États-Unis, Connecticut – Suez remporte la gestion et l'exploitation de l'eau et l'assainissement

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2016

Suez

remporte la gestion et l'exploitation des réseaux d'alimentation en eau et d'assainissement de la ville américaine de Putnam (État de Connecticut) pour une durée de 10 ans, avec deux options de renouvellement de 5 ans. Ce contrat représente un montant de 30 millions de dollars US (soit 27 millions d'euros) pour Suez, qui exploite déjà le réseau d'assainissement de la ville voisine de Killingly.

Suez assurera la gestion de l'usine de traitement des eaux usées (environ 29 000 m3/j), du réseau collecteur des eaux usées, de 10 stations de pompage et 46 kilomÃ"tres d'égouts. Suez sera également en charge de la gestion et de l'entretien du réseau d'alimentation en eau de Putnam : 10 puits fournissant 4 300 m3/j à la collectivité, deux réservoirs de stockage, environ 250 bornes d'incendie, 750 vannes et 61 km de canalisations.

Tony Falzarano, maire de Putnam, et Jim Shaw, président de l'Autorité de contrà le de la pollution des eaux de Putnam, ont annoncé mi-janvier que Suez avait été désigné pour assurer l'exploitation et la gestion des réseaux d'alimentation en eau et d'assainissement de la ville A compter du 1er fA©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 matià re de gestion et de technologies. "Les investissements de cette envergure exigent une grande attention, a déclaré Jim Shaw, Suez est en mesure de répondre efficacement à toutes nos attentes. De plus, ce type de partenariat a déjà fait ses preuves pour garantir une exploitation performante, une alimentation en eau fiable, la conformité vis-Ã -vis des rà gles environnementales, une amà lioration de la prestation de services de gestion de l'eau et des infrastructures optimisées." Ce projet comprend l'installation, au cours des 18 premiers mois, de compteurs intelligents. Cette technologie permet de réaliser un suivi global, constant et fiable du cycle de l'eau, ce qui assure une gestion durable des ressources pour la collectivité. En effet, la téIérelÃ"ve permet de transmettre des informations précises et régulià res aux particuliers et aux entreprises, comme des alertes en cas de fuites.

Suez