

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

14 octobre 2019

# Le réseau de chaleur du territoire catalan à la pointe de la technologie pour traverser une autoroute et une voie ferrée

**Fin septembre, le micro-tunnelier du réseau de chaleur du territoire catalan a traversé la route départementale 900, l'autoroute A9 et la voie SNCF. Une étape importante pour raccorder de nouveaux abonnés au réseau de chaleur afin qu'ils puissent bénéficier prochainement d'une énergie respectueuse de l'environnement.**

Commencé le 10 septembre, le forage hydraulique du micro-tunnelier du nouveau réseau de chaleur du territoire catalan, exploité par Dalkia, est désormais achevé. Le tunnel d'un diamètre d'environ 1,5 mètre et d'une longueur de 126 mètres passe sous la route départementale 900, l'autoroute A9 (à hauteur de la rue de la Tour de la Madeloc) et la voie SNCF (ligne Narbonne à Port-Bou). Ce réseau reliera ainsi l'Unité de Valorisation Énergétique (UVE) du Sydetom 66, exploitée par Dalkia Wastenergy, à ses abonnés afin de leur fournir une énergie vertueuse au cœur de l'économie circulaire.

Toutes les dispositions ont été prises pour limiter l'impact sur les usagers et pour les informer pendant la durée des travaux, d'environ trois semaines. La surveillance des lignes ferroviaires a été assurée en continu 24h/24h avec les équipes de la SNCF pendant la phase de creusement.

Le réseau de chaleur, alimenté à 90% par l'énergie issue de la combustion des déchets ménagers de l'UVE du Sydetom 66 à Calce, fournit depuis avril 2019 de la chaleur à l'industriel chocolatier Cémoi et à la Clinique Mutualiste Catalane. Bientôt, le centre hospitalier de Perpignan, la piscine Arlette Franco et le groupe scolaire Hélène Boucher bénéficieront également de cette chaleur de récupération à un prix compétitif.

Fernand Roig, Président du Sydetom 66, a déclaré : « Nous sommes fiers d'être à l'initiative du plus grand ouvrage départemental de fourniture énergétique durable de ces dix dernières années. Il s'inscrit en droite ligne dans la politique environnementale que porte depuis toujours le syndicat. C'est un projet écologique, économique, durable et vertueux. »

Fabrice Tenneson, Directeur Régional de Dalkia Méditerranée, a ajouté : « Je tiens à remercier tous nos partenaires et nos équipes qui ont su innover ensemble afin de continuer à construire ce nouveau réseau de chaleur. Ce projet de territoire, qui repose sur les principes d'économie circulaire, permettra d'éviter l'émission de 3 500 tonnes de CO<sub>2</sub> par an, soit l'équivalent de près de 2 000 voitures retirées de la circulation. »

### Chiffres clés

- **90 %** d'énergie de récupération dans le mix énergétique du réseau
- **3 500 tonnes de CO<sub>2</sub>** évitées, comme si on retirait près de 2 000 voitures de la circulation

### Dalkia, à vos côtés pour accélérer votre performance énergétique durable.

Dalkia, filiale du groupe EDF, accompagne ses clients dans leurs transformations énergétique et numérique grâce à ses deux métiers : la valorisation des énergies renouvelables locales et les économies d'énergie. Dalkia propose à ses clients des solutions sur-mesure à l'échelle de chaque bâtiment, chaque ville, chaque collectivité, chaque territoire et de chaque site industriel pour les aider à relever le défi de la transition énergétique et les rendre plus smart.

### Sydetom 66

Le Sydetom 66 est un Syndicat Départemental de Transport, de Traitement et de Valorisation des Déchets Ménagers et Assimilés, dont le territoire couvre la totalité des Pyrénées-Orientales et des communes de l'Aude. Il représente 244 communes affiliées, près de 454 000 habitants permanents et environ un million en pic estival. Il possède une UVE d'une capacité de 240 000 tonnes, valorise l'énergie des déchets du territoire, sous forme d'électricité via un groupe turbo-alternateur d'une puissance de 21,65 MW. Sa structure est constitutive d'un centre de tri d'Emballages et de papiers Ménagers Recyclables (EMR) d'une capacité de 30 000 tonnes, de 13 quais de transfert, de 2 plateformes de compostage, de 9 aires de stockage/broyage de Déchets Verts.

### CONTACTS PRESSE

**Sydetom 66**  
Vincent Pujol – 04 68 57 86 86 – vincent.pujol@sydetom66.com

**Dalkia**  
Elise Paquet – 06 27 64 21 54 – elise.paquet@dalkia.fr