communiqué



Paris, 29 Avril 2021

Les grands clients industriels en France et à l'international réaffirment leur confiance en SUEZ en 2021 :

> 341 millions d'euros de chiffre d'affaires total

SUEZ annonce la signature de nouveaux contrats et renouvellements d'un chiffre d'affaires total d'environ 341 millions d'euros auprès de grands clients industriels en France et à l'international. Ces contrats confirment le dynamisme du Groupe sur ses marchés prioritaires. Les clients des secteurs de l'Agroalimentaire, de la Chimie, de la Construction, du Démantèlement et des Matériaux, de l'Energie, de la Pâte à Papier et des Mines et Métaux réaffirment leur confiance dans l'expertise de SUEZ et dans la mise en place de solutions à forte valeur ajoutée.

Agroalimentaire:

Au Mexique, Danone, l'un des leaders mondiaux de l'agroalimentaire, a attribué à SUEZ un nouveau contrat pour la fourniture et l'installation d'équipements de réutilisation des eaux usées de l'usine d'Irapuato, l'une de ses plus grandes usines au monde. Située dans une région touchée par la sécheresse pendant la moitié de l'année, la nouvelle station d'épuration utilisera la technologie membranaire d'osmose inverse et le système de bioréacteur à membrane de SUEZ pour permettre à Danone de réutiliser 50 % de ses effluents dans les processus non productifs, soit 900 m₃ par jour. La mise en service de l'installation est prévue pour octobre 2021. Cette nouvelle étape du projet fait suite aux travaux de rénovation de la station d'épuration entrepris en 2019, où SUEZ a accompagné Danone et les autorités mexicaines pour répondre aux exigences de rejets tout en garantissant la continuité de l'approvisionnement en eau, générant une valeur durable pour l'entreprise et l'environnement. Ce partenariat témoigne de nos ambitions communes en matière de durabilité et de circularité de l'eau.

Construction, Démantèlement et Matériaux :

En France, Bouygues Bâtiment Ile-de-France Rénovation Privée a renouvelé sa confiance auprès de SUEZ pour la gestion déléguée portant sur la gestion et la valorisation des déchets de 3 « Chantiers Zéro Déchets Ultimes » (ESA P15, Trudaine P9, Héliopolis P17) en Ile-de-France après une expérience pilote réussie sur le chantier du 185 Charles-de-Gaulle à Neuilly. La démarche unique de diagnostic des flux, de tri et de valorisation des déchets développée en collaboration avec Bouygues Construction permet d'atteindre un taux de valorisation matière de 96%, significativement supérieur à l'objectif fixé par la réglementation européenne pour le secteur de la construction. Cette solution permet d'intégrer l'économie circulaire au cœur des chantiers vers une construction 100% durable.

Energie:

En Italie, l'une des plus grandes raffineries de la région méditerranéenne a renouvelé et étendu sa confiance en SUEZ pour la gestion de l'eau de l'ensemble de son site. Au cours des trois prochaines années, SUEZ fournira des technologies, des produits chimiques et ses services pour assurer la bonne gestion et la fiabilité de l'ensemble du cycle de l'eau lié au clarificateur, à l'ultrafiltration, à l'osmose inverse, aux tours de refroidissement, aux chaudières, au dessalement et aux unités de traitement des eaux usées. SUEZ est constamment à la recherche de nouvelles méthodes de traitement chimique plus efficaces et plus écologiques, et s'engage à réduire la consommation d'eau de puits de plus de 1,3 million de m³ par an, à alimenter le circuit des tours de refroidissement avec 100% des eaux usées et à porter à 89% la réutilisation des eaux sortantes de la station d'épuration.

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 en mer par MODEC pour le compte de la société norvégienne Equinor¹. 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.

Chimie:

Un des leaders mondiaux dans la fabrication de produits chimiques, situé en **Amérique du Nord**, a poursuivi sa collaboration avec SUEZ en renouvelant son contrat de traitement de l'eau. Cet accord couvre les applications d'eau de refroidissement, de circuit fermé et d'eau de chaudière, ainsi que la chimie, les services sur site et les solutions digitales afin d'améliorer la productivité et protéger les actifs du client. Ce partenariat, d'une durée de 20 ans, a permis à SUEZ d'apporter l'excellence opérationnelle et des économies de plus de 37 millions d'euros tout en contribuant à accroître la fiabilité des équipements sur les sites de production des clients.

« SUEZ s'appuie sur son expertise de longue date et ses solutions à forte valeur ajoutée pour offrir à ses clients l'excellence opérationnelle sur des marchés industriels compétitifs. Nous poursuivons ainsi notre accompagnement des clients industriels dans l'atteinte de leurs objectifs, tout en garantissant la conformité à des réglementations de plus en plus strictes. Les contrats gagnés au premier trimestre 2021 démontrent la forte dynamique commerciale du Groupe sur les marchés prioritaires, et illustrent la confiance de nos partenaires dans la mise en place de solutions et technologies de pointe, tout en veillant à l'adoption de modèles plus vertueux et respectueux de l'environnement », commente Ana Giros Directrice Générale Adjointe en charge de l'International et des Grands Comptes Industriels.

Contacts:

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

Pour plus d'informations sur l'offre de Veolia et les alternatives proposées par SUEZ, voir les informations sur le site de SUEZ : www.suez.com/fr/opa-veolia

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 2020, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 17,2 milliards d'euros.

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









¹ Opérateur du gisement de pétrole de Bacalhau