

Un nouveau réseau de chaleur décarboné pour les villes de Clichy-sous-Bois et Livry-Gargan

Ce samedi 25 janvier a eu lieu la cérémonie de signature par Olivier Klein, maire de Clichy-sous-Bois, Pierre-Yves Martin, maire de Livry-Gargan, et Benoît Guiblin, directeur régional de Dalkia en Île-de-France, du contrat de création et d'exploitation du nouveau réseau de chaleur bas-carbone alimenté par de la géothermie.

Les villes de Clichy-sous-Bois et de Livry-Gargan s'unissent aujourd'hui pour créer un réseau de chaleur **plus écologique, plus étendu** et **plus compétitif** sur le territoire des deux communes.

Opéré par Dalkia, avec ses partenaires 2gré, filiale du groupe Arverne, et Ile-de-France Energies & Territoires, ce projet est une **avancée significative vers la décarbonation** des deux villes.

En créant une **nouvelle géothermie profonde**, dont les travaux de forage débuteront en 2026, le nouveau réseau utilisera **91 % d'énergie renouvelable**. Ce sont **20 000 tonnes de CO₂ en moins** qui seront rejetées chaque année, soit l'équivalent de 10 000 véhicules retirés de la circulation.

Le nouveau réseau sera déployé vers de **nouveaux quartiers** et le réseau en place **entièrement réhabilité**. Les travaux débuteront dès 2025 pour la ZAC du Bas Clichy et vers le centre de Livry-Gargan. En 2031, le réseau de **26 km** s'étendra sur l'ensemble des quartiers de deux villes.

Avec ce nouveau réseau, les habitants bénéficieront, au 1^{er} juillet prochain, d'une **baisse de leur facture énergétique de près de 50%**. Près de **1 100 ménages** du territoire devraient alors sortir de la précarité énergétique.

Les travaux de forage, de développement et de modernisation du réseau représentent un **investissement total de près de 90 millions d'euros**, portés par Dalkia et ses partenaires. Ce projet bénéficie du soutien de l'ADEME et de la Région Île-de-France.

« Clichy-sous-Bois a fait le choix d'une solution de chauffage urbain écologique, économique et durable pour le plus grand confort de ses habitants »

Olivier Klein, maire de Clichy-sous-Bois

« Livry-Gargan est engagée dans la préservation de l'environnement et la transition énergétique, être partenaire de ce projet est, pour nous, une évidence d'autant plus s'il permet aux habitants de réaliser des économies »

Pierre-Yves Martin, maire de Livry-Gargan.

« Les réseaux de chaleur jouent un rôle essentiel pour accélérer la transition énergétique des territoires, car ils offrent des solutions efficaces et bas carbone. Faire le choix de la géothermie, c'est faire le choix de l'énergie de la Terre, une ressource inépuisable et renouvelable qui, associée à des pompes à chaleur, permet d'offrir du chauffage et de l'eau chaude sanitaire décarbonés à un prix compétitif. »

Sylvie Jéhanno, présidente-directrice générale de Dalkia

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