

Paris, le 27 septembre 2022

SUEZ remporte le contrat le plus important de son histoire en Inde

SUEZ a remporté un contrat d'une valeur de 700 millions d'euros auprès de la Municipal Corporation of Greater Mumbai (MCGM), autorité publique en charge de la gestion de l'eau potable et des eaux usées municipales de la ville de Mumbai. Dans le cadre de ce contrat, SUEZ assurera la conception, la construction et l'exploitation d'une usine de traitement des eaux usées d'une capacité de 500 000 m3, dans le quartier de Worli à Mumbai qui compte 2,5 millions d'habitants. Il s'agit du plus gros contrat en termes de valeur remporté à ce jour par le Groupe en Inde. Il vient ainsi renforcer la position de SUEZ sur l'un de ses marchés internationaux les plus importants et les plus prometteurs.

Pour la première fois à Mumbai, le traitement des effluents doit répondre aux normes de qualité les plus strictes définies par le *National Green Tribunal of India* en matière d'élimination des effluents dans l'eau. Les boues d'épuration doivent se conformer à la classification des biosolides de classe A de l'Agence américaine de Protection de l'Environnement (US EPA) afin de garantir leur élimination dans le sol en toute sécurité. Jusqu'à 50 % des effluents traités doivent, par ailleurs, faire l'objet d'un nouveau traitement afin que l'eau puisse être réutilisée à des fins non potables.

Le recours aux technologies SUEZ les plus avancées, associées à une conception innovante des processus et des installations, permettra à la *Municipal Corporation of Greater Mumbai* de mettre en œuvre ces nouvelles réglementations, tout en utilisant 50 % d'espace de moins que dans une installation habituelle et en maintenant ouvert le site existant jusqu'à ce que les nouveaux systèmes soient mis en service.

Pour ce contrat, SUEZ déploiera ses technologies les plus avancées en matière de traitement des eaux usées : **Densadeg**, un décanteur lamellaire haute performance ; **Ultrafor**, un bioréacteur à membranes ; **Drainis GDE**, une grille d'épaississement mécanique des boues ; **Digelis BH**, un système de digestion des boues et **Azurair**, un procédé de traitement de l'air. Le biogaz produit dans les digesteurs sera utilisé pour la production sur site jusqu'à 39 GWh d'électricité verte par an, ce qui permettra à l'usine d'être autosuffisante en énergie à 75 % et de devenir l'une des stations de traitement des eaux usées de SUEZ en Inde dotée de l'empreinte carbone la plus faible. Le rejet d'effluents traités sans chlore dans la mer d'Oman contribuera à préserver davantage la biodiversité aquatique et marine.

Le contrat s'étend sur une durée de 20 ans, dont cinq ans pour la conception et la construction de l'usine, puis 15 ans pour l'exploitation et la maintenance de l'installation.

Sabrina Soussan, Directrice Générale de SUEZ, a déclaré : « *SUEZ et la Municipal Corporation of Greater Mumbai (MCGM) entretiennent un partenariat de longue date et ce, depuis plus de 40 ans. Notre collaboration repose sur une base solide, qui allie les performances continues de SUEZ ainsi qu'un engagement commun en faveur de la transition écologique et de l'accès aux services d'assainissement et d'approvisionnement en eau. Ce contrat pour l'usine de traitement des eaux usées de Worli témoigne de la confiance de MCGM dans la capacité de SUEZ à fournir les meilleures solutions et à répondre à des normes strictes pour un site qui présente des contraintes élevées en termes d'espace. Le projet reflète également la culture solide de SUEZ en matière de santé et de sécurité dans le cadre de ses activités de construction et d'exploitation. De plus, ce contrat record illustre la diversification géographique en cours au sein des activités de SUEZ, objectif au cœur de la nouvelle feuille de route stratégique de SUEZ que j'ai annoncée aujourd'hui* ».

SUEZ en Inde :

SUEZ opère en Inde sur le marché de l'eau et des eaux usées depuis 1978. Le Groupe fournit des solutions intelligentes et durables, en travaillant en étroite collaboration avec les villes, en partageant son savoir-faire et ses technologies, en veillant à ce que les Indiens aient accès à une eau potable sûre et que ses clients disposent des outils qui leur permettront d'atteindre leurs objectifs. SUEZ exploite en Inde plus de 250 usines à la pointe de la technologie, dédiées au traitement de l'eau et des eaux usées, pour les collectivités et les industries. Chaque jour, SUEZ y produit 7,5 milliards de litres d'eau potable dans ses stations d'épuration et répond aux besoins de plus de 55 millions de personnes. Le Groupe traite également 1 milliard de litres d'eaux usées pour les collectivités et les industries, grâce aux meilleures technologies du

marché. Enfin, SUEZ met son expertise dans la gestion des réseaux de distribution d'eau potable et d'assainissement au service de plus de dix millions de personnes.

Contacts presse :

Colette Génin
+33 (0)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.

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



SUEZ

Société anonyme au capital de 38.278.722,73 € - Siège social : 16 Place de l'Iris (Tour CB21) - 92400 Courbevoie, France www.suez.com
Siren 901 644 989 R.C.S. Paris (en cours de transfert au R.C.S. de Nanterre)