

Ville de Béthune

PROJET EN COURS DE
DÉPLOIEMENTPROJET
DÉMONSTRATEUR

HABITAT | ENVIRONNEMENT

Réseau de chaleur urbain alimenté au gaz et à la chaleur locale

La Ville de Béthune a lancé le chantier de remplacement du réseau de chauffage urbain. D'un système d'origine pétrolière, le réseau béthunois passera à un système alimenté par le gaz et la chaleur locale, première nationale.



SOURD OU MALENT



1 CLIC

Public : Projet en cours de déploiement, Projet démonstrateur

Beaucoup de logements collectifs et de bâtiments institutionnels sont chauffés grâce à un réseau de chauffage urbain. Une chaufferie qui se trouve au Mont-Liébaud brûle du gaz d'origine pétrolière pour émettre de la chaleur. Cependant la chaufferie s'avère vieillissante. La Ville de Béthune a souhaité saisir cette opportunité en renouvelant entièrement le réseau de chauffage urbain et en le remplaçant par un procédé unique en France. Elle va profiter de la proximité des anciennes mines de charbon pour aller pomper le gaz de mine (le grisou) qui se trouve encore dans les galeries. Ce gaz sera ensuite brûlé pour chauffer les mêmes immeubles et bâtiments collectifs. Béthune bénéficiera ainsi d'une ressource 100 % locale. Ce chantier, mené par l'opérateur Dalkia (à qui a été confiée la délégation de service public) a été lancé à l'été 2019. Ce réseau alimentera les administrations, établissements tertiaires, bailleurs sociaux, établissements de santé et bâtiments d'habitat collectif à partir de 2021. Les consommateurs raccordés au réseau de chaleur pourront faire une économie pouvant aller jusqu'à 46% du prix du gaz naturel. Le projet a fait l'objet de plusieurs distinctions nationales.