



L'énergie est notre avenir, économisons-la !

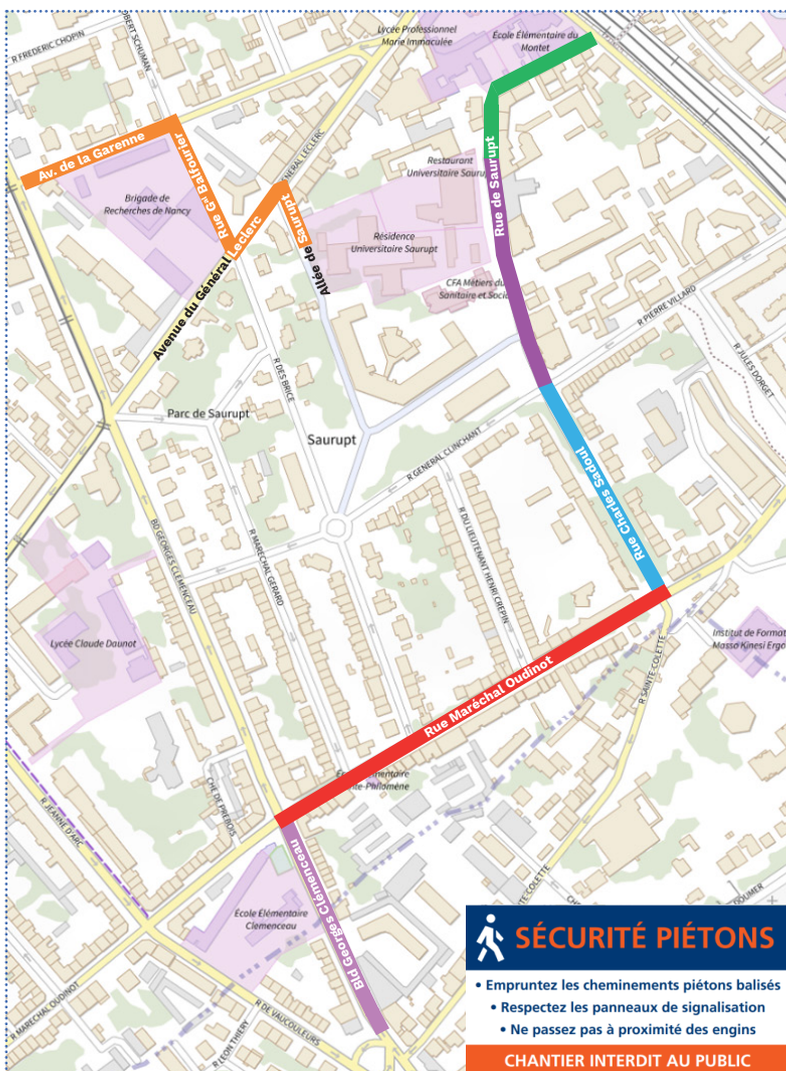
### SECTEUR SAURUPT / Janvier 2024

## CHAUFFAGE URBAIN

Travaux de développement et d'interconnexion des réseaux de chaleur de la Métropole du Grand Nancy

### Une chaleur plus écologique et plus économique !

ESTIA et S.E.E.V, concessionnaires des réseaux de chauffage urbain du Grand Nancy, vont réaliser des travaux de développement et d'interconnexion des réseaux de la Métropole du Grand Nancy sur le secteur Saurupt. Ces travaux se dérouleront sur la commune de Nancy de **mars 2024 à février 2025\***.



**PHASE 1**  
Rue de Saurupt  
de mars à mai 2024\*

**PHASE 2**  
Rue Charles Sadoul  
d'avril à juin 2024\*

**PHASE 3**  
Rue Maréchal Oudinot  
de mai à août 2024\*

**PHASE 4**  
Boulevard Georges Clémenceau  
de juillet à septembre 2024\*

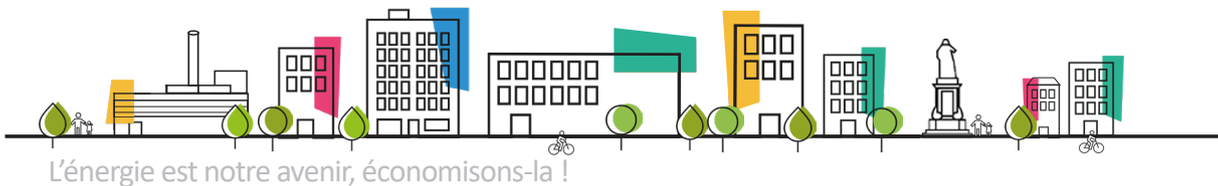
**PHASE 5**  
Rue de Saurupt  
juillet et août 2024\*

**PHASE 6**  
Av. de la Garenne, Rue du G<sup>al</sup> Balfourier,  
Av. du G<sup>al</sup> Leclerc, Allée de Saurupt  
de novembre 2024 à février 2025\*

Le plan ci-contre indique les rues qui seront impactées par les travaux dans votre secteur. Afin de permettre et de faciliter les déplacements, des aménagements et/ou des déviations seront installés. L'accès riverains/service urgence sera maintenu.

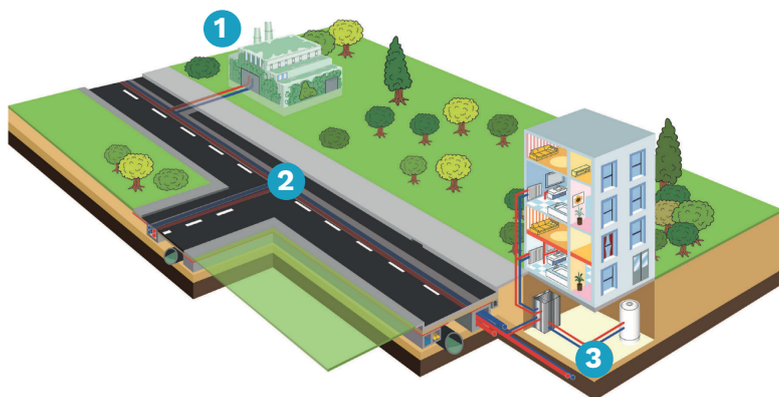
\*Dates données à titre indicatif et susceptibles d'être modifiées en fonction des aléas de chantier et des conditions météorologiques.

Les équipes d'ESTIA et de S.E.E.V mettent tout en oeuvre pour réaliser ces travaux dans les délais les plus courts et minimiser les désagréments. La Métropole du Grand Nancy, ESTIA et S.E.E.V vous remercient de votre compréhension.



L'énergie est notre avenir, économisons-la !

## QU'EST CE QU'UN RÉSEAU DE CHALEUR ?



**Le réseau de chaleur est comme un chauffage central mais à l'échelle des quartiers d'une ville.** Il distribue de la chaleur aux bâtiments qui lui sont raccordés. La chaleur est produite dans une chaufferie **1** de très grande capacité permettant d'optimiser les coûts de chauffage et d'utiliser des sources d'énergie vertueuses telles que le bois ou les déchets ménagers. Une fois produite, elle est véhiculée par un système de canalisations souterraines **2** : c'est le réseau proprement dit. Elle est ensuite distribuée via des sous-stations **3** (postes de livraison) aux consommateurs.

Suite aux travaux réalisés, le réseau de chaleur alimentera le quartier Saurupt à Nancy mais aussi les communes de Saint-Max, Essey-lès-Nancy et Tomblaine. 8600 nouveaux logements seront ainsi chauffés grâce à cette technique.

### ➤ LES AVANTAGES D'UN RÉSEAU DE CHALEUR ?

> **Bien-être durable** : température constante, maintien de la chaleur, eau chaude disponible en permanence, tels sont les avantages des réseaux pour les usagers. De plus en plus nombreux et de plus en plus verts, les réseaux de chaleur séduisent toujours plus d'utilisateurs.

> **Respect de l'environnement** : de plus en plus alimentés par des énergies renouvelables et de récupération, les réseaux de chaleur permettent de diminuer l'empreinte carbone des territoires. **Ainsi, dans le cas du réseau de chaleur de Saurupt, 70% de la chaleur diffusée sera issue de chaleur renouvelable ou de récupération.** A terme, en 2027, ce projet réduira les émissions de CO2 de 13 700 tonnes par an : l'équivalent de 6 300 véhicules retirés de la circulation. Enfin, ce projet d'interconnexion optimisera la chaleur issue de l'usine d'incinération des déchets de Ludres, en l'utilisant dans ses réseaux (dont ceux en développement).

> **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.

> **Préservation du pouvoir d'achat** : les prix de la chaleur issue des réseaux de chaleur sont stables et compétitifs, notamment parce que l'énergie est produite dans des installations industrielles à grande échelle, qui permettent la mutualisation des achats et des moyens de production.

> **Simplicité** : pour l'utilisateur, rien ne change. Il règle son radiateur et ouvre son robinet d'eau chaude comme dans un système classique. Pas de démarche à prévoir pour changer de distributeur : tout est déjà organisé pour les futurs usagers du réseau.

> **Création d'emplois** : les réseaux de chaleur favorisent l'emploi local et non délocalisable. La mise en place d'un réseau de chaleur profite au territoire concerné en créant de l'activité pour les entreprises locales.

INFOS  
TRAVAUX

07 78 87 42 40  
infos-travaux.estia@dalkia.fr

Nancy,

métropole  
GrandNancy

