

# EXTENSION DU RÉSEAU DE CHALEUR

ATELIERS CAPUCINS - PORTE ARRIÈRE GARDE - RUE DE CHAMPAGNE

## Comment ça marche ?

Le réseau de chaleur récupère l'énergie produite lors de l'incinération des ordures ménagères au Sprenot. La chaleur est ensuite véhiculée sous forme d'eau chaude, dans des tuyaux enterrés sous la voirie, et distribuée au pied d'immeubles pour un raccordement à leur réseau de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

## Chiffres clés

Longueur actuelle du réseau : 25 km  
Longueur de l'extension : 3,5 km  
Durée totale des travaux : 11 mois  
Montant des travaux : 3 050 000 € HT, dont subvention de l'Ademe 1 414 000 €

## Plus d'infos chantier et circulation

- Sur [www.brest.fr](http://www.brest.fr)
- En écoutant les points infos trafic entre 6h et 9h et entre 16h et 18h30 sur France Bleu Breizh Izel.
- Auprès des agents de proximité du quartier de Bellevue :  
02 98 00 85 08  
ou 02 98 00 85 16

## Infos riverains

Des flyers seront distribués dans les boîtes aux lettres et entrées d'immeubles lors de chaque phase de travaux.

## En savoir plus

- L'eau du réseau de chaleur est appelée « eau surchauffée » car sa température est supérieure à 100°C.
- La distribution est assurée grâce à des tuyaux sur-isolés qui peuvent parfois être enterrés entre 2,5 et 3 m de profondeur sous la voirie (en fonction des réseaux déjà existants).