

Extension du réseau de chaleur de La Rochelle Port-Neuf Mireuil Énergies : 600 nouveaux foyers bénéficient d'une énergie locale et bas carbone

Vendredi 5 décembre, Jean-François Fountaine, Président de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle, Thibaut Guiraud, Maire de La Rochelle, et Valérie Patron, Directrice Régionale de Dalkia en région Sud-Ouest, ont inauguré l'extension du réseau de chaleur urbain Port-Neuf Mireuil Énergies (PNME), en présence de Brice Blondel, Préfet de la Charente-Maritime.

Depuis octobre dernier, 600 nouveaux foyers et 16 bâtiments, dont le groupe scolaire de la Genette et la CPAM, sont raccordés au réseau de chaleur de PNME. Ils profitent désormais d'un chauffage et d'une eau chaude bas carbone à un tarif stable et compétitif, à l'instar des bénéficiaires déjà abonnés.

En service depuis 2013, le réseau de chaleur PNME est alimenté par une énergie à 85 % décarbonée issue du Centre de valorisation énergétique des ordures ménagères de Port-Neuf. Avec 4 km supplémentaires installés, le réseau de chaleur s'étend désormais sur 16 km et alimente un total de 130 bâtiments, soient plus de 6 000 équivalents-logements.

D'un montant de 5,7 M€, l'opération a été réalisée et financée par Dalkia et soutenue techniquement et financièrement à hauteur de 2,12 M€ par l'Etat, via l'ADEME dans le cadre du Fonds Chaleur. Elle a nécessité neuf mois de travaux de janvier à septembre 2025.

Réseau de chaleur : un levier de la transition énergétique locale

Important levier de la politique énergétique de l'agglomération, le réseau de chaleur PNME associé au traitement des déchets renforce la souveraineté énergétique du territoire. Il participe également à atteindre la neutralité carbone du territoire, une ambition que l'agglomération de La Rochelle s'est fixée depuis 2019 avec son programme Territoire Zéro Carbone à horizon 2040.

Il permet d'éviter le rejet d'environ 8 800 tonnes de CO2 chaque année, soit l'équivalent de 4 400 voitures retirées de la circulation.

Jean-François Fountaine, Président de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle : « L'agglomération de La Rochelle et ses partenaires réunis en consortium sont engagés depuis 2019 dans la décarbonation du territoire, avec comme objectif ambitieux d'arriver à l'équilibre, ou « zéro carbone », en 2040. Pour réduire les émissions, la transition énergétique et la production d'énergie vertueuse sont des leviers essentiels. L'extension du réseau de chaleur participe à cette dynamique, avec pour avantage également de réduire les factures énergétiques des foyers qui y sont raccordés. Un gagnant-gagnant aussi collectif et qu'individuel. »

Valérie Patron, Directrice Régionale Dalkia Sud-Ouest : « Depuis 2013, Dalkia est pleinement engagée auprès de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle dans la construction de sa transition énergétique. Ce projet d'extension est une réponse aux enjeux actuels de lutte pour le climat. En récupérant l'énergie issue du Centre de Valorisation Énergétique, nous transformons un sous-produit local en une chaleur bas-carbone stable et compétitive. C'est l'illustration concrète de l'économie circulaire et de l'expertise de Dalkia. »

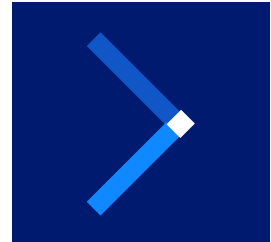
N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Dalkia
Panorama - 204 rue Sadi Carnot
59350 Saint-André-Lez-Lille - France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole
www.dalkia.fr

Contacts Presse :

Dalkia en région Sud-Ouest
etienne.guibaud@dalkia.fr / 07 60 48 96 75

Communauté d'Agglomération de La Rochelle
anne.michon@agglo-larochelle.fr / 06 17 01 43 72



Chiffres Clés du réseau de chaleur PNME

- Énergie bas carbone : 85% issue du Centre de Valorisation Énergétique des ordures ménagères collectées dans l'agglomération
- Longueur du réseau : 16 km de canalisations (extension : 4 km)
- Nombre d'abonnés : 130 bâtiments raccordés soit plus de 6 000 équivalents-logements
- 8 800 tonnes de CO₂ évitées soit l'équivalent de 4 400 véhicules retirés de la circulation sur la commune de La Rochelle

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

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

Dalkia
Panorama - 204 rue Sadi Carnot
59350 Saint-André-Lez-Lille - France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole
www.dalkia.fr

Contacts Presse :

Dalkia en région Sud-Ouest
etienne.guibeaud@dalkia.fr / 07 60 48 96 75

Communauté d'Agglomération de La Rochelle
anne.michon@agglo-larochelle.fr / 06 17 01 43 72