



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour publication immédiate

Le MegaVessel : dévoilement à Abou Dhabi

Abou Dhabi, 12 décembre 2024 – H₂O Innovation Inc. (« H₂O Innovation » ou la « Corporation ») est fière d'avoir dévoilé, avec ses partenaires MegaVessels Water Inc. et Harbin ROPV Industrial Co., Ltd., les éléments visuels et les spécificités des applications du système de membrane pour osmose inverse de Mega-Vessel (le « Mega-Vessel »).

Comme cela a été annoncé la semaine dernière, les partenaires ont fait équipe pour lancer le Mega-Vessel sur le marché du dessalement. À l'occasion du Congrès mondial de l'*International Desalination and Reuse Association* qui se tient à Abou Dhabi, H₂O Innovation a déployé une version grandeur réelle du Mega-Vessel sur place. Le dévoilement officiel du modèle a permis à Guillaume Clairet, chef de l'exploitation de H₂O Innovation, à Paul Choules, associé directeur de MegaVessels Water Inc., et à Ties Venema, vice-président et directeur général des produits chimiques, composants et consommables spécialisés de H₂O Innovation, de décrire le partenariat ainsi que les principales caractéristiques du nouveau produit.

« Il n'y a pas de meilleure façon de présenter un nouveau produit que d'avoir la vraie version sur place avec nous. De plus, le dévoilement du Mega-Vessel lors de ce prestigieux événement s'inscrit parfaitement dans le thème du congrès de cette année, « Faire face à la pénurie d'eau », et met en évidence l'engagement de H₂O Innovation à développer des solutions durables aux défis mondiaux associés à l'eau », a déclaré **Guillaume Clairet, chef de l'exploitation de H₂O Innovation**.



Des membres de l'équipe de H₂O Innovation ainsi que des partenaires.



Au sujet de H₂O Innovation

Notre nom l'indique, c'est l'innovation qui motive notre organisation. H₂O Innovation est une entreprise de solutions liées à l'eau qui se concentre sur la fourniture de technologies et de services de premier plan à sa clientèle. Les activités de l'entreprise reposent sur cinq piliers : (i) les Services des technologies et services liés à l'eau se fondent sur des technologies membranaires et une expertise en ingénierie pour fournir de l'équipement et des services à la clientèle municipale et industrielle qui a des besoins liés à l'eau, aux eaux usées et à la réutilisation de l'eau, (ii) les Produits spécialisés sont un ensemble d'entreprises qui fabriquent et fournissent une gamme complète de produits chimiques spécialisés, de produits consommables et de produits d'ingénierie pour le secteur mondial du traitement de l'eau, (iii) l'Exploitation et l'entretien fournit des services contractuels et des services connexes pour les systèmes de traitement de l'eau et des eaux usées; iv) le Développement d'infrastructure en matière d'eau met en ce moment au point des systèmes de traitement WaterHub. Grâce au financement axé sur le rendement, nos projets clés en main peuvent être conçus, construits et exploités sans frais d'immobilisations initiaux pour notre clientèle et (v) Érable et agroalimentaire offre une gamme complète d'équipement consacré à la production de sirop d'érable et au secteur agroalimentaire. En faisant preuve d'innovation, nous nous efforçons de simplifier le traitement de l'eau. Pour en savoir plus, visitez www.h2oinnovation.com.

Au sujet de MegaVessels Water Inc.

MegaVessels Inc. a créé une technologie brevetée inventée par Hany Said, un pionnier du secteur du dessalement. Said a mis à profit son expérience de plus de 40 ans pour inventer une technologie qui devrait révolutionner le secteur du dessalement. Les membranes MegaVessels peuvent traiter l'eau de mer, l'eau saumâtre et l'eau douce. Le siège social de MegaVessels se trouve dans le comté d'Orange, en Californie, aux États-Unis.

Au sujet d'Impact Filtration

Impact Filtration, basé dans la région de San Francisco, en Californie, est un fournisseur de solutions industrielles avant-gardistes qui possède plus d'un siècle d'expertise collective. Notre entreprise, partie de zéro dans le domaine de la filtration de l'eau, est devenue une entreprise innovatrice à multiples facettes, qui offre des technologies de pointe dans trois domaines principaux, soit les réservoirs sous pression perfectionnés en plastique renforcé de fibre de verre, les filtres à cartouche novateurs pour diverses applications industrielles et les solutions non métalliques qui utilisent le plastique renforcé de fibre de verre et la technologie des fibres de carbone. Notre engagement à l'égard de la durabilité et notre volonté d'innover font de nous des chefs de file du progrès industriel. Chez Impact Filtration, nous ne faisons pas que créer des produits; nous concevons des solutions durables qui favorisent l'efficacité, optimisent les processus et façonnent l'avenir de plusieurs secteurs à l'échelle mondiale.



Au sujet de Harbin ROPV Industrial Co., Ltd

ROPV est le plus grand fabricant de réservoirs sous pression de la région Asie-Pacifique. Située à Dezhou, dans la province du Shandong, notre usine a la capacité de fabrication nécessaire pour répondre à la demande mondiale actuelle. Le siège social de l'entreprise se situe à Harbin, en Chine, et son bureau commercial mondial à San Francisco, en Californie, aux États-Unis.

– 30 –

Source :

H₂O Innovation Inc.
www.h2oinnovation.com

Pour nous joindre :

Service de communication
418 688-0170
communication@h2oinnovation.com