

Le réseau de chaleur Syner'gie gagne du terrain

Page modifiée le vendredi 7 mars 2025 • Données Ville du Mans

Les travaux d'extension du réseau ont permis de raccorder 4 500 nouveaux équivalents logements en centre-ville du Mans.



Sylvie Jéhanno, PDG de Dalkia était au Mans, début mars, pour la fin des travaux d'extension du réseau de chaleur bas carbone.
© Ville du Mans

Les équipes mobilisées sur ce chantier d'envergure ont tenu les délais. Le réseau de chaleur bas carbone Syner'gie s'est allongé de 13 km et alimente depuis quelques

semaines 4 500 nouveaux équivalents logements en chauffage et eau chaude sanitaire.

Le réseau est **alimenté à 75 % par l'unité de valorisation énergétique des déchets (Uved)** de La Chauvinière et par une nouvelle chaufferie à bois installée sur les bords de l'Huisne permettant de sécuriser l'approvisionnement.

Désormais, l'infrastructure s'étend sur **53 km**, alimente plus de **23 000 équivalents logements** dont 30% de logements sociaux et permet d'éviter **38 000 tonnes de CO2** chaque année soit l'équivalent de 19 000 véhicules retirés de la circulation.

Des caractéristiques qui ont permis au réseau d'obtenir le **label « Eco Réseau + »**.

Le montant des travaux d'extension s'élève à **20M€**, l'Ademe ayant contribué à hauteur de 6M€.