

Top départ pour le réseau de chaleur du quartier Europe de Reims

Grand Reims Chaleur Urbaine et Dalkia, filiale du groupe EDF, lancent le début des travaux du nouveau réseau de chaleur du quartier Europe à Reims, à partir du 3 août prochain. Un chantier hautement stratégique qui permettra, dès sa première phase, d'interconnecter le quartier au réseau existant de Saint-Remi, garantissant aux premiers bâtiments raccordés un approvisionnement en chaleur décarbonée dès le début 2027.

Un projet écologique et solidaire pour le territoire

Le réseau de chaleur du quartier Europe va permettre de relier progressivement près de **158 bâtiments privés et publics** à un système de chauffage centralisé et connecté. Alimenté à **87 %** par des **énergies renouvelables et de récupération (EnR&R)**, notamment grâce à de la **biomasse locale (paille)** et à la **chaleur fatale** récupérée auprès d'un industriel rémois (verrière O-I à Reims), ce réseau est un véritable levier environnemental.

À terme, le réseau du quartier Europe affichera des bénéfices majeurs :

- **33 km** de canalisations souterraines déployées.
- **15 600 équivalents logements** raccordés.
- **27 000 tonnes de CO₂** évitées par an.

Un **bouclier pour le pouvoir d'achat** : en plus de garantir des prix stables face à la volatilité des énergies fossiles, le réseau bénéficiera d'une TVA réduite à 5,5 %.

Ce projet de plus de **80 millions d'euros (M€)** bénéficie du soutien financier des pouvoirs publics, avec près de **24,1 M€** de subventions de l'Etat dans le cadre du **programme Climaxion** de l'**ADEME** et de la **Région Grand Est** ainsi que **4 M€** de l'**Union européenne** via le fonds **FEDER**.

Raccordement de premiers bâtiments dès 2026 pour une mise en service début 2027

Pour accompagner au mieux la vie du quartier, la création du réseau se déploiera progressivement en trois grandes phases travaux jusqu'en 2029.

La **première phase de travaux** (d'août à novembre 2026) vise à construire l'**artère principale du réseau Europe** sur un tracé de près de **4 kilomètres**. Elle permettra à la fois de rejoindre le site de la future chaufferie biomasse et de s'interconnecter avec le réseau existant du quartier Saint-Remi.

Une vingtaine de bâtiments vont ainsi bénéficier d'une chaleur décarbonée dès le début 2027, parmi lesquels figurent : **la piscine et le stade des Thiolettes (Ville de Reims), le lycée et le gymnase Georges Clemenceau, le foyer des Thiolettes, des résidences du Foyer Rémois, ainsi que plusieurs résidences et copropriétés privées.**



Calendrier prévisionnel des zones de travaux (PHASE 1 - début août à fin novembre 2026*)

Pour faciliter la vie locale, les aménagements sont organisés de manière progressive :

- **Août*** : rue du Chemin Vert, boulevard Pommery et avenue de l'Europe.
- **Septembre*** : rues Lanson, Lagrive, de Sillery, Gérard Philipe, des Coutures, rond-point de la Défense.
- **Octobre à fin novembre*** : rues Lanson, de Sillery, Paul Voisin, parking Stade Thiolettes.

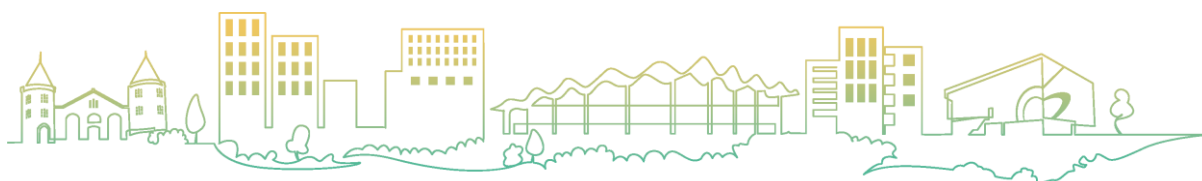
* Dates susceptibles d'être modifiées en fonction des conditions météorologiques et des aléas de chantier.

Information et continuité de la vie locale pendant le chantier

Grand Reims Chaleur Urbaine et **Dalkia** placent la tranquillité des habitants au cœur de leurs priorités. Si les travaux imposent des ajustements de circulation, l'accès pour les riverains, les piétons et les services d'urgence sera maintenu en permanence.

- **Information de proximité** : des flyers explicatifs seront distribués aux riverains, commerces et abonnés de chaque secteur avant le début des opérations.
- **Contact direct** : pour répondre à toutes les interrogations durant le chantier, un numéro de téléphone dédié est disponible au **06.40.94.72.51**, ainsi qu'une adresse email **gr-chaleururbaine@dalkia.fr** et le site internet **grandreims-chaleururbaine.fr**

Découvrez le projet en vidéo >>



Financé par
l'Union européenne

Avec le soutien de :



Contact Presse :

Dalkia / Grand Reims Chaleur Urbaine
Emmanuel TAMI
emmanuel.tami@dalkia.fr / 06.20.02.25.64