



Communiqué de presse – Monaco, le 04/11/2020

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

**ENGIE Solutions est heureux d'annoncer que sa filiale monégasque SMEG, mandataire du groupement d'entreprises SMEG / SOGET / MES, a signé un nouveau traité de concession de réseaux thalassothermiques avec la Principauté de Monaco.**

La SMEG, dont le capital est détenu à 64 % par ENGIE Solutions, 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 urbains 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 fixé 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 6025 tonnes de CO2, au bénéfice de 3500 logements* ».

Les immeubles de ces deux quartiers qui se connecteront au réseau seront équipés avec des 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 m<sup>2</sup> 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.

En plus du réseau de Fontvieille, on dénombre aujourd'hui plus de 80 pompes à chaleur sur eau de mer sur tout le territoire monégasque.

**Chiffres clés :**

- **50 % des émissions de carbone réduites à Monaco d'ici 2030**
- **Neutralité carbone à horizon 2050 à Monaco**
- **Une production de 35 GW/H d'énergie décarbonée grâce aux boucles thalasso-thermiques**
- **6025 T de CO2 économisés à travers la concession signée**

**Contact presse :**

Cécile de Bentzmann

[cecile.de-bentzmann@engie.com](mailto:cecile.de-bentzmann@engie.com)

+ 33 (0) 6 03 18 97 73

Laurence GARBATINI - Département Communication

[communication@smeg.mc](mailto:communication@smeg.mc)

Tél. : +377 92 05 05 33 / mobile : 06 40 62 22 84

**A propos de la SMEG :**

La Société Monégasque de l'Electricité et du Gaz (SMEG), qui a réuni les entreprises SME et SMG en 1976, assure au travers de leurs histoires respectives la distribution de l'électricité et du gaz en Principauté de Monaco depuis la fin du 19<sup>ème</sup> siècle. Acteur majeur de la transition énergétique à Monaco, la SMEG gère la distribution, la production et la fourniture de l'énergie sur l'ensemble du territoire de la Principauté de Monaco. Elle assure également la maintenance et l'exploitation des installations de l'éclairage public. Grâce à l'énergie fournie par le centre de valorisation des déchets de sa filiale la SMA, la SMEG gère également une centrale de chaud et froid urbains, seaWergie. La SMEG diversifie de plus en plus ses activités au travers d'offres ENR, de recharge de véhicule, et d'offres numériques. Son chiffre d'affaires 2019 est de 73 millions d'euros. Elle emploie 94 personnes. Elle est certifiée ISO 9001 version 2015, ISO 14001 version 2015, OHSAS 18001 version 2008, ISO 50001 version 2011.

[www.smeg.mc](http://www.smeg.mc)

**A propos d'ENGIE Solutions :**

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire en leur apportant les réponses au défi de la transition énergétique grâce à des offres clés en main et sur-mesure.

Les experts d'ENGIE Solutions mettent tout leur savoir-faire au service de trois objectifs : optimiser l'usage des énergies et des ressources, verdir les énergies et réinventer les environnements de vie et de travail.

ENGIE Solutions, c'est la promesse d'un interlocuteur unique et d'une combinaison d'offres complémentaires qui vont au-delà de l'énergie. S'engageant sur les résultats, les 50 000 collaborateurs, présents sur l'ensemble du territoire (900 implantations), sont capables d'intervenir sur des champs d'action très divers allant de la conception à l'exploitation des infrastructures & services, en passant par le financement, l'installation et la maintenance.

ENGIE Solutions fait partie du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone.

Pour en savoir plus : [www.engie-solutions.com](http://www.engie-solutions.com)

