

Paris, le 8 mars 2021

## PREMIERE INSTALLATION DE DESALINISATION D'EAU DE MER À JAFFNA, AU SRI LANKA

### SUEZ REMPORTE LE CONTRAT DE CONCEPTION, DE CONSTRUCTION ET D'EXPLOITATION

#### ➤ 60 MILLIONS D'EUROS DE CHIFFRE D'AFFAIRES TOTAL

L'Office national en charge de la gestion de l'eau du Sri Lanka (NWSDB) a confié à SUEZ un nouveau contrat pour concevoir, construire et exploiter la première installation de désalinisation d'eau de mer par osmose inverse à Jaffna, la capitale de la province du nord du pays. D'une capacité de 24 000 m<sup>3</sup>, l'installation, en partie financé par la Banque Asiatique de Développement, sera conçue et construite sur une période de deux ans et demi, puis exploitée et entretenue par SUEZ pendant sept ans. L'usine fournira de l'eau potable à 300 000 habitants de la ville de Jaffna et des zones urbaines et rurales environnantes.

Le projet fait partie du programme d'approvisionnement en eau et d'assainissement de Jaffna-Kilinochchi développé par le Gouvernement sri-lankais. Celui-ci vise à améliorer la quantité d'eau potable disponible dans les zones pauvres en eau, et à fournir de l'eau potable aux habitants de Jaffna, l'une des villes les plus densément peuplées du Sri Lanka. Avec des sources d'eau de surface limitées, et la détérioration des eaux souterraines due à la surexploitation de l'eau pour l'irrigation agricole et à l'utilisation de produits chimiques et de pesticides, il est devenu nécessaire de trouver une source d'eau alternative. La proximité de la ville de Jaffna avec la mer fait de l'usine de désalinisation la réponse la plus appropriée pour subvenir aux besoins en eau potable de la population croissante de Jaffna, et au développement durable de la région.

Pionnier dans la technologie de désalinisation par osmose inverse, SUEZ développe et conçoit des technologies innovantes pour produire de l'eau potable à partir d'eau salée de manière durable tout en réduisant les coûts opérationnels et les impacts environnementaux. La construction du site de désalinisation s'accompagne des conduites d'acheminement et des lignes de transmission, d'une station de pompage d'eau potable et d'un réservoir de 10 000 m<sup>3</sup> d'eau par jour. Enfin, le site prévoit une capacité hydraulique de 48 000 m<sup>3</sup> d'eau par jour pour répondre à une future expansion.

« La culture de partenariat de SUEZ nous permet de cultiver la confiance de nos clients et de développer des solutions adaptées à leurs besoins et à leurs enjeux. À Jaffna, nous apporterons de la valeur ajoutée par la différenciation grâce à une technologie basée sur 50 ans d'expérience et d'innovation dans la désalinisation. Fin 2020, malgré une situation de pandémie difficile, SUEZ a assuré la finalisation, dans les délais impartis, de la construction de la station de traitement de l'eau Kelani Right Bank, d'une capacité de 180 000 m<sup>3</sup> d'eau par jour, à Colombo. Ce nouveau contrat au Sri Lanka nous permet de renforcer notre relation avec le NWSDB et notre ancrage local dans une région dynamique, conformément avec l'objectif de croissance sélective du plan stratégique SUEZ 2030 », déclare **Ana Giros, Directrice Générale Adjointe en charge de l'international.**



Future installation de désalinisation d'eau de mer à Jaffna, au Sri Lanka / Crédits : SUEZ

### **Contacts :**

#### **Relations Médias :**

Isabelle Herrier-Naufle / Mathilde Bouchoux

+33 (0)6 83 54 89 62 / +33 (0)6 88 42 97 27

[isabelle.herrier.naufle@suez.com](mailto:isabelle.herrier.naufle@suez.com) /

[Mathilde.bouchoux@suez.com](mailto:Mathilde.bouchoux@suez.com)

#### **Analystes / Investisseurs :**

Cécile Combeau / Baptiste Fournier / Julien Minot

+33 (0)1 58 81 25 04

#### **SUEZ au Sri Lanka:**

*Le Groupe est présent au Sri Lanka depuis plus de 50 ans. SUEZ a conçu et construit 20 usines de traitement de l'eau, contribuant à la production de 800 millions de litres d'eau potable pour plus de 7,5 millions de d'habitants chaque jour. SUEZ propose également des services de gestion de contrats pour l'amélioration de la distribution d'eau autour de la capitale Colombo. Grâce à son expertise, le Groupe est reconnu comme un partenaire de confiance des autorités sri-lankaises. SUEZ emploie plus de 100 collaborateurs dans le pays.*

#### **SUEZ :**

*Fort de son expertise bâtie depuis la fin du XIXème siècle, SUEZ aide les femmes et les hommes à améliorer constamment leur qualité de vie, en préservant leur santé et en accompagnant le développement économique. Présent sur les 5 continents, le Groupe et ses 90000 collaborateurs préservent les éléments essentiels de notre environnement : l'eau, la terre et l'air, en proposant des solutions innovantes et résilientes de gestion de l'eau, de valorisation des déchets, de dépollution des sols et de traitement de l'air qui permettent aux collectivités et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources, telles les villes « intelligentes » et d'améliorer leurs performances environnementale et économique. Le Groupe dessert 64 millions d'habitants en services d'assainissement, produit 7,1 milliards de m<sup>3</sup> d'eau potable, contribue au développement économique avec plus de 200 000 emplois directs et indirects créés par an, et contribue à la création de nouvelles ressources avec 4,2 millions de tonnes de matières premières secondaires produites. A l'horizon de son plan stratégique, le Groupe ambitionne des solutions 100% durables ayant un impact positif sur l'environnement, la santé et le climat. En 2020, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 17,2 milliards d'euros.*

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

