

Strasbourg, le 29 juin 2026

Les travaux du nouveau réseau de chauffage au nord démarrent dans l'Eurométropole

L'Eurométropole de Strasbourg déploie actuellement un nouveau réseau de chauffage urbain au nord de l'agglomération, un nouveau service public destiné à fournir une énergie produite localement, à partir de sources renouvelables, dénommé EDEN (pour Énergies Décarbonées Eurométropole Nord).

Projet majeur de la transition énergétique du territoire, EDEN répond à une double ambition : réduire les émissions de gaz à effet de serre et renforcer la souveraineté énergétique de l'Eurométropole en valorisant des ressources locales et renouvelables. Soutenu par la Banque des Territoires et R-CUA, il contribuera à massifier le déploiement des énergies renouvelables et de récupération au nord de l'agglomération.

Premier réseau de chaleur public de l'Eurométropole à irriguer principalement les communes de première et de seconde couronne, EDEN concrétise les objectifs du Schéma directeur des réseaux de chaleur. À terme, il sera déployé sur environ 40 kilomètres et alimentera bâtiments publics et habitats collectifs, pour l'équivalent de 15 000 logements.

Le réseau reposera sur un mix énergétique largement décarboné : 40 % de la chaleur proviendra de la récupération de chaleur du port de Strasbourg (R-PAS), 35 % de la station d'épuration de La Wantzenau et 15 % d'une centrale solaire thermique qui doit être installée à proximité de la gare de triage de Schiltigheim. En s'appuyant sur des ressources locales, EDEN permettra aux usagers de bénéficier d'une énergie moins dépendante des fluctuations des marchés énergétiques, tandis que les équipements seront financés, entretenus et renouvelés par l'exploitant.

Après des premières réunions publiques et pieds d'immeuble créés par la municipalité, les travaux débutent ce lundi à Bischheim et à partir du 6 juillet à Strasbourg, dans le quartier de la Robertsau, et se dérouleront sur plusieurs mois. Comme tout chantier d'envergure, ils pourront entraîner temporairement des adaptations de circulation et quelques contraintes d'accès.

La première phase se déroulera jusqu'en décembre 2027 afin de construire la colonne vertébrale du réseau principal. Puis, les travaux se poursuivront jusqu'en 2030 pour installer réseau secondaire et branchements, tandis qu'à Schiltigheim, les chantiers s'échelonneront de 2027 à 2030. D'autres morceaux de ce réseau seront créés à Mundolsheim et Souffelweyersheim pour desservir les secteurs d'habitat collectif.



Plus d'informations sur www.strasbourg.eu/reseaux-chaleur-eurometropole et sur reseau-eden.fr/

