



L'énergie est notre avenir, économisons-la !

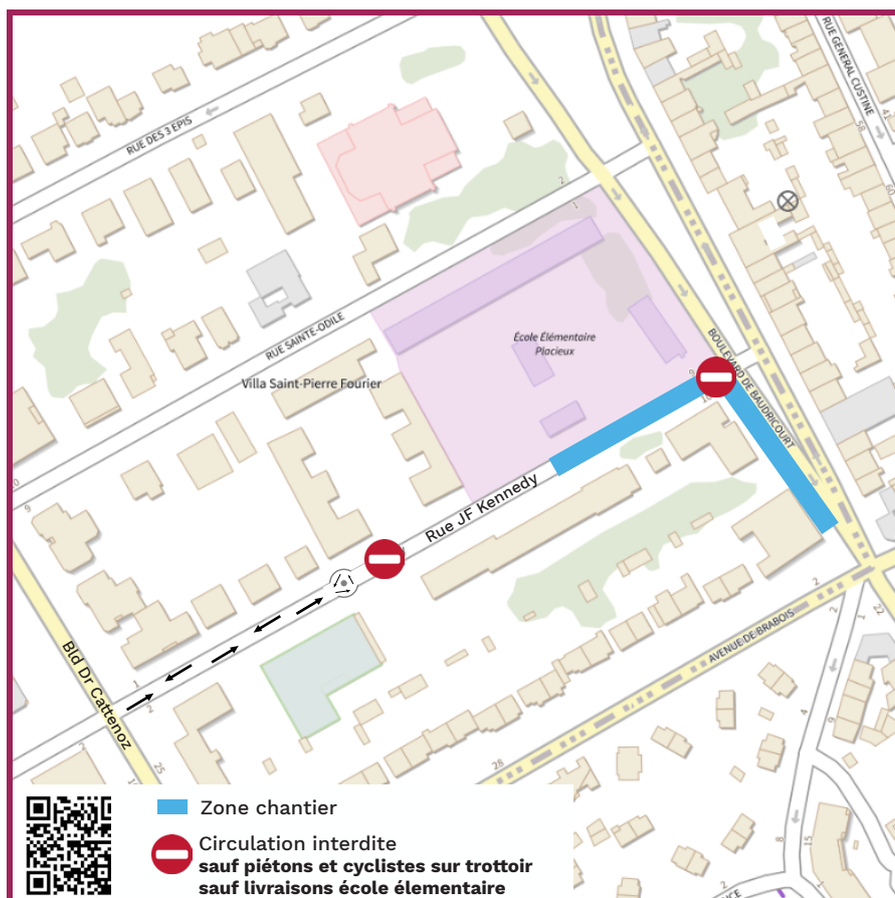
Rue J.F Kennedy et Bld Baudricourt du 12 février au 15 mars 2024*

Une chaleur plus écologique et plus économique !

Estia Réseaux de chaleur, concessionnaire d'une partie des réseaux de chauffage urbain du Grand Nancy, procède à des travaux d'extension du réseau à Villers-lès-Nancy afin d'alimenter en énergie renouvelable la résidence du 46 Baudricourt du **12 février au 15 mars 2024***.

CHAUFFAGE URBAIN

Travaux d'extension
du réseau de chaleur
à Villers-lès-Nancy



Rue JF Kennedy Boulevard Baudricourt du 12 février au 15 mars 2024*

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.



SÉCURITÉ PIÉTONS

- Empruntez les cheminements piétons balisés
- Respectez les panneaux de signalisation
- Ne passez pas à proximité des engins

CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC

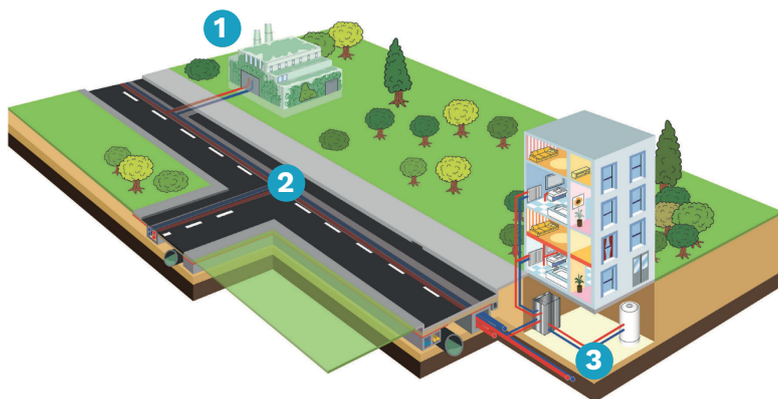
Les équipes d'Estia Réseaux de chaleur mettent tout en oeuvre pour réaliser ces travaux dans les délais les plus courts et minimiser les désagréments. La Métropole du Grand Nancy et Estia vous remercient de votre compréhension.

Pour plus d'infos :
Tél. 06 21 05 02 01 (RSTP / Chef de chantier)
infos-travaux.estia@dalkia.fr
www.estia-grandnancy.fr



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.

> 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.

> **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.

Pour plus d'infos :
Tél. 06 21 05 02 01 (RSTP / Chef de chantier)
infos-travaux.estia@dalkia.fr
www.estia-grandnancy.fr

**métropole
GrandNancy**

**VILLERS
lès
NANCY**