

## Ã‰tats-Unis â€“ Suez remporte trois contrats pour un CA total de plus de 180 millions d'Ã©uros

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
December 2018

Suez annonce la signature de trois contrats aux Ã‰tats-Unis reprÃ©sentant un chiffre d'affaires total de plus de 180 millions d'euros. Le groupe contribuera Ã l'amÃ©lioration des services d'eau potable de Jersey City (New Jersey) et Ã la prÃ©servation des ressources en eau en Californie du Sud, Ã West Basin.

L'autoritÃ© municipale des services publics de la ville de Jersey City, JCMUA, et Suez ont renouvelÃ© le contrat de partenariat public-privÃ© pour la gestion des services d'eau potable de la ville. D'une durÃ©e de 9 ans et un chiffre d'affaires d'environ 155 millions d'euros, ce contrat porte sur la maintenance et l'exploitation des infrastructures assurant la distribution d'eau potable aux 262 000 habitants de Jersey City : l'usine de Boonton d'une capacitÃ© de 300 000 m3/j, deux barrages, un bassin versant de 310 km<sup>2</sup>, un aqueduc de 37 km et 520 km de rÃ©seaux d'eau potable. Le groupe sera Ã©galement responsable du service clientÃ¢le et de la facturation. Ce contrat prolonge le contrat initiÃ© en 1996 entre Jersey City et Suez, Ã l'Ã©poque le plus grand partenariat public-privÃ© dans la gestion des services de l'eau aux Ã‰tats-Unis. Le nouveau contrat prÃ©voit la modernisation des infrastructures de distribution d'eau potable en vue de l'installation de 36 000 compteurs d'eau communicants. Cette solution amÃ©liorera la qualitÃ© de service pour les usagers en leur permettant de mieux maÃ©triser leur consommation d'eau, d'Ãªtre alertÃ©s en cas de fuite Ã leur domicile et d'Ãªtre facturÃ©s sur leurs consommations rÃ©elles et non plus estimÃ©es. Pour la municipalitÃ©, cette solution permettra de suivre en temps rÃ©el le rendement du rÃ©seau d'eau potable, de prÃ©server la ressource en eau et de rÃ©aliser les Ã©conomies associÃ©es.

Suez a renouvelÃ© le contrat avec le West Basin Municipal Water District pour l'exploitation et la maintenance de l'usine de recyclage des eaux usÃ©es Edward C. Little Ã El Segundo (Californie) et de quatre usines pÃ©riphÃ©riques. D'une durÃ©e de deux ans et un chiffre d'affaires de prÃ¨s de 26 millions d'euros, ce contrat prolonge la collaboration initiÃ©e en 1994 pour rÃ©pondre au dÃ©fi de la rarÃ©faction des ressources en eau en Californie du Sud. L'installation Edward C. Little reprÃ©sente la plus importante activitÃ© de recyclage de l'eau de cette catÃ©gorie aux Ã‰tats-Unis. L'installation produit environ 170 000 m3 d'eau chaque jour, contribuant Ã prÃ©server les ressources hydriques de l'une des rÃ©gions du pays les plus exposÃ©es Ã la sÃ©cheresse. L'usine fournit Ã©galement 45 000 m3 d'eau de barrage par jour, protÃ©geant ainsi les rÃ©servoirs cÃ´tiers d'eau souterraine de South Bay de toute intrusion d'eau salÃ©e provenant de l'ocÃ©an Pacifique. L'usine fournit ainsi jusqu'Ã 90 % de l'eau injectÃ©e dans le barrage souterrain West Coast Groundwater Barrier, prÃ©servant 17 millions de m3 d'eau chaque annÃ©e. Il est Ã noter que l'usine produit 5 qualitÃ©s diffÃ©rentes d'eau recyclÃ©e "Ã la carte" correspondant aux besoins spÃ©cifiques des clients municipaux, commerciaux et industriels du bassin Ouest des Ã‰tats-Unis (irrigation, approvisionnement des chaudiÃ“res basse et haute pression et des tours industrielles de refroidissement...). La collaboration entre Suez et le West Basin Municipal Water District permettra d'augmenter progressivement la capacitÃ© de production d'eau recyclÃ©e de l'installation pour atteindre 265 000 m3/j Ã mesure que la demande en aval continuera de croÃ®tre.

Ces deux contrats renforcent la prÃ©sence de Suez aux Ã‰tats-Unis oÃ¹ il fournit des services d'eau potable et d'assainissement Ã 6,4 millions de personnes. Le groupe accompagne Ã©galement les industriels dans la gestion de la ressource en eau, dont les secteurs de l'Oil&Gaz, de l'Ã©nergie et des mines. L'acquisition de GE Water et la crÃ©ation de la business unit Water Technologies & Solutions lui permettent de proposer une offre de services unique aux industriels, avec un rÃ©seau de 45 centres de production et de service et 10 000 collaborateurs dans le monde. Ainsi, la centrale thermique de Conemaugh, situÃ©e Ã New Florence en Pennsylvanie, a choisi la solution de traitement d'eau mobile de Suez pour produire de l'eau d'alimentation de chaudiÃ“re. GrÃ¢ce Ã un dÃ©minÃ©ralisateur mobile couplÃ© Ã la plateforme numÃ©rique InSight, la centrale thermique alimentÃ©e au charbon pourra rÃ©aliser une Ã©conomie de 220 000 dollars sur ses coÃ»ts d'exploitation annuels, tout en rÃ©duisant les consommations d'eau et l'utilisation de produits chimiques associÃ©s au systÃ“me de dÃ©minÃ©ralisation d'appoint, limitant ainsi le rejet d'eaux usÃ©es traitÃ©es dans la riviÃ“re Conemaugh.

Suez