## Inde, Bangalore (Karnataka) â€" Suez remporte trois contrats de traitement et gestion des eaux

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o February 2016

## Suez

a remporté trois nouveaux contrats d'une valeur globale de 47 millions d'euros avec le Bangalore Water & Sewerage Board (BWSSB). Suez s'est vu confié la construction et l'exploitation de deux unités de l'usine de production d'eau potable TK Halli, située à 90 kilomÃ"tres environ de Bangalore. Le contrat comprend la construction et l'installation d'une unité de production d'eau potable de 300 millions de litres par jour et la réhabilitation d'une unité déjà existante de 300 millions de litres par jour. Ces projets d'une durée de 30 mois, seront suivi de 7 années d'exploitation et représentent, au global, un chiffre d'affaires de 20 millions d'euros pour Suez. Le groupe a déjà construit et opÃ"re deux unités dans la station de TK Halli depuis 2009, produisant plus d'un milliard de litres d'eau potable par jour.

## Suez a également remporté

un contrat pour la construction, la conception et l'exploitation de l'usine de traitement des eaux usées de Kengeri, située au sud-ouest de Bangalore. Financée par l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA), l'usine traitera les eaux usées de plus de 400 000 personnes avec une capacité de 60 000m3/jour. Les travaux de conception et construction d'une durée de 30 mois, seront suivis par un contrat d'exploitation et de maintenance de 7 ans, pour un montant total de 23 millions d'euros. En outre, Suez sera chargé de détecter les fuites sur les 1 750 kilomà "tres de systÃ" me de distribution du nord et de l'est de la ville, à l'aide d'une technologie au gaz hélium. Cette technologie innovante, mise au point et brevetée par Suez, est particulià "rement adaptée aux réseaux indiens, qui se caractérisent par un fonctionnement intermittent et de basses pressions. Ce contrat de 4 millions d'euros signé ©galement avec le BWSSB s'étendra sur 12 mois.

## L'agglomération

de Bangalore, avec ses 12 millions d'habitants, est considérée comme la Silicon Valley indienne. Dans cette région en pleine croissance démographique et industrielle, la gestion d'eau potable et le traitement des eaux usées sont de véritables défis. Avec ces différents contrats, Suez compte plus de 10 installations de production d'eau potable et de traitement des eaux usées dans la région.

Suez