

Ã‰tats-Unis, Connecticut â€“ Suez remporte la gestion et l'exploitation de l'eau et l'assainissement

Dossier de la rÃ©daction de H2o
April 2016

Suez

remporte la gestion et l'exploitation des rÃ©seaux d'alimentation en eau et d'assainissement de la ville amÃ©ricaine de Putnam (Ã‰tat de Connecticut) pour une durÃ©e de 10 ans, avec deux options de renouvellement de 5 ans. Ce contrat reprÃ©sente un montant de 30 millions de dollars US (soit 27 millions d'euros) pour Suez, qui exploite dÃ©jÃ le rÃ©seau d'assainissement de la ville voisine de Killingly.

Suez assurera la gestion de l'usine de traitement des eaux usÃ©es (environ 29 000 m³/j), du rÃ©seau collecteur des eaux usÃ©es, de 10 stations de pompage et 46 kilomÃ“tres d'Ã©gouts. Suez sera Ã©galement en charge de la gestion et de l'entretien du rÃ©seau d'alimentation en eau de Putnam : 10 puits fournissant 4 300 m³/j Ã la collectivitÃ©, deux rÃ©servoirs de stockage, environ 250 bornes d'incendie, 750 vannes et 61 km de canalisations.

Tony Falzarano, maire de Putnam, et Jim Shaw, prÃ©sident de l'AutoritÃ© de contrÃole de la pollution des eaux de Putnam, ont annoncÃ© mi-janvier que Suez avait Ã©tÃ© signÃ© pour assurer l'exploitation et la gestion des rÃ©seaux d'alimentation en eau et d'assainissement de la ville Ã compter du 1er fÃ©vrier. Putnam, qui investit plus de 40 millions de dollars dans ses infrastructures de gestion de l'eau, pourra s'appuyer sur l'expertise de Suez en matière de gestion et de technologies. "Les investissements de cette envergure exigent une grande attention, a dÃ©clarÃ© Jim Shaw, Suez est en mesure de rÃ©pondre efficacement Ã toutes nos attentes. De plus, ce type de partenariat a dÃ©jÃ fait ses preuves pour garantir une exploitation performante, une alimentation en eau fiable, la conformitÃ© vis-Ã -vis des rÃ©gles environnementales, une amÃ©lioration de la prestation de services de gestion de l'eau et des infrastructures optimisÃ©es." Ce projet comprend l'installation, au cours des 18 premiers mois, de compteurs intelligents. Cette technologie permet de rÃ©aliser un suivi global, constant et fiable du cycle de l'eau, ce qui assure une gestion durable des ressources pour la collectivitÃ©. En effet, la tÃ©lÃ©relÃ©ve permet de transmettre des informations prÃécises et rÃ©guliÃ¨res aux particuliers et aux entreprises, comme des alertes en cas de fuites.

Suez