



## Grand Belfort et Dalkia annoncent la création d'un nouveau réseau de chaleur décarboné à plus de 90 %

Damien MESLOT, Président de Grand-Belfort Communauté d'Agglomération et Maire de Belfort, et Sylvie JÉHANNO, Présidente-Directrice Générale de Dalkia, ont officialisé la signature de la Délégation de Service Public (DSP) pour la construction et l'exploitation du futur réseau de chaleur bas-carbone du Grand Belfort. Le lancement de ce réseau ambitieux, alimenté à plus de 90 % par des énergies renouvelables et de récupération locales, marque une étape clé de la transition énergétique du territoire.

Pour répondre aux ambitions de son Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET), la Communauté d'Agglomération du Grand Belfort a choisi Dalkia pour concevoir, réaliser et exploiter son nouveau réseau de chaleur. Ce projet d'envergure permettra d'éviter plus de **30 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an**, soit l'équivalent de plus de 15 000 véhicules retirés de la circulation.

### Un mix énergétique local et circulaire

Pour alimenter ce réseau, le Grand Belfort et Dalkia misent sur la complémentarité des ressources du territoire afin de garantir une énergie stable, compétitive et durable :

- **La valorisation de la chaleur fatale** : le réseau exploitera l'énergie produite par l'Unité de Valorisation Énergétique (UVE), gérée par le SERTRID, transformant ainsi les déchets du département en une source de chaleur vertueuse.
- **L'utilisation de bois-énergie local** : d'ici 2029, une nouvelle chaufferie bas-carbone sera mise en service. Elle sera alimentée par de la biomasse sous forme de plaquettes forestières et de bois bocager issus de filières locales.

### Performance et solidarité territoriale pour le Grand Belfort

Long de **55 kilomètres**, ce nouveau réseau livrera **150 GWh de chaleur par an** dès 2032. Il assurera les besoins en chauffage et eau chaude sanitaire de plus de **18 000 équivalents-logements**, dont 3 600 logements sociaux, une cinquantaine de copropriétés et plus d'une centaine de bâtiments publics.

Il constituera un **levier majeur de dynamisme économique et de solidarité territoriale** avec la création d'emplois directs, indirects et induits, ainsi qu'un engagement relatif à l'insertion sociale. Sa réalisation s'appuiera sur le soutien financier de l'État, via le Fonds Chaleur de l'ADEME.

[N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.](#)

#### Contacts Presse :

**Dalkia** - Emmanuel TAMI  
emmanuel.tami@dalkia.fr / 06.20.02.25.64

**Grand Belfort** - Lucie IENCO  
lienco@grandbelfort.fr / 06 84 93 33 90



**Damien MESLOT, Président de Grand Belfort Communauté d'Agglomération et Maire de Belfort :**

« Avec cette signature, nous franchissons une étape majeure en faveur de la décarbonation et de la lutte contre la précarité énergétique. En transformant nos déchets en chaleur, nous agissons sur trois leviers essentiels : la baisse des émissions de gaz à effet de serre, la relocalisation de notre production d'énergie et la protection durable du pouvoir d'achat des Belfortains. »

**Sylvie JÉHANNO, Présidente-Directrice Générale de Dalkia :**

« Les réseaux de chaleur jouent un rôle essentiel pour accélérer la transition énergétique des territoires car ils offrent des solutions concrètes, efficaces et bas-carbone pour apporter du chauffage et de l'eau chaude sanitaire sans réchauffer la planète. Dalkia est fière d'accompagner le Grand Belfort dans ce beau projet qui profitera au territoire et à ses habitants ! »

**Chiffres-clés du projet de réseau de chaleur du Grand Belfort (horizon 2032) :**

 **55 km** de canalisations

 Près de **240 bâtiments** raccordés

 **Plus de 90 %** d'énergies renouvelables et de récupération

 **Plus de 30 000 tonnes de CO2** évitées par an soit l'équivalent de **15 000 véhicules** thermiques retirés de la circulation de l'agglomération

 **125 millions d'euros** d'investissement

**Emploi local :**

- 300 emplois directs, indirects et induits en phase travaux
- 20 emplois directs, indirects et induits en phase exploitation
- 15 000 heures d'insertion en phase travaux et au total 40 000 heures d'insertion sur la durée du contrat (30 ans)

**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.

**Contacts Presse :**

**Dalkia** - Emmanuel TAMI  
emmanuel.tami@dalkia.fr / 06.20.02.25.64

**Grand Belfort** - Lucie IENCO  
lienco@grandbelfort.fr / 06 84 93 33 90