

## **BOULEVARD BECQUEREL À CAEN** **TRAVAUX DU 17 MARS AU 19 MAI 2025**

**À partir du 17 mars 2025 et pendant deux mois, le boulevard Becquerel à Caen sera fermé à la circulation de 07h00 à 17h00, dans le sens du Citis vers Côte de Nacre. Cet axe majeur de Caen sera temporairement inaccessible pour permettre la réalisation de travaux importants.**

Trois chantiers communs seront menés par le Réseau de Chaleur Urbain Caen Nord, le syndicat Eau du bassin caennais et la Direction du Cycle de l'Eau (DCE) de Caen la mer.

Débutés en avril 2024, les travaux de déploiement du réseau de chauffage urbain continuent de progresser. Plus de 7 km de réseau ont déjà été implantés et en 2025 ce ne sont pas moins de 22,8km qui vont être posés parmi lesquels ceux de la zone du Citis à Hérouville Saint-Clair.

Les travaux de développement et de création de nouveaux moyens de production d'énergie visent à atteindre un objectif ambitieux : produire 100 % de chaleur à partir d'énergies renouvelables et de récupération (EnR&R), dès 2029.

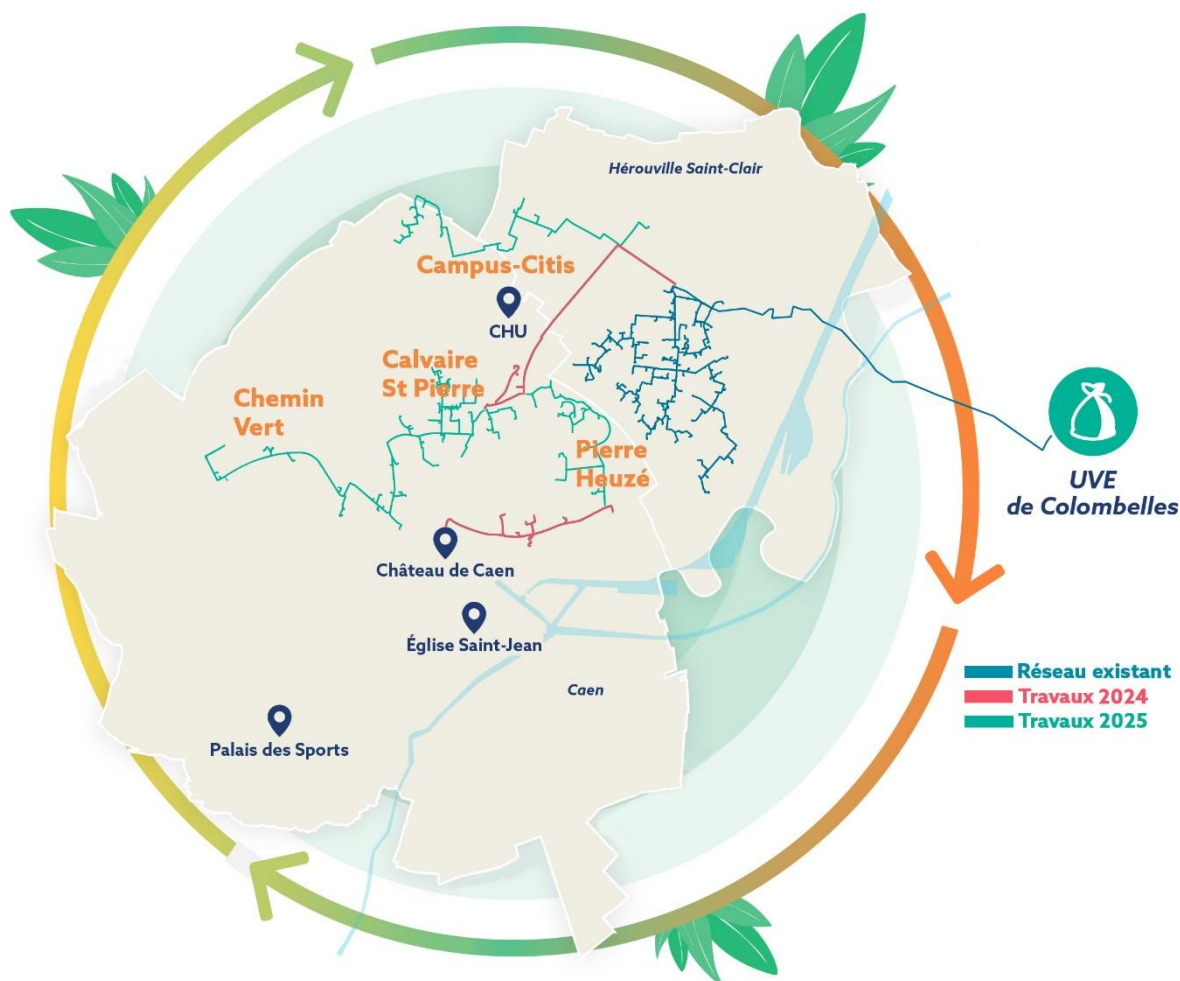
En parallèle, des travaux sont menés conjointement par le syndicat Eau du bassin caennais et la direction du Cycle de l'eau de Caen la mer. Une partie des réseaux d'eau potable et d'eaux pluviales sera déviée permettant ainsi la construction de la future « Maison des chercheurs ».

Piétons, cyclistes et automobilistes sont invités à suivre les déviations mises en place et à faire preuve de la plus grande vigilance en arrivant dans ce secteur. (voir plan ci-après)



## Travaux du réseau de chaleur urbain :

Lors de ces travaux des tubes de 16 mètres de 300mm de diamètre seront installés sur 500 mètres pour le réseau de chaleur.



L'ensemble des informations travaux est régulièrement communiqué sur le site <https://reseauchaleur-caenlamer.fr/infos-travaux/> et sur l'application « Mon réseau Coriance ».

## Chiffres clés du réseau à terme

- 100% : La part des énergies renouvelables et de récupération (EnR&R) dans l'alimentation du réseau de chaleur.
- 87 000 tonnes : Les émissions annuelles de CO2 évitées.
- 97 km : Longueur du réseau.
- 375 GWh : Quantité d'énergie verte délivrée.
- 39 600 équivalents-logements raccordés

## Travaux de dévoiement des réseaux d'eau potable et eaux pluviales :

Lors de ces travaux, 200 m de réseau d'eau potable de 500mm de diamètre et 80 m de réseau d'eaux pluviales de 400 mm de diamètre seront déviés.

## Contacts presse :

### Caen la mer

Daniela TERZI  
Responsable Service Communication  
Tél. 02 31 25 45 94  
Port. 07 84 51 03 97  
[d.terzi@caenlamer.fr](mailto:d.terzi@caenlamer.fr)

### Coriance

Audrey CONSTANTIN  
Cheffe de service communication  
06 80 14 21 51  
[audrey.constantin@groupe-coriance.fr](mailto:audrey.constantin@groupe-coriance.fr)

Sandra PEREZ  
Ambassadrice réseau  
06 32 98 36 93  
[sandra.perez@groupe-coriance.fr](mailto:sandra.perez@groupe-coriance.fr)