



# Les réseaux de **CHALEUR** URBAINS

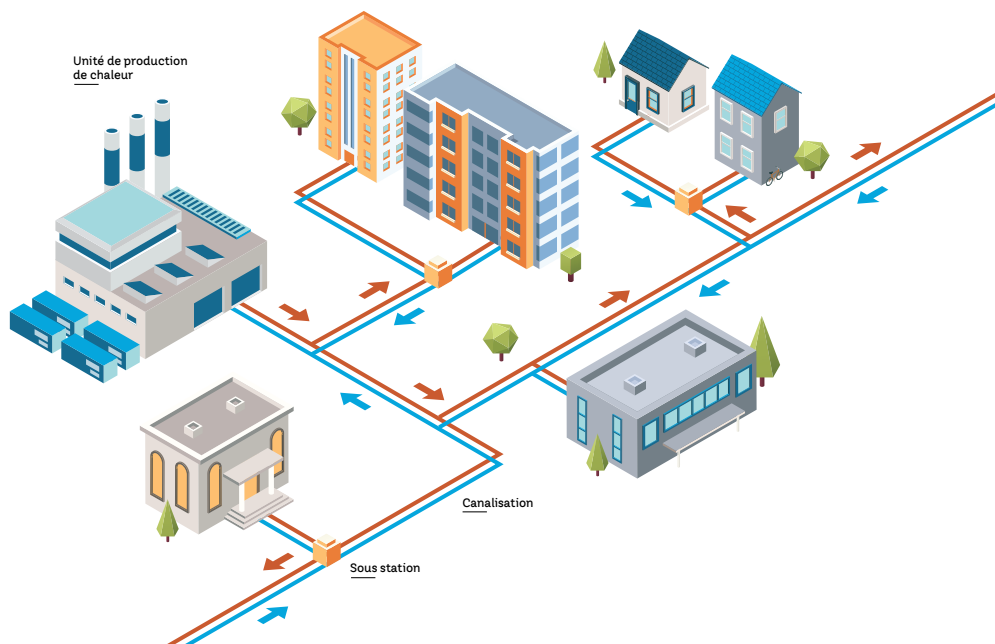


**SCHÉMA  
DIRECTEUR  
ÉNERGIES**  
**Caenlamer**

# 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

