communiqué



Paris, 17 février 2021

EN EGYPTE, SUEZ REMPORTE LE CONTRAT D'EXPLOITATION ET DE MAINTENANCE D'UNE DES PLUS GRANDES STATIONS D'EPURATION D'AFRIQUE

SUEZ et son partenaire Arab Contractors remportent le contrat d'exploitation et de maintenance de la station de traitement des eaux usées de Gabal El Asfar¹ au Caire, pour une durée de 4 ans et un chiffre d'affaires global de 40 millions d'euros, dont 28 millions d'euros pour SUEZ. D'une capacité d'1 million de m³ par jour, les deux lignes de traitement de l'installation vont traiter les eaux usées d'environ 5 millions d'habitants de la ville du Caire, en Egypte. Le contrat entrera en vigueur le 1er mars 2021.

Le Grand Caire connaît depuis plusieurs années une croissance historique de sa population et compte aujourd'hui 22 millions d'habitants. Pour répondre aux besoins grandissants de l'agglomération en termes de traitement des eaux usées, la station de Gabal El Asfar, au Caire, a connu deux extensions depuis sa construction pour devenir la plus grande station d'épuration d'Afrique. Ce nouveau contrat, qui fait suite à la construction et l'exploitation depuis 2005 d'une des lignes de l'installation, permet ainsi de continuer le transfert de savoir-faire des équipes égyptiennes du Groupe.

Le contrat comprend l'exploitation et la maintenance des deux lignes de traitement d'une capacité de 500 000 m³ par jour chacune, ainsi que la réhabilitation des systèmes de supervision et de production d'électricité de l'usine. SUEZ va également réaliser des travaux d'optimisation pour permettre à l'installation de passer de 55% à plus de 65% d'autosuffisance énergétique avec la production d'électricité à partir du biogaz généré par le traitement des boues d'épuration. L'électricité produite² permettra d'éviter l'émission de 28 000 tonnes d'équivalent carbone par an, contribuant ainsi à la réduction de l'empreinte carbone de l'installation.

« Notre présence historique dans le pays depuis plus de 70 ans, combinée à l'expertise de nos collaborateurs dans le domaine du traitement des eaux, nous ont permis de remporter ce contrat emblématique qui renforce ainsi l'ancrage local du Groupe en Egypte. Nous sommes fiers de la confiance renouvelée par Construction Authority for Potable Water and Wastewater (CAPW) pour l'exploitation d'une partie de la plus grande installation de traitement des eaux usées du continent africain. Conformément au plan stratégique SUEZ 2030, le Groupe poursuit le renforcement de ses activités à l'international. » affirme Ana Giros, Directrice Générale Adjointe en charge des Régions APAC (Asie, Australie et Inde) et AMECA (Afrique, Moyen-Orient, Asie Centrale).

¹ La station d'épuration de Gabal El Asfar comporte 3 projets : Gabal El Asfar stage 1 qui traite un débit d'1 million de m³ jour, complétée en 2007 par Gabal Optimisation d'une capacité de 300 000 m³/jour, Gabal 2B d'une capacité de 500 000 m³/jour et Gabal 2A qui gère un débit de 500 000 m³/jour.

² La production d'électricité à travers la digestion et la cogénération est estimée à 56 000 MWh par an



La station d'épuration Gabal El Asfar, au Caire - Copyright : Thomas Goisque

Contacts:

Relations Médias :

Isabelle Herrier-Naufle / Mathilde Bouchoux +33 (0)6 83 54 89 62 / +33 (0)6 88 42 97 27 isabelle.herrier.naufle@suez.com / mathilde.bouchoux@suez.com

Analystes/Investisseurs: Cécile Combeau/Bantiste Fournier/

Cécile Combeau/Baptiste Fournier/Julien Minot +33 (0)1 58 81 25 04

SUEZ:

Fort de son expertise bâtie depuis la fin du XIXème siècle, SUEZ aide les femmes et les hommes à améliorer constamment leur qualité de vie, en préservant leur santé et en accompagnant le développement économique. Présent sur les 5 continents, le Groupe et ses 90000 collaborateurs préservent les éléments essentiels de notre environnement : l'eau, la terre et l'air, en proposant des solutions innovantes et résilientes de gestion de l'eau, de valorisation des déchets, de dépollution des sols et de traitement de l'air qui permettent aux collectivités et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources, telles les villes « intelligentes » et d'améliorer leurs performances environnementale et économique. Le Groupe dessert 64 millions d'habitants en services d'assainissement, produit 7,1 milliards de m3 d'eau potable, contribue au développement économique avec plus de 200 000 emplois directs et indirects créés par an, et contribue à la création de nouvelles ressources avec 4,2 millions de tonnes de matières premières secondaires produites. A l'horizon de son plan stratégique, le Groupe ambitionne des solutions 100% durables avant un impact positif sur l'environnement. la santé et le climat. En 2019, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 18,0 milliards d'euros.

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ sur le site Internet & sur les réseaux sociaux







