveau réseau Grand Poitiers Ouest.

Dalkia s'inscrit donc pleinement dans la stratégie locale du territoire et est fière de pouvoir continuer à accompagner le territoire du Grand Poitiers dans sa transition énergétique.

Les réseaux de chaleur fournissent du chauffage et de l'eau chaude sanitaire à l'ensemble d'un quartier ou d'une ville. Ces unités de production peuvent être alimentées par des énergies renouvelables (biomasse, géothermie, thalassothermie...) et des énergies de récupération et offrent un prix compétitif aux abonnés.

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 nos solutions sur notre site écoresponsable www.dalkia.fr