

## Communiqué de presse

Date : 22 avril 2026

# Le Syndicat d'Études pour l'Élimination des Déchets (SERTRID) et Dalkia scellent un partenariat majeur pour chauffer durablement les abonnés du réseau du Grand Belfort

Roger LAUQUIN, Président du SERTRID, et Natacha ROULLEAU, Directrice Commerciale de Dalkia en région Est, ont officialisé ce jour la signature d'une convention de fourniture de chaleur. Ce partenariat stratégique marque une étape décisive pour le futur réseau de chaleur bas-carbone du Grand Belfort, en transformant l'énergie perdue de l'Usine de Valorisation Énergétique (UVE) de Bourogne en une ressource utile pour le territoire.

### L'énergie fatale : le pilier du nouveau réseau du Grand Belfort

Dans la continuité de la Délégation de Service Public signée le 9 janvier dernier entre le Grand Belfort et Dalkia, ce projet franchit aujourd'hui une étape importante en s'appuyant sur la récupération de chaleur fatale issue de l'incinération des déchets réalisée au SERTRID. Cette énergie locale et décarbonée permettra de couvrir, dès 2032, au moins 47 % des besoins totaux du réseau, soit 77 GWh.

Cette chaleur, autrefois dissipée, alimentera le futur réseau de chaleur d'une longueur de 55 kilomètres qui alimentera en eau chaude et en chauffage 18 000 équivalent logements dont 3 600 logements sociaux, une cinquantaine de copropriétés et une centaine de bâtiments publics. A terme, le réseau de chaleur atteindra 91% d'énergie renouvelable et décarbonée.

### Une modernisation technologique d'envergure

Pour maximiser la récupération de chaleur, des équipements de pointe seront installés. Ainsi, un bâtiment sera construit à l'entrée du site de l'UVE comprenant des pompes à chaleur à absorption et un éco-condenseur. En complément, un stockage thermique d'une capacité de 400 m<sup>3</sup> sera créé pour stocker la chaleur non utilisée et la rendre disponible lors des pics de consommation.

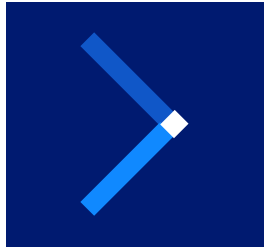
En cohérence avec les exigences du futur réseau de chaleur du Grand Belfort, l'UVE du SERTRID va faire évoluer son outil de production. Le remplacement de la turbine actuelle par un modèle de nouvelle génération garantira des performances énergétiques optimales et une récupération accrue de la chaleur issue de la combustion des déchets. Ce saut technologique permettra d'atteindre les meilleurs standards de valorisation, pérennisant ainsi le droit à une réduction de la TGAP (Taxe Générale sur les Activités Polluantes).

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

#### Contacts Presse :

Dalkia – Delphine JULLEROT  
delphine.jullerot@dalkia.fr : 0611 99 94 46

SERTRID – Philippe BRIQUET  
03 84 36 46 90 Contact@sertrid.fr



## Communiqué de presse

Date : 22 avril 2026

### Un modèle économique vertueux et solidaire

Au-delà de l'enjeu écologique, cette convention scelle un modèle économique protecteur pour les futurs abonnés et usagers du réseau :

- **Stabilité des prix** : contrairement aux énergies fossiles, le coût de la chaleur issue du SERTRID est stable sur la durée, offrant ainsi un véritable bouclier contre l'inflation sur les 30 ans du contrat.
- **Bonus énergétique** : un mécanisme solidaire prévoit que si le volume de déchets traités dépasse les prévisions (55 000 tonnes par an), les économies réalisées seront directement redistribuées aux abonnés.

### **Pour Roger LAUQUIN, Président du SERTRID (à écrire) :**

« Depuis plusieurs années, Le SERTRID a engagé une réflexion pour valoriser la chaleur issue de son processus de traitement des déchets. Aujourd'hui, nous nous réjouissons de voir ce projet se concrétiser au profit du plus grand nombre. Nous poursuivons le travail engagé dans une logique partenariale avec Dalkia et en parfaite collaboration avec les services de GBCA. »

### **Pour Natacha ROULLEAU, Directrice Commerciale Dalkia en région Est :**

« Cette signature scelle un partenariat stratégique et durable entre le SERTRID et Dalkia au service du réseau de chaleur bas-carbone du Grand Belfort : en récupérant l'énergie fatale issue de la valorisation des déchets, une ressource locale et décarbonée qui était auparavant perdue, nous créons un cercle vertueux. Ce partenariat garantit également aux futurs abonnés une chaleur à un prix stable et compétitif, déconnectée des fluctuations des énergies fossiles, tout en transformant le territoire du Grand Belfort en un modèle d'économie circulaire. »

### Chiffres clés :

- 77 GWh de chaleur fournie annuellement au réseau par le SERTRID (horizon 2032)
- 47 % de la chaleur du réseau sera issue du SERTRID
- 105°C, température d'eau chaude au départ du SERTRID
- Octobre 2029 : première livraison de chaleur au départ de l'usine

### **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)

### **Contacts Presse :**

**Dalkia** – Delphine JULLEROT  
delphine.jullerot@dalkia.fr : 0611 99 94 46

**SERTRID** – Philippe BRIQUET  
03 84 36 46 90 Contact@sertrid.fr