

## Dalkia remporte la Délégation de Service Public de la Communauté d'Agglomération du Beauvaisis pour la création d'un réseau de chaleur bas-carbone alimenté par de la géothermie profonde, une première dans les Hauts-de-France

**La Communauté d'Agglomération du Beauvaisis accorde sa confiance à Dalkia pour la création et l'exploitation d'un réseau de chaleur sur les communes de Beauvais, Tillé et Allonne associant la géothermie profonde, le bois-énergie et du miscanthus ainsi que des pompes à chaleur à absorption.**

Le projet s'inscrit dans la mise en œuvre du Plan Climat Air Énergie Territorial de la Communauté d'Agglomération du Beauvaisis, autour d'enjeux centrés sur la sobriété, la souveraineté et la solidarité.

Présent sur les communes de Beauvais, Tillé et Allonne, ce réseau de chaleur alimentera en chauffage et en eau chaude bas-carbone l'aéroport Paris-Beauvais, l'hôpital de Beauvais, des écoles, des équipements sportifs, les bâtiments tertiaires, des industriels et des logements collectifs et individuels, représentant ainsi 16 000 équivalent logements. Cette solution, fondée sur des énergies bas-carbone et locales, permettra à 600 foyers de sortir de la précarité énergétique grâce à un prix de chaleur en moyenne 40 % moins cher qu'une solution au gaz.

Grâce à un mix énergétique à 94 % décarboné, le projet permettra d'éviter **33 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an, soit plus de 16 000 véhicules retirés de la circulation.**

Ce réseau priorisera les énergies présentes sur le territoire. Il s'appuiera sur la géothermie au dogger permettant la captation de chaleur à plus de 1 200 mètres de profondeur, **une première dans les Hauts-de-France depuis plus de 40 ans**. Le bois-énergie, associée au miscanthus, sera également utilisé, participant au développement de la filière agricole. Des **pompes à chaleur à absorption** seront placées en interface de ces deux sources de production d'énergie.

Dalkia investira avec le soutien de l'ADEME, dans le cadre du Fonds Chaleur, plus de 130M€ sur la durée du projet.

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 Communauté d'Agglomération du Beauvaisis puissent partager l'ambition de la transition énergétique et solidaire du territoire. Une campagne de financement participatif sera par exemple proposée.

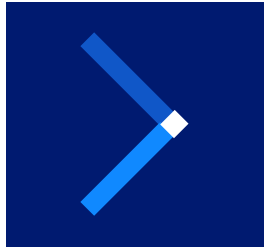
N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

**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)



## Citation Beauvais

Le réseau de chaleur du Beauvaisis est un projet structurant et ambitieux, au service du territoire. Il contribue pleinement à renforcer son attractivité en offrant une solution énergétique décarbonée et compétitive aux acteurs économiques, tertiaires et industriels. Il permet également aux habitants de bénéficier d'une énergie plus locale, à un tarif plus avantageux et surtout plus stable dans le temps.

## Citation Dalkia

"Avec ce réseau de chaleur bas-carbone, nous franchissons une étape historique : la première géothermie profonde au dogger dans les Hauts-de-France depuis plus de 40 ans. Ce projet incarne ce que Dalkia sait faire de mieux : innover au service de la décarbonation des territoires. Grâce à une technologie inédite associant géothermie profonde, bois-énergie dont du miscanthus local et pompes à chaleur à absorption, nous atteignons 94 % d'énergies renouvelables et 33 000 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées chaque année, pour une énergie souveraine, durable et compétitive." déclare **Sylvie Jéhanno**, Présidente-Directrice Générale de Dalkia

## Chiffres clés :

**94%** d'énergies bas-carbone

**16 000** équivalents-logements raccordés

**33 000** tonnes de CO<sub>2</sub> évitées par an soit plus **16 000** véhicules retirés de la circulation par an

**100 000** heures d'insertion

## 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)