

Journée Hydrogène Québec

## La ministre Christine Fréchette annonce une aide financière de 429 000 \$ à Hydrogène Québec

**Montréal, le 17 avril 2025** – Hydrogène Québec, l'association qui contribue à accélérer l'émergence et l'importance stratégique de la filière québécoise de l'hydrogène, est heureux de se voir accorder une contribution financière du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE) de 429 291 \$ à être versée au cours des trois prochaines années. C'est la ministre Christine Fréchette qui en a fait l'annonce officielle aujourd'hui, dans le cadre de la 2<sup>e</sup> édition de la Journée Hydrogène Québec.

Grâce à cette aide obtenue par le biais du *Programme d'Appui aux Projets de Développement Économique – Volet 2 : Projets structurants d'organismes en appui au développement des secteurs stratégiques et des régions* du MEIE, Hydrogène Québec poursuivra le travail déjà entamé visant à se positionner comme la référence pour la filière de l'hydrogène québécoise pour faciliter l'implantation et la réalisation de la Stratégie québécoise sur l'hydrogène vert et les biocarburants dévoilée en 2022.

Le contexte économique actuel ouvre d'ailleurs la porte au développement principalement axé sur l'autonomie technologique et le développement des marchés locaux en hydrogène vert et bas carbone, surtout dans des secteurs où l'électrification n'est pas l'option optimale.

Le contexte de conception du Plan de gestion intégrée des ressources énergétiques (PGIRE), une initiative stratégique visant à planifier l'avenir énergétique de la province sur un horizon de 25 ans, s'inscrivant dans le cadre du Projet de loi n° 69, se veut également une opportunité à saisir d'intégrer l'hydrogène afin d'assurer une gestion durable et résiliente des ressources énergétiques.

« Notre gouvernement a décidé de transformer les défis de la transition énergétique en occasion de développement économique. La production et l'utilisation d'énergies de sources renouvelables, comme l'hydrogène vert, font d'ailleurs partie des solutions afin de relever ce défi. En misant sur une combinaison de filières énergétiques, on pourra remplacer les énergies fossiles et réduire nos émissions de gaz à effet de serre. L'hydrogène vert et les bioénergies ont également le potentiel de diminuer la consommation de produits pétroliers de près d'un milliard de litres par année au Québec. C'est un milliard de litres par année qu'on n'aurait pas besoin d'importer », mentionne la ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, **Christine Fréchette**.

« Le Québec possède les atouts naturels et politiques pour devenir un pionnier de l'hydrogène vert et bas carbone. Réussir cette transition exige toutefois une approche coordonnée, des

*investissements soutenus et une mobilisation tant de l'industrie que de la société civile. Ce faisant, cela enverra des signaux vitaux sur le marché et donnera aux acteurs de l'écosystème la confiance dont ils ont besoin afin de soutenir le développement nécessaire de la filière »,* déclare le président-directeur général, **Steven Blaney**.

### **À propos d'Hydrogène Québec**

Hydrogène Québec est une association à but non lucratif qui soutient le développement du secteur de l'hydrogène renouvelable et bas carbone, qui vise à sensibiliser les acteurs socio-économiques et le public aux avantages des technologies de l'hydrogène. Elle regroupe plus de 40 membres corporatifs, qui incluent des producteurs et distributeurs d'hydrogène, des fournisseurs de solutions et services, ainsi que des acteurs de la recherche et de l'innovation en énergie au Québec.

Source : Hydrogène Québec

Contact : Alexandre Lampron  
Directeur – Stratégies et développement  
[alexandre.lampron@hydrogene.quebec](mailto:alexandre.lampron@hydrogene.quebec)  
514 927-8092