

Paris, le 29 Novembre 2019

## **SUEZ RENFORCE SA PRÉSENCE AU MOYEN-ORIENT AVEC TROIS NOUVEAUX CONTRATS**

**Face à la croissance démographique qui génère des enjeux croissants de gestion de l'eau et des déchets au Moyen-Orient, les autorités locales investissent dans l'optimisation et la modernisation des infrastructures existantes (usines et réseaux de distribution d'eau potable, centres d'enfouissement...). SUEZ a ainsi remporté le contrat d'une durée de cinq ans pour l'exploitation et la maintenance du centre d'enfouissement des déchets de Barka situé au Sud de la région d'Al-Batina, au Sultanat d'Oman. Le Groupe remporte également ses deux premiers contrats sur le marché du Smart Water en accompagnant les autorités du Qatar et du Sultanat d'Oman dans l'optimisation de la performance des systèmes de distribution d'eau potable.**

### **SUEZ accompagne le Sultanat d'Oman dans la gestion plus durable des déchets**

Be'ah, l'autorité publique en charge de la gestion des déchets du Sultanat d'Oman, a attribué à SUEZ le contrat d'exploitation et de maintenance du centre d'enfouissement des déchets de Barka, situé au Sud de la région d'Al-Batina, au nord-ouest de Mascate. SUEZ garantira la réception et l'enfouissement de 2 200 tonnes de déchets solides municipaux par jour.

Le contrat comprend la mise en place d'un système d'extraction et d'élimination du biogaz, qui contient près de 50% de méthane, et d'une usine équipée d'un bioréacteur à membranes (BRM) pour traiter les lixiviats, liquides pollués issus de la dégradation des déchets. Ces nouveaux équipements permettront ainsi de réduire les émissions de gaz à effet de serre du Sultanat d'Oman et de soutenir ses engagements environnementaux.

Dans cette région à forte croissance démographique, la gestion des déchets est un défi croissant que be'ah s'engage à relever grâce au déploiement de solutions durables et sur le long terme. Depuis 2010, SUEZ accompagne le Sultanat d'Oman dans la construction et l'exploitation de plusieurs centres d'enfouissement municipaux et industriels. SUEZ a construit et exploite notamment le centre d'enfouissement des déchets solides municipaux d'Al Amerat et assure l'exploitation et la maintenance du centre d'enfouissement des déchets industriels de Sohar et du centre d'enfouissement des déchets municipaux et industriels de Duqm.

### **Déploiement de solutions digitales au service des réseaux d'eau potable en Oman et au Qatar**

**Au Qatar**, l'autorité responsable de la distribution d'électricité et d'eau potable, *Qatar General Electricity and Water Corporation (Kahramaa)*, a attribué à SUEZ un contrat de trois ans pour la détection des fuites sur 700 kms de réseaux d'eau potable à travers le pays. Le Groupe déploiera

une technologie innovante qui s'appuie sur la détection acoustique des fuites. La solution identifie puis analyse le son généré par une fuite, une anomalie ou une poche d'air, permettant de la localiser, d'évaluer sa taille et de planifier les interventions nécessaires sur le réseau d'eau potable pour la corriger.

**En Oman**, Diam, l'Autorité publique en charge de la gestion de l'eau, a attribué à SUEZ un contrat d'un an pour optimiser les consommations énergétiques du système de production et de distribution d'eau potable de Mascate. SUEZ déploiera la solution logicielle AQUADVANCED® Energy. Cette technologie modélise en temps réel les informations issues du système de distribution d'eau potable, les prévisions de consommation d'eau et les tarifs de fourniture énergétique pour définir des stratégies de pompage optimisées et mises en œuvre automatiquement. Elle sécurise ainsi la production d'eau potable 24h/24 7j/7 tout en réduisant les coûts d'exploitation et en préservant les infrastructures.

*« Nous sommes fiers de ces succès qui confirment notre ambition de positionner le Groupe sur des marchés en forte croissance, en s'appuyant sur notre empreinte régionale, principalement dans la gestion d'infrastructures. SUEZ dispose déjà de belles références dans la région, où il a construit une quinzaine d'usines d'eau potable et de traitement des eaux usées, dont l'usine de dessalement Barka 4 (281 000 m<sup>3</sup> d'eau produite par jour) en Oman. Grâce à notre innovation et à notre expertise technique, nous diversifions nos activités sur les marchés des services Smart Water et de la gestion des déchets. En plus de ces trois contrats, SUEZ est également présent dans la dépollution des sols et a finalisé la réhabilitation des lagunes d'Al Karaana au Qatar, six mois avant la date prévue. »* a déclaré Ana Giros, Directrice Générale Adjointe de SUEZ en charge de l'International.

## **SUEZ**

*Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe valorise 17 millions de tonnes de déchets par an et produit 3,9 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions m<sup>3</sup> d'eaux usées. En 2018, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 17,3 milliards d'euros.*

## **Contacts :**

### **Presse**

Catherine des Arcis  
+33 (0)1 58 81 54 23  
[catherine.desarcis@suez.com](mailto:catherine.desarcis@suez.com)

### **Analystes et investisseurs**

+33 (0)1 58 81 24 05

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ  
sur le [site Internet](#) & sur les réseaux sociaux

