

Paris, 28 Juillet 2021

SUEZ poursuit la croissance de son activité industrielle avec de multiples gains et renouvellements de contrats sur ses marchés prioritaires

Au cours du premier semestre 2021, SUEZ a remporté de nombreux contrats industriels, représentant un chiffre d'affaires cumulé de 773 millions d'euros. Ces contrats gagnés en France et à l'international, permettent au Groupe de renforcer son accompagnement auprès des industriels présents sur les marchés clés identifiés par SUEZ. Dans le cadre de ces contrats, le Groupe apportera son expertise en matière de traitement de l'eau et des déchets sur les marchés prioritaires, notamment la Métallurgie, l'Énergie et la Construction & Déconstruction et l'Agroalimentaire.

Métallurgie

Au Royaume-Uni, British Steel Limited, l'un des principaux fabricants d'acier en Europe, a confié à SUEZ un contrat de services chimiques et de surveillance à distance pour son usine d'acier de Scunthorpe (North Lincolnshire). Dans le cadre de ce contrat, SUEZ fournira des produits chimiques, des services et des solutions numériques pour le traitement des eaux de refroidissement, des eaux des chaudières et des eaux usées. Les expertises de SUEZ permettront à British Steel Limited d'améliorer l'automatisation grâce à la numérisation afin de garantir une meilleure visibilité de l'utilisation et des stocks de produits chimiques, de réaliser des économies grâce à l'efficacité des processus et à l'analytique, et d'améliorer la clarification des eaux usées, contribuant ainsi à une meilleure réutilisation de l'eau. Ce gain de contrat intervient dans le cadre de la collaboration et le partenariat à long terme du Groupe avec British Steel Limited.

Énergie

Au Danemark, le consortium SUEZ - MTH remporte les contrats de construction et d'exploitation d'une station de traitement des eaux usées pour Danish Oil Pipe A/S (DOP). Celle-ci sera la plus grande station de traitement au monde basée sur la technologie MBBR (procédé biologique de traitement des eaux usées) pour le traitement des eaux produites issue de la production de pétrole brut. Cette usine permettra de réaliser localement l'épuration de l'eau jusqu'ici acheminée vers d'autres usines – un changement synonyme d'amélioration très sensible de l'impact environnemental des activités de DOP. La solution multi-barrières développée par le consortium permettra de traiter des eaux produites de qualité très variable et mettra l'accent sur la flexibilité et la robustesse. Ces deux contrats confirment l'expertise de SUEZ dans le traitement des eaux de process industriel et offrent de nouvelles possibilités de développement dans le secteur de l'énergie.

Construction et Déconstruction

En France, SUEZ a remporté un contrat de prestation de services pour accompagner TARMAC Aerosave dans le développement de ses capacités de déconstruction & recyclage d'avion, et ainsi anticiper et répondre aux besoins exponentiels des dix prochaines années. Au travers de ses activités d'ingénierie et conseil et en lien avec la start'up BatiRIM, le groupe apporte son expertise dans la digitalisation et la déconstruction en l'adaptant au secteur aéronautique. SUEZ accompagne TARMAC Aerosave depuis plus d'un an dans ses réflexions de refonte d'activité liée au recyclage des avions et dans la recherche de financements, dans le cadre du Plan de Relance & Industrie du Futur. Avec ce nouveau contrat, le Groupe renforce l'accompagnement industriel opérationnel d'optimisation et de digitalisation des processus de recyclage et de récupération de pièces d'avions.

Agroalimentaire

En Amérique du Nord, SUEZ - Water Technologies & Solutions s'associe à nouveau avec un client de longue date et leader du marché des produits apéritifs pour fournir des services de traitement et de réutilisation des eaux usées, avec pour objectif de renforcer son engagement en faveur de la protection de la ressource en eau. SUEZ assurera le traitement de plus de 300 000 m³/an d'eaux usées à l'aide des technologies Bioréacteur à membranes et d'osmose inverse, tout en produisant environ 250 000 m³/an destinés à être réutilisés dans le processus de production. L'usine sera mise en service au début de 2022 et sera opérationnelle en milieu d'année. Ce projet illustre l'engagement et la capacité de SUEZ à continuer à relever les défis du Développement Durable pour l'industrie agroalimentaire.

En France, SUEZ renouvelle son contrat pour une durée de 2 ans avec l'Alliance pour le Recyclage des Capsules en Aluminium pour la collecte des capsules en aluminium usagées issues des déchetteries en France. Toutes les capsules sont collectées dans des bacs mis à disposition des usagers dans près de 1400 déchetteries. Chaque capsule collectée par SUEZ est ensuite envoyée dans un centre de traitement où l'aluminium et le marc de café sont séparés pour être ensuite valorisés. Ce contrat réaffirme nos engagements communs en faveur de l'économie circulaire en contribuant à l'amélioration des filières de tri et de recyclage.

Industrie pharmaceutique

En France, Bayer, Groupe international des Sciences de la vie spécialisé dans les domaines de la Santé et de l'Agriculture, accorde une nouvelle fois sa confiance au Groupe pour la gestion globale de ses déchets répartis sur 8 de ses sites dans l'hexagone, ce nouveau contrat verra SUEZ assurer la gestion des déchets industriels (issus de la production, des produits agricoles, du traitement des eaux, etc) et non dangereux (papiers, cartons, plastiques, biodéchets, etc) pour les 3 prochaines années. Bayer vise une amélioration globale de sa performance opérationnelle et se donne pour objectif d'augmenter la valorisation de ses déchets dans le cadre de sa stratégie de Développement Durable.

Ana Giros, Directrice Générale Adjointe en charge de l'International et des Grands Comptes Industriels, commente : « *Nous nous réjouissons de la confiance de nos clients et partenaires industriels. Celle-ci témoigne de l'expertise et de l'excellence opérationnelle apportée par le Groupe et ses équipes, lesquels veillent à respecter les réglementations environnementales les plus strictes, afin de promouvoir des modèles économiques responsables et durables. La dynamique commerciale du Groupe démontre sa capacité à accompagner ses clients industriels pour allier performance économique et préservation de l'environnement* ».

Contacts :

Isabelle Herrier-Naufle / Elodie Vandevoorde
+33 (0)6 83 54 89 62 / +33 (0) 6 78 36 19 52
isabelle.herrier.naufle@suez.com /
elodie.vandevoorde@suez.com

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

A propos de SUEZ :

Fort de son expertise bâtie depuis la fin du XIX^{ème} 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

