

Inauguration de la nouvelle chaufferie biomasse du réseau de chauffage urbain vertueux de Vénissieux

Bruno Bernard, Président de la Métropole de Lyon, Michèle Picard, Maire de Vénissieux, Vice-Présidente de la Métropole de Lyon, Christian Duchêne, Maire de Saint-Fons et Jérôme Aguesse, Directeur de Dalkia en région Centre-Est, inaugurent ce lundi 3 avril la nouvelle chaufferie biomasse du réseau de chauffage urbain de Vénissieux.

Mise en service le 1^{er} mars dernier, cette installation va permettre d'accompagner, de manière vertueuse, le développement du réseau de chaleur existant, en particulier vers la ville de Saint-Fons et la ZAC Carnot-Parmentier.

Située rue André Sentuc à Vénissieux, la nouvelle chaufferie biomasse alimente les 6 kilomètres d'extension du réseau de chaleur de Vénissieux vers Saint-Fons. D'ici 2027, ce sont 30 bâtiments dont le quartier Aulagne et le futur collège République de Vénissieux qui bénéficieront de cette chaleur plus respectueuse de l'environnement. A terme, à Saint-Fons, près de 780 logements du futur éco-quartier Carnot-Parmentier seront également concernés.

Cette chaufferie biomasse alimente le réseau en Energies Renouvelables et de Récupération (EnR&R) à hauteur de 63 %, avec un objectif de 67,5 % en 2028, et permet d'éviter l'émission de 28 500 tonnes de CO₂ par an.

Elle fonctionne avec une chaudière biomasse d'une puissance de 6,7 MW et une chaudière d'appoint et de secours au gaz d'une puissance de 7,7 MW pour assurer la continuité de service, notamment durant les pics de consommation.

L'investissement total comprenant la construction et l'installation de la nouvelle chaufferie biomasse ainsi que la mise en place de 6 kilomètres de canalisation est de 12,3 millions d'euros, financés par Dalkia et l'ADEME. L'ADEME a soutenu financièrement ce projet à hauteur de 6,5 M€ via le Fond Chaleur, cette aide s'inscrit dans la continuité de son accompagnement au déploiement de la chaleur renouvelable.

Bruno Bernard, Président de la Métropole de Lyon : « *La Métropole de Lyon a fait du développement des réseaux de chaleur une priorité. Notre objectif ambitieux est de fournir une énergie renouvelable et plus abordable à 200 000 équivalents logements à horizon 2028. La construction de cette nouvelle chaufferie bois à Vénissieux permettra la densification du réseau de chaleur sur Vénissieux et son extension sur Saint-Fons.* »

Michèle Picard, Maire de Vénissieux, Vice-Présidente de la Métropole de Lyon : « *Cette chaufferie répond à des enjeux très actuels. Des enjeux sociaux en agissant contre la précarité énergétique grâce à la maîtrise du tarif de la chaleur dans le contexte d'inflation de l'énergie que nous connaissons tous. Elle répond aussi à des enjeux environnementaux, pour contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre de la collectivité et pour réduire les pollutions. Autant d'engagements de notre ville au nom de l'intérêt général.* »

Franck Dumaitre, Directeur Régional de l'ADEME : « *Premier usage de l'énergie dans les collectivités, devant la mobilité et les usages spécifiques de l'électricité, la chaleur représente environ 50 % des consommations d'énergie*

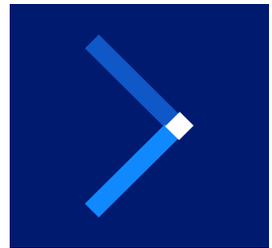
N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

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 :

Dalkia : Laurinda AGAD
laurinda.agad@dalkia.fr
06 66 71 13 19

Métropole de Lyon : Régis GUILLET
rguillet@grandlyon.com
06 98 51 59 94



finale en France. Remplacer les énergies fossiles utilisées pour la produire par de la chaleur renouvelable est donc essentiel pour relever le défi de la transition énergétique. C'est pourquoi l'ADEME soutient ce projet à grande échelle, parmi d'autres, en apportant à plus de 2000 équivalents logements supplémentaires de la chaleur peu carbonée. L'aide financière apportée par l'ADEME vise ainsi à verdir la chaleur d'une part mais aussi à garantir un prix abordable aux usagers d'autre part. »

Jérôme Aguesse, Directeur de Dalkia en région Centre-Est : « Le réseau dispose maintenant d'un troisième pôle de production d'énergie renouvelable en complément de la chaufferie historique qui reste aujourd'hui une référence et de la sous-station du Puizot qui permet en été de récupérer l'énergie de l'Unité de Traitement et de Valorisation Energétique (UTVE) de Gerland. L'ensemble permet d'éviter l'émission de 28 500 tonnes de CO₂ par an en moyenne. »

Chiffres-clés du réseau de chauffage urbain de Vénissieux

- 40 km de réseau au total
- 63 % d'EnR&R et 67,5 % en 2028
- 220 sous-stations desservies
- 160 GWh livrés en sous-stations soit environ 19 000 équivalents logements bénéficient de cette chaleur verte

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. Près 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 :

Dalkia : Laurinda AGAD
laurinda.agad@dalkia.fr
06 66 71 13 19

Métropole de Lyon : Régis GUILLET
rguillet@grandlyon.com
06 98 51 59 94