

Paris, le 24 août 2017

SUEZ REMPORTE UN CONTRAT DE DESSALEMENT POUR 11 PLATEFORMES PÉTROLIÈRES AU LARGE DU BRÉSIL

Petrobras retient SUEZ pour l'approvisionnement en eau dessalée de 11 plateformes offshore du bassin de Campos, dans l'État de Rio de Janeiro. Conclu pour une durée de trois ans, ce contrat d'un montant global de 6 millions d'euros permettra d'assurer les besoins en eau dessalée des plateformes offshore.

Le contrat prévoit la fourniture et l'exploitation de sept unités mobiles de dessalement par osmose inverse¹, d'une capacité de 90 m³ par jour, afin d'alimenter en eau 11 plateformes offshore. SUEZ fournira également des services d'assistance pour l'exploitation et la maintenance de ces unités.

Ces unités mobiles ont été spécialement conçues pour répondre aux contraintes techniques du traitement de l'eau de mer pour l'approvisionnement en eau douce de plateformes offshore grâce à la technique éprouvée de l'osmose inverse. Elles garantiront l'alimentation en eau des plateformes en fonction de leurs besoins. La qualité d'une eau fournie en quantité suffisante permettra à Petrobras d'assurer la pérennité de l'exploitation pétrolière en eaux profondes.

Avec ce nouveau contrat, SUEZ complète son expertise en amont pétrolier en remportant son 1^{er} contrat de services pour l'alimentation en eau douce de plateformes offshore. En 2013 et 2014, SUEZ avait obtenu les contrats d'ingénierie et de construction de neuf unités de traitement d'eau (cinq unités d'élimination des sulfates et quatre unités de dessalement d'eau de mer) pour l'alimentation en eau de process de cinq plateformes de production, traitement et stockage de produits pétroliers² à partir de champs « présalifères » exploités par Petrobras au large du Brésil.

Ana Giros, Directeur Général de la Business Unit Amérique Latine de SUEZ a déclaré : « *Ce contrat illustre notre ambition de devenir un acteur incontournable du marché de services pour l'amont pétrolier et gazier. L'équipe de SUEZ Brésil a mis au point une solution mobile innovante particulièrement adaptée à l'exploitation offshore. Nous souhaitons continuer à accompagner les industriels tout au long du cycle de l'eau dans le respect des normes environnementales, une stratégie qui sera encore renforcée par l'intégration de GE Water au sein du Groupe.* »

Contact presse :

Catherine Des Arcis

+33 1 58 81 54 23

suez.media@suez.com

Relations Investisseurs

+33 1 58 81 24 95

¹ L'osmose inverse consiste à faire passer l'eau au travers de membranes semi-perméables, sous l'effet d'une pression différentielle supérieure à la pression osmotique. Ce procédé réduit la salinité de l'eau de mer à plus de 98,5% et ne nécessite pas le recours à des produits chimiques.

² Floating production storage and offloading (FPSO)

À propos de SUEZ

Nous sommes à l'ère 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) dessert 58 millions d'habitants en services d'assainissement et réutilise 882 millions de m³ d'eaux usées. SUEZ valorise également 16,9 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. Enfin SUEZ évite à ses clients l'émission de 9,5 MtCo₂ d'émissions de GES. Avec 83 921 collaborateurs, SUEZ présent sur les cinq continents est un acteur clé de l'économie circulaire pour la gestion durable des ressources. En 2016, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros.

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

