

13 février 2016



La chaufferie bois réalisée par Sotraval au Spernot devrait être opérationnelle en automne prochain. (Document Argouarch Architectes Associés)

Brest métropole s'engage dans l'extension de son réseau de chaleur pour atteindre 45 km et 30.000 logements chauffés en 2017. Cette année, le quartier du Guelmeur sera le premier servi.

Après Bellevue et les Capucins en 2013-2014 (+ 3,5 km) et la base navale jusqu'au printemps 2016 (+ 8,4 km), une nouvelle branche du réseau de chaleur va venir alimenter le quartier du Guelmeur (+ 1,8 km). Cette nouvelle extension du quartier Saint-Michel vers le Guelmeur va démarrer le 22 février. Les travaux vont se déployer sur les rues de Kerjaouen, Louis Pidoux, Pierre Sépard, du Douric, Auguste Rodin, Quillivic pour venir connecter la résidence BMH du Guelmeur. La durée totale des travaux est estimée à cinq mois. Cette nouvelle extension alimentera 360 logements permettant ainsi d'éviter 375 tonnes de Co2. Il s'agit d'un investissement de 956.000 euros HT. En application de la politique énergie-climat de la collectivité, l'objectif est de doubler le réseau de chaleur à l'horizon 2017 pour atteindre 45 km et 30.000 équivalents-logements chauffés (soit 30.000 tonnes de CO2 évités, ce qui correspond à 18.000 véhicules « retirés » de la circulation).

Quatre quartiers jusqu'à fin 2017

La réalisation du programme comprend des travaux sur la chaufferie d'appoint de Tréornou en cours de finalisation et, en 2016, sur les chaufferies de Morvan et du Centre d'instruction naval ; la réalisation d'une chaufferie bois par Sotraval au Spernot (mise en service automne 2016) ; mais aussi l'extension du réseau de chaleur en direction de quatre quartiers. Le secteur « rive droite maritime » (Zac des Capucins, Base Navale, Recouvrance) sera terminé avant l'été 2016 ; le secteur « Ponchelet - Le Guelmeur » démarre ce mois-ci, pour une durée estimée à sept mois. Suivront en 2017, le secteur « rive droite intérieure » (quartiers du Valy-Hir et de Kérourien) ainsi que le quartier Bucquet (établissements publics). Le réseau de chaleur de Brest a été labellisé écoréseau de chaleur pour ses performances sur l'année 2014 par l'association Amorce (association nationale des collectivités et de leurs partenaires professionnels pour la gestion des déchets, de l'énergie et des réseaux de chaleur).