

## Communiqué de presse

### UN NOUVEAU RÉSEAU DE CHALEUR URBAIN À VALSERHÔNE 04 février 2025

#### UN CONTRAT D'AVENIR POUR UN RÉSEAU DE CHALEUR URBAIN VERTUEUX.

Ce mardi 4 février 2025 marque une étape décisive dans l'engagement pour la transition énergétique de la commune de Valserhône avec la signature du contrat de construction de la centrale de production du futur réseau de chaleur urbain. Ce projet ambitieux, amorcé fin 2022, est le fruit d'un partenariat entre la ville de Valserhône, le SIVALOR, la SEM LÉA et DALKIA, qui unissent leurs forces pour proposer une solution écologique et solidaire.

Lors de la cérémonie de signature organisée au sein des locaux du SIVALOR, M. Régis PETIT, maire de Valserhône, M. Serge RONZON, président du SIVALOR, M. Éric BERTHET, directeur général de la SEM LÉA, et Jérôme AGUESSE, directeur régional de Dalkia, ont officialisé leur engagement en faveur de l'indépendance énergétique pour le territoire.



#### Un réseau de chaleur urbain pour une énergie vertueuse et locale

Avec une longueur prévue de 12 km, le futur réseau de chaleur urbain de Valserhône valorisera la chaleur issue de l'incinération des déchets réalisée à l'Unité de Valorisation Énergétique du SIVALOR (UVE). Cette chaleur fatale sera utilisée pour alimenter en chauffage et en eau chaude sanitaire l'équivalents de 2 200 logements : logements sociaux, copropriétés privées, industriels et équipements publics tels que la cité scolaire Saint-Exupéry, le centre nautique intercommunal Valséo, le nouvel EHPAD Croix-Rouge et plusieurs bâtiments communaux. En complément d'un échangeur qui récupère la chaleur issue de l'incinérateur pour la valoriser dans le réseau, il sera créé une centrale de production de chaleur comprenant une chaufferie d'appoint et secours, deux ballons d'hydro accumulation pour passer les pics de consommation sans utiliser plus d'énergie.

## **Un calendrier clair pour un impact concret**

Les travaux du réseau de chaleur débuteront au troisième trimestre 2025, avec une mise en service prévue pour la saison de chauffe de l'hiver 2026. Ce réseau de chaleur permettra de délivrer une énergie renouvelable, pour au moins 25 ans. Pour informer les copropriétés concernées et répondre à leurs questions, des réunions d'information seront organisées par DALKIA à partir de février 2025.

## **Un partenariat au service de la transition énergétique**

La création de la SAS Valserhône Chaleur, regroupe quatre actionnaires – DALKIA (80 %), la SEM LÉA (15 %), la ville de Valserhône (2,5 %) et le SIVALOR (2,5 %) – et illustre une coopération exemplaire entre acteurs publics et privés. Ensemble, ils font de ce projet une réalité au service des habitants et de la planète.

Le SIVALOR finance les travaux sur l'UVE pour un montant de 6.5 millions d'euros et met à disposition le terrain assise de la chaufferie.

Pour M. Régis PETIT, maire de Valserhône :

« Ce réseau de chaleur urbain représente un pas décisif vers une autonomie énergétique et une réduction significative de notre empreinte carbone. Il incarne notre ambition commune pour un avenir durable. »

Pour Jérôme AGUESSE, directeur régional de DALKIA :

« Nous sommes fiers de mettre notre expertise au service de Valserhône et de contribuer à ce projet innovant. Ensemble, nous relevons le défi climatique. »

Pour M. Serge RONZON, président du SIVALOR :

« Ce projet exemplaire montre que la valorisation des déchets peut être une ressource majeure pour alimenter durablement nos territoires. »

Pour M. Eric BERTHET, directeur général de la SEM LÉA

« Ce projet s'inscrit pleinement dans l'ambition de la SEM LÉA de participer activement à la transition énergétique de l'AIN, aux côtés et en faveur des collectivités locales et de leurs habitants. »

## Plan du futur réseau



### Chiffres clés

- **22 GWh** de production annuelle d'énergie, équivalent à la consommation de 2 200 foyers ;
- **4 567 tonnes de CO2 évitées par an**, l'équivalent de 2600 voitures retirées de la circulation ;
- **11,8 km** de réseau prévus pour une distribution optimale ;
- **7,8 MW** de puissance pour assurer une efficacité énergétique maximale ;
- **85% d'énergie de récupération** en provenance de l'Unité de Valorisation Energétique ;

## Présentation des quatre partenaires de Valserhône Chaleur

### VILLE DE VALSERHÔNE

La ville de Valserhône est bordée par le Rhône et traversée par la Valserine, 1er cours d'eau de France labellisé rivière sauvage. Nichée au pied du Jura, Valserhône s'inscrit dans un décor majestueux entre rivière, fleuve et montagnes. Avec près de 17 000 habitants, Valserhône est la 3ème commune la plus peuplée de l'Ain derrière Bourg-en-Bresse et Oyonnax. Elle est également la 3ème commune la plus étendue du département avec une superficie totale de 6 254 hectares.

### SIVALOR

Le Syndicat Intercommunal de VALORisation rassemble trois communautés d'agglomération (Pays de Gex, Haut Bugey et Annemasse Les Voirons) et sept communautés de communes (Terre Valserhône, Genevois, Usses et Rhône, Pays Rochois, Vallée Verte, Arve et Salève et Rumilly Terre de Savoie) de l'Ain et de la Haute Savoie. Le SIVALOR a pour missions de valoriser les déchets des ménages de son territoire de plus de 460 000 habitants, et de sensibiliser le public à une meilleure gestion des déchets.

### DALKIA

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 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.

### SEM LÉA

La Société d'Économie Mixte les Énergies de l'Ain est une société qui regroupe la quasi totalité des collectivités de l'Ain et qui mutualise les moyens, expertises et financements publics et privés au bénéfice de tous les Aindinois. Elle a pour objectif de couvrir des domaines d'action variés, se positionnant ainsi comme un outil dédié à la mise en oeuvre de la transition écologique et énergétique dans l'Ain sur les volets : production, stockage, usages des énergies, rénovation thermique des bâtiments, et adaptation des transports.

### Contacts presse

- Ville de Valserhône : [communication@valserhone.fr](mailto:communication@valserhone.fr) / 06 47 52 13 46 ou 07 88 05 18 73
- SIVALOR : [communication.animation@sivalor.org](mailto:communication.animation@sivalor.org) / 06 85 95 25 75
- DALKIA : [pascale.ceccaldi@dalkia.fr](mailto:pascale.ceccaldi@dalkia.fr) / 06 09 17 68 17
- SEM LÉA : [e.berthet@semlea.fr](mailto:e.berthet@semlea.fr) / 06 22 89 52 47