

Paris, le 9 octobre 2020

SUEZ REMPORTE PLUSIEURS CONTRATS EN CHINE ET AUX PHILIPPINES POUR UN CHIFFRE D'AFFAIRES GLOBAL DE PLUS DE 90 MILLIONS D'EUROS

SUEZ poursuit son développement en Asie alliant croissance industrielle et environnement durable : le Groupe a récemment remporté de nombreux contrats de conception, d'ingénierie, de fourniture d'équipements et de services, pour un chiffre d'affaires total d'environ 91,7 millions d'euros pour le traitement des eaux usées municipales et industrielles.

➤ **Contrat pour le traitement des eaux usées dans le Grand Manille**

Avec une population de plus de 13 millions d'habitants, le **Grand Manille** s'est fixé l'objectif ambitieux d'augmenter l'accès aux services d'assainissements et le traitement des eaux usées afin de prévenir les problèmes de santé et d'éviter la pollution de l'eau. SUEZ a été retenu pour concevoir, construire, exploiter et assurer pendant un an la maintenance de la station d'épuration des eaux usées d'Aglipay, dans la ville de Mandaluyong. Dotée d'une capacité journalière de 60 000 m³, celle-ci constituera la plus grande usine du pays. Conformément aux normes nationales strictes, supérieures aux exigences de l'Union européenne, elle permettra de réduire l'empreinte écologique, ainsi que l'impact négatif des eaux usées sur la baie de Manille et le Pasig. La construction est en cours et devrait être achevée début 2024.

➤ **De nombreux projets en Chine : équipements de traitement des eaux usées et des services pour deux parcs chimiques et fourniture d'équipements et de services techniques de traitement des eaux usées auprès de collectivités et industries**

Dans la province chinoise du Shandong où se situe le parc industriel de Wanhua Yantai, SUEZ fournira au **Wanhua Group**¹, l'une des cinquante principales entreprises chimiques au monde, des unités intégrées de traitement des eaux usées et un ensemble complet de procédés pour le traitement tertiaire des eaux usées concentrées. Ces procédés sont le fruit d'une innovation intensive, permettant à l'industriel de réutiliser les gaz rejetés dans le bioréacteur aéré. Cette technologie facilite leur recyclage et améliore considérablement l'efficacité du traitement biochimique. Le projet devrait permettre de réduire les émissions de DCO² et de carbone de 13 000 tonnes et 3 930 tonnes par an respectivement, tout en diminuant les coûts d'exploitation et la consommation d'électricité de 681 895 kWh chaque année. Il s'agit du troisième projet mené conjointement par les deux entreprises, après des coopérations fructueuses en 2017 et 2018.

Sur le **site industriel et pétrochimique de Lianyungang**, SUEZ fournira une solution complète de traitement des eaux, ainsi que des équipements et des services techniques au Shenghong Group³, entreprise classée Fortune 500. Le projet met en application le concept de « station d'épuration intégrée » de SUEZ afin que les procédés de raffinage et de fabrication de produits chimiques répondent aux normes de rejet les plus strictes pour le traitement des eaux usées dans les travaux publics. Cette solution transforme les déchets en ressources et permettra de réduire les émissions de carbone de 8 123 tonnes par an.

Parmi les récents contrats signés en Chine, SUEZ traitera des eaux usées municipales et industrielles pour une capacité de traitement quotidienne cumulée de plus d'1 million de m³. Ces projets permettront

¹ Wanhua Chemical Group Co., Ltd.

² DCO: Demande chimique en oxygène

³ Shenghong Petrochemical Group Co., Ltd., filiale du Shenghong Group

d'améliorer considérablement la qualité de l'eau et la capacité de traitement des eaux usées au niveau local, tout en permettant la réutilisation de l'eau et la préservation des ressources naturelles. Les installations de traitement des eaux industrielles contribuent par exemple à éliminer de grands volumes de matières solides en suspension et polluants présents dans les eaux usées, prévenant ainsi la pollution secondaire des plans d'eau.

« En concevant des solutions de traitement optimales grâce à la mise en œuvre de nouvelles technologies et à l'innovation, nous aidons nos clients à améliorer leurs performances opérationnelles, à réduire leurs coûts et à renforcer leur compétitivité, en leur fournissant d'excellents services. En Asie, où les industries et les municipalités sont confrontées à des contraintes réglementaires et opérationnelles de plus en plus complexes, nous nous réjouissons de travailler conjointement avec les entreprises locales pour ensemble relever les défis futurs, développer connaissances et compétences, servir l'économie circulaire et protéger l'environnement. Avec ces nouveaux contrats, SUEZ réaffirme son engagement à construire un avenir durable à travers la mise en œuvre de son plan stratégique « SUEZ 2030 », a conclu Ana Giros, Senior Executive Vice President de SUEZ en charge des régions APAC (Asie, Australie et Inde) et AMECA (Afrique, Moyen-Orient, Asie Centrale).

Contacts presse :

Isabelle Herrier-Naufle / Mathilde Bouchoux

+ 33 (0) 6 83 54 89 62 / +33 (0) 6 73 21 34 24

Isabelle.herrier.naufle@suez.com /

Mathilde.bouchoux@suez.com

Analystes/Investisseurs

Mathilde Rodié / Cécile Combeau

+33 6 32 13 70 17 / +33 6 32 35 01 46

Annexe :

Ces nouveaux contrats et références renforcent les positions du Groupe en Asie. Celui-ci a en effet construit plus de 600 usines de traitement de l'eau et des eaux usées sur l'ensemble du continent. Depuis 1961, SUEZ apporte des services de traitement des eaux usées et d'approvisionnement en eau potable aux Philippines. Le Groupe a récemment rénové une station de traitement de l'eau potable à Santa Barbara (Iloilo) et construit actuellement une station d'épuration des eaux usées à Cupang (Muntinlupa). En Thaïlande, il exploite également une usine de valorisation énergétique des déchets et une usine de recyclage des plastiques.»

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 2019, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 18,0 milliards d'euro.

SUEZ en Asie :

Fort d'une présence solide depuis plus de soixante ans en Asie du Sud-Est et plus de quarante ans dans la Grande Chine, SUEZ est un partenaire privilégié pour aider les autorités et les clients industriels à développer des solutions de gestion des eaux et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et de renforcer leurs performances environnementales et économiques. Avec plus de 9 000 collaborateurs et plus de 70 coentreprises avec des partenaires locaux, le Groupe a construit plus de 600 usines de traitement des eaux et des eaux usées, et plus de 32 millions de personnes bénéficient de nos services d'approvisionnement en eau et de traitement des déchets. Aujourd'hui, SUEZ est reconnu comme l'une des entreprises les plus influentes dans la région, et comme une référence en matière de services, un véritable leader dans le domaine de l'industrie environnementale. Nous gérons le premier contrat PPP de Chine dans le secteur de l'eau à Macao, l'une des plus grandes installations de traitement des déchets dangereux d'Asie à Shanghai, ainsi qu'une usine de recyclage des plastiques en Thaïlande. Le Groupe est également leader dans le secteur de la gestion des déchets à Hong Kong et fournit des services environnementaux à vingt parcs industriels.

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

