

Inde, Rajasthan – Suez remporte trois contrats sur 150 unités compactes de production d'eau potable

Dossier de la rédaction de H2o
February 2016

Le Public Health Engineering Department du gouvernement de l'État du Rajasthan en Inde, a retenu Suez pour trois contrats de conception, construction et d'exploitation de 150 unités compactes Degremont pour un montant total de 20 millions d'euros dans trois régions de l'État : Bikaner, Hanumangarh et Sriganganagar. Ces contrats s'inscrivent dans l'ambitieux plan d'approvisionnement en eau en milieu rural mis en place par le gouvernement du Rajasthan. Les 150 unités doivent être construites sur une période de deux ans et exploitées pendant cinq ans par Suez. La capacité de production de ces unités sera comprise entre 500 et 3 000 m³/jour. Ces unités compactes développées par Suez permettent le traitement de tout type d'eau de surface ou souterraine en vue de produire de l'eau potable répondant aux standards de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). L'eau traitée est issue du canal d'irrigation Indira Gandhi, un des plus importants du pays.

Le groupe, présent en Inde depuis 30 ans, a conçu et construit plus de 200 usines de traitement d'eaux à travers le pays et exploite actuellement 23 d'entre elles. Ces différentes stations assurent la distribution de plus de 5 milliards de litres d'eau potable chaque jour à plus de 44 millions de personnes.

Suez