

INFO PRESSE

Date : 17/12/2025

Le réseau de chaleur R3C de la Cluse de Chambéry obtient le label national « Écoréseau de chaleur » décerné par AMORCE

Le Réseau de Chaleur de la Cluse de Chambéry (R3C), qui alimente désormais les communes de Chambéry, Bassens, Cognin et La Motte-Servolex, a été récompensé pour la cinquième fois consécutive par le label national « Écoréseau de chaleur » d'AMORCE. Cette distinction, remise à Paris lors des Journées AMORCE, confirme l'engagement ambitieux du territoire en faveur d'une transition énergétique locale, durable et socialement responsable.

Une performance environnementale et économique saluée

Créé par AMORCE en partenariat avec l'ADEME, le label « Écoréseau de chaleur » distingue les réseaux les plus performants selon trois critères d'exemplarité :

- **Environnemental** : plus de 50 % d'énergies renouvelables ou de récupération et un rendement performant ;
- **Économique** : un coût global inférieur à une solution gaz ;
- **Social** : une information claire et régulière envers les usagers.

Cette nouvelle reconnaissance vient souligner l'ambition portée par les communes et leur délégataire, l'entreprise R3C, pour développer une chaleur locale, durable et accessible à toutes et tous.

R3C : un réseau à la pointe de la décarbonation

Le Réseau de Chaleur de la Cluse de Chambéry s'impose comme un levier essentiel de la transition énergétique du bassin chambérien. Les efforts de développement et de modernisation placent le réseau R3C parmi les réseaux les plus performants de France :

- La mixité actuelle du réseau R3C est de 80,2 % d'EnR&R et sera de 94,4 % à terme. Une avancée significative vers la décarbonation du territoire.
- 75 000 tonnes d'émissions de CO₂ seront évitées annuellement, soit l'équivalent de 40 000 véhicules retirés de la circulation chaque année.
- 43 700 équivalents-logements (soit près de 970 abonnés) seront desservis en chauffage et en eau chaude sanitaire.

Un investissement massif au service d'un projet d'économie circulaire

Le projet R3C retenu par les quatre communes repose sur un plan d'investissement total de 245 millions d'euros porté par Dalkia, dont 47 millions d'euros sont soutenus par l'ADEME via le Fonds Chaleur. Ces financements ambitieux permettent de déployer un réseau d'infrastructures optimisé : création et rénovation de 94 km de canalisations, avec une augmentation significative de près de 50 % de l'énergie livrée d'ici 2030, portant le total à 350 GWh de chaleur distribuée à terme.

Thierry Repentin, Maire de la Ville de Chambéry : « Cette cinquième labellisation de l'Écoréseau de chaleur témoigne de la réussite collective de notre stratégie énergétique. Le réseau R3C n'est pas seulement un projet d'infrastructures, c'est un véritable outil d'aménagement du territoire qui nous permet d'assurer une chaleur locale, durable et plus accessible, tout en soutenant l'économie locale. »

Jérôme Aguesse, Directeur de Dalkia en région Centre-Est : « Ce label Écoréseau de chaleur est une grande fierté et met en lumière l'exemplarité des communes du bassin chambérien en matière de transition énergétique. Le réseau R3C est un modèle de performance environnementale, offrant une solution de chauffage décarbonée, locale et particulièrement compétitive pour les usagers du territoire. »