

## Changshu, Chine – Suez remporte un contrat pour le traitement des eaux usées industrielles

Dossier de la rédaction de H2o  
April 2022

Suez, à travers une joint-venture locale, Jiangsu Sino French Water Company Limited (détenue à 65/35 entre Changshu Urban Construction Public Assets Management Company Limited et Suez) a remporté un contrat de construction et d'exploitation de 30 ans pour une usine de traitement des eaux usées à Changshu. Ce nouveau contrat permet 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. 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 m<sup>3</sup>. 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.

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 m<sup>3</sup> d'eau potable et traite jusqu'à 330 000 m<sup>3</sup> 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.

Suez