

Inde, Rajasthan â€“ Suez remporte trois contrats sur 150 unitÃ©s compactes de production d'eau potable

Dossier de la rÃ©daction de H2o
February 2016

Le

Public Health Engineering Department du gouvernement de l'Ã‰tat du Rajasthan en Inde, a retenu Suez pour trois contrats de conception, construction et d'exploitation de 150 unitÃ©s compactes Degremont pour un montant total de 20 millions d'euros dans trois rÃ©gions de l'Ã‰tat : Bikaner, Hanumangarh et Srigananagar. 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 unitÃ©s doivent Ãªtre construites sur une pÃ©riode de deux ans et exploiterÃ©es pendant cinq ans par Suez. La capacitÃ© de production de ces unitÃ©s sera comprise entre 500 et 3 000 m3/jour. Ces unitÃ©s compactes dÃ©veloppÃ©es par Suez permettent le traitement de tout type d'eau de surface ou souterraine en vue de produire de l'eau potable rÃ©pondant aux standards de l'Organisation mondiale de la santÃ© (OMS). L'eau traitÃ©e est issue du canal d'irrigation Indira Gandhi, un des plus importants du pays.

Le

groupe, prÃ©sent en Inde depuis 30 ans, a conÃ§u et construit plus de 200 usines de traitement d'eaux Ã travers le pays et exploite actuellement 23 d'entre elles. Ces diffÃ©rentes stations assurent la distribution de plus de 5 milliards de litres d'eau potable chaque jour Ã plus de 44 millions de personnes.

Suez