









Communiqué de presse

Valserhône, le 17 novembre 2025

Valserhône lance le chantier du nouveau réseau de chauffage urbain bas-carbone

Valserhône, le 17 novembre 2025 – La Ville de Valserhône, en partenariat avec Dalkia, filiale du groupe EDF, le SIVALOR et la SEM LEA franchit une nouvelle étape dans sa transition énergétique en lançant officiellement, à partir du 1er décembre 2025, les travaux de construction de son nouveau réseau de chaleur bas-carbone.

Ce projet structurant s'inscrit dans la stratégie de transition énergétique de la commune. Porté par plusieurs acteurs, Valserhône Chaleur pour la production (Dalkia, SEM Léa, Valserhône, SIVALOR) et VERA pour le réseau de chaleur, il repose sur un modèle d'économie circulaire : 85% de la chaleur distribuée proviendra de la récupération de l'énergie produite par l'unité de traitement et de valorisation énergétique (UVE) du SIVALOR. Cette chaleur locale et décarbonée alimentera les besoins en chauffage, eau chaude sanitaire et vapeur industrielle pour les habitants et les professionnels du territoire.

Une solution concrète pour chasser les énergies fossiles

En mobilisant une énergie de récupération, Valserhône se dote d'un outil majeur pour diminuer sa consommation d'énergies fossiles comme le gaz ou le fioul, et réduire significativement ses émissions de CO2. En effet, 4 200 tonnes de CO2 seront évitées chaque année, soit l'équivalent de 2 100 voitures retirées de la circulation sur la commune de Valserhône.

Le futur réseau comprendra 11,4 km de canalisations et desservira environ 50 abonnés, pour une consommation totale estimée à 21 GWh, soit l'équivalent de 2 700 logements. L'objectif est de faire évoluer le mix énergétique local et d'améliorer la performance environnementale de la commune.

Planning et organisation des travaux

- Les travaux débuteront le 1^{er} décembre pour une durée d'environ un an. Le chantier est réalisé par les entreprises Sogea et Renalia sous la maîtrise d'ouvrage de VERA, filiale de Dalkia, et seront en charge du terrassement, de la pose des tuyaux et du remblai.
- Afin de limiter la gêne, les travaux seront réalisés par tranches de 200 mètres selon un phasage détaillé sur la carte du tracé du réseau.

Ce programme, son planning détaillé ainsi que le tracé ont été présentés et discutés lors d'une réunion publique ce lundi 17 novembre 2025 en présence des parties prenantes, dont **Régis Petit** (Maire de Valserhône), **Gilles Zammit** (Adjoint à la Voirie et aux Réseaux Divers), **Serge Ronzon** (Président du SIVALOR) et **Éric Berthet** (Directeur Général de la SEM LEA).

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

Contacts presse :

Mairie de Valserhône I Emmanuelle VANESSE evanesse@valserhone.fr / 06 47 52 13 46

Dalkia en Centre-Est | Cloé BASTIDE cloe.bastide@dalkia.fr / 06 65 84 72 05

LEA | Eric BERTHET e.berthet@semlea.fr / 06 22 89 52 47

SIVALOR | Vanessa PELLENARD communication.animation@sivalor.org













Communiqué de presse

Valserhône, le 17 novembre 2025

Ce projet représente pour Dalkia, la SEM Léa, Valserhône et Sivalor un investissement de près de 28 millions d'euros. Il bénéficie d'une subvention de l'ADEME dans le cadre du Fonds Chaleur à hauteur de 6,8 M€.

Pour assurer une information transparente auprès des riverains impactés, deux panneaux d'information fixes seront positionnés à des endroits stratégiques, complétés par des panneaux mobiles. Un document d'informations détaillées sera distribué dans les boîtes aux lettres des riverains directement concernés par les travaux. Toutes les informations seront disponibles et mises à jour en temps réel sur le site internet de la mairie.

Prochaines étapes clés

- Démarrage des travaux : décembre 2025
- Début de la première fourniture de chaleur : novembre 2026
- Achèvement définitif de la phase travaux : décembre 2026

Chiffres-clés

- Energies renouvelables et de récupération : plus de 85% d'énergie issue de la chaleur de récupération du SIVALOR
- Longueur du réseau : 11,4 km de canalisations
- Nombre d'abonnés : environ 50 abonnés identifiés
- Consommation annuelle: 21 GWh, soit l'équivalent de la consommation de 2 700 foyers
- 4 200 tonnes de CO2 évitées chaque année soit l'équivalent de 2 100 voitures retirées de la circulation sur la commune de Valserhône
- Puissance de production : 8MW sur le SIVALOR
- Acteurs du capital (SAS ENR) : Dalkia (80%), SEM Léa (15%), Valserhône (2,5%), SIVALOR (2,5%)

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

Contacts presse:

Mairie de Valserhône I Emmanuelle VANESSE evanesse@valserhone.fr / 06 47 52 13 46

Dalkia en Centre-Est | Cloé BASTIDE cloe.bastide@dalkia.fr / 06 65 84 72 05

LEA | Eric BERTHET e.berthet@semlea.fr / 06 22 89 52 47

SIVALOR | Vanessa PELLENARD communication.animation@sivalor.org







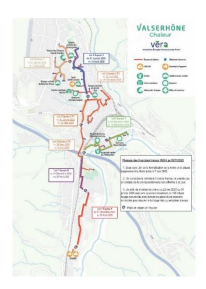






Communiqué de presse

Valserhône, le 17 novembre 2025



Pour plus d'informations en temps réel sur le site :



À propos 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 se situe au carrefour entre Lyon, Genève et Annecy. Depuis plusieurs années, la ville de Valserhône s'engage dans le développement durable en partenariat avec divers partenaires institutionnels et privés.

À propos du 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 de l'Ain et de la Haute Savoie (Terre Valserhône L'Interco, Genevois, Usses et Rhône, Pays Rochois, Vallée Verte, Arve et Salève et Rumilly Terre de Savoie). Le SIVALOR a pour missions de valoriser les déchets des ménages de son territoire de plus de 465 000 habitants, et de sensibiliser le public à une meilleure gestion des déchets.

À propos de la SEM LEA:

LÉA est une Société d'Économie Mixte (SEM) détenue à 80% par des collectivités locales de l'Ain qui, depuis 2022, finance, construit et exploite des infrastructures favorisant la transition énergétique du Département de l'Ain. LÉA est un outil pour contribuer à la mise en œuvre des PCAET et améliorer notre souveraineté énergétique au travers notamment de l'exploitation de centrales photovoltaïques mais aussi de réseaux de chaleur.

Pour plus d'informations sur nos projets et activités : www.semlea.fr

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 CO₂. 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.

Retrouvez nos solutions sur notre site écoresponsable 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

Contacts presse:

Mairie de Valserhône I Emmanuelle VANESSE evanesse@valserhone.fr / 06 47 52 13 46

Dalkia en Centre-Est | Cloé BASTIDE cloe.bastide@dalkia.fr / 06 65 84 72 05

LEA | Eric BERTHET e.berthet@semlea.fr / 06 22 89 52 47

SIVALOR | Vanessa PELLENARD communication.animation@sivalor.org