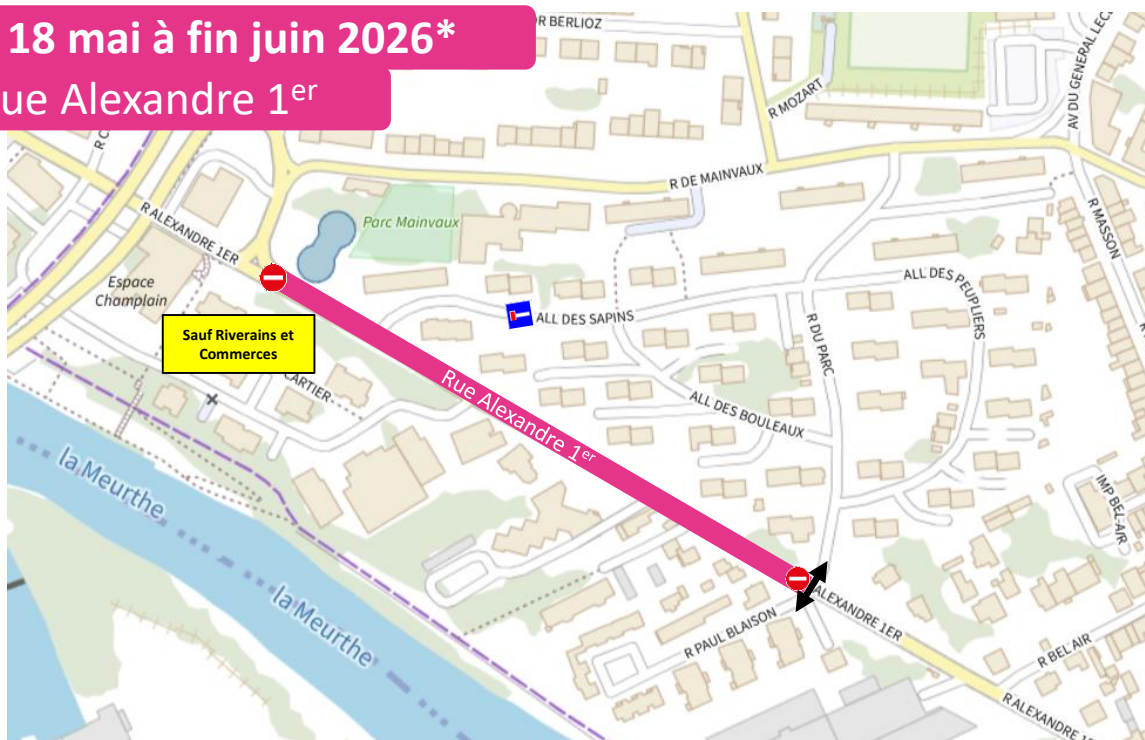


## Développement du réseau de chaleur Rue Alexandre 1<sup>er</sup> (Phase 3)

ESTIA, concessionnaire des réseaux de chauffage urbain de la Métropole du Grand Nancy va réaliser des travaux de **développement et d'interconnexion des réseaux de chaleur rue Alexandre 1<sup>er</sup>** à Saint-Max. Dans ce cadre, la troisième phase de travaux se déroulera du **18 mai 2026 jusqu'à fin juin 2026\***.

Concernant vos accès privés et garages, ceux-ci seront gérés au cas par cas selon les contraintes techniques du chantier. Des lettres d'information précéderont les phases importantes ; pour toute question, notamment sur vos accès privés, un médiateur travaux est à votre écoute via les coordonnées indiquées en bas de page.

**Du 18 mai à fin juin 2026\***  
**Rue Alexandre 1<sup>er</sup>**



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

+ d'infos : 07 78 87 42 40 / [travaux.estia@dalkia.fr](mailto:travaux.estia@dalkia.fr) / [estia-grandnancy.fr](http://estia-grandnancy.fr)

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Avec le soutien de :



### 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.



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



- **Bien-être durable** : une chaleur constante et de l'eau chaude disponible en permanence. Des réseaux toujours plus nombreux et écologiques pour un confort optimal.



- **Préservation du pouvoir d'achat** : des prix stables et compétitifs grâce à la production à grande échelle et à la mutualisation des coûts de maintenance.



- **Respect de l'environnement** : en utilisant des énergies renouvelables locales, les réseaux réduisent durablement l'empreinte carbone des territoires.



- **Simplicité** : aucun changement dans vos habitudes. Vous réglez vos radiateurs à votre convenance, sans aucune contrainte technique ou administrative.



- **Numérique** : pilotés à distance, les réseaux connectés assurent une gestion intelligente de l'énergie pour réaliser davantage d'économies.



- **Création d'emplois** : un secteur qui crée des emplois de proximité non délocalisables (entretien, maintenance, travaux) directement sur votre territoire.

+ d'infos : [07 78 87 42 40](tel:0778874240) / [travaux.estia@dalkia.fr](mailto:travaux.estia@dalkia.fr) / [estia-grandnancy.fr](http://estia-grandnancy.fr)

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Avec le soutien de :

