

Paris, 20 juin 2024

SUEZ remporte trois nouveaux projets dans le secteur de l'eau en Asie

A l'occasion de la Singapore International Water Week, SUEZ, un leader mondial des solutions circulaires pour la gestion de l'eau et des déchets, a annoncé trois nouveaux projets en Asie, démontrant son approche innovante de la gestion de l'eau dans les secteurs municipal et industriel. Ces contrats à Singapour, en Chine et aux Philippines portent sur les solutions digitales, le dessalement de l'eau de mer et la réutilisation des eaux usées. SUEZ conforte ainsi son engagement à répondre aux enjeux cruciaux liés à l'eau, en aidant les communautés à s'adapter aux impacts du changement climatique. Cet engagement se manifeste au travers de partenariats stratégiques et de solutions circulaires résilientes.

Accompagner l'Agence Nationale de l'Eau de Singapour grâce à une plateforme d'analyse des réseaux d'eau intelligente

SUEZ vient de remporter un nouveau contrat avec le PUB, l'Agence Nationale de l'Eau de Singapour, pour le déploiement et la maintenance d'une plateforme d'analyse intelligente sur son réseau d'eau. Le système avancé de la plateforme AQUADVANCED® Réseaux d'Eau de SUEZ, contribuera à améliorer l'efficacité opérationnelle et la résilience du PUB.

Cette plateforme d'analyse des réseaux d'eau intelligente peut détecter et localiser les incidents liés à la qualité de l'eau et à la pression dans les réseaux. Elle peut aussi produire des simulations précises et proposer les actions correctives adaptées pour une prise de décision plus efficace.

Le PUB bénéficiera d'une visibilité renforcée sur l'état de son réseau, ainsi que de capacités d'analyse accrues pour simuler et anticiper. Le PUB pourra mettre en œuvre une stratégie de gestion de son réseau plus globale, optimiser davantage ses opérations et minimiser les impacts pour ses clients.

Une usine de dessalement dans la région d'Iloilo pour lutter contre les pénuries d'eau

SUEZ et JEMCO, une entreprise de construction de référence aux Philippines, s'associent pour concevoir, construire et exploiter une usine de dessalement d'eau de mer par osmose inverse à grande échelle à Metro Iloilo afin de répondre aux graves pénuries d'eau potable dans la région. Commandée par Metro Pacific Investment Corporation, cette usine devrait devenir la plus grande installation de ce type aux Philippines, produisant environ 66 500 mètres

SUEZ, Société Anonyme au capital social de 63.757.000 euros. Siège social : 16 place de l'Iris (Tour CB21) - 92040 Courbevoie, France, immatriculée sous le numéro 901 644 989 RCS Nanterre - Numéro de TVA : FR60901644989

cubes d'eau par jour. Elle fournira en eau potable près de 50 000 foyers et répondra également aux besoins en eau industrielle d'une centrale électrique voisine.

Le projet marque une nouvelle collaboration réussie entre SUEZ et JEMCO, faisant suite à leur joint-venture pour une importante usine de recyclage des eaux usées à Muntinlupa City, Grand Manille. Dotée de la technologie de filtration avancée SeaDAF™ de SUEZ pour une performance optimale, l'usine compacte devrait être achevée après 24 mois de chantier.

Promouvoir le « Zéro Rejet Liquide » et la réutilisation des eaux usées dans le Parc Industriel de Jining

En Chine, suite au succès du projet de traitement des eaux usées municipales de Qufu dans la province du Shandong, SUEZ et Shandong Public renforcent leur partenariat. A travers une nouvelle joint-venture, ils prévoient d'investir, de construire et d'exploiter une station de traitement des eaux usées industrielles dans le parc industriel des nouveaux matériaux de Jining. Doté d'une capacité journalière de traitement de 10 000 mètres cubes, ce projet s'est vu attribuer une concession de 30 ans. Il transformera les eaux usées à forte salinité en eau industrielle pour les entreprises du parc, avec l'objectif d'atteindre 100% de réutilisation des eaux usées.

Pour soutenir l'ambition du parc, l'un des 20 premiers parcs industriels chimiques de Chine, en matière de développement vert, sobre en carbone et de haute qualité, ce projet apportera des bénéfices environnementaux significatifs. La nouvelle station de traitement des eaux usées pourra produire environ 3,6 millions de mètres cubes d'eau alternative par an, soit l'équivalent du volume d'environ 1 500 piscines olympiques. Par ailleurs, 85% des produits salins cristallisés issus des eaux usées à forte salinité pourront être recyclés pour la production de sulfate de sodium grâce au processus de traitement.

Sabrina Soussan, Présidente Directrice Générale de SUEZ, a déclaré : *« Je suis très heureuse d'annoncer ces trois nouveaux projets en Asie à l'occasion de la Singapore International Water Week, un évènement incontournable qui favorise la collaboration entre les autorités publiques et les industries. Pour SUEZ, l'Asie est un marché stratégique où nous sommes présents depuis plus de 70 ans. Nous sommes pleinement engagés aux côtés de nos partenaires locaux, pour répondre aux problématiques de gestion l'eau et de changement climatique grâce à des solutions innovantes. »*



Contact presse :

SUEZ Media Team

+33 (0)6 32 18 39 54

suez.media@suez.com

À propos de SUEZ :

Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2023, SUEZ a fourni de l'eau potable à 57 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 25 millions de personnes et 20 parcs industriels dans toute la région. SUEZ est reconnue comme l'une des entreprises les plus influentes en Chine et comme une référence en matière de services à l'environnement en Asie. Le Groupe accompagne des collectivités et clients industriels dans plus de 30 agglomérations et régions de Chine. Il gère à Macao le premier contrat de partenariat public privé de Chine dans le domaine de l'eau, exploite l'une des plus grandes installations d'incinération de déchets dangereux d'Asie à Shanghai et a investi plus de 510 millions d'euros (4 milliards de RMB) à Chongqing.

SUEZ est présent en Asie depuis 70 ans, avec des activités initialement localisées en Asie du Sud-est, qui se sont étendues à la Chine il y a près de 50 ans. Avec plus de 6 500 collaborateurs sur le continent, SUEZ a construit plus de 600 usines d'eau potable et de traitement des eaux usées. En collaboration avec ses partenaires locaux, SUEZ fournit des services d'eau et de recyclage et valorisation des déchets à plus de 25 millions de personnes et 20 parcs industriels dans toute la région. SUEZ est reconnue comme l'une des entreprises les plus influentes en Chine et comme une référence en matière de services à l'environnement en Asie. Le Groupe accompagne des collectivités et clients industriels dans plus de 30 agglomérations et régions de Chine. Il gère à Macao le premier contrat de partenariat public privé de Chine dans le domaine de l'eau, exploite l'une des plus grandes installations d'incinération de déchets dangereux d'Asie à Shanghai et a investi plus de 510 millions d'euros (4 milliards de RMB) à Chongqing.

À propos de Shandong Public :

Shandong Public Holding Co. (ci-après dénommée "Shandong Public") est un prestataire de services urbains et ruraux intégrés, incluant les services d'eau urbains et ruraux, la cogénération de chaleur et d'électricité, la fourniture de gaz, les solutions environnementales, l'assainissement, l'ingénierie de la construction, le développement immobilier, les opérations commerciales et les services financiers. Le capital social de la société s'élève à 10 milliards de RMB. Elle possède des filiales telles que Shandong Public Utilities Water Group, Shandong Public Utilities Thermal Power Group, Shandong Public Utilities Construction Engineering Group, Shandong Public Utilities Environmental Protection Technology Group, ainsi que Jinan Zhongshan Public Utilities Water, Jinan Huaren Gas, et Jinan Huayuan Thermal Power, entre autres. Fin 2023, les actifs totaux de l'entreprise atteignaient 67,68 milliards de RMB, avec un revenu d'exploitation annuel de 15 milliards de RMB, plus de 11 000 employés, une capacité quotidienne d'approvisionnement en eau de 1,5 million de mètres cubes, une capacité quotidienne de traitement des eaux usées de 1,8 million de mètres cubes, une surface chauffée de plus de 68 millions de mètres carrés, plus de 600 000 utilisateurs de gaz naturel et une population desservie de plus de 15 millions d'habitants.

À propos de Metro Pacific Water Investment Corporation :

Engagée produire des services d'eau et d'assainissement aux communautés qui en ont le plus besoin, Metro Pacific Water (MPW) est l'investisseur principal pour tous les projets d'infrastructure d'eau et d'assainissement de Metro Pacific Investments Corp. (MPIC) en dehors du Grand Manille et dans toute l'Asie. MPW est une filiale à 100 % de MPIC, le principal holding d'infrastructures des Philippines. MPW a été constituée aux Philippines et enregistrée auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC) le 19 août 2011. MPIC est la principal holding d'infrastructures des Philippines qui gère et développe divers actifs d'infrastructure dans les domaines des services de l'eau, des routes à péage, de la distribution d'électricité, des opérations hospitalières, de la logistique et du transport ferroviaire léger.

À propos de JEMCO :

Fondée en 1961 par son ancien président, M. Justo E. Manalo, l'entreprise s'est lancée dans la passation de marchés en tant qu'entreprise individuelle. En décembre 1969, l'entreprise a été constituée en société avec un capital de P1 000 000 00. Elle s'est implantée sur le marché industriel en construisant des bâtiments et des installations industriels et commerciaux. Sa gamme d'activités de construction s'étend des ouvrages portuaires, routes et ponts, des réseaux d'assainissement et d'eau potable, aux installations et bâtiments industriels.

General

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

