

AVENUE DE L'EUROPE

Dans le cadre de **Grand Reims chaleur urbaine**, Dalkia va procéder aux travaux de création du réseau de chaleur du quartier Europe. Ils permettront à terme de raccorder plus de 150 bâtiments et d'éviter l'émission de 27 000 tonnes de CO₂ par an grâce à une chaleur issue d'énergies locales renouvelables et de récupération.

Cette phase travaux se déroulera du **3 au 31 août 2026***.

Le plan ci-dessous indique la ou les **rues concernées dans votre secteur**.

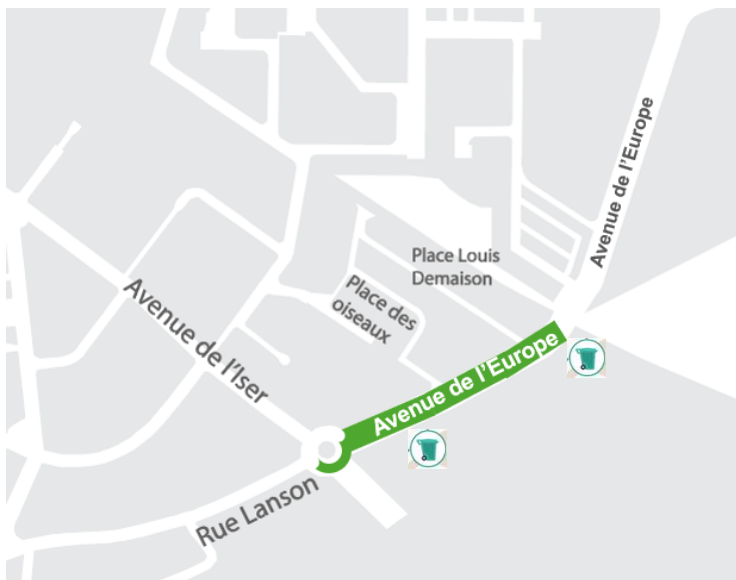
Afin de permettre et de faciliter les déplacements, des déviations seront mises en place. L'accès au riverains, piétons et services d'urgence sera maintenu.



Collecte des déchets ménagers :

La collecte des déchets pourra être ponctuellement impossible dans certaines rues concernées par les travaux. Dans ce cas, merci de déposer vos bacs aux points de regroupement prévus à cet effet, aux jours habituels de collecte.

*Dates données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées en fonction des aléas de chantier et des conditions météorologiques.



Avenue de l'Europe du 3 au 31 août 2026*

> Circulation maintenue en double sens

Nos équipes mettent tout en œuvre pour réaliser les travaux dans les meilleurs délais et minimiser la gêne occasionnée.

Pour les transports en commun, merci de vous renseigner sur www.grandreims-mobilites.fr

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



d'infos **06 40 94 72 51**

gr-chaleururbaine@dalkia.fr
grandreims-chaleururbaine.fr



Qu'est ce qu'un réseau de chaleur ?

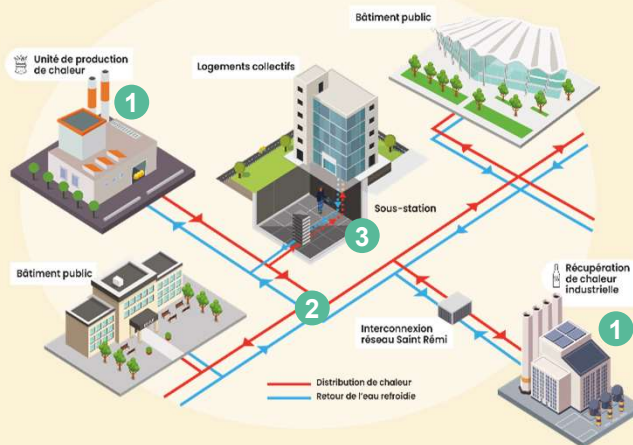
Un réseau de chaleur est un chauffage central à l'échelle d'un quartier ou d'une ville.

La chaleur est produite à partir d'une ou plusieurs **chaufferies** dédiées ou récupérée de **process d'industriels** (chaleur fatale) **1**.

Cela permet d'optimiser les coûts de chauffage et d'utiliser des sources d'énergie vertueuses, telles que la biomasse (la paille) ou la chaleur issue de l'industrie (verrière O-I à Reims).

Une fois produite, la chaleur est véhiculée par un système de **canalisations souterraines** **2** : c'est le réseau proprement dit.

Elle est ensuite distribuée via des **sous-stations** **3** (points de livraison) aux consommateurs.



Les AVANTAGES du réseau de chaleur

- > **La simplicité** : pour l'usager, rien ne change. Il règle son radiateur et ouvre son robinet d'eau chaude comme dans un système classique.
- > **La sécurité** : pas de gaz, pas de stock de combustible, pas de chaudière dans l'immeuble... Pour les usagers occupants des bâtiments, aucun risque d'explosion ou d'intoxication au monoxyde de carbone.
- > **Le pouvoir d'achat** : l'énergie fournie par le réseau de chaleur est produite en grande quantité ce qui permet la mutualisation des achats et des moyens de production. Cette énergie est ainsi proposée à un prix stable et compétitif. De plus, le réseau bénéficie d'une TVA à taux réduit (5,5 %) dès qu'il est alimenté à plus 50 % d'énergies renouvelables et de récupération (EnR&R). C'est un outil de lutte contre la précarité énergétique.
- > **L'environnement** : le réseau de chaleur est alimenté par des énergies renouvelables et de récupération, les réseaux de chaleur permettent de diminuer l'empreinte carbone des territoires.
- > **Numérique** : grâce aux nouvelles technologies, les réseaux de chaleur sont désormais connectés et pilotés à distance. Cela permet une gestion intelligente et vertueuse des énergies, pour plus de confort et d'économies.
- > **L'emploi local** : les EnR&R utilisées par le réseau sont des énergies locales. La mise en place du réseau de chaleur favorise la création d'emplois pérennes, locaux et non-délocalisables au sein des entreprises chargées de son exploitation. Cela profite au territoire en créant de l'activité pour les entreprises locales.

Le réseau EUROPE en chiffres

158 bâtiments raccordés

15 600 équivalents logements raccordés

87 % de chaleur issue d'EnR&R

33 km de longueur réseau

27 000 tonnes de CO₂ évitées / an

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

+ d'infos 06 40 94 72 51

gr-chaleururbaine@dalkia.fr
grandreims-chaleururbaine.fr

