

Paris, le 4 mars 2021

## ACCOMPAGNEMENT DES INDUSTRIELS A L'INTERNATIONAL :

### ➤ SUEZ REMPORTE DEUX NOUVEAUX CONTRATS POUR FOURNIR DES TECHNOLOGIES DE POINTE DE TRAITEMENT DE L'EAU

**Le Groupe remporte deux nouveaux contrats à l'international, au Brésil et en Russie. Dans le cadre de ces nouveaux contrats, SUEZ apporte son expertise en matière de solutions de gestion de l'eau à ses clients industriels sur les marchés industriels clés, dont l'Énergie. Les technologies de pointe fournies par SUEZ permettent aux industriels d'assurer l'excellence opérationnelle, d'améliorer leurs performances environnementales, et de se conformer aux réglementations les plus strictes.**

**Au Brésil**, MODEC Offshore Production Systems a attribué un contrat de plusieurs millions d'euros à SUEZ pour la fourniture d'un système d'élimination des sulfates présents dans l'eau de mer. Ce contrat s'inscrit dans le projet de construction d'une nouvelle plateforme de production, de stockage et de déchargement<sup>1</sup> en mer par MODEC pour le compte de la société norvégienne Equinor<sup>2</sup>. MODEC utilisera les membranes d'ultrafiltration et de nanofiltration pour réduire et ramener la quantité de sulfates présents dans l'eau de mer aux niveaux requis. Le contrat inclut la fourniture d'équipements ainsi que les services d'ingénierie, de gestion de projet, d'achats et de supervision de la construction. En six mois, il s'agit du deuxième contrat remporté par SUEZ avec MODEC.

**En Russie**, SUEZ a signé un contrat pour un important projet de traitement des eaux usées ainsi que l'établissement d'un contrat de service associé d'une durée de 10 ans avec l'usine de production de polymères Irkutsk de Irkutsk Oil Company, producteur de pétrole indépendant qui construit une nouvelle usine de production de polymères en Sibérie orientale. SUEZ traitera les eaux usées de la nouvelle usine en utilisant trois technologies essentielles : le bioréacteur à membrane (MBR), l'inversion d'électrodialyse (EDR) et la thermocompression de vapeur (TVR). L'utilisation combinée de ces trois technologies permettra à l'usine d'atteindre des rejets liquides proches de zéro (ZRL) et de réutiliser les eaux de process, limitant ainsi l'impact sur l'environnement. Le processus de traitement permettra également à l'usine de polymères d'Irkoutsk de respecter les réglementations gouvernementales strictes en matière de rejet. À sa mise en service en 2024, l'usine de traitement des eaux usées traitera un débit maximum de 9 600 m<sup>3</sup> par jour.

*« Ces contrats confirment la stratégie du Groupe d'accompagner ses clients industriels sur la voie d'une croissance plus durable. Par la mise en œuvre de modèles responsables et de technologies innovantes de traitement de l'eau, le Groupe s'engage à fournir des services d'excellences tout en préservant l'environnement, partout dans le monde. Conformément au plan SUEZ 2030, ces contrats démontrent la capacité de SUEZ à poursuivre son expansion internationale et à accélérer son développement sur les marchés industriels clés. »* a commenté **Christophe Cros, Directeur Général Adjoint de SUEZ, en charge de la Région Amérique du Nord et Président de la Business Unit Water Technologies & Solutions.**

<sup>1</sup> FPSO (Floating Production Storage and Offloading)

<sup>2</sup> Opérateur du gisement de pétrole de Bacalhau

## **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](mailto:Isabelle.herrier.naufle@suez.com) / [Mathilde.bouchoux@suez.com](mailto:Mathilde.bouchoux@suez.com)

### **Analystes/Investisseurs :**

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

### **À propos de 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 ayant 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



## **SUEZ**

Siège social - Tour CB21 - 16 place de l'iris, 92040 Paris La Défense Cedex, France - Tel : +33 (0)1 58 81 20 00 - [www.suez.com](http://www.suez.com)  
SA au capital de 2 513 450 316 euros - Siren 433 466 570 RCS NANTERRE – TVA FR 76433 466 570