

Paris, le 6 avril 2023

SUEZ SIGNE OFFICIELLEMENT EN CHINE, DANS LE CADRE DE LA VISITE OFFICIELLE DU PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE, SON PREMIER CONTRAT POUR LA CONSTRUCTION D'UNE USINE DE DESSALEMENT INDUSTRIEL

Dans le cadre de la visite officielle d'Emmanuel Macron en Chine du 5 au 7 avril 2023, SUEZ et ses partenaires chinois, Wanhua Chemical Group (Wanhua) et China Railway Shanghai Engineering Bureau Group (CRSH) ont signé officiellement un accord de coopération pour un projet de dessalement d'eau de mer à usage industriel.

SUEZ réalisera la conception et la construction d'une usine de dessalement d'eau de mer par osmose inverse de 100 millions de litres par jour, dans le district de Penglai, dans la ville de Yantai (province de Shandong). Cette usine, répondant aux normes industrielles les plus strictes, a pour objectif de faire de l'eau de mer une source d'eau complémentaire pour le parc industriel chimique. Le projet s'appuie sur l'expérience réussie des partenaires et sur les solides capacités d'ingénierie et de construction de CRSH, une filiale de la China Railway Company Limited. En préservant les ressources en eau douce, le projet augmentera la résilience de l'écosystème hydrique local et aidera Wanhua et ses partenaires industriels dans leur transformation écologique. Une fois achevée, l'usine de dessalement permettra d'économiser plus de 36 millions de m³ d'eau douce par an.

Au niveau mondial, SUEZ s'est imposé comme un acteur majeur dans la création de solutions circulaires pour l'eau, avec le développement de l'usine de dessalement de Melbourne en Australie, l'une des plus grandes usines de dessalement par osmose inverse au monde. Toujours en Australie, SUEZ est à l'origine de l'usine de dessalement d'eau de mer de Perth, qui fournit à plus de 2 millions de personnes plus de 45 milliards de litres d'eau potable chaque année.

Le projet de Penglai en Chine est le plus grand projet de SUEZ dans le monde pour le dessalement d'eau de mer pour le secteur industriel et son premier projet de ce type en Chine.

Ce projet élargit la coopération entre SUEZ, Wanhua et CRSH et renforce l'ambition des trois partenaires de construire une industrie verte en vue d'un développement plus durable. Il témoigne de l'engagement des parties prenantes à travailler ensemble pour accompagner la transition écologique de la Chine, conformément à la vision partagée de la France et de la Chine. SUEZ et Wanhua, leader mondial de la chimie, ont travaillé ensemble sur 4 grands projets de traitement de l'eau et des eaux usées entre 2017 et 2022.

“Je me réjouis de cette collaboration avec Wanhua et CRSH sur notre projet de Shandong et d'en faire un modèle d'excellence de la coopération environnementale entre la France et la Chine. SUEZ dispose d'un savoir-faire historique dans le domaine du dessalement, qui constitue une solution d'avenir pour assurer un approvisionnement stable en eau dans les régions affectées par le stress hydrique.” a déclaré Sabrina Soussan, Présidente Directrice Générale de SUEZ.

LIAO Zengtai, Président de Wanhua Chemical Group, a déclaré : *“Je suis très satisfait du succès de notre coopération avec SUEZ. C’est une grande entreprise dont l’expertise et les excellents services nous ont permis d’atteindre des résultats importants dans beaucoup de domaines. Je m’attends à ce que ce projet de dessalement devienne une nouvelle référence et un projet phare.”*

WANG Jianying, Président de China Railway Shanghai Engineering Bureau Group, a déclaré : *“Nous sommes fiers aujourd’hui de voir notre coopération tripartite s’approfondir. Comme Wanhua, nous nous réjouissons de poursuivre notre partenariat étroit et durable avec SUEZ pour atteindre des résultats encore plus importants dans des domaines tels que les infrastructures et la protection de l’environnement. Nous sommes convaincus que notre coopération apportera d’encore plus grands bénéfices à la société !”*

Contacts :

PRESSE

Colette Génin

+33 6 80 70 40 15

suez.media@suez.com

A 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 plus de 35 000 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 2021, SUEZ a fourni de l'eau potable à 66 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 33 millions de personnes. Le Groupe produit chaque année 3,6 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées et a évité l'émission de 3,8 millions de tonnes de CO2. SUEZ a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 7,5 milliards d'euros. Pour en savoir plus : www.suez.com / Twitter @suez

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

