









Notivelle Communiqué de presse

Date: 28 novembre 2025



Inauguration du réseau de chaleur bas-carbone Poitiers-Biard : une nouvelle étape pour décarboner le territoire de Grand Poitiers

Vendredi 28 novembre, Florence Jardin, Présidente de Grand Poitiers, Guillaume Riou, Vice-Président de la Région Nouvelle-Aquitaine et Sylvie Jéhanno, Présidente-Directrice Générale de Dalkia, ont inauguré le nouveau réseau de chaleur bas-carbone de Poitiers, baptisé GPCU PB (Grand Poitiers Chauffage Urbain - Poitiers-Biard), en présence de Murièle Boireau, sous-préfète et Secrétaire Générale de la préfecture de la Vienne.

Construit et opéré par Dalkia, ce réseau vertueux est alimenté à 95% par des énergies bas-carbone. Il constitue un levier majeur pour réussir la transition énergétique et la lutte pour le climat du territoire et répond aux enjeux économiques locaux.

Une énergie propre, locale et durable

Après 12 mois de travaux, la nouvelle chaufferie bois-énergie située dans le quartier des Montgorges est désormais en service. D'une puissance de 5,3 MW, elle valorise des résidus issus de l'exploitation forestière provenant d'un rayon de 100 km. La chaufferie est également équipée de panneaux photovoltaïques en toiture venant optimiser les performances énergétiques et environnementales de l'installation.

Le réseau de chaleur qui s'étend sur plus de 13 km, fournit du chauffage et de l'eau chaude pour 55 bâtiments publics et privés - dont des logements sociaux, des copropriétés, des établissements scolaires... Grâce à cette installation, 5.400 tonnes de CO₂ seront évitées chaque année, soit l'équivalent de 2.700 voitures retirées de la circulation.

Des retombées économiques et sociales au bénéfice de tous

Au-delà des bénéfices climatiques, ce réseau génère d'importantes retombées économiques et sociales pour le territoire. L'équivalent de 2.500 foyers accèdent ainsi à une énergie synonyme de souveraineté, avec un tarif stable dans la durée, qui ne dépend plus des énergies fossiles. Sur ce projet, Dalkia forme par ailleurs des jeunes aux métiers de la transition énergétique avec la mise en place de 12.000 heures d'insertion sociale sur 20 ans.

Financée par Dalkia dans le cadre d'une Délégation de Service Public, l'opération d'un montant de 22 M€ a été soutenue techniquement et financièrement à hauteur de 8,6 M€ par l'Etat, via l'ADEME dans le cadre du Fonds Chaleur et à hauteur de 3 M€ par l'Union européenne, géré par la Région Nouvelle-Aquitaine dans le cadre du FEDER (Fonds Européen de Développement Régional).

Une nouvelle montée en puissance prévue dès 2026

A l'été 2026, le réseau Poitiers-Biard verra sa puissance augmenter grâce à l'interconnexion avec le réseau historique Poitiers Saint-Benoit Buxerolles (GPUC PSBB) et l'installation d'une chaudière polycombustible prévue pour fonctionner principalement au miscanthus. Grand Poitiers disposera ainsi d'un mix énergétique diversifié, local et optimisé pour alimenter au global l'équivalent de 15.000 foyers.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.











Routivelle- Communiqué de presse

Date: 28 novembre 2025



Chiffres-clés du réseau Poitiers-Biard

Energies bas carbone : 95% d'énergie issue du bois-énergie et du miscanthus

Longueur du réseau : 13 km de canalisations

Nombre d'abonnés : 55 abonnés identifiés

Consommation annuelle : 24 GWh, soit l'équivalent de la consommation de 2 500 foyers

5 400 tonnes de CO2 évitées chaque année soit l'équivalent de 2 700 voitures retirées de la circulation sur les communes de Poitiers et Biard

Puissance de production : 5,3 MW (bois énergie) + 7 MW (interconnexion GPCU PSBB en 2026) + 300 kW (miscanthus en 2026)

Durée de la Délégation de Service Public (DSP) : 20 ans

L'ADEME en bref

Au cœur des missions qui lui sont confiées par le ministère de la Transition écologique, le ministère en charge de l'Energie et le ministère en charge de la Recherche, l'ADEME - l'Agence de la transition écologique – partage ses expertises, assure le financement et l'accompagnement de projets de transformation dans des domaines variés : énergie, économie circulaire, décarbonation de l'industrie, mobilité, bâtiment, qualité de l'air, consommation et production responsables, alimentation durable, bioéconomie, gestion des sols, adaptation au changement climatique et transition juste.

L'ADEME mobilise les citoyens, les entreprises et les territoires pour les aider à progresser vers une société plus sobre en carbone et économe en ressources. Résolument engagée dans la lutte contre le changement climatique et la dégradation des ressources, elle conseille, facilite et soutient les initiatives, de la recherche à la diffusion des solutions.

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.

Près 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