



Le réseau de chaleur bas carbone du Mans, Syner'gie, poursuit son développement

Dans le cadre de son plan Climat Energie et de son engagement en faveur de la transition énergétique et écologique, la Métropole du Mans avait conclu avec Dalkia en décembre 2021 un avenant au contrat de délégation de service public pour étendre son réseau de chaleur bas carbone, Syner'gie, dont les travaux d'extension débutés à l'automne 2022 viennent de s'achever. A cette occasion, Stéphane Le Foll, maire du Mans et Président de Le Mans Métropole, et Sylvie Jéhanno, Présidente-Directrice Générale de Dalkia, se sont réunis aujourd'hui.

Les équipes de Syner'gie, filiale de Dalkia qui exploite le réseau pour la Métropole du Mans, ont réalisé de nombreux travaux d'extension du réseau de chaleur vers le centre-ville en empruntant l'avenue Bollée.

Ce sont **13 km de canalisation** qui ont été posés, de **nouvelles sous-stations** créées et près de **4 500 nouveaux équivalents logements raccordés** pour bénéficier d'un chauffage et d'une eau chaude sanitaire bas carbone.

Ce réseau est **alimenté par l'unité de valorisation énergétique des déchets (UVED)**, basée à la Chauvinière qui produit de la chaleur grâce à la combustion des déchets et par la nouvelle chaufferie des bords de l'Huisne, permettant de sécuriser l'approvisionnement.

Au total, ce sont désormais **53 km de réseau qui apportent à 23 000 équivalents logements de la métropole, dont 30% de logements sociaux**, de la chaleur et de l'eau chaude sanitaire bas carbone produite par près de 75 % d'énergie de récupération. **Chaque année 38 000 tonnes de CO₂ seront ainsi évitées soit l'équivalent de 19 000 véhicules retirés de la circulation.**

Le montant de ces travaux s'est élevé à 20 M€, l'Ademe ayant contribué à hauteur de 6 M€ au titre du Fonds Chaleur.

*« L'extension du réseau de chaleur bas carbone Syner'gie contribue notablement à la réduction des émissions de CO₂, avec près de 38 000 tonnes évitées chaque année. Cela s'inscrit pleinement dans les objectifs de la transition énergétique de Le Mans Métropole, en favorisant l'utilisation d'énergies renouvelables et de récupération, et en réduisant la dépendance aux énergies fossiles. L'alimentation du réseau par l'UVED, qui valorise les déchets en produisant de la chaleur, et par la nouvelle chaufferie des bords de l'Huisne, permet d'optimiser la gestion des ressources locales tout en offrant une solution de chauffage durable à un large nombre de logements. Ce projet génère également un impact positif sur le plan social et économique, en soutenant la création d'emplois locaux pour la réalisation des travaux et en favorisant l'accès à une énergie moins polluante et plus abordable répondant ainsi aux valeurs sociales et écologiques de Le Mans Métropole. » Stéphane Le Foll
Président de Le Mans Métropole*

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Cette opération est cofinancée par l'ADEME

Contacts presse

Dalkia
37 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
59350 Saint-André-Lez-Lille – France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole
www.dalkia.fr



Dalkia en région Centre-Ouest :
Frédéric Blandin – 06.09.69.53.12

Cette opération est cofinancée par l'ADEME



« Le réseau de chaleur Syner'gie prouve une nouvelle fois que la décarbonation de nos territoires est possible en utilisant les ressources présentes localement. Engagée depuis de nombreuses années aux côtés de la Métropole du Mans, Dalkia est fière de cette extension de réseau, qui permet concrètement de réduire les émissions de gaz à effet de serre tout en réduisant la précarité énergétique. » Sylvie Jéhanno Présidente-Directrice Générale de Dalkia

Chiffres clés du réseau de chaleur de Syner'gie :

- 53 km de canalisation
- Près de 75 % d'énergie renouvelable et de récupération
- 38 000 tonnes de CO₂ évitées chaque année, soit l'équivalent d'environ 19 000 véhicules retirés de la circulation
- 23 000 équivalents logements dont 30% de logements sociaux

Dalkia : ensemble, relevons le défi climatique !

Depuis 85 ans, Dalkia, filiale du groupe EDF et leader dans les services énergétiques, investit et développe les énergies renouvelables et de récupération et accompagne ses clients dans la durée pour les aider à faire des économies d'énergie et à réduire leurs émissions de CO₂. Plus de 20 000 salariés présents partout en France et à l'international assurent la maintenance et l'exploitation des installations de sites industriels, de bâtiments tertiaires, de collectivités, d'établissements de santé, de logements, avec des solutions innovantes et performantes, pour accélérer la décarbonation des sites et des territoires.

Retrouvez nos solutions sur notre site écoresponsable www.dalkia.fr