



communiqué de presse

Paris, le 19 octobre 2015

SUEZ INAUGURE L'EXTENSION DE LA PLUS GRANDE STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USEES DE JORDANIE

Le Groupe SUEZ et ses partenaires ont inauguré aujourd'hui l'extension de la station de traitement des eaux usées d'As Samra, en présence du Premier Ministre de Jordanie, Abdullah Ensour, du Ministre de l'Eau et de l'Irrigation, Hazem El Nasser, et de Marie-Ange Debon, Directeur Général Adjoint en charge de la Division Internationale de SUEZ.

La station d'As Samra est un élément clef de la stratégie mise en œuvre par les autorités jordaniennes pour préserver la ressource en eau. En effet, elle traite plus de 70% de l'ensemble des eaux usées en Jordanie, est auto-suffisante à 80% en énergie et fournit 10% des besoins en eau du pays pour l'agriculture.

Lors de l'inauguration, Marie-Ange Debon a précisé : « *Nous sommes ravis d'accompagner la Jordanie dans sa volonté de préserver la ressource en eau grâce au recyclage des eaux usées destinées à l'agriculture. La station d'As Samra est reconnue pour la qualité de ses infrastructures avec des certifications de gestion environnementale¹ et d'efficacité énergétique² qui témoignent de notre capacité à apporter des solutions pérennes pour protéger les ressources de la planète.* »

Cette inauguration s'inscrit dans le cadre du contrat de partenariat public-privé de 25 ans confié, en 2012, par le ministère jordanien de l'Eau et de l'Irrigation au consortium Samra Project Company composé de SUEZ et son partenaire Morganti (Consolidated Contractors Company) pour l'agrandissement de l'usine de traitement des eaux usées d'As Samra. Le montant du contrat s'élève à 270 millions de dollars américains dont 93 millions sont issus d'une subvention du programme américain Millennium Challenges Corporation (MCC). Ce contrat fait suite à un premier contrat attribué en 2002 par le ministère de l'Eau et de l'Irrigation à Samra Project Company pour la conception, le financement, la construction et l'exploitation de la station de traitement des eaux usées d'As Samra. Il s'agit du premier contrat BOT (Build, Operate, Transfer)³ signé en Jordanie.

L'extension a permis d'accroître la capacité de l'usine de 267 000 à 365 000 m³ par jour afin de répondre aux besoins d'une population estimée de 3,5 millions d'habitants, soit près de 35% de la population du pays. Le projet a également contribué au développement de la vie économique locale en créant des emplois et en fournissant l'eau nécessaire à l'irrigation des cultures. D'une durée de 3 ans, les travaux d'agrandissement achevés sont suivis d'une période d'exploitation de 22 ans.

¹ Norme ISO 14001

² Norme ISO 50001

³ Le BOT est un type de contrat prévoyant l'implication complète du partenaire privé dans la gestion du projet, allant jusqu'à la prise en charge du financement.

SUEZ



Le recyclage des eaux usées est un élément essentiel de la stratégie jordanienne de l'eau. L'usine d'As Samra a ainsi été conçue pour produire une eau traitée de très bonne qualité, permettant son recyclage et l'optimisation des usages de l'eau par les secteurs agricole et industriel. Parfaitement intégrée à son environnement, l'usine consomme peu d'énergie. Des turbines hydrauliques installées en amont et en aval, associées à des moteurs à gaz alimentés par le biogaz de digestion des boues, permettent de produire 80 % de l'électricité nécessaire au processus de traitement ; les 20 % restant proviennent du réseau national.

Ce contrat conforte la présence de SUEZ en Jordanie où elle accompagne les autorités dans la gestion de la ressource en eau depuis 1997. Le Groupe a assuré la gestion de la distribution de l'eau pour la région d'Amman (LEMA Co.) entre 1999 et 2006, a construit l'usine de production d'eau de Wadi Mai'n, a construit et exploite l'usine de traitement des eaux usées d'As Samra et gère également l'exploitation du système de production et d'acheminement d'eau depuis le Sud de la Jordanie jusque dans la ville d'Amman.

CONTACTS

Presse:

Catherine des Arcis

Tel : 01 58 81 54 23

catherine.desarcis@suez-env.com

Analystes / Investisseurs

Tel : +33 1 58 81 24 95

À propos de SUEZ

Nous sommes à l'aube de la révolution de la ressource. Face à l'augmentation rapide 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 renouvelable. Avec 80 990 collaborateurs, SUEZ est présent sur les cinq continents et est un acteur clé de l'économie circulaire pour la gestion durable des ressources. En 2014, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 14,3 milliards d'euros.