

Marne-et-Gondoire : inauguration du réseau de chaleur bas-carbone alimenté à 100% en énergies renouvelables

Ce vendredi 20 septembre Jean-Paul Michel, maire de Lagny-sur-Marne et président de la Communauté d'Agglomération de Marne-et-Gondoire, Christian Robache, président du SIETREM et Benoit Guiblin, directeur régional de Dalkia Ile-de-France, inaugurent le nouveau réseau de chaleur de Marne-et-Gondoire (77) alimenté à 100 % par des énergies renouvelables bas-carbone.

Un engagement fort pour la transition énergétique du territoire

Ce réseau, par son utilisation exclusive d'énergies bas carbone, marque une étape cruciale et démontre, à nouveau, la possibilité de décarboner tous types de territoires. Depuis plusieurs années, la communauté d'agglomération de Marne-et-Gondoire se distingue par son engagement en faveur de la transition énergétique et de la réduction des émissions de CO₂. Ce nouveau réseau de chaleur s'inscrit pleinement dans cette démarche puisque la chaleur est dorénavant produite à 92 % par l'incinération des déchets ménagers au sein de l'unité de valorisation énergétique (UVE) de Saint-Thibault-des-Vignes, gérée par le SIETREM. Les 8 % restants proviennent de biogaz, issu de la future usine de méthanisation du SIAM à Saint-Thibault-des-Vignes.

Des avantages économiques et environnementaux majeurs

Le réseau de chaleur Marne-et-Gondoire Énergie, dont la première phase des travaux a démarré fin février 2023, est long de 18 km. Il desservira 3 800 équivalents logements, plusieurs établissements scolaires, un centre aquatique, une caserne de pompiers et des bâtiments publics situés à Lagny-sur-Marne et au nord de Saint-Thibault-des-Vignes. Cette infrastructure permettra de réduire les émissions de CO₂ de 16 000 tonnes par an, soit l'équivalent de 8 000 véhicules retirés de la circulation.

En plus de ses bénéfices environnementaux, ce réseau garantit également des économies substantielles pour ses abonnés. En effet, contrairement à une chaufferie traditionnelle au gaz, qui expose les utilisateurs aux variations des prix des énergies fossiles, le réseau de chaleur permet d'assurer ses abonnés des économies sur leur facture d'énergie grâce notamment à une TVA réduite et à une stabilité des prix.

Soutenu par les acteurs locaux, ce projet a été réalisé en partenariat avec Dalkia, filiale d'EDF, spécialiste des réseaux de chaleur et a bénéficié du soutien financier de la Région Île-de-France et du Fonds Chaleur de l'ADEME.

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

Dalkia
37 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
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

Communauté d'agglomération de Marne-et-Gondoire :
pierre.tebaldini@marneetgondoire.fr

Sietrem :
m.penez@sietrem.fr

Dalkia :
alice.parenti@dalkia.fr

La communauté d'agglomération de Marne-et-Gondoire

Située dans le nord de la Seine-et-Marne à 25 km à l'est de Paris, la Communauté d'Agglomération de Marne et Gondoire créée en 2002, représente la troisième agglomération de plus de 50 000 habitants. Elle est pour une large part située sur le secteur III de la ville nouvelle de Marne-la-Vallée. Composée à l'origine de 9 communes, Marne et Gondoire s'est étendue au fil des années avec l'intégration de deux nouvelles communes sur le territoire en 2017, à savoir Ferrières-en-Brie et Pontcarré, passant ainsi de 18 à 20 communes et de 95 968 à 108 133 habitants actuellement.

SIETREM

Le SIETREM est administré par un Comité Syndical composé de 58 délégués désignés au sein des conseils communautaires des intercommunalités membres du syndicat. Ils siègent pour une durée de six ans. Soucieux de proposer à ses 310 620 habitants une gestion toujours plus efficace et responsable des déchets, les équipes du SIETREM se sont engagées dans un vaste programme de modernisation et de développement des services à la population avec notamment la création d'une 6e déchetterie dans le Nord Est du territoire, la fourniture d'un réseau de chaleur, le déploiement du tri à la source des biodéchets mêlant compostage, collecte et traitement

Dalkia : ensemble, relevons le défi climatique !

Depuis 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. de 20000 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
37 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
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

Communauté d'agglomération de Marne-et-Gondoire :
pierre.tebaldini@marneetgondoire.fr

Sietrem :
m.penez@sietrem.fr

Dalkia :
alice.parenti@dalkia.fr