

Paris, le 17 mai 2018

SUEZ ET SES PARTENAIRES REMPORTENT UN NOUVEAU CONTRAT EN CHINE POUR UN MONTANT DE 436 MILLIONS D'EUROS

SUEZ NWS a signé, au travers de sa joint-venture Changshu Sino French Water¹, un contrat de 30 ans avec l'Office de l'Eau de Changshu pour la propriété et l'exploitation de quatre usines de traitement des eaux usées de la ville. D'un montant total de 436 millions d'euros, ce contrat s'inscrit dans l'ambition des autorités locales d'optimiser les services d'eau potable et d'assainissement de l'ensemble de la ville de Changshu.

SUEZ NWS acquiert la propriété et les droits d'exploitation des quatre usines de traitement des eaux usées dont il assurait jusqu'à présent les services d'exploitation et de maintenance. La joint-venture Changshu Sino French Water réalisera l'extension des usines pour atteindre une capacité totale de 180 000 m³/jour (contre 80 000 m³/jour actuellement). Ces quatre stations assurent actuellement le traitement des eaux usées de 900 000 usagers résidentiels, industriels et commerciaux de 10 districts de la ville de Changshu. La joint-venture traitera les eaux usées industrielles et municipales dans le respect des normes les plus strictes en vigueur. Elle réalisera, au cours de la durée du contrat, l'extension et la modernisation des installations nécessaires à la mise en conformité avec les normes environnementales à venir.

Déjà présent à Changshu depuis 2006, Changshu Sino French Water a investi plus de 1 milliard de yuans dans la distribution d'eau potable et le traitement des eaux usées municipales et industrielles de plus de deux millions d'usagers résidentiels, industriels et commerciaux de la ville de Changshu. Les excellents résultats obtenus en termes de prestation de services, de sécurité et de responsabilité sociale d'entreprise lui ont permis d'être l'une des premières sociétés du secteur de l'eau en Chine à recevoir la distinction « *5A-Grade Service Unit* ».

« Nos 12 années de partenariat avec SUEZ NWS ont profondément transformé l'approvisionnement en eau potable de Changshu et constituent un modèle remarquable de coopération internationale favorable aux deux parties », s'est félicité Xiaodong SHEN, Adjoint au Maire de Changshu. « Ces résultats ont renforcé notre volonté d'étendre et de réinventer notre partenariat. Ce contrat accompagnera notre ambition d'équiper la ville de Changshu d'un système intégré d'approvisionnement en eau potable et de gestion des eaux usées. »

Bertrand Camus, Directeur Général Adjoint de SUEZ en charge de l'Afrique, du Moyen-Orient, de l'Inde, de l'Asie et du Pacifique, a déclaré : « Ce nouveau contrat illustre le succès de notre collaboration avec la ville de Changshu. Le Groupe accompagne les autorités depuis 2006 dans la distribution de 875 000 m³ d'eau potable par jour et le traitement de 120 000 m³/jour d'eaux usées municipales et industrielles, contribuant ainsi à améliorer la qualité de vie des habitants. SUEZ renforce ainsi sa présence en Chine où il a construit plus de 260 usines d'eau potable et d'assainissement et apporte son expertise aux grandes métropoles et industriels dans le traitement et la valorisation de leurs déchets. »

¹ Une joint-venture établie entre Changshu Urban Construction Public Assets Management Company Limited et SUEZ NWS

SUEZ

Avec 90 000 collaborateurs répartis sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial en matière de gestion intelligente et durable des ressources. Nous offrons des solutions dédiées à la gestion de l'eau et des déchets, qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementales et économiques, conformément aux normes réglementaires. Afin de répondre à la demande croissante visant à surmonter les défis en matière de qualité et de pénurie des ressources, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution des ressources. En exploitant pleinement le potentiel des technologies numériques et des solutions innovantes, le Groupe valorise 17 millions de tonnes de déchets par an et produit 3,9 millions de tonnes de matières premières secondaires et 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également les ressources en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions de m³ d'eaux usées. En 2017, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,9 milliards d'euros.

NWS Holdings Limited

NWS Holdings Limited (« NWS Holdings », code à la Bourse de Hong Kong : 659) est l'entité de New World Development Company Limited (code à la Bourse de Hong Kong : 17). Essentiellement présente à Hong Kong et en Chine continentale, NWS Holdings détient un portefeuille d'activités et d'investissement constitué de projets dans les domaines routier, portuaire, d'aviation, de logistique et de management environnemental. Son portefeuille de services comprend des projets de gestion d'infrastructures, de construction, de transport et de santé. Plus d'informations disponibles sur le site www.nws.com.hk.

SUEZ NWS

SUEZ NWS est une coentreprise formée par SUEZ et NWS Holdings Limited, qui englobe quatre secteurs d'activité essentiels – Gestion de l'eau, Recyclage et Valorisation des déchets, Infrastructures de traitement de l'eau et Consulting – en Grande Chine. Avec 8000 collaborateurs et plus de 70 co-entreprises formées avec des partenaires locaux, SUEZ NWS accompagne les autorités locales et les industriels dans le développement de solutions innovantes pour répondre au défi climatique et à la gestion durable des ressources. La coentreprise a construit plus de 260 usines d'eau potable et d'assainissement en Grande Chine et assure aujourd'hui la distribution d'eau potable à 20 millions d'habitants. Elle est leader de la gestion des déchets à Hong Kong et apporte son expertise dans la gestion des services environnementaux à 11 parcs industriels en Chine continentale.

Contacts :

Presse :

Catherine Des Arcis

+33 1 58 81 54 23

catherine.desarcis@suez.com

Relations Investisseurs :

+33 1 58 81 24 05

Retrouvez l'actualité de SUEZ NWS
sur le [site internet](#) et les réseaux sociaux

