

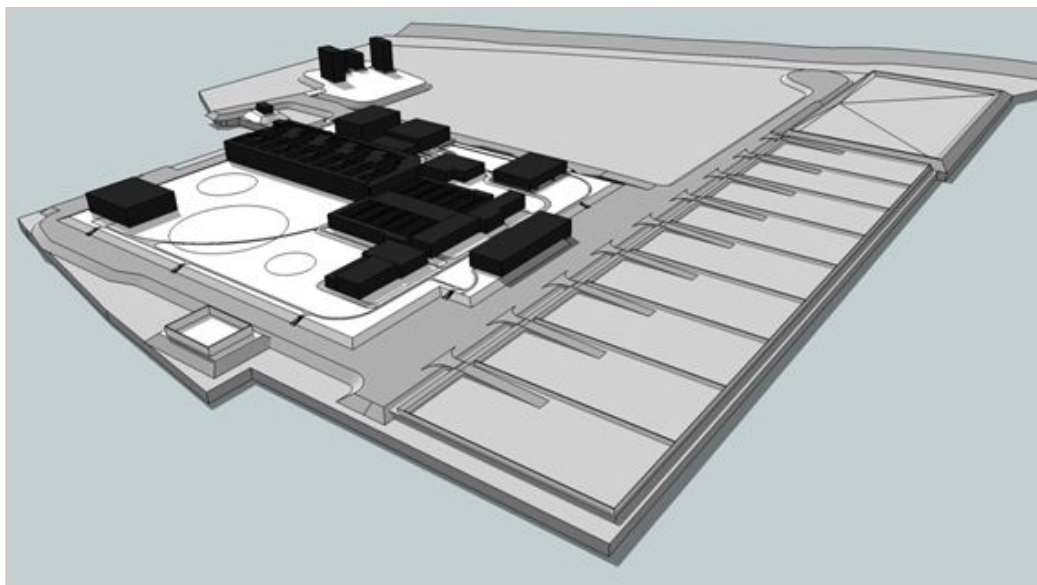
# Communiqué de presse

Paris, 16 mai 2018

Asie - Technologies

## Veolia et Suez choisis pour concevoir et exploiter l'usine de production d'eau potable de Dhaka, la capitale du Bangladesh

**Dhaka Water Supply and Sewerage Authority (WASA)**, autorité en charge de la gestion de l'eau potable et usée dans la capitale du Bangladesh, Dhaka, a choisi d'attribuer à Veolia, associée à Suez, le contrat de conception, construction et exploitation de l'usine de production d'eau potable de Gandharbpur. Ce contrat, remporté à l'issue d'un appel d'offres international, représente un montant total cumulé d'environ 275 millions d'euros. Cette opération sera réalisée à travers une joint-venture détenue à parts égales entre Veolia, à travers une filiale de Veolia Water Technologies, et Suez, mandataire du groupement.



Dhaka est aujourd'hui confrontée à une diminution de ses nappes phréatiques, principale source d'approvisionnement en eau potable de ses 11 millions d'habitants, et à une croissance démographique et urbaine accrue. Les besoins en eau potable devraient ainsi doubler d'ici 2030 à Dhaka alors même que le niveau des nappes souterraines de la région diminue tous les ans. Pour répondre à cet enjeu, le gouvernement du Bangladesh a initié son *Dhaka Water Supply Project* qui vise à diversifier les sources de prélèvement en eau et à utiliser majoritairement les eaux de surface.

Le contrat remporté par Veolia et Suez a pour objectif de concevoir, construire et exploiter une nouvelle installation de production d'eau potable à partir d'une prise d'eau située 22 km en amont dans la rivière Meghna. Située dans le quartier de Gandharbpur à Dhaka, cette usine, d'une capacité de production de 500 000 m<sup>3</sup> par jour, permettra d'alimenter près de 4,3 millions d'habitants de la capitale en eau potable conforme aux normes internationales de l'Organisation Mondiale de la Santé.

La singularité du projet réside par ailleurs dans la construction d'une installation majeure dans une région sujette aux inondations et aux tremblements de terre. Ainsi, l'ensemble de l'installation a été réfléchi de façon à résister notamment aux risques liés aux fréquents tremblements de terre dans la région.

La conception et réalisation complète du projet, d'une durée de 4 ans, sera suivie d'une phase d'exploitation et de maintenance de 3 ans. Les deux partenaires assureront le transfert de savoir-faire progressif aux collaborateurs de l'Autorité publique. Le financement de l'usine sera assuré par la Banque asiatique de développement, l'Agence Française de Développement, la Banque Européenne d'Investissement et le gouvernement du Bangladesh.

...

Le groupe **Veolia** est la référence mondiale de la gestion optimisée des ressources. Présent sur les cinq continents avec près de 169 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler.

En 2017, le groupe Veolia a servi 96 millions d'habitants en eau potable et 62 millions en assainissement, produit près de 55 millions de mégawattheures et valorisé 47 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (*Paris Euronext* : *VIE*) a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires consolidé de 25,12 milliards d'euros. [www.veolia.com](http://www.veolia.com)

## Contacts

---

### Relations presse Groupe

Laurent Obadia - Sandrine Guendoul  
Stéphane Galfré - Camille Maire  
Tel.+ 33 1 85 57 42 16  
[sandrine.guendoul@veolia.com](mailto:sandrine.guendoul@veolia.com)

### Analystes & Investisseurs

Ronald Wasylec - Ariane de Lamaze  
Tel. + 33 1 85 57 84 76 / 84 80