

Avec plus de 80% d'énergies renouvelables et de récupération dans son réseau de chaleur, la Ville de Créteil s'engage pour la préservation de la planète et du pouvoir d'achat

Laurent CATHALA, Maire de Créteil et Benoit GUIBLIN, Directeur régional de Dalkia Ile-de-France, ont signé le 8 décembre 2023 un avenant au contrat de chauffage urbain de Créteil. Désormais, plus de 80 % d'énergies renouvelables et de récupération sont utilisées sur le réseau.

La signature de l'avenant au contrat de chauffage urbain de Créteil marque une étape majeure dans l'engagement de la Ville vers un avenir énergétique durable et local. Le réseau de chaleur vertueux exploité par la SCUC, filiale de Dalkia, en est un acteur majeur.

Depuis l'achèvement des travaux début décembre, les réseaux Nord et Sud de la ville sont reliés entre eux.

D'une longueur de plus de 50 km, le réseau de chauffage urbain couvre d'ores et déjà les besoins en chauffage et en eau chaude de 40 505 équivalents logements – soit près de 60 000 usagers – parmi lesquels on retrouve de très nombreux immeubles d'habitat collectif, mais également de multiples équipements publics et privés avec notamment les écoles, l'Université Paris-Est Créteil, les entreprises Essilor, Valeo et le CHU Henri Mondor.

L'optimisation du rendement du réseau de chaleur et son déploiement ont été rendus possible grâce au raccordement dudit réseau au puits de géothermie ainsi qu'à l'unité de valorisation Valo'Marne qui fournit une énergie calorifique issue de l'incinération des déchets ménagers.

Ainsi, le réseau de chaleur est alimenté par plus de 80% d'énergies renouvelables et de récupération. Le verdissement accru du réseau chaleur, véritable levier de la transition énergétique, évite ainsi le rejet de 71 000 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère, soit l'équivalent de près de 40 000 voitures en moins au cœur de Créteil chaque année.

Enfin, le verdissement du réseau de chaleur contribue à protéger le pouvoir d'achat des Cristoliens, grâce à un taux de TVA réduit à 5,5%, et constitue un bouclier social contre l'augmentation du prix des énergies fossiles. De ce fait, la dépendance à la volatilité des prix du gaz est moindre.

Ce projet est soutenu financièrement par la Région Ile-de-France et par 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

Dalkia IDF
melanie.assous@dalkia.fr
0614081810

Mairie de Créteil :
Mme Mebarka CHERBAL
mebarka.cherbal@ville-creteil.com
0149563621

« L'extension du réseau de chaleur de la Ville de Créteil va se poursuivre dans les années à venir, à commencer par les quartiers du Centre Ancien et de l'Échat en 2024. De plus, les efforts de la municipalité se portent aussi sur la réduction des consommations d'énergie. Le programme d'isolation thermique achevé sur le quartier du Mont-Mesly et la rue Chéret est d'ores et déjà le plus ambitieux d'Ile-de-France. Il va se poursuivre avec l'isolation des bâtiments communaux conformément aux engagements de notre plan de sobriété énergétique.

Ces projets exemplaires démontrent qu'il est possible d'allier impératif écologique, réduction des dépenses et accompagnement social dans des politiques qui protègent le futur sans sacrifier le présent. ».

Laurent Cathala, Maire de Créteil

« Ce raccordement marque une nouvelle étape pour le développement du réseau de chaleur urbain de la ville de Créteil. Véritable atout pour la transition énergétique de la Ville de Créteil, ce réseau est un bel exemple pour le territoire à la fois sur le plan énergétique et sur le plan économique. »

Benoit Guiblin, Directeur Régional Dalkia Ile-de-France

Chiffres clés

- Plus de 80% d'énergies renouvelables et de récupération
- Taux de TVA réduit à 5.5%
- 71000 tonnes de CO₂ évitées par an (soit l'équivalent de 40 000 voitures retirées de la circulation)
- Un réseau de 51 kms
- 40500 équivalent logements raccordés soit 60 000 usagers
- 6ème réseau de chaleur urbain de France

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

À propos de la Ville de Créteil - www.ville-creteil.fr

Créteil, Ville Préfecture du Val de Marne de plus de 94 000 habitants, située à douze km de Paris, est une ville jeune et dynamique, qui a su au cours de ces dernières décennies se forger une identité forte en Ile-de-France.

Bien desservie par les transports en commun, elle accueille un pôle économique de pointe diversifié et des pôles d'excellence et de recherche avec notamment l'Université Paris-Est Créteil et le groupe hospitalo-universitaire Henri-Mondor.

A sa vitalité économique et universitaire s'ajoutent un dynamisme associatif, un rayonnement culturel, scientifique et sportif - label "Ville Active & Sportive" - ville étape de la flamme olympique pour les JOP 2024 - qui s'étendent bien au-delà des frontières communales.

La Ville de Créteil a connu ces dernières décennies un essor important et maîtrisé, porté par une politique audacieuse d'inclusion sociale et de développement durable, permettant d'offrir aux Cristoliens un cadre de vie qualitatif.

Dans cette perspective, elle a investi de longue date le champ des circulations douces, des espaces verts, de la préservation de la biodiversité, de la gestion durable de l'eau, du recyclage déchets et de la diversification des sources d'énergie.

A ce titre, la municipalité, résolument engagée vers un avenir énergétique durable et local, accentue ses efforts pour préserver la planète et le pouvoir d'achat des Cristoliens par le biais du verdissement et de l'extension de son réseau de chauffage urbain.