

Paris, le 18 novembre 2020,

SUEZ INAUGURE LA NOUVELLE USINE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE « KELANI RIVER BANK » A COLOMBO, CAPITALE DU SRI LANKA

SUEZ annonce la finalisation de la phase II du projet de conception et de construction de l'usine de traitement de l'eau Kelani River Bank (KRB2) à Colombo, au Sri Lanka. L'usine, d'une capacité de production de 180 000 m³ d'eau par jour, a été inaugurée ce jour par l'Honorable Premier ministre du Sri Lanka, Mahinda Rajapaksa. Grâce à cette nouvelle extension, la capacité de production totale du site est doublée pour atteindre 360 000 m³ d'eau par jour, et permet d'approvisionner 1,75 million d'habitants supplémentaires en eau potable dans le nord de la capitale Colombo.

L'usine de production d'eau potable KRB2 illustre l'expertise du Groupe dans le déploiement de solutions durables de production d'eau. SUEZ a intégré des technologies et des procédés lesquels, en plus d'optimiser les performances de l'usine en fonction des conditions climatiques locales, minimisent la consommation d'énergie, le gaspillage d'eau et l'impact environnemental du site. L'usine est dotée de deux technologies avancées, « Pulsatube¹ » and « Aquazur² V », qui lui permettent de traiter de plus grandes quantités d'eau tout en s'adaptant aux importantes variations de qualité et de débit d'eau induites par les conditions météorologiques extrêmes auxquelles le pays est régulièrement confronté. L'inauguration de cette usine représente une étape importante dans le rayonnement international du Groupe, et témoigne de la reconnaissance acquise par SUEZ pour son expertise dans la fourniture d'eau potable à travers le monde.

À l'occasion de l'inauguration de l'usine, l'Honorable Premier ministre du Sri Lanka Mahinda Rajapaksa a déclaré : *« C'est avec grand plaisir que je félicite aujourd'hui l'Office national en charge de la gestion de l'eau du Sri Lanka (NWSDB³) et SUEZ pour cette réalisation remarquable, qui permettra de fournir de l'eau potable à des millions de Sri Lankais. Les technologies de pointe dont bénéficie cette usine et les plus hauts standards de qualités auxquels elle répond garantiront un approvisionnement fiable en eau au profit des riverains. Cet accomplissement témoigne d'une étroite collaboration entre les deux équipes sur ce projet phare de traitement de l'eau au Sri Lanka. »*

« L'accès à l'eau potable reste une priorité absolue pour le gouvernement du Sri Lanka, et nous sommes fiers d'avoir soutenu l'Office national en charge de la gestion de l'eau du Sri Lanka (NWSDB) dans ses efforts pour approvisionner un plus grand nombre d'habitants en eau potable. Je saisis cette occasion pour remercier et féliciter le gouvernement du Sri Lanka, le NWSDB, nos collaborateurs et nos partenaires pour leur implication et leur persévérance. SUEZ poursuit son engagement en faveur de l'amélioration du traitement et de l'assainissement de l'eau pour les habitants du Sri Lanka, et attend avec impatience de réaliser d'autres collaborations de ce type à l'avenir, » a commenté Ana Giros, Directrice Générale Adjointe en charge des Régions APAC (Asie, Australie et Inde) et AMECA (Afrique, Moyen-Orient, Asie Centrale).

¹ PulsatubeTM : un décanteur combinant les avantages de la décantation à contact de boues, de la pulsation d'un lit de boues et de la décantation lamellaire

² AquazurTM V : un filtre à sable ouvert à grande vitesse à courant descendant

³ National Water Supply and Drainage Board

SUEZ a livré le projet dans les délais impartis, malgré le contexte difficile lié à la pandémie de la Covid-19, et sans aucun incident de sécurité. Le Groupe reste plus que jamais engagé à protéger la vie et la santé de ses collaborateurs, de ses sous-traitants, de ses clients et des riverains.

SUEZ soutient activement le pays depuis 50 ans. Le Groupe a construit de nombreuses usines de traitement de l'eau pour plusieurs municipalités, dont Colombo, Kandy, Anuradhapura, Trinquemalay, Negombo, Badulla et Kurunegala.



Usine de traitement de l'eau Kelani River Bank (KRB2) à Colombo (Sri Lanka)

Contacts presse :

Isabelle Herrier-Naufle / Mathilde Bouchoux
+33 (0)6 83 54 89 62 / +33 (0)6 88 42 97 27

isabelle.herrier.naufle@suez.com

mathilde.bouchoux@suez.com

Analystes / Investisseurs :

Mathilde Rodié / Cécile Combeau
+33 (0)1 58 81 55 71

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 m3 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 2019, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 18,0 milliards d'euro.

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.

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

