

Paris, le 2 octobre 2018

CONFERENCE WEFTEC AUX ETATS-UNIS : SUEZ ANNONCE 4 CONTRATS SUR LE CONTINENT AMERICAIN

A l'occasion de la Conférence WEFTEC¹, qui a lieu du 29 septembre au 3 octobre 2018 à la Nouvelle Orléans, SUEZ annonce avoir remporté 4 contrats au travers de sa division *Water Technologies & Solutions*. SUEZ élargit par ailleurs sa gamme de technologies membranaires pour répondre encore mieux aux besoins de ses clients. Ces nouveaux contrats et cette avancée technologique confirment le dynamisme de *Water Technologies & Solutions*, un an après sa création.

A travers ces contrats, SUEZ accompagnera des industriels de l'Oil&Gas et de l'agroalimentaire ainsi que des municipalités aux Etats-Unis, au Canada et au Brésil. Le Groupe apportera des technologies de pointe afin d'améliorer les performances environnementale et opérationnelle de ses clients, dans le respect des réglementations en vigueur :

- **Contrat d'exploitation et de maintenance de la station de traitement des eaux usées de l'usine du fabricant de vinaigrettes Litehouse Inc. à Lowell, dans le Michigan.** SUEZ détachera un exploitant sur site et fournira des produits chimiques pour le traitement des eaux usées ainsi qu'une assistance technique 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. Le Groupe déploiera la plateforme numérique *InSight* afin d'optimiser la performance et la productivité de l'installation de traitement des eaux usées. Cette solution digitale agrège et analyse les données liées au fonctionnement des équipements de l'usine (membranes, cuve, chaudière, tour de refroidissement...) afin de permettre aux exploitants d'identifier des champs d'optimisation et d'améliorer les procédés.

- **Contrat de fourniture de membranes de nanofiltration pour MODEC, fournisseur et opérateur mondial de plateformes flottantes offshore.** SUEZ fournira 1000 membranes de nanofiltration pour les navires FPSO² *Cidade de São Paulo* MV22 et MV24, déployé dans le bassin de Santos, au large du Brésil. Ces navires ont une capacité de 250 000 barils par jour. Les nouvelles membranes permettent d'éliminer les sulfates dans l'eau de mer et ainsi d'optimiser la récupération de pétrole en réduisant les dépôts et la corrosion dans le puits d'injection.

- **SUEZ accompagne la ville de la Nouvelle Orléans, en Louisiane, dans le projet PCCP³ initié suite à l'ouragan Katrina.** SUEZ a équipé trois des principaux canaux de la ville de 17 systèmes de dégrillage Climber Screen, contribuant ainsi à contrôler les inondations et à prévenir la pollution du lac Pontchartrain.

¹ Water Environment Federation's Technical Exhibition and Conference

² Unité flottante de production, stockage et déchargement

³ The Permanent Canal Closures and Pumps (PCCP) project

- **Contrat pour l'usine de traitement des eaux usées de la ville de Barrie, située dans la province de l'Ontario, au Canada.** SUEZ fournira sa technologie membranaire ZeeWeed 500D, assurera l'assistance à la conception technique et la mise en service de la technologie sur le site, qui deviendra ainsi l'une des plus grandes usines équipées d'un bioréacteur à membranes au Canada. Cette technologie permettra à la ville de Barrie d'optimiser le traitement des eaux usées, en conformité avec les nouvelles normes de rejets, et de préserver l'environnement et la qualité des eaux du lac Simcoe.

- **Enfin, SUEZ élargit sa gamme de technologies membranaires avec le lancement de deux nouveaux produits ZeeWeed 500 pour répondre aux exigences des usines de traitement des eaux usées de petite capacité.** Cette technologie de pointe équipe déjà 2000 usines d'assainissement dans le monde et est désormais disponible pour l'ensemble des usines de traitement des eaux usées, quelle que soit leur taille.

« *La disponibilité de la ressource en eau, tant en qualité qu'en quantité suffisante, est l'un des plus grands défis auxquelles la planète est aujourd'hui confrontée. Les solutions innovantes de traitement et de recyclage de l'eau sont essentielles pour répondre à ces enjeux croissants afin d'éviter les conflits d'usage de l'eau.* » souligne Jean-Louis Chaussade, Directeur Général de SUEZ. « *Ces contrats et avancées technologiques illustrent le dynamisme du marché du traitement de l'eau et le positionnement de SUEZ comme un fournisseur mondial de technologies et de solutions innovantes pour les industries et les municipalités.* »

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 m³ d'eaux usées. En 2017, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,9 milliards d'euros.

Contacts :

Presse

Catherine des Arcis

+33 (0)1 58 81 54 23

catherine.desarcis@suez.com

Analystes et Investisseurs

+33 (0)1 58 81 24 05

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



SUEZ

Siège social : Tour CB21 – 16 place de l'Iris, 92040 Paris La Défense Cedex, France – Tél. : +33 (0)1 58 81 20 00 - www.suez.com Société à responsabilité limitée
au capital social de 2 485 450 316 € – 433 466 570 RCS Nanterre – TVA FR 76433 466 570