



## Belfort : inauguration de la chaufferie éco-vertueuse du réseau de chauffage urbain du quartier des Glacis du Château

**Damien Meslot, maire de Belfort et Sylvie Jehanno, présidente-directrice générale de Dalkia (filiale d'EDF), inaugurent ce mardi 27 juin la chaufferie des Glacis du Château à Belfort qui alimente désormais le réseau de chauffage urbain du quartier à 76% en énergie renouvelable (bois-énergie).**

La chaufferie des Glacis du Château a fait peau neuve ! Outre son nouvel aspect esthétique, côté fonctionnement, elle a remplacé le gaz par le bois-énergie. Voté lors du conseil du 10 février 2021, la ville de Belfort a accordé sa confiance à Dalkia, filiale d'EDF, pour l'accompagner dans la transformation de la chaufferie ainsi que pour rénover, développer et exploiter le réseau de chaleur du quartier, long de 5 km. Aujourd'hui, le réseau est alimenté à 76% en énergie renouvelable (EnR) : le bois-énergie.

Dès l'été 2021, des travaux de modernisation et de rénovation avaient été engagés au niveau du réseau de canalisations enterrées, des sous-stations et de la chaufferie du réseau de chaleur des Glacis du Château. Pendant les travaux, la chaufferie centrale gaz était alimentée en gaz vert faisant ainsi bénéficier d'une TVA réduite à 5,5 % à l'ensemble des abonnés et des usagers. Afin d'accompagner sa mutation, la chaufferie des Glacis du Château a été réaménagée et agrandie pour accueillir deux chaudières bois-énergie d'une puissance totale de 3 Mégawatts (MW). Cette chaufferie utilisera chaque année près de 6 000 tonnes de bois-énergie (de type plaquettes forestières) provenant d'un rayon moyen de 70 km (Sundgaubois : plateformes de Champagney et d'Étueffont).

Le réseau de chaleur permet aujourd'hui aux abonnés - 2 000 équivalents-logements - de bénéficier d'un prix stable et compétitif dans la durée, à un taux réduit de TVA à 5,5% du fait de l'utilisation de plus de 50 % d'EnR. Il s'inscrit ainsi parfaitement dans la lutte contre le réchauffement climatique et contre la précarité énergétique. Près de 3 850 tonnes de CO<sub>2</sub> seront évitées par an, soit l'équivalent de 1 700 voitures retirées de la circulation chaque année.

L'ensemble de ces travaux représente un investissement de 4,2 M€ porté par Dalkia avec le soutien de l'ADEME dans le cadre du Fonds Chaleur à hauteur de 1,7 M€.

### Chiffres-clés

- Le réseau est alimenté à **76%** en **énergie renouvelable**
- Puissance totale des **2 chaudières** bois-énergie : **3 Mégawatts**
- **TVA réduite de 5,5%** pour l'ensemble des abonnés et des usagers
- **3 850 tonnes de CO<sub>2</sub>** évitées par an, soit **1 700 voitures** retirées de la circulation chaque année
- **4,2 M€** d'investissement dont subvention Fonds Chaleur ADEME de 1,7 M€

### 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 CO<sub>2</sub>. 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](http://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](http://www.dalkia.fr)

### Contacts Presse

**Dalkia :**  
**Emmanuel Tami**  
[emmanuel.tami@dalkia.fr](mailto:emmanuel.tami@dalkia.fr)  
06 20 02 25 64

**Belfort :**  
**Lucie Ienco**  
[lienco@grandbelfort.fr](mailto:lienco@grandbelfort.fr)  
06 84 93 33 90