

Paris, le 15 janvier 2025

## **Deuxième plus grande usine de dessalement au monde et 445 km de canalisations pour approvisionner en eau potable les villes d'Amman et d'Aqaba**

### **Un consortium mené par Meridiam et SUEZ remporte un contrat majeur en Jordanie**

**Le Gouvernement du Royaume hachémite de Jordanie et le consortium mené par Meridiam-SUEZ ont signé un contrat de concession de 30 ans pour le dessalement et l'approvisionnement en eau potable de 3 millions d'habitants dans les villes d'Amman, capitale de la Jordanie, et d'Aqaba. D'une capacité de 851 000 m<sup>3</sup>/jour, l'usine de dessalement sera la deuxième plus grande au monde. Elle produira jusqu'à 40% de la consommation en eau potable du pays. Ce projet, représentant un investissement d'environ 4 milliards d'euros, contribuera à garantir la sécurité hydrique du pays et à améliorer la qualité de vie des Jordaniens.**

La Jordanie est l'un des territoires les plus exposés au stress hydrique au monde, avec moins de 100 m<sup>3</sup> d'eau douce disponible par an et par habitant. Le changement climatique et la croissance rapide de la population amplifient les tensions sur la ressource en eau.

Le Gouvernement jordanien a initié un projet d'envergure destiné à dessaler de l'eau depuis la mer Rouge, dans le Golfe d'Aqaba, et à l'acheminer jusqu'à Aqaba et Amman, capitale du Royaume. Le projet garantira un approvisionnement en eau en continu à plus de 3 millions de personnes.

Dans ce cadre, Meridiam, société à mission (B Corp) spécialisée dans le développement, le financement et la gestion à long terme d'infrastructures publiques durables, et SUEZ<sup>1</sup>, un leader mondial des solutions circulaires dans l'eau, ont créé une société de projet. Celle-ci sera en charge du financement, de la construction et de l'exploitation des installations de dessalement et d'acheminement de l'eau, dans le cadre d'un contrat de concession d'une durée de 30 ans.

L'usine de dessalement par osmose inverse du Golfe d'Aqaba sera la deuxième plus grande du monde, construite en une seule phase, avec une capacité de 851 000 m<sup>3</sup> d'eau potable par jour.

Pour la construction de l'usine et des 445 km de canalisations permettant d'acheminer l'eau potable jusqu'à Aqaba et Amman, Meridiam et SUEZ associeront leurs savoir-faire à un groupement de partenaires internationaux et régionaux.

Le projet est soutenu par l'U.S. International Development Finance Corporation et l'U.S. Agency for International Development à Amman, ainsi que par l'Union européenne et différentes institutions financières internationales. A ce titre, il est soumis à de strictes exigences environnementales et sociales. Une centrale solaire d'une capacité de 724 GWh/an sera notamment développée dans le cadre du contrat.

**Pierre Pauliac, Directeur général délégué Groupe et Directeur de la division eau de SUEZ, a déclaré : « Les équipes de SUEZ sont très fières de remporter ce contrat d'envergure, aux côtés de Meridiam et de partenaires régionaux et internationaux, pour financer, construire et opérer la deuxième plus grande usine de dessalement au monde. Ce contrat s'appuie sur l'expérience de 50 ans de SUEZ**

---

<sup>1</sup> Meridiam est actionnaire de SUEZ à hauteur de 39%.

*en matière de dessalement d'eau de mer, avec plus de 260 usines construites à travers le monde<sup>2</sup>. Il s'inscrit dans la relation historique du Groupe avec les autorités jordaniennes pour la gestion de l'eau. »*

Conformément à l'usage, la construction commencera à la levée de conditions préalables, dont le *closing financier*.

#### À propos de SUEZ :

*Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2023, SUEZ a fourni de l'eau potable à 57 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 36 millions de personnes. Le Groupe a produit 7,7 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées. En 2023, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 8,9 milliards d'euros. Pour en savoir plus : [www.suez.com](http://www.suez.com) / X @suez / LinkedIn @SUEZ*

#### Contacts :

Service de presse de SUEZ

Mail : [suez.media@suez.com](mailto:suez.media@suez.com)

Tel : +33 6 32 18 39 54

---

<sup>2</sup> SUEZ dispose d'une expertise reconnue en matière d'osmose inverse. En Australie, l'usine de dessalement de l'Etat de Victoria construite et exploitée par SUEZ est la plus grande de l'hémisphère sud. SUEZ a par ailleurs remporté à Taiwan un contrat pour une usine d'envergure qui renforcera la pérennité de l'approvisionnement en eau de la ville de Hsinchu.