



## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Le 13 mars 2013**

**DEGREMONT, FILIALE DE SUEZ ENVIRONNEMENT, REMPORTE DEUX CONTRATS EN INDE  
POUR LA CONSTRUCTION ET L'EXPLOITATION D'USINES DE TRAITEMENT DES EAUX USEES  
POUR UN MONTANT GLOBAL DE 41 MILLIONS D'EUROS**

**Degrémont a signé deux contrats de conception, de construction et d'exploitation (Design Build Operate - DBO) de deux stations d'épuration des eaux usées, l'une à New Delhi et l'autre à Bangalore, la Silicon Valley indienne.**

New Delhi, capitale de l'Inde, compte plus de 17 millions d'habitants. Confronté à la croissance démographique de l'agglomération, le Gouvernement indien investit dans des infrastructures et services pour améliorer la qualité des rejets d'eaux usées dans le milieu naturel. Cet investissement fait partie d'un projet entre les gouvernements indien et japonais, le Yamuna Action Plan II (YAP-II), visant à restaurer la qualité des eaux du fleuve Yamuna qui fournit plus de 70% de l'eau à la ville de New Delhi.

Dans ce cadre, l'autorité en charge de la gestion de l'eau à New Delhi, **le Delhi Jal Board, a attribué à Degrémont un contrat de DBO, dans le secteur de Delhi Gate Nalla, pour une usine de traitement des eaux usées urbaines d'une capacité de 70 000 m<sup>3</sup>/jour.** D'un montant de 29 millions d'euros, ce contrat prévoit une phase de construction d'une durée de 2 ans, suivie d'une phase d'exploitation et de maintenance de onze ans. Les eaux usées traitées sont destinées à être réutilisées comme eau d'appoint par des industries locales et par la centrale électrique de Delhi Gate Nalla.

Le Delhi Jal Board a sélectionné Degrémont pour sa capacité à délivrer une installation compacte, modulaire et sans nuisance pour les populations environnantes. Degrémont équipera l'usine de deux technologies phares : Densadeg, un procédé de décantation robuste, condensé et polyvalent, et Biofor, un système de filtration compact à cultures biologiques fixées, permettant de limiter à 25 000 m<sup>2</sup> l'emprise de l'usine au sol, un critère essentiel pour la capitale indienne. L'usine sera équipée, pour la première fois en Inde, d'un système de désodorisation du traitement des eaux usées pour limiter les nuisances olfactives.

**Le Conseil de l'Eau et de l'Assainissement de Bangalore** (Bangalore Water Supply & Sewage Board) **a attribué à Degrémont un contrat de DBO, d'un montant de 12 millions d'euros,** pour une usine de traitement des eaux usées tertiaires d'une capacité de 40 000 m<sup>3</sup> / jour à Raja Canal. Après la phase de conception-construction planifiée sur 15 mois, Degrémont assurera intégralement l'exploitation et la maintenance de l'usine pour cinq ans.

L'agglomération de Bangalore, avec ses 8,5 millions d'habitants, est considérée comme la Silicon Valley indienne. Dans une ville en pleine croissance industrielle, le recyclage des eaux usées est un véritable défi. Degrémont aidera le Conseil de l'Eau et de l'Assainissement de Bangalore à faire face à ces nouveaux enjeux grâce à ses procédés techniques Densadeg et Flopac permettant la réutilisation des eaux traitées dans un cadre industriel. L'usine subviendra aux besoins en eau de la nouvelle zone industrielle de Raja Canal dédiée aux industries de l'informatique et de l'automobile.

## DEGRÉMONT

16 place de l'Iris  
92040 Paris La Défense – FRANCE  
TEL +33 (0)1 58 81 53 30  
WWW.DEGREMONT.COM



# COMMUNIQUE DE PRESSE

## **DEGREMONT EN INDE :**

Degrémont, spécialiste mondial du traitement de l'eau, est présente en Inde depuis 30 ans où elle a construit plus de 153 usines et exploite 18 d'entre elles. Dans le domaine de la production d'eau potable, l'usine de Bhandup à Mumbai, d'une capacité de 1,9 milliard de litres/jour, est la plus grande d'Asie. En tout, ce sont 4.9 milliards de litres d'eau qui sont produits par jour par des installations opérées par Degrémont, soit les besoins d'une population de 32.7 millions habitants. Dans le domaine de l'assainissement, Degrémont traite 600 millions de litres/jour d'eaux usées, et dessert 5 millions d'habitants en Inde. Elle a construit et exploite la station d'épuration de Rithala pour New Delhi (182 millions de litres/jour), la première station autosuffisante en énergie à hauteur de 80%.

## **DEGREMONT**

*Filiale du groupe SUEZ ENVIRONNEMENT, la société Degrémont est le spécialiste mondial du traitement des eaux depuis plus de 70 ans. Présente dans plus de 70 pays, elle compte plus de 5 000 employés, et a généré en 2012 un chiffre d'affaires de 1 397 millions d'euros.*

## **SUEZ ENVIRONNEMENT**

*Les ressources naturelles ne sont pas infinies. SUEZ ENVIRONNEMENT (Paris : SEV, Bruxelles : SEVB), et ses filiales s'engagent au quotidien à relever le défi de la protection des ressources en apportant des solutions innovantes à des millions de personnes et aux industries. SUEZ ENVIRONNEMENT alimente 91 millions de personnes en eau potable, 63 millions en services d'assainissement et assure la collecte des déchets de près de 57 millions de personnes. Avec 79,550 collaborateurs, SUEZ ENVIRONNEMENT est un leader mondial exclusivement dédié aux métiers de l'eau et des déchets et présent sur les cinq continents. En 2012, SUEZ ENVIRONNEMENT, filiale détenue à 35,7% par GDF SUEZ, a réalisé un chiffre d'affaires de 15,1 milliards d'euros.*

## **CONTACTS SUEZ ENVIRONNEMENT**

### **Presse :**

Catherine des Arcis  
Tél : +33 1 58 81 54 23  
Courriel : [catherine.desarcis@suez-env.com](mailto:catherine.desarcis@suez-env.com)

### **Analystes/ Investisseurs :**

Tél. : +33 1 58 81 24 95