



# LA LETTRE DE VOTRE RÉSEAU DE CHALEUR R3C

Octobre 2025

#### **DÉFI CLIMATIQUE**

# Développer localement les énergies renouvelables

L'actualisation du plan climat du Grand Chambéry (PCAET) est en cours de finalisation pour une mise en application dès 2026.

L'augmentation de l'usage des Énergies Renouvelables (objectifs d'ici 2030 de passer à 35 % d'EnR) et la baisse des Gaz à Effet de Serre (-50 % de GES d'ici 2030) font partie des actions prioritaires de ce plan.

Par le choix d'étendre le réseau de chaleur urbain et d'augmenter son taux d'EnR&R, les communes de Chambéry, La Motte-Servolex, Bassens et Cognin répondent à un des objectifs majeurs du PCAET.

### En chiffres, bilan après 1 an de Délégation de Service Public R3C

- > Plus de 100 chantiers engagés, 67 M€ investis, 4 réunions publiques d'information.
- > 76 m³ d'eau économisés chaque semaine sur le réseau de Croix-Rouge.
- > Déjà plus de 70 sous-stations rénovées.
- > Un taux d'EnR&R attendu à 94,4 % à terme.
- > Plusieurs milliers d'heures d'insertion pour cette première année de travaux.



#### L'ACTU TRAVAUX

## Avancement des travaux à la chaufferie de Croix-Rouge

Les travaux de modernisation de la chaufferie de Croix-Rouge (production actuelle du réseau de Chambéry-le-Haut) ont démarré depuis le mois de mai 2025.

Pour une durée de 12 mois, les principaux travaux concernent le renouvellement d'une chaudière gaz, la création d'une récupération de chaleur par pompe à chaleur à absorption, la création de 400 m³ de stockage par hydro-accumulation.

L'objectif de ces travaux est de fiabiliser les installations de production de chaleur, d'augmenter la part des EnR&R sur l'ensemble du réseau et de préparer l'interconnexion de ce réseau avec celui de Chambéry prévue en 2026 (réseau historique du centre-ville).

En parallèle, R3C a démarré le renouvellement des postes de livraison de chaleur. Ce sont plus de 70 sous-stations qui ont été totalement modernisées pendant la période estivale 2025. Ces travaux sont également l'occasion pour les abonnés de moderniser leur installation côté secondaire. Pensez-bien à vérifier avec votre chauffagiste que vos installations secondaires sont conformes aux prescriptions techniques (1).

(1) Le guide des prescriptions est disponible sur simple demande auprès de R3C



#### L'ACTU COMMERCE

## Un réseau en expansion

L'extension du réseau permet au plus grand nombre d'accéder au service. D'ici le début de la saison de chauffe 2025, plus de 30 bâtiments additionnels seront raccordés. La diversité de ces nouveaux raccordements, incluant des copropriétés, des logements sociaux, un collège et des bâtiments du secteur tertiaire, témoigne du succès du projet auprès d'un large éventail de public.

De nombreux autres bâtiments seront raccordés en 2026, et le service commercial de R3C est disponible pour étudier et anticiper toute nouvelle demande de raccordement.

Pour rappel, le réseau s'étendra sur la Motte-Servolex, Cognin, Bassens et sur la jonction entre Chambéry et les hauts de Chambéry jusqu'en 2028.





## Le réseau, un mode de chauffage à un tarif compétitif et stable

Aujourd'hui, les 6 millions de Français qui bénéficient du chauffage urbain économisent en moyenne 15% sur leur facture de chauffage par rapport à une chaudière collective gaz.

De plus, les taxes sur le gaz évoluent à la hausse d'année en année (TICGN, CTA, CEE et taxe carbone à venir) et représentent une part de plus en plus importante dans le prix du kWh (environ 66% du prix).

Etre raccordé au chauffage urbain, c'est se prémunir de ces fluctuations importantes.



#### **ECOGESTE**

# Installer des mousseurs sur vos robinets

Le saviez-vous ? Les mousseurs ou aérateurs d'eau sont des petits embouts à visser sur vos robinets.

Ils permettent de diminuer le débit d'eau de votre robinet en gardant le même confort d'utilisation. Vous économisez ainsi de l'eau chaude sanitaire!

Pour éviter le gaspillage d'énergie, adoptons les gestes utiles.

Flashez ce QR Code pour découvrir, en images, les travaux réalisés durant l'été





#### ÉVÉNEMENT

# Retour en images sur la visite des chantiers R3C

Un an après la mise en oeuvre de la nouvelle délégation de service public confiée à R3C, filiale de Dalkia, élus et acteurs du territoire se sont retrouvés sur les chantiers du réseau de chaleur urbain.

Mardi 9 septembre, les maires de Chambéry et de La Motte-Servolex, les directions de Dalkia en région Centre-Est et du réseau R3C, ont constaté l'avancement du projet qui allie modernisation, extension et transition énergétique, au service de plusieurs communes de l'agglomération.

« Le réseau de chaleur de Chambéry est un élément précieux du patrimoine public chambérien. Il est aussi un levier essentiel pour opérer la transition écologique locale. Son développement est un enjeu d'avenir : c'est pour cela que de nouvelles communes s'y sont associées. Les travaux en cours et à venir permettent de moderniser le réseau, de l'étendre, d'éviter l'émission de 75 000 tonnes de CO2 et de proposer un tarif compétitif et stable pour les abonnés, particuliers ou industriels. Ce partenariat renforce le positionnement de Chambéry comme un territoire pilote de la transition écologique locale. » explique Emmanuel DAUPHANT. Directeur général du réseau R3C.

Jérôme AGUESSE, Directeur de Dalkia en région Centre-Est, a ajouté: « Ce projet apporte une réponse efficace aux défis énergétiques et environnementaux des communes du bassin chambérien. Il s'agit d'un investissement à long terme pour le bien-être des habitants. »

