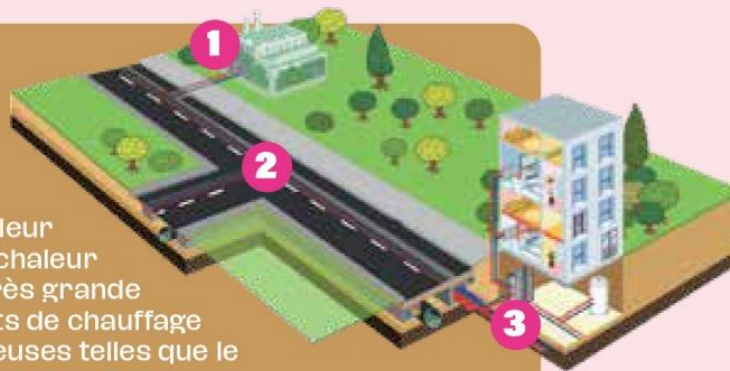




QU'EST-CE-QU'UN RÉSEAU DE CHALEUR ?

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 / estia-grandnancy.fr

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Avec le soutien de :

