

Naples, Italie – Suez remporte la rÃ©novation et l'exploitation de la STEP Naples Nord

Dossier de la rÃ©daction de H2o
March 2019

Suez poursuit le dÃ©veloppement de ses activitÃ©s en Italie, avec la signature d'un nouveau contrat visant Ã rÃ©nover et Ã exploiter la station de traitement des eaux usÃ©es de Naples Nord. Celui-ci s'inscrit dans le cadre du grand projet de modernisation des infrastructures "Regi Lagni - Naples", au sein duquel le groupe a Ã©galement remportÃ© la modernisation et l'exploitation de la station d'Ã©puration de Cuma en 2017. Ces deux contrats, d'une durÃ©e de 5 ans, reprÃ©senteront pour le groupe un chiffre d'affaires total de 120 millions d'euros.

Le grand projet "Regi Lagni - Naples" a pour objectif la rÃ©habilitation de 5 stations de traitement des eaux usÃ©es (Cuma, Napoli Nord, Marcianise, Acerra et Foce Regi Lagni) ayant une capacitÃ© de traitement totale de 4,5 millions Ã©quivalent-habitant. D'un montant de 450 millions d'euros, ce projet reprÃ©sente l'investissement le plus important rÃ©alisÃ© en matiÃ¨re d'assainissement au cours des 20 derniÃ¨res annÃ©es dans le pays et en Europe. Aux cÃ'tÃ©s de son partenaire Impresa Pizzarotti & C.S.p.A, Suez a ainsi remportÃ© la rÃ©novation et l'exploitation des deux stations de Naples Nord et Cuma, assurant au total le traitement des eaux usÃ©es de 2 millions Ã©quivalent-habitant, pour un montant total de plus de 200 millions d'euros, dont 120 millions attribuÃ©s au groupe. Suez mettra en œuvre des technologies innovantes permettant de rÃ©duire significativement l'empreinte Ã©nergÃ©tique des deux stations, incluant notamment la maÃ®trise de la consommation d'air nÃ©cessaire au traitement biologique (la technologie GreenbassTM Degremont de rÃ©gulation de l'aÃ©ration sÃ©quentielle des boues activÃ©es qui ajuste en continu le dÃ©bit d'air du bassin biologique en fonction des besoins instantanÃ©s rÃ©els) et de prÃ©server les ressources grÃ¢ce Ã la valorisation des boues (cogÃ©nÃ©ration) et la rÃ©cupÃ©ration de calories Ã partir des flux thermiques disponibles (cogÃ©nÃ©ration, sÃ©cheurs, rÃ©seaux de chauffage et de refroidissement...).

TroisiÃ“me pays de dÃ©veloppement pour les activitÃ©s Eau de Suez en Europe, le marchÃ© italien sera porteur dans les prochaines annÃ©es au regard des besoins d'investissement du pays en infrastructures, prÃ©cise le communiquÃ©. Par l'intermÃ©diaire de sociÃ©tÃ©s mixtes, Suez est prÃ©sent dans la gestion de l'eau en Italie, avec 2,7 millions d'habitants desservis en eau potable et bÃ©nÃ©ficiant de la collecte des eaux usÃ©es. Au cours des 56 derniÃ¨res annÃ©es, le groupe a Ã©galement construit 150 usines d'eau potable, 500 usines de traitement des eaux usÃ©es et 80 usines de traitement des eaux industrielles. L'un de ses trois centres d'expertise en eaux industrielles est Ã©galement implantÃ© Ã Milan.

Suez