

Les réseaux de **CHALEUR** URBAINS

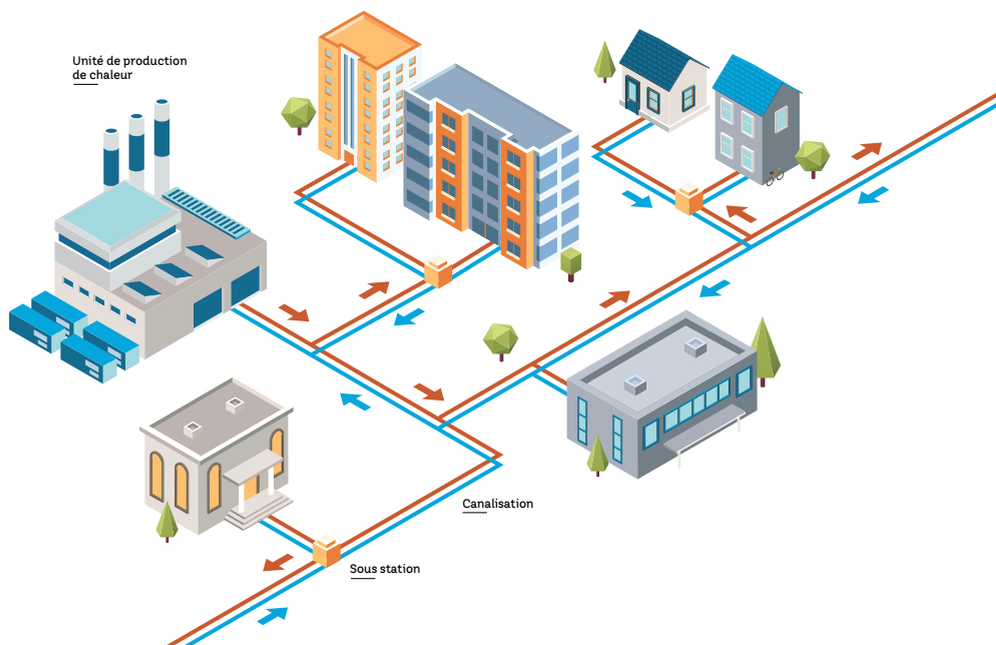


**SCHÉMA
DIRECTEUR
ÉNERGIES**
Caenlamer

Le raccordement à un réseau de chaleur répond à plusieurs intérêts :

⇒ **Un réseau de chaleur urbain** est un ensemble d'équipements assurant la production de chaleur et sa distribution par des canalisations enterrées vers des immeubles d'une ville ou d'un quartier : logement, entreprises, équipements publics.

⇒ **La chaleur** est utilisée pour le **chauffage** et la **production d'eau chaude** sanitaire. Concrètement, un bâtiment chauffé par un réseau de chaleur est équipé de radiateurs, mais d'aucune chaudière. Les radiateurs sont alimentés par le réseau d'eau chaude de la Communauté urbaine.



Les atouts du réseau de chaleur



Pour l'environnement

- **Diminution de l'émission des gaz à effet de serre** pour les bâtiments raccordés.
- Maîtrise des émissions de gaz à effet de serre et **amélioration de la qualité de l'air** par une production centralisée et la réduction du nombre de chaudières.
- Recours aux **énergies renouvelables** et de récupération : la chaleur est issue de la valorisation énergétique (incinérateur des ordures ménagères) et de biomasse.



Pour vos économies

- Mutualisation des coûts pour produire et distribuer l'énergie.
- **Stabilisation du coût** global de la chaleur.
- Tarif non soumis aux fluctuations du prix des énergies fossiles.
- Suppression de chaufferie dans les bâtiments.
- **TVA réduite** pour les réseaux de chaleur qui utilisent des énergies renouvelables .
- Création d'emplois locaux, non délocalisables sur l'ensemble de la chaîne de développement d'un Réseau de Chaleur Urbain ⇒ **Coup de pouce à l'emploi local.**



Pour plus de confort

- Sécurisation de l'approvisionnement par l'utilisation de **ressources locales**, renouvelables et diversifiées.
- Sécurisation de l'exploitation grâce à l'astreinte 24h/24 sur 365 jours.
- **Disponibilité de la chaleur toute l'année.**

Vos contacts

Caen Nord alimenté à **89%**
par l'unité de valorisation énergétique de Colombelles

CONTACT :

SEMMERET avenue du Haut Crépon, 14200 HÉROUVILLE
SAINT CLAIR - 02 31 47 51 85
N° d'astreinte 06 14 39 06 15

Caen Sud est alimenté à **56 %**
par des ENR&R (biomasse) et 82% à partir de 2022

CONTACT :

Dalkia : Chaufferie Caen Sud :
N° d'astreinte 0810 804 805

