

Paris, le 4 décembre 2019

## **SUEZ remporte le contrat d'amélioration de la distribution en eau potable de la ville de Mangalore, en Inde, pour un montant de 72 millions d'euros**

**SUEZ a remporté le contrat pour l'extension, la réhabilitation et l'exploitation du système de distribution d'eau potable de l'ensemble de la ville de Mangalore, située à 350 kilomètres de Bangalore, la capitale de l'État du Karnataka. Ce contrat, d'un montant de 72 millions d'euros pour SUEZ et d'une durée de 11,5 ans, assurera l'approvisionnement en eau 24h/24 et 7j/7 aux 550 000 habitants de la ville.**

Mangalore est l'une des principales métropoles portuaires de la côte ouest de l'Inde et un « hub » de développement pour les industries du pétrole et du gaz, de la pétrochimie et du minerai de fer. Elle est l'une des 108 « Smart Cities »<sup>1</sup> désignées par le gouvernement indien pour accueillir des technologies liées à la mobilité, aux énergies renouvelables et à la gestion de l'eau et des déchets afin de dessiner la ville indienne de demain. Le nouveau contrat s'inscrit dans cette dynamique. Le projet, financé par la Banque Asiatique de Développement, vise à améliorer la qualité des services d'eau potable et à répondre aux besoins en eau de la population croissante de Mangalore jusqu'en 2036.

Le contrat porte sur l'extension, la réhabilitation et l'exploitation du système de distribution d'eau potable (réservoirs, réseau d'eau, raccordements résidentiels, compteurs, vannes...) sur une zone d'une superficie de 132 km<sup>2</sup> incluant 96 300 raccordements et un réseau de distribution de 2 148 kilomètres. Les travaux, d'une durée de trois ans, prévoient la conception et la pose de 1 388 kilomètres de canalisations d'eau potable ainsi que la conception et la construction d'une unité de filtration, d'un réservoir d'eau et de stations de pompage. Cette phase de travaux sera suivie d'une période d'exploitation et de maintenance de l'ensemble du système de distribution pour une durée de huit ans. SUEZ sera également chargé d'améliorer le rendement du réseau, la qualité de l'eau distribuée et le service clientèle, grâce à la mise en place d'agences clientèle et d'un centre d'appels 24h/24 et 7j/7 pour garantir un service personnalisé et un traitement efficace des demandes et réclamations.

*« Présent depuis plus de 30 ans en Inde, notamment dans la gestion d'infrastructures de traitement de l'eau, SUEZ a su diversifier ses activités sur le marché des services d'eau potable suite au contrat remporté en 2012 pour l'amélioration de la distribution d'eau potable du district de Malviya Nagar, à New Delhi. Depuis, le Groupe a acquis de solides références sur ce marché, où il apporte désormais son expertise à de grandes métropoles comme Calcutta, Davanagere, Coimbatore, Udupi et Puttur. Aujourd'hui, nous sommes fiers de ce projet avec la Municipalité de Mangalore pour améliorer sur le long terme les services de distribution d'eau potable à une population en forte croissance. »* a déclaré Ana Giros, Directrice Générale Adjointe, en charge des Régions APAC (Asie, Australie et Inde) et AMECA (Afrique, Moyen-Orient, Asie Centrale).

---

<sup>1</sup> En 2015, le gouvernement indien s'est engagé à améliorer les infrastructures essentielles (eau potable, assainissement, déchets, transports, etc.) de 500 villes de plus de 100 000 habitants. Une centaine de ces villes ont été désignées « Smart Cities » et bénéficient à la fois des programmes AMRUT (6 milliards d'euros sur 5 ans) et du financement du programme Smart Cities (12 milliards de dollars sur 5 ans).

## **SUEZ en Inde**

*Le Groupe est présent en Inde depuis plus de 30 ans. Il a conçu et construit plus de 250 usines de traitement d'eau potable et d'assainissement et il exploite actuellement 28 d'entre elles. SUEZ fournit également des services d'eau potable pour de grandes municipalités telles que Bangalore, New Delhi, Coimbatore et Davanagere. Ses activités contribuent à la distribution de 7,5 millions de m<sup>3</sup> d'eau potable à plus de 55 millions de personnes chaque jour. Les services d'assainissement assurés par les usines construites et exploitées par le Groupe répondent aux besoins d'environ 7,5 millions d'habitants. SUEZ est aujourd'hui leader du marché de l'eau pour l'industrie en Inde, notamment auprès des secteurs de l'énergie (plus de 100 projets de traitement d'eau réalisés), du pétrole et du gaz (15 des 21 raffineries indiennes bénéficient des services de SUEZ), des métaux, de l'agroalimentaire et du textile. SUEZ emploie plus de 1 200 personnes dans le pays.*

## **SUEZ**

*Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de 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 environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe traite plus de 45 millions de tonnes de déchets par an et produit 4,4 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 7,7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 66 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 1,1 milliard de m<sup>3</sup> d'eaux usées. En 2018, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 17,3 milliards d'euros.*

### **Contacts :**

#### **Presse**

Catherine des Arcis  
+33 (0)1 58 81 54 23

[catherine.desarcis@suez.com](mailto:catherine.desarcis@suez.com)

#### **Analystes et investisseurs**

+33 (0)1 58 81 24 05

Consultez l'actualité du groupe SUEZ  
sur les réseaux sociaux et le [site Internet de SUEZ](#)

