



## communiqué de presse

Paris, 4 avril 2016

### **SUEZ ACCOMPAGNE LA VILLE DE PUTNAM AUX ETATS-UNIS DANS LA GESTION DE SES RÉSEAUX D'ALIMENTATION EN EAU ET D'ASSAINISSEMENT**

**SUEZ remporte la gestion et l'exploitation des réseaux d'alimentation en eau et d'assainissement de la ville américaine de Putnam (Etat 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 27m€) 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 m<sup>3</sup> par jour), du réseau collecteur des eaux usées, de 10 stations de pompage et 46 kilomètres 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 m<sup>3</sup> par jour 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 contrôle 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 à compter du 1<sup>er</sup> février. 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 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-à-vis des règles environnementales, une amélioration 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 télérelève permet de transmettre des informations précises et régulières aux particuliers et aux entreprises, comme des alertes en cas de fuites.

*« Nous sommes très heureux de ce partenariat avec la ville de Putnam. En confiant la gestion opérationnelle et environnementale des réseaux à SUEZ, la ville et ses habitants s'assurent de bénéfices concrets sur le long terme. Grâce à notre engagement afin de moderniser les infrastructures, les autorités locales seront en mesure de garantir à l'ensemble de la population des services essentiels de haute qualité. Cet accord illustre également la poursuite du développement du Groupe à l'international et en particulier en Amérique du Nord », commente Marie-Ange Debon, Directrice Générale Adjointe Groupe de SUEZ en charge de la Division Internationale.*

## **A propos de SUEZ**

*Nous sommes à l'aube de la révolution de la ressource. Face à l'augmentation de la population mondiale, l'urbanisation croissante et la raréfaction des ressources naturelles, sécuriser, optimiser et valoriser les ressources est indispensable pour notre avenir. SUEZ (Paris : SEV, Bruxelles : SEVB) alimente 92 millions de personnes en eau potable, 65 millions en services d'assainissement, assure la collecte des déchets de près de 50 millions de personnes, valorise 14 millions de tonnes de déchets par an et produit 5 138 GWh d'énergie locale et renouvelable. Avec 80 990 collaborateurs, SUEZ présent sur les cinq continents, est un acteur clé de l'économie circulaire pour la gestion durable des ressources. En 2015, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,1 milliards d'euros.*

## **Contacts**

### **SUEZ - Presse**

Ophélie Godard

Tel: +33 1 58 81 54 73

Email: [ophelie.godard@suez-env.com](mailto:ophelie.godard@suez-env.com)

### **Analystes / Investisseurs**

Tel: +33 1 58 81 24 05