

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

TSXV : HEO
Alternext : MNEMO : ALHEO
OTCQX : HEOFF

H₂O Innovation nominée à titre de Compagnie Technologique de l'année dans l'industrie de l'eau

Québec, le 2 mars 2016 – (TSXV : HEO) – H₂O Innovation inc. (« H₂O Innovation » ou la « Société ») est très fière d'annoncer sa nomination pour *Water Technology Company of the year*, une importante catégorie des *Global Water Awards 2016* présentés par le *Global Water Intelligence* (GWI) à Abu Dhabi, les 19 et 20 avril prochains. La Société se mesure à trois géants de l'industrie : GE Water & Process Technologies, Danaher et Suez. Ce prix récompense l'entreprise ayant contribué le plus activement au développement de la technologie dans l'industrie de l'eau en 2015.

H₂O Innovation a su démontrer qu'en combinant de la créativité, de l'entrepreneurship et de la détermination, une petite compagnie peut venir concurrencer les grands joueurs de l'industrie de l'eau. H₂O Innovation a réussi où de plus grandes entreprises ont échoué : elle a su utiliser les technologies intelligentes afin de créer un pont entre les systèmes et la fourniture de produits chimiques, créant ainsi un cercle vertueux basé sur une meilleure compréhension de l'expérience client. Ceci a mené à de meilleures innovations de produits ainsi qu'à une augmentation des parts de marché, **selon le GWI**.

Effectivement, l'année 2015 a été une année bien remplie pour la Société. Elle a connu une augmentation de 40% de son chiffre d'affaires pour l'exercice financier 2015. Cette augmentation marquée s'explique en grande partie grâce à la croissance rapide de son éventail de technologies lui permettant de se différencier face à la compétition et de proposer une offre-client mieux intégrée combinant la réalisation de projets, le service après-vente et la vente de produits consommables récurrents.

Premier catalyseur important est le lancement du FiberFlex^{MC}, une technologie à plate-forme ouverte développée par H₂O Innovation permettant l'interchangeabilité entre différents modules de microfiltration et d'ultrafiltration. Au cours des derniers 18 mois, plus de 15 nouveaux projets utilisant la plateforme FiberFlex^{MC} ont été sécurisés, permettant notamment de pousser le carnet de commande de la Société au niveau record de 50,8 M \$.

H₂O Innovation a aussi développé des solutions intelligentes pour l'exploitation d'usines de systèmes de traitement d'eau : elle a acquis la technologie exclusive et brevetée Clearlogx^{MD}, qui contrôle avec précision et en continu l'alimentation en coagulants d'un système, tout en améliorant simultanément son efficacité globale. Par la suite, H₂O Innovation a déployé une solution de surveillance à distance, SPMC^{MC}, qui permet d'accéder à des rapports, de contrôler des systèmes

et de recevoir des alarmes peu importe l'endroit où se trouve l'opérateur. La Société a finalement lancé Prodose XPRT^{MC}, un logiciel de simulation de dosage de produits chimiques PWT.

« Nous sommes extrêmement fiers de cette nomination et nous en profitons pour remercier tous nos clients pour nous avoir amené jusqu'ici. La créativité, le leadership et la persévérance de notre équipe ont aussi contribué à cette réalisation. Nous invitons tous les lecteurs abonnés au *Global Water Intelligence magazine*, au *Water Desalination Report* ainsi que les membres du *International Desalination Association* (IDA) à voter, du 2 mars au 6 avril, pour la compagnie qui a le plus contribué, selon eux, à l'avancement technologique dans le domaine du traitement d'eau », a **ajouté Frédéric Dugré, président et chef de la direction d'H₂O Innovation.**

À propos d'H₂O Innovation

H₂O Innovation conçoit et fournit des systèmes sur mesure ainsi que des solutions intégrées de traitement des eaux utilisant les technologies de filtration membranaire pour les marchés municipaux, de l'énergie et des ressources naturelles. De plus, directement ou par le biais de ses filiales, H₂O Innovation offre des services et des produits complémentaires à ses systèmes de filtration membranaire et d'osmose inverse. Ces produits consistent en une gamme complète de produits chimiques de spécialités, de consommables et de raccords flexibles. Pour plus de renseignements, visitez : www.h2oinnovation.com.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) ainsi que la Bourse Alternext n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

– 30 –

Source :

H₂O Innovation inc.
www.h2oinnovation.com

Renseignements :

Marc Blanchet
+1 418-688-0170
marc.blanchet@h2oinnovation.com