

## Métropole Européenne de Lille : Dalkia remporte la Délégation de Service Public pour le renouvellement et l'extension du réseau de chaleur et de rafraîchissement bas-carbone

**La Métropole Européenne de Lille (MEL) accorde sa confiance à Dalkia pour une durée de 20 ans pour l'extension du réseau de chaleur lillois à 6 autres communes. Il deviendra ainsi le 3<sup>e</sup> réseau le plus important de France, permettant à 75 000 équivalents-logements de bénéficier d'une chaleur compétitive, composée à 95% d'énergies bas-carbone.**

La Métropole Européenne de Lille a confié à Dalkia le développement et la gestion du réseau de chauffage urbain intercommunal permettant la production, le transport et la distribution de chaleur **sur six nouvelles communes, outre Lille : Lomme, Wattignies, La Madeleine, Marcq-en-Barœul, Loos et Haubourdin**. En complément, un réseau de rafraîchissement sera créé sur le quartier Euralille.

L'extension du réseau lillois existant permettra de tripler le nombre de bénéficiaires en chauffant et en alimentant en eau chaude l'équivalent de 75 000 logements d'ici 2032. **Il deviendra, à terme, le troisième réseau de chaleur le plus important de France et permettra de sortir 3 200 logements de la précarité énergétique.**

Le projet permettra aux bénéficiaires d'avoir accès à un tarif compétitif et stable par rapport à une chaufferie gaz collective, sensible aux fluctuations des marchés.

Proposé par Dalkia, le projet s'inscrit dans la mise en œuvre du Plan Climat Air Énergie Territorial de la Métropole Européenne de Lille, visant à tendre vers la neutralité carbone, à assurer une transition écologique et solidaire, et à améliorer la résilience du territoire.

Grâce à un mix énergétique à 95 % décarboné, le projet permettra d'éviter **165 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an, soit plus de 82 000 véhicules retirés de la circulation.**

La priorité sera donnée aux énergies de récupération, associées à des pompes à chaleur. En effet, cela représentera plus de 60% du mix énergétique grâce au Centre de Valorisation Énergétique d'Halluin, à la station d'épuration Ovilléo à Marquette-lez-Lille, ou encore à trois industriels du territoire qui donneront au réseau leur chaleur « perdue ».

Le bois-énergie contribuera quant à lui à hauteur de 34 % du mix, grâce à la construction d'un nouveau site de production à Haubourdin. Composé de bois d'emballage, de bois d'élagage, de plaquettes bocagères et forestières, la majeure partie de la matière sera sourcée dans un rayon de 25 km autour de la Métropole. La chaufferie sera alimentée par voie fluviale via la Deûle, évitant ainsi le trafic par camions.

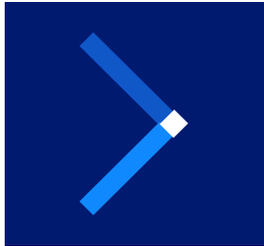
N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

**Dalkia**  
204 rue Sadi Carnot  
59350 Saint-André-Lez-Lille - France  
Capital de 220 047 504 euros  
456 500 537 R.C.S Lille Métropole  
[www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

**Contacts Presse**

**Michel TALBOT**

Région : Nord-Ouest  
06 13 98 39 42  
[michel.talbot@dalkia.fr](mailto:michel.talbot@dalkia.fr)



Dalkia investit sur ce projet plus de 350M€. Le projet est également soutenu par l'ADEME dans le cadre du Fonds Chaleur. Plus de 150 emplois directs et indirects locaux seront générés.

Le projet inclut également un fort volet de Responsabilité Sociétale et Environnementale, d'insertion, et d'engagement citoyen, afin que tous les habitants de la Métropole puissent partager l'ambition de la transition énergétique et solidaire du territoire.

« Avec un investissement historique de 366 millions d'euros, la Métropole Européenne de Lille franchit une nouvelle étape vers la transition énergétique. Ce réseau de chaleur et de froid, l'un des plus ambitieux de France, permettra de fournir une énergie locale, verte et stable à 75 000 équivalents-logements. C'est un projet concret pour le climat, le pouvoir d'achat et la souveraineté énergétique de notre territoire. En confiant sa mise en œuvre à Dalkia, nous faisons le choix de l'excellence environnementale et de la performance au service de tous les habitants. » déclare **Damien Castelain**, Président de la MEL.

"Je tiens à remercier la Métropole Européenne de Lille pour sa confiance dans l'attribution à Dalkia de ce projet exemplaire qui s'appuie sur la valorisation des énergies renouvelables et de récupération locales. Ce territoire est le berceau historique de notre entreprise, et ce projet ambitieux, de par son ampleur et sa dimension bas-carbone, est une magnifique concrétisation de notre engagement dans les savoir-faire de la transition énergétique. Tous les salariés de Dalkia en sont très fiers." déclare **Sylvie Jéhanno**, Présidente-Directrice Générale de Dalkia.

#### Chiffres clés :

**95%** d'énergies bas-carbone

**75 000** équivalents-logements raccordés

**165 000** tonnes de CO<sub>2</sub> évitées par an soit plus **82 000** véhicules retirés de la circulation par an

**150** emplois locaux créés

#### A propos de Dalkia : « Ensemble, relevons le défi climatique ! »

Depuis plus de 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 CO<sub>2</sub>. Plus de 20 000 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 toutes les solutions proposées sur leur site écoresponsable : [www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

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

**Dalkia**  
204 rue Sadi Carnot  
59350 Saint-André-Lez-Lille - France  
Capital de 220 047 504 euros  
456 500 537 R.C.S Lille Métropole  
[www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

#### Contacts Presse

**Michel TALBOT**

**Région : Nord-Ouest**  
06 13 98 39 42  
[michel.talbot@dalkia.fr](mailto:michel.talbot@dalkia.fr)