

Paris, le 03/03/2016

## **SUEZ REMPORTE LE CONTRAT POUR LA CONSTRUCTION ET L'EXPLOITATION D'UNE USINE DE DESSALEMENT AU SULTANAT D'OMAN**

Oman Power and Water Procurement (OPWP), la société en charge de l'approvisionnement en eau et en énergie du Sultanat d'Oman, a choisi le consortium *Barka Desalination Company* formé par SUEZ et ses partenaires<sup>1</sup> pour le financement, la construction et l'exploitation d'une nouvelle usine de dessalement d'eau de mer à Barka. Ce partenariat public-privé BOO (Build Own Operate)<sup>2</sup> prévoit la construction et l'exploitation de cette installation d'une capacité de 281 000 m<sup>3</sup> par jour, la plus grande usine de dessalement par osmose inverse du Sultanat d'Oman. Elle sera mise en service le 1<sup>er</sup> avril 2018. Le Groupe SUEZ est chargé de la construction de l'usine et de son exploitation pour une durée de 20 ans. La phase de construction représente un montant total de 276 millions d'euros<sup>3</sup>.

Le Sultanat d'Oman, comme de nombreux pays du Golfe, connaît depuis plusieurs années un déficit en eau potable alors même que ses besoins vont grandissants face à la croissance de sa population et à son urbanisation. Pour faire face au défi de la raréfaction de la ressource, les autorités se tournent vers des solutions alternatives comme le dessalement. Plusieurs usines sont ainsi en cours de réalisation dans les villes littorales de Sohar, Ghubrah, et Qurayyat et trois nouveaux projets devraient être lancés début 2016.

SUEZ équipera l'usine de dessalement de Barka des technologies et des procédés de traitement haute performance degremont®, tels que Seadaf™ et Aquazur™, afin d'assurer le pré-traitement des eaux turbides et riches en algues du Golfe d'Oman et ainsi garantir une production d'eau potable de qualité. Il s'agit de la deuxième usine de dessalement construite par SUEZ au Sultanat d'Oman après celle de Barka II (120 000 m<sup>3</sup> d'eau par jour), inaugurée en 2009, dans le cadre du projet de production indépendante d'eau et d'électricité (IWPP)<sup>4</sup>, remporté par ENGIE en 2007.

« Nous sommes fiers de ce partenariat établi avec les autorités locales et des entreprises privées pour proposer les solutions techniques et financières les plus adaptées aux besoins en eau des populations locales. Ce projet constitue pour SUEZ une référence significative au Moyen-Orient et s'inscrit au cœur de notre stratégie de développement dans la région qui vise à accompagner les autorités et les industriels dans la gestion durable de leurs ressources », souligne Marie-Ange Debon, Directeur Général Adjoint de SUEZ en charge de la Division Internationale.

Ce contrat confirme la place de SUEZ comme un acteur majeur du traitement de l'eau et du dessalement au Moyen-Orient. Le Groupe, qui réalise actuellement la station de traitement des eaux usées d'Al-Amerat (18 000 m<sup>3</sup>/jour) au Sultanat d'Oman, a déjà construit plusieurs stations dont celle d'As Samra (365 000 m<sup>3</sup>/jour) en Jordanie et l'extension de la station de Doha West (280,000 m<sup>3</sup>/jour) au Qatar. Leader du dessalement par osmose inverse, SUEZ produit plus de 900 000 m<sup>3</sup> d'eau dessalée par jour au Moyen-Orient, notamment au travers de ses

---

<sup>1</sup> ENGIE, ITOCHU Corporation (Japon) et TOWELL Engineering (Oman) ; l'apport en capital de SUEZ dans la société *Barka Desalination Company* est de 11m€.

<sup>2</sup> Le BOO prévoit l'implication complète des partenaires privés dans la gestion du projet, depuis la conception et la construction jusqu'à la prise en charge du financement et l'exploitation de l'usine de dessalement.

<sup>3</sup> Ce montant inclut essentiellement les coûts de construction mais aussi les frais financiers et de structure.

<sup>4</sup> Independent Water and Power Plant

usines d'Al Dur (avec ENGIE, au Bahreïn), de Fujairah 1 aux Emirats Arabes Unis ainsi que celle de Mirfa, dont SUEZ a remporté, en 2014, le contrat de construction et d'exploitation pour 7 ans dans le cadre d'un IWPP. SUEZ s'engage également dans le développement de technologies innovantes de dessalement visant à réduire la consommation énergétique et sécuriser l'accès à l'eau, comme l'illustre l'unité pilote de dessalement éco-énergétique inaugurée en novembre 2015 à Masdar (Abu Dhabi).

## **SUEZ**

*Nous sommes à l'aube de la révolution de la ressource. Face à l'augmentation de la population mondiale, l'urbanisation croissante et la raréfaction des ressources naturelles, sécuriser, optimiser et valoriser les ressources est indispensable pour notre avenir.*

*SUEZ (Paris : SEV, Bruxelles : SEVB) alimente 92 millions de personnes en eau potable, 65 millions en services d'assainissement, assure la collecte des déchets de près de 50 millions de personnes, valorise 14 millions de tonnes de déchets par an et produit 5 138 GWh d'énergie locale et renouvelable. Avec 80 990 collaborateurs, SUEZ, présent sur les cinq continents est un acteur clé de la gestion durable des ressources. En 2015, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,1 milliards d'euros.*

### **Contacts :**

#### **Presse**

Catherine des Arcis

Tel : +33 1 58 81 54 23

Email : [catherine.desarcis@suez-env.com](mailto:catherine.desarcis@suez-env.com)

#### **Analystes / Investisseurs**

Tel : +33 1 58 81 24 05