

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

28 juin 2019

Le Sydetom 66 et le groupe Dalkia inaugurent le réseau de chaleur vertueux et connecté du territoire catalan

Fernand Roig, Président du Sydetom 66 et Sylvie Jéhanno, Présidente-Directrice Générale de Dalkia et Présidente de Dalkia Wastenergy, ont inauguré ce jour le réseau de chaleur du territoire catalan initié par le Sydetom 66 et alimenté à 90% par l'énergie issue de la combustion des déchets de l'Unité de Valorisation Énergétique (UVE) de Calce.

Dalkia accompagne le centre hospitalier de Perpignan dans le cadre d'un marché global de performance conclu en 2018 pour une durée de 16 ans, et assure la conception, la réalisation et l'exploitation d'un réseau de chaleur alimenté à 90% par l'énergie issue de la combustion de ns déchets ménagers de l'UVE de Calce du Sydetom 66, exploitée par Dalkia Wastenergy.

Depuis avril 2019, cette installation fournit de la chaleur à l'industriel chocolatier Cémoi et à la Clinique Mutualiste Catalane. Ils bénéficient ainsi d'une énergie vertueuse à un prix compétitif. A terme, le centre hospitalier de Perpignan, la piscine Arlette Franco et le groupe scolaire Hélène Boucher profiteront également de cette chaleur. De plus, un groupe à absorption sera installé au centre hospitalier de Perpignan, lui permettant ainsi de disposer de froid.

Toutes les sous-stations sont connectées au Desc (Dalkia Energy Savings Center), un centre de pilotage numérique alliant intelligence humaine, technologique et artificielle. Véritable smart grid thermique, l'ensemble du réseau de chaleur est piloté en temps réel pour répondre aux besoins des abonnés.

Ce projet de territoire, qui repose sur les principes d'économie circulaire, permettra d'éviter l'émission de 3 500 tonnes de CO₂ par an, soit l'équivalent de près de 2 000 voitures retirées de la circulation. Il est soutenu par l'Ademe, la Région Occitanie, Perpignan Métropole Méditerranée et le Conseil Départemental des Pyrénées-Orientales.

L'utilisation de la chaleur perdue de l'UVE permet également d'augmenter sa performance énergétique.

Pour Fernand Roig, Président du Sydetom 66, « *Ce nouveau réseau de chaleur contribue, aux côtés de Perpignan Méditerranée Métropole, à inscrire le territoire dans la lutte contre le réchauffement climatique. Il produit une énergie locale, propre, vertueuse et compétitive, réduit les émissions de gaz carbonique et répond aux objectifs d'économie circulaire dans lesquels le syndicat s'est engagé depuis quelques années déjà. Avec l'UVE, le centre de tri et maintenant le réseau de chaleur, le Sydetom 66 se positionne comme fer de lance en matière de développement durable dans les Pyrénées-Orientales.* »

Sylvie Jéhanno, PDG de Dalkia et Présidente de Dalkia Wastenergy, se réjouit de cette collaboration : « *Ce projet illustre les expertises du groupe Dalkia qui, dans une logique d'économie circulaire, valorise une source locale d'énergie au service de la transition énergétique de l'ensemble du territoire.* »

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

28 juin 2019

Chiffres clés :

- 90 % d'énergie de récupération dans le mix énergétique du réseau
- 3 500 tonnes de CO₂ évitées, comme si on retirait près de 2 000 voitures de la circulation
- 26 M€ de travaux, soutenus par l'Ademe, la Région Occitanie, Perpignan Méditerranée Métropole et le Conseil Départemental des Pyrénées-Orientales.

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.

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

Dalkia
Elise Paquet – 04 84 52 50 02 – elise.paquet@dalkia.fr

Dalkia Wastenergy
Natacha Grzeskowiak - 01 41 97 38 34 - natacha.grzeskowiak@dalkiawastenergy.fr