

Grand Paris Sud et Dalkia inaugurent la géothermie d'Evry-Courcouronnes.

Valérie Péresse, présidente de la Région Ile-de-France, Michel Bisson, président de l'Agglomération Grand Paris Sud, Stéphane Beudet, maire de la Ville d'Evry-Courcouronnes, président délégué de l'Agglomération Grand Paris Sud, Marc Benayoun, directeur exécutif Groupe EDF en charge du pôle Clients Services et Territoires et Sylvie Jéhanno, présidente-directrice générale de Dalkia inaugurent ce mercredi 24 mai 2023 la géothermie d'Evry-Courcouronnes.

Cette inauguration marque une nouvelle étape dans le Plan Climat-Air-Energie (PCAET) de l'agglomération Grand Paris Sud, qui est pleinement engagée dans la transition énergétique de son territoire. La géothermie d'Evry-Courcouronnes est un projet clé pour cette stratégie, qui vise à réduire l'empreinte carbone de la région.

Dalkia, par l'intermédiaire de sa filiale Grand Paris Sud Energie Positive, poursuit le verdissement lancé sur le réseau de chaleur de la ville avec la géothermie en utilisant la chaleur naturelle de la terre pour produire de l'énergie propre et renouvelable. Les travaux de forage réalisés en 2021 ont permis d'augmenter la part des énergies renouvelables du réseau de chaleur à 77%.

La géothermie, cette ressource naturelle et inépuisable, permet de fournir de la chaleur à 8 500 équivalents logements ainsi qu'à des bâtiments publics comme les écoles et 2 hôpitaux. Grâce à cette source d'énergie, 11 000 tonnes de CO₂ seront évitées par an soit l'équivalent de 5 000 véhicules retirés de la circulation.

« L'Île-de-France a su saisir l'urgence des enjeux et mettre en place des projets ambitieux (photovoltaïque, biomasse, géothermie etc.) : grâce à notre action la production d'ENRR a déjà augmenté de 34% depuis 2015. C'est une bonne base mais il faut encore accélérer pour réduire notre dépendance. En 2018, nous avons mis en place une Stratégie Régionale Energie Climat (SEC, 2018) se fixant comme objectifs- le doublement de sa production d'EnR à 2030 et sa multiplication par 4 à 2050. »

Valérie Péresse, Présidente de la Région Ile-de-France

« Le défi de la transition énergétique et écologique est au cœur de nos priorités à Grand Paris Sud. Celle-ci doit se faire sous maîtrise publique, pour être aussi sociale, en garantissant ainsi à nos concitoyens le prix de la chaleur le plus juste. Avec cette nouvelle source de chaleur locale, nous franchissons une étape supplémentaire en matière de développement des ENRR sur le territoire, dans le cadre du PCAET de l'agglomération. Cette étape doit être confortée dans les années à venir par une nouvelle source de chaleur, pour amplifier la part des ENRR tout en accélérant le développement du réseau sur la commune d'Évry-Courcouronnes et au-delà, sur le territoire de Grand Paris Sud. »

Michel Bisson, Président de l'agglomération Grand Paris Sud

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

Région Ile-de-France :
service.presse@iledefrance.fr

Grand Paris Sud :
a.derain@grandparissud.fr

Evry-Courcouronnes :
rym.nassef@evrycourcouronnes.fr

Dalkia :
elisabeth.lebout@dalkia.fr

« À Évry-Courcouronnes, nous avons fait le pari d'un réseau de chaleur vertueux, à la fois écologique et local, qui permet aux usagers de bénéficier de factures de chauffage et d'eau chaude sanitaire moins coûteuses. Une prouesse rendue possible grâce à la coopération des acteurs publics locaux, attachés à faire de la transition écologique et sociale une réalité locale. »

Stéphane Beudet, Maire de la ville d'Évry-Courcouronnes, Président délégué de l'Agglomération Grand Paris Sud

« Cette inauguration est une étape importante pour Grand Paris Sud dans son développement d'un réseau de chauffage urbain vertueux, offrant une alternative fiable et efficace aux énergies fossiles. La géothermie est un véritable atout pour la transition énergétique. Son développement est une priorité stratégique pour Dalkia au sein du groupe EDF pour aller plus loin dans la décarbonation des territoires et accélérer ainsi la lutte contre le réchauffement climatique. »

Sylvie Jéhanno, Présidente Directrice Générale de Dalkia

Chiffres clés

- 8 500 équivalents logements chauffés
- 77% d'énergies renouvelables locales
- 11 000 tonnes de CO₂ évitées par an
- Ce projet est soutenu financièrement par la Région Ile-de-France et le fonds chaleur mis en place par l'ADEME à hauteur de 3,9 millions d'euros.

Région Ile-de-France

La Région Île-de-France agit dans la plupart des domaines qui touchent le quotidien des 12 millions de Franciliens : les transports, les lycées, l'apprentissage, le développement économique, l'environnement... C'est dans cette optique qu'elle participe largement au financement de la géothermie sur réseau Grand Paris Sud Energie Positive.

Communauté d'Agglomération Grand Paris Sud

Grand Paris Sud est une agglomération au sud de l'Ile de France qui regroupe 23 communes sur deux départements, l'Essonne et la Seine-et-Marne. Avec ses 352 123 habitants, Grand Paris Sud est la 1^{ère} communauté d'agglomération française en nombre d'habitants et l'un des moteurs de la croissance démographique de la région Ile-de-France. Pôle économique majeur de la région francilienne, Grand Paris Sud accueille plus de 21 000 entreprises, de nombreux sièges sociaux de grands groupes (Safran, Arianespace, Truffaut...), des industries de pointe (high-tech, éco-activités, recherche médicale...).

La Ville d'Évry-Courcouronnes

Capitale de l'Essonne, Évry-Courcouronnes compte près de 70 000 habitants parmi lesquels plus de 20 000 étudiants et apprentis. La ville accueille plusieurs fleurons économiques et abrite Genopole, le 1^{er} biocluster français dédié au génome humain. Aujourd'hui, le territoire s'appuie sur son patrimoine « Architecture contemporaine remarquable » et son identité d'ex-Ville nouvelle pour porter d'ambitieux projets de renouvellement urbain. Évry-Courcouronnes fait enfin partie du réseau mondiale des Villes apprenantes UNESCO.

ADEME

Engagée depuis 30 ans dans la lutte contre le changement climatique et la dégradation des ressources, l'ADEME est résolue à faire bouger les lignes pour bâtir une société plus sobre et solidaire. Nous nous mettons au service de tous les acteurs (État, entreprises, collectivités, citoyens) pour accélérer la baisse de notre consommation d'énergie, développer les énergies renouvelables et réduire les émissions de gaz à effet de serre. L'État a confié à l'ADEME, depuis 2009, la gestion du Fonds Chaleur afin de massifier sur le territoire, les installations de production de chaleur renouvelable et de récupération et au développement des réseaux de chaleur qui leur sont liés. Dans ce contexte, l'ADEME attribue des aides à l'investissement adaptées pour permettre aux projets d'être économiquement équilibrés et de proposer un prix compétitif de la chaleur aux usagers. C'est ainsi que l'Ademe contribue au financement de l'installation de géothermie profonde sur le réseau de chaleur d'Évry-Courcouronnes.

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

Région Ile-de-France :
service.presse@iledefrance.fr

Grand Paris Sud :
a.derain@grandparissud.fr

Évry-Courcouronnes :
rjm.nassef@evrycourcouronnes.fr

Dalkia :
elisabeth.lebout@dalkia.fr