



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE**

H₂O Innovation : partenaire clé de la toute première Chaire de recherche en acériculture et aménagement des érablières

Québec, le 10 décembre 2025 – C'est avec fierté qu'H₂O Innovation inc. (« H₂O Innovation » ou la « Société ») annonce sa participation dans la nouvelle Chaire de recherche en acériculture et aménagement des érablières, une première mondiale.

Dirigée par un professeur de l'Université Laval, M. Guillaume Moreau, la Chaire de recherche vise à soutenir l'innovation, la résilience et la compétitivité d'une filière économique et culturelle essentielle au Québec. Les travaux permettront d'apporter des réponses scientifiques attendues depuis longtemps par un secteur confronté à des défis météorologiques importants.

La Chaire de recherche est rendue possible grâce à l'engagement financier des trois partenaires fondateurs reconnus par l'Université Laval, soit les Producteurs et productrices acéricoles du Québec (PPAQ), H₂O Innovation et Gestion Solifor. À ces engagements s'ajoutent d'importants soutiens du fédéral ainsi que du provincial.

Au-delà d'une contribution financière sur une période de 5 ans, H₂O Innovation s'engage pleinement dans ce projet en mettant à profit son expertise technique. Grâce à l'utilisation des équipements signés H₂O Innovation dans l'ensemble du projet, les chercheurs pourront recueillir des données cohérentes et fiables, une condition essentielle pour bien distinguer les effets réels des pratiques forestières étudiées.

« Pour nous, s'impliquer dans cette chaire allait de soi. Forts de notre expertise nord-américaine dans la fabrication d'équipements spécialisés pour l'acériculture, nous souhaitons contribuer activement à la formation des prochaines générations de producteurs de produits de l'érable ainsi qu'à l'avancement de la recherche et du développement de technologies adaptées aux défis climatiques. C'est une grande fierté de pouvoir supporter cette première chaire unique au monde », a annoncé **Frédéric Dugré, président et chef de la direction chez H₂O Innovation**.

Depuis ses débuts, H₂O Innovation se démarque par son savoir-faire dans la conception, la fabrication et l'installation d'équipements dédiés à la production acéricole. Forte d'une connaissance fine du terrain et d'un esprit d'innovation constant, la Société développe des solutions performantes qui contribuent chaque jour à faire évoluer l'industrie acéricole. La technologie d'osmose inverse employée dans les concentrateurs d'eau d'éryable peut également être adaptée à divers besoins de l'industrie agroalimentaire, dont le traitement des rejets de distillation.



À propos d'H2O Innovation inc.

H2O Innovation offre des solutions complètes pour l'eau et a pour mission d'aider les communautés et les industries à résoudre leurs problèmes les plus urgents en matière d'eau. Guidée par son objectif de simplifier l'eau, la Société apporte de la valeur grâce à quatre piliers synergiques : Technologies de traitement d'eau et services (WTS), Produits de spécialité (SP), Opération et maintenance (O&M) et Développement d'infrastructure en eau (WID). La Société fournit des équipements, des produits chimiques, des consommables et des services à long terme qui contribuent au cycle de vie complet de l'eau, des eaux usées et de la réutilisation de l'eau. Chaque jour, H2O Innovation fournit à son équipe les ressources et le soutien nécessaires pour surpasser les attentes des clients. En intégrant innovation et excellence opérationnelle, H2O Innovation se positionne comme un partenaire mondial de confiance pour assurer une gestion durable de l'eau. Pour plus d'informations, visitez [H2O Innovation](https://www.h2oinnovation.com/fr/).

– 30 –

Source :

H2O Innovation inc.

<https://www.h2oinnovation.com/fr/>

Pour nous joindre :

Service des communications

+1 418-688-0170

communications@h2oinnovation.com