

## Chine – Suez renforce sa présence à Changshu

Dossier de la rédaction de H2o  
November 2018

Suez NWS a signé, au travers de sa joint-venture Jiangsu Sino French Water (qui associe les 3 partenaires : Changshu Urban Construction Public Assets Management Company Limited, Changshu Jiangnan Water Company Limited et Suez NWS), un contrat de concession pour la construction de l'usine de traitement des eaux usées et l'exploitation, pour une durée de 30 ans, de cette usine et du réseau d'assainissement du district de Chengdong, à Changshu. Le montant total de ce contrat s'élève à environ 413 millions d'euros. Suez NWS obtient par ailleurs le contrat d'exploitation et de maintenance du centre de traitement des déchets du district de Jianghe Tiarong. Ces contrats renforcent la présence de Suez NWS à Changshu où le groupe est présent depuis 2006 dans l'approvisionnement en eau potable et le traitement des eaux usées municipales et industrielles.

Jiangsu Sino French Water sera chargée de l'investissement, la conception, la construction, l'exploitation et la maintenance de l'usine de traitement des eaux usées du district de Chengdong. La société assurera également l'exploitation et la maintenance du réseau d'assainissement et des stations de pompage. La première phase de construction de l'usine débutera cette année et permettra de traiter 60 000 m<sup>3</sup> par jour d'eaux usées d'ici 2021. Une deuxième phase permettra de doubler la capacité de l'usine pour atteindre 120 000 m<sup>3</sup>/j en 2023. Ce contrat s'inscrit dans la volonté des autorités locales d'optimiser les capacités de traitement des eaux usées et les services d'assainissement de la ville de Changshu. Suez NWS est présent à Changshu depuis 2006 au travers de Jiangsu Sino French Water qui a investi environ 1,5 milliard de yuans dans la distribution d'eau potable et le traitement des eaux usées municipales et industrielles de plus de deux millions d'habitants et de clients industriels et commerciaux de la ville de Changshu.

Suez

À

À À