

La Principauté de Monaco accélère sa transition énergétique à travers deux nouveaux réseaux thalassothermiques

Dalkia est heureuse d'annoncer que sa filiale monégasque SOGET fait partie du groupement d'entreprises mené par la SMEG qui vient de signer un nouveau traité de concession de réseaux thalassothermiques avec la Principauté de Monaco.

SOGET, dont le capital est détenu par Dalkia, exploite les installations techniques de plus de 120 sites sur le territoire monégasque. Ces activités recouvrent la maintenance, la conduite, la vente de chaleur, le renouvellement et plus récemment la mise en place de contrats de performance énergétique, avec de nombreuses références dans la gestion des pompes à chaleur et des boucles d'eau tempérée.

La SMEG assure depuis 130 ans la distribution et la fourniture d'électricité et de gaz sur le territoire monégasque. Elle est également concessionnaire d'un réseau de chaud et froid urbain utilisant l'énergie thermique de la Méditerranée, qui dessert, sous la marque seaWergie, les entreprises et environ 2000 logements du quartier de Fontvieille, à Monaco.

Le 26 octobre dernier, S.E.M. Pierre Dartout, Ministre d'Etat et Thomas Battaglione Administrateur Directeur Général de la SMEG, ont officiellement signé un contrat d'une durée de trente ans qui porte sur l'exploitation et la commercialisation de deux nouveaux réseaux, dans les quartiers du Larvotto et de la Condamine.

Dans son mot d'introduction, le Ministre d'Etat se félicitait de ce qu'il a qualifié « d'avancée concrète majeure sur le long chemin de la transition énergétique que prend la Principauté ». Le Ministre d'Etat d'ajouter : « la question environnementale figure en bonne place dans les missions dont m'a chargé le Prince Souverain. La Principauté s'est fixée comme objectif de réduire ses émissions de CO2 de 50% en 2030. Nous voulons aussi atteindre la neutralité carbone en 2050. Ces deux boucles thalassothermiques contribueront de manière importante à remplir cet engagement ».

Thomas Battaglione : « Nous sommes fiers de conduire ce projet avec nos partenaires. Il s'agit d'un projet exigeant et très vertueux qui va permettre de réduire l'utilisation d'énergies fossiles et contribuer directement et significativement à la transition énergétique du pays. Concrètement : Monaco pourra compter, après la première grande phase de travaux sur une production locale d'environ 35 GWh d'énergie décarbonée, soit une économie de 6 025 tonnes de CO2, au bénéfice de 3 500 logements ».

Les immeubles de ces deux quartiers qui se connecteront au réseau seront équipés de pompes à chaleur produisant climatisation, eau chaude sanitaire et chaleur, le tout avec une consommation électrique très faible. La superficie concernée par ces deux boucles couvre 200 000 m² raccordables, soit près de 7% de la surface utile totale des bâtiments à Monaco (pour les 3/4 dans le quartier du Larvotto).

Il faut rappeler que le savoir-faire monégasque en matière de pompes à chaleur remonte aux années 1960. La Principauté est en effet l'un des premiers pays à développer ce type d'énergie renouvelable sur son littoral, avec l'installation de sa première pompe à chaleur sur eau de mer au Stade nautique Rainier III en 1963, pour chauffer l'eau de la piscine.

On dénombre aujourd'hui plus de 80 pompes à chaleur sur eau de mer sur tout le territoire monégasque, dont un grand nombre exploité par SOGET.

CONTACTS PRESSE :

Agence CO2
Caroline Glander
Tél : 06 89 49 52 51 - c-glander@co2com.com

Soget / Dalkia Méditerranée
Elise Paquet
Tél : 06 27 64 21 54 - elise.paquet@dalkia.fr

Quelques éléments sur le Groupement SMEG/SOGET/MES :

La SMEG assure depuis 130 ans la distribution et la fourniture de l'électricité et de gaz en Principauté. La SMEG est le concessionnaire de l'activité des réseaux de chaleur et de froid en Principauté de Monaco depuis 1987 sur le quartier de Fontvieille. Ses équipes disposent de l'expérience et des compétences pour gérer les réseaux de thalassothermie.

SOGET déploie son activité dans les services énergétiques des bâtiments en Principauté. SOGET a développé un savoir-faire dans l'exploitation des pompes à chaleur thalassothermiques, comme celles de l'hôtel Fairmont ou du Grimaldi Forum. Plus de la moitié des copropriétés du quartier du Larvotto ont fait confiance à SOGET pour exploiter leurs équipements.

MES est une entreprise monégasque qui possède une expertise dans la réalisation de travaux de réseaux ou d'installations thermiques. MES possède de nombreuses références dans le domaine de la production thermo-frigorifique (Musée Océanographique, Ilot Condamine, Quai Antoine 1er, Terrasse du Soleil...) et collabore régulièrement avec les Services du Gouvernement Princier, et notamment dans la réalisation du réseau thalassothermique de la Condamine.