

Paris, le 12 avril 2022

SUEZ remporte un nouveau contrat pour le traitement des eaux usées industrielles à Changshu en Chine, contribuant ainsi au développement socio-économique de haute qualité de la ville

SUEZ, à travers une joint-venture locale¹, a remporté récemment un contrat de construction et d'exploitation de 30 ans pour une usine de traitement des eaux usées à Changshu. Ce nouveau contrat permet à la fois de renforcer le partenariat stratégique entre SUEZ et Changshu, qui couvre un large portefeuille de projets de gestion de l'eau, de l'assainissement et des déchets, et de soutenir le développement durable de l'économie de la ville.

Implanté au sein de la zone de développement économique et technologique de Changshu, le projet représente un investissement total de 37 millions d'euros et une capacité de traitement quotidienne de 15 000 m³. La joint-venture de SUEZ est chargée d'assurer la conception, la construction et l'exploitation de l'usine de traitement des eaux usées, laquelle accompagnera les nombreuses entreprises chimiques du parc industriel dans le respect des normes de rejet les plus strictes. L'usine devrait être mise en service en 2024. Ce nouveau contrat permet également d'améliorer les services d'assistance intégrés du parc et de protéger les ressources en eau.

Jin Ke, Président de Jiangsu Sino French Water, a déclaré : « *Depuis plus de 15 ans, Changshu et SUEZ entretiennent des liens solides dans le cadre de leur partenariat, grâce auquel l'activité eau de la ville a enregistré une forte croissance. Ce nouveau contrat vient ainsi diversifier et renforcer notre collaboration. Il témoigne également de la reconnaissance que nous avons acquise ensemble au sein de l'industrie, que ce soit pour la qualité de nos services ou la gestion de nos opérations. Grâce à une technologie de pointe, une stratégie de gestion scientifique et des services de qualité, la joint-venture nous permettra de soutenir nos efforts communs pour améliorer le cadre écologique de Changshu.* »

Sabrina Soussan, Directrice Générale de SUEZ, a déclaré : « *Nous sommes fiers d'approfondir un partenariat déjà ancien et précieux avec la ville de Changshu. Ce partenariat nous sert de modèle : la confiance, le respect et le développement d'objectifs communs se renforcent mutuellement pour une prospérité durable. Il témoigne également de notre capacité à proposer une offre complète de services environnementaux, couvrant l'ensemble du cycle de l'eau, afin de soutenir la protection des ressources de la ville.* »

Un partenariat stratégique en matière de protection de l'environnement pour améliorer l'écologie et le bien-être de tous

Depuis 2006, SUEZ travaille avec ses partenaires locaux afin de fournir des services fiables et de protéger les ressources des 2 millions d'habitants de la ville de Changshu, et de sa clientèle industrielle et commerciale.

Concernant la gestion de l'eau, SUEZ produit 875 000 m³ d'eau potable et traite jusqu'à 330 000 m³ d'eaux usées municipales et industrielles par jour. La joint-venture développe des solutions intelligentes exclusives 24h/24 et 7j/7 pour faciliter la gestion numérique de la planification et de la répartition de l'approvisionnement en eau, la gestion du réseau d'eau et la gestion de l'eau non facturée. L'objectif est de réduire les fuites et de préserver les ressources en eau de la ville.

Concernant la gestion des déchets, notre service de gestion des déchets de construction est considéré comme le premier projet majeur en R&D de Chine dans le domaine du traitement des déchets de construction, avec un taux de recyclage de 75 %.

¹ Jiangsu Sino French Water Company Limited est une entreprise mixte de capitaux 65/35 entre Changshu Urban Construction Public Assets Management Company Limited et SUEZ.

Contact presse :

Élodie Vandevoorde

+33 (0)6 78 36 19 52

elodie.vandevoorde@suez.com

A propos de SUEZ :

SUEZ, acteur majeur des services à l'environnement depuis plus de 160 ans, accompagne chaque jour les collectivités et les industriels dans la gestion des services essentiels que sont l'eau, les déchets et l'air. A ce titre, le Groupe produit de l'eau potable pour 66 millions de personnes dans le monde, créé 2 millions de tonnes de matières premières secondaires par an et 3,1 TWh d'énergie renouvelable à partir des déchets. Pour faire face aux défis de la transition écologique et du dérèglement climatique, SUEZ s'appuie sur l'expertise et l'engagement de ses 35 000 collaborateurs (notamment en France, en Italie, en Europe Centrale, en Afrique, en Asie et en Australie) afin de proposer des solutions environnementales à forte valeur ajoutée et sur-mesure à l'ensemble de ses clients. Son savoir-faire permet notamment d'éviter à ses clients l'émission de 4,2 millions de tonnes de CO2, améliorant ainsi leur empreinte carbone et leur impact sur le climat. Avec un chiffre d'affaires de plus de 7,5 milliards d'euros en 2021 et fort de son expertise et de sa capacité à innover, SUEZ présente de fortes perspectives de croissance et compte sur un solide Consortium d'investisseurs constitué de Meridiam et GIP - à hauteur de 40 % du capital chacun - et du Groupe Caisse des Dépôts et Consignations à hauteur de 20 % du capital dont 8 % pour CNP Assurances, pour poursuivre son développement en France et à l'international.

Les activités de SUEZ en Asie ont débuté il y a environ 70 ans, en Asie du Sud-Est, avant de s'étendre en Chine il y a près de 50 ans. Avec plus de 6 500 collaborateurs et plus de 40 co-entreprises aux côtés de partenaires locaux, SUEZ a construit plus de 600 usines de production d'eau et de traitement des eaux usées. La société délivre également des services de gestion de l'eau et des déchets à plus de 20 millions de personnes et fournit des services à l'environnement à 16 parcs industriels. SUEZ gère le premier contrat PPP de Chine dans le secteur de l'eau à Macao, exploite l'une des plus grandes installations de traitement des déchets dangereux d'Asie à Shanghai, et a investi plus de 573 millions d'euros à Chongqing. Aujourd'hui, le Groupe SUEZ est reconnu comme l'une des entreprises les plus influentes dans la région, une référence en matière de services et un véritable leader dans le domaine de l'industrie environnementale.

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

