

Paris, 27 octobre, 2020

## EN INDE, SUEZ REMPORTE DEUX CONTRATS POUR LA PRODUCTION D'EAU POTABLE POUR PLUS DE 10 MILLIONS D'HABITANTS À BANGALORE

D'un montant total de 60 millions d'euros, les deux contrats prévoient la conception, la construction et l'exploitation pendant sept années d'une usine de production d'eau potable d'une capacité totale de 775 000 m<sup>3</sup> d'eau/jour, ainsi que d'un réservoir d'eau traitée et d'une station de pompage sur le site de l'usine de production d'eau potable TK Halli. Au cours des deux dernières décennies, SUEZ a conçu et construit trois unités de traitement de l'eau sur ce site, produisant au total 1,55 million de m<sup>3</sup> d'eau/jour. Le Groupe opère l'ensemble de ces infrastructures. Après la construction et la mise en service de la nouvelle installation en 2023, SUEZ assurera l'exploitation et la production cumulée de 2,35 millions de m<sup>3</sup> d'eau potable chaque jour pour approvisionner plus de 10 millions d'habitants de Bangalore et sa banlieue.

**Bangalore**, considérée comme la « **Silicon Valley de l'Inde** », est la deuxième mégapole la plus dynamique du pays en termes de croissance. Le Conseil de l'Eau et de l'Assainissement de Bangalore (**Bangalore Water Supply and Sewerage Board - BWSSB**), l'agence de services publics de la ville en matière de gestion des eaux, a développé le site de production d'eau potable TK Halli, à 95 km au sud de Bangalore, dans le cadre de son programme d'approvisionnement en eau de la rivière Cauvery (CWSS). L'objectif de ce programme était d'acheminer par gravité l'eau brute de la rivière, située à 20 km du site, puis de traiter et de pomper l'eau potable jusqu'à la ville de Bangalore, située à plus haute altitude. Pour répondre à la demande croissante d'approvisionnement en eau potable de la ville et de sa banlieue, la capacité de traitement et de pompage du site TK Halli a été augmentée au cours des quatre premières phases du programme CWSS. Les nouveaux contrats s'intègrent à la cinquième phase du programme et sont financés par l'Agence japonaise de coopération internationale (Japan International Cooperation Agency - JICA).

La nouvelle unité de traitement de l'eau représentera l'une des plus grandes infrastructures du site TK Halli. Par ailleurs, grâce au partenariat entre **SUEZ** et **Toshiba Water Solutions**, visant à mutualiser les différentes compétences de chacun<sup>1</sup> dans la réalisation du projet, cette infrastructure de classe mondiale permettra d'offrir des services d'excellence aux habitants de la ville de Bangalore et de sa banlieue. Confié en exclusivité à SUEZ, le contrat concernant le réservoir d'eau traitée et la station de pompage (comprenant neuf pompes dotées chacune d'un moteur de 3,5 MW) constituera l'une des plus grandes références du Groupe en matière de station de pompage.

« Nous sommes fiers de signer ces deux nouveaux contrats qui démontrent la capacité de notre Groupe à développer un partenariat de long terme avec nos clients. La collaboration entre BWSSB et SUEZ est une longue histoire de confiance et de coopération, puisque notre premier contrat a débuté en 1999. Deux autres contrats ont été signés depuis, avec aujourd'hui cette nouvelle installation d'une capacité de 775 000 m<sup>3</sup> d'eau/jour qui nous permettra de produire jusqu'à 2,35 millions de m<sup>3</sup> d'eau potable/jour pour Bangalore, afin d'accompagner le développement exponentiel de la métropole. Dans le cadre de notre plan « *Shaping SUEZ 2030* » et de notre objectif de renouer avec une croissance plus sélective à l'international, SUEZ réaffirme, avec ces contrats, son engagement à accompagner l'Inde dans la construction d'un avenir durable en fournissant à sa population des services environnementaux d'excellences mondialement reconnus » a conclu Ana Giros, Directrice Générale adjointe de SUEZ en charge des Régions APAC (Asie, Australie et Inde) et AMECA (Afrique, Moyen-Orient, Asie Centrale).

<sup>1</sup> Les technologies de SUEZ, comme le clarificateur **PULSATUBE** et les filtres **AQUAZUR V**, et l'expertise de Toshiba en matière de gestion des boues, d'instrumentation et de systèmes électriques.



Site de production d'eau potable de TK Halli

**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](mailto:Isabelle.herrier.naufle@suez.com)  
[Mathilde.bouchoux@suez.com](mailto:Mathilde.bouchoux@suez.com)

**Analystes / Investisseurs :**

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

**SUEZ en Inde**

Le Groupe est présent en Inde depuis plus de 30 ans. SUEZ a conçu et construit plus de 250 usines de traitement d'eau potable et d'assainissement et exploite actuellement 30 d'entre elles. 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 fournit également des services d'eau potable pour de grandes municipalités telles que Bangalore, New Delhi, Coimbatore, Mangalore et Davanagere. Le Groupe gère également le traitement des eaux usées et le réseau d'approvisionnement de la ville de Lucknow. SUEZ est aujourd'hui le 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'agro-alimentaire et du textile. SUEZ emploie plus de 1 200 collaborateurs dans le pays.

**A propos de SUEZ**

Fort de son expertise bâtie depuis la fin du XIX<sup>ème</sup> 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 2019, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 18,0 milliards d'euros.

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



**SUEZ**

Siège social : Tour CB21 - 16, Place de l'Iris, 92040 Paris La Défense Cedex, France - Tél. : +33 (0)1 58 81 20 00 - [www.suez.com](http://www.suez.com) SA au capital de 2 485 450 316 € - SIREN 433 466 570 RCS NANTERRE – TVA FR 76433 466 570