

H2O Innovation obtient une facilité de crédit pour développer sa plateforme aux  tats-Unis

Dossier de-> la rédaction de H2o
May 2026

Une facilité de crédit dirigée par Scotiabank, structur e comme un "prêt bleu" conformément aux lignes directrices de financement bleu de la Société financière internationale (IFC, Groupe Banque mondiale), financera des acquisitions et la construction d'infrastructures avancées de traitement de l'eau à travers les  tats-Unis. La facilité de crédit porte sur 200 millions de dollars US. La Banque Scotia a été appuyée par la Banque nationale du Canada, qui a agi à titre de coarrangeur principal. Exportation et développement Canada a également participé au consortium de pr teurs.

Ces fonds serviront à soutenir le portefeuille de projets d'infrastructures en eau d'H2O Innovation, les WaterHubs. Ils permettront notamment l'acquisition d'actifs en exploitation, le développement de nouvelles installations et l'agrandissement des sites d j à en place. Les WaterHubs sont des projets d'infrastructures en eau destinés aux municipalités, aux services publics, aux hôpitaux, aux universités, aux aéroports, aux entreprises manufacturières et à d'autres clients commerciaux et industriels. Ils sont livrés sans frais d'investissement initiaux et exploités par H2O Innovation dans le cadre de contrats de service sur plusieurs années. La plateforme WaterHub comprend le traitement avancé de l'eau, le traitement des eaux usées, ainsi que la récupération et la réutilisation de l'eau, ce qui permet aux clients de bénéficier d'un approvisionnement fiable, d'un coût global réduit et d'une diminution des risques liés à l'approvisionnement en eau. Ainsi, grâce au modèle WaterHub, H2O Innovation peut acquérir des infrastructures de traitement d'eau existantes et investir dans leur modernisation afin de libérer des capitaux, d'améliorer les performances et de réduire les risques pour ses clients. L'entreprise peut également concevoir et développer de nouvelles installations de traitement et de réutilisation de l'eau ainsi que des eaux usées, agissant dès lors en tant que fournisseur de solutions complète.

Ce financement survient dans la foulée du récent projet WaterHub annoncé à l'Université du Texas   Austin, qui vient s'ajouter à l'important carnet de commandes d'H2O Innovation en matière de projets d j à en exploitation ou en cours de construction à travers les  tats-Unis. "Cette facilité de crédit représente une étape clé dans notre stratégie de croissance. Elle nous apporte des capitaux importants et spécifiques pour acquérir et développer la prochaine génération de WaterHubs. La qualification du Prêt Bleu correspond parfaitement à l'objectif de ces infrastructures : une gestion durable et à long terme de l'eau", a annoncé Frédéric Dugré, P-DG de H2O Innovation. "Gr ce à ce financement de projet, nous pouvons accélérer la mise en œuvre de l'ensemble du programme WaterHub, des fusions-acquisitions aux projets de construction. Ces fonds nous permettent de proposer notre solution clé en main à grande échelle, afin d'aider nos clients à sécuriser leur approvisionnement en eau à long terme, à moderniser leurs infrastructures sans engager de dépenses d'investissement et à atteindre leurs objectifs de développement durable", a ajouté Casey Allen, vice-président et directeur général Développement d'infrastructure en eau.à