

Ã‰tat de New-York, USA â€“ H2O Innovation poursuit sa croissance dans le secteur des eaux usÃ©es

Dossier de la rÃ©daction de H2o
February 2018

H2O Innovation est fiÃ®re d'annoncer qu'elle a remportÃ© deux nouveaux projets de traitement d'eau et d'eaux usÃ©es aux Ã‰tats-Unis. Ces nouveaux contrats, d'une valeur totale de 2,2 millions de dollars porteront le carnet de commandes de projets de la SociÃ©tÃ© Ã 51,9 millions de dollars. Le premier contrat remportÃ© par la sociÃ©tÃ© consiste en un systÃ“me prÃ©assemblÃ© de traitement d'eaux usÃ©es, Ã deux trains, utilisant la technologie de biorÃ©acteur Ã membranes (MBR). Ce systÃ“me traitera toutes les eaux usÃ©es d'un parc national situÃ© dans l'Ã‰tat de New-York. L'Ã©quipe d'H2O Innovation s'occupera Ã©galement de l'opÃ©ration et la maintenance de ce systÃ“me durant la premiÃ¨re annÃ©e d'opÃ©ration. Le deuxiÃ¨me projet, Ã©galement situé dans l'Ã‰tat de New-York, inclut un systÃ“me prÃ©assemblÃ© de traitement d'eau potable ainsi qu'un systÃ“me prÃ©assemblÃ© de traitement d'eaux usÃ©es. Le systÃ“me de traitement d'eau potable Ã deux trains est conÃ§u pour traiter les eaux de surface afin de fournir de l'eau potable Ã une station de villÃ©giature. Le systÃ“me de traitement d'eaux usÃ©es utilisera aussi la technologie MBR pour traiter les eaux usÃ©es provenant de cette mÃªme station.Ã

"Nous continuons sur notre lancÃ©e avec l'ajout de nouveaux projets en eaux usÃ©es. PrÃ©s de 16 % de la valeur de notre carnet de commandes, ou 34 % en termes de nombres de projets, reprÃ©sentent des contrats d'eaux usÃ©es, ce qui dÃ©montre une excellente diversification de notre portefeuille ainsi qu'une amÃ©lioration future de la marge bÃ©nÃ©ficiaire brute, compte tenu que ces projets sont habituellement Ã plus forte marge. De plus, nous sommes heureux de dÃ©montrer, une fois de plus, les synergies au sein de notre modÃ“le d'affaires en fournitant un nouvel Ã©quipement MBR traitant les eaux usÃ©es ainsi que des services d'O&M Ã la mÃªme usine", a dÃ©clarÃ© FrÃ©dÃ©ric DugrÃ©, prÃ©sident et chef de la dir

H2O InnovationÃ