H2O Innovation acquiert NextEra Distributed Water

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2024

H2O Innovation annonce avoir acquis NextEra Distributed Water au moyen d'une convention concernant les biens restreints. À l'avenir, NextEra Distributed Water et son portefeuille de projets de traitement et de réutilisation durables des eaux usées seront gérés sous le nom de H2O Innovation en tant que nouveau secteur d'activité Infrastructure et développement de l'eau.

H2O Innovation fournit et exploite des actifs WaterHub dans le cadre d'un partenariat commercial existant avec l'entreprise depuis plusieurs années. Les WaterHubs sont des installations de traitement et de réutilisation des eaux usées installées dans une grande variété de sites, dont des hà pitaux, des universités et d'autres emplacements commerciaux et industriels. Elles sont livrées sans coûts d'investissement en amont pour la clientÃ"le et exploitées en vertu de contrats long terme. L'acquisition permet H2O Innovation de fournir cette capacité de développement et de propriété d'actifs grande échelle, accélérant ainsi considérablement le projet de la société de bâtir une entrep solutions de premier plan en matiÃ"re d'infrastructure hydraulique qui offrirait un nouvel ensemble de solutions de financement novatrices sa clientÃ"le partout en Amérique du Nord. "Cette acquisition est un jalon important pour H2O Innovation. L'approche holistique de la gestion durable de l'eau proposée par WaterHubs s'harmonise parfaitement avec nos valeurs fondamentales et notre expertise", a déclaré Frédéric Dugré, président-directeur général de H2O Innovation. "En ajoutant l'entreprise notre portefeuille, non seulement nous améliorons nos capacités, mais nous créor une valeur inégalée pour notre clientÃ"le et nos partenaires. Ensemble, nous stimulerons l'innovation et établirons de nouvelles normes au sein de notre secteur."Â

NextEra Distributed Water continuera d'être gérée par Casey Allen, qui agira à titre de vice-président de groupe et directeur général, Infrastructure et développement de l'eau. Allen sera toujours soutenu par la même équipe de direction