

Paris, le 7 décembre 2017

## **SUEZ REMPORTE UN CONTRAT MAJEUR DE DEPOLLUTION DES SOLS AU MOYEN-ORIENT**

**S.E. Saad Ahmed AL MOHANNADI, Président d'Ashghal, l'autorité des travaux publics du Qatar, et M. Jean-Louis CHAUSSADE, Directeur Général de SUEZ, ont signé aujourd'hui à Doha, le contrat de dépollution des sols des lagons d'Al Karaana au Qatar, en présence de S.A. Cheikh Tamim Bin Hamad AL-THANI, Emir du Qatar, et de M. Emmanuel MACRON, Président de la République Française. D'un montant de 107 millions d'euros, ce contrat prévoit la réhabilitation de 400 hectares de lagons situés dans la région d'Al Rayyan, au sud-ouest de Doha, afin d'améliorer et de préserver le milieu environnemental de la région.**

SUEZ est un expert de la dépollution des sols en Europe où il dépollue plus de 2 millions de tonnes de terres par an. Ce nouveau projet constitue à ce jour le plus important contrat remporté par le Groupe dans la dépollution des sols et sa première référence majeure au Moyen Orient.

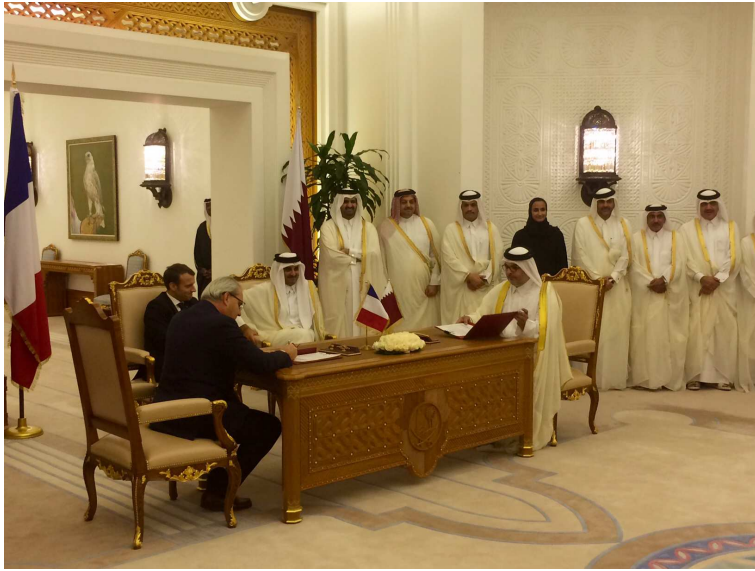
SUEZ accompagne le Qatar dans la réhabilitation des lagons d'Al Karaana où étaient déversés chaque jour, depuis 2006, près de 4 000 m<sup>3</sup> d'eaux usées municipales et industrielles non traitées issues de la zone industrielle de Doha. D'ici mi-2020, SUEZ assurera la dépollution sur site avec une unité de « désorption thermique »<sup>1</sup> qui permet de traiter les sédiments les plus pollués.

Le contrat prévoit également la gestion des eaux usées municipales et industrielles du site. Des technologies de pointe permettront de contrôler les odeurs et d'assurer le traitement des boues d'épuration et des sédiments. Le Groupe construira par ailleurs de nouveaux bassins d'évaporation pouvant être utilisés par Ashghal comme système d'évacuation d'urgence des effluents industriels. SUEZ prend en compte l'écosystème du site afin de garantir le réaménagement durable des terres : trois lagons de 70 hectares seront ainsi réalisés afin de contribuer à la préservation et à la restauration de la biodiversité.

« Ce nouveau contrat illustre l'excellente collaboration entre Ashghal et SUEZ, renforçant ainsi la présence du Groupe au Qatar où il a construit et opère la plus grande usine de recyclage des eaux usées du pays (280 000 m<sup>3</sup>/jour) à l'ouest de Doha et les usines de Lusail et Barwa City. Désormais, le Groupe se positionne comme un acteur majeur de la dépollution des sols au Moyen-Orient et poursuit son développement sur le marché de la déconstruction, de la dépollution et de la reconversion de sites industriels. » a déclaré Jean-Louis CHAUSSADE, Directeur Général de SUEZ.

---

<sup>1</sup> Méthode de décontamination de terres polluées qui consiste à les chauffer entre 400 et 600 °C afin que les polluants se volatilisent, les gaz émis étant brûlés à plus de 900 °C, dépoussiérés et épurés par un filtre à manches. La désorption thermique décontamine intégralement les terres : elle est bien adaptée pour des pollutions aux hydrocarbures lourds (fioul lourd, goudrons, HAP) et légers (solvants : benzène, toluène, xylène). Le procédé ne génère ni odeur, ni déchet.



*S.E. Saad Ahmed AL MOHANNADI, Président d'Ashghal et Jean-Louis CHAUSSADE, Directeur Général de SUEZ, ont signé le contrat en présence de S.A. Cheikh Tamim Bin Hamad AL-THANI, Emir du Qatar, et de Emmanuel MACRON, Président de la République Française.*

#### **CONTACTS SUEZ**

##### **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

#### **À propos de SUEZ**

*Avec 90 000 collaborateurs répartis sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial en matière de gestion intelligente et durable des ressources. Nous offrons des solutions dédiées à la 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 environnementales et économiques, conformément aux normes réglementaires. Afin de répondre à la demande croissante visant à surmonter les défis en matière de qualité et de pénurie des ressources, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution des ressources. En exploitant pleinement le potentiel des technologies numériques 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 et 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également les ressources en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions de m<sup>3</sup> d'eaux usées. En 2016, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros.*

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

