

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Haffner Energy sécurise un partenariat majeur au Canada et engage un changement d'échelle

Vitry-le-François, France (12 décembre 2025, 8h00 CET)

Haffner Energy annonce la signature d'un partenariat stratégique majeur au Canada, quelques semaines après la présentation publique de sa technologie H6. Cet accord marque une avancée capitale pour l'entreprise et renverse la tendance d'une année 2025 difficile.

Cet accord de partenariat repose sur trois piliers concrets :

- L'octroi d'une licence technologique sur le territoire canadien ;**
- La création d'une coentreprise au Canada détenue à 49% par Haffner Energy ;**
- Le déploiement d'un premier projet industriel d'amorçage de 5 MW au Québec.**

Le partenaire canadien, dont l'identité sera communiquée prochainement, déployera la technologie Haffner Energy pour structurer une filière complète de biocarburants avancés. Un premier projet de 5 MW implanté au Québec devrait représenter 4,2 M€ de ventes d'équipements et de services. La totalité des équipements étant déjà en stock, un chiffre d'affaires significatif pourra être constaté dès l'entrée en vigueur du contrat, quasiment sans décaissement, les services d'ingénierie fournis étant réalisés par les ressources internes de Haffner Energy. La commande ferme correspondant à ce montant devrait être effective avant la fin de l'exercice (31 mars 2026).

Au cœur de l'accord, une coentreprise sera créée. Celle-ci sera détentrice d'une licence exclusive pour le Canada, hors quelques domaines d'application¹, et assurera la partie complémentaire du projet réalisée au Canada.

Une avance d'un montant significatif, incluant le paiement d'une première tranche de 250 000 euros dès le mois de décembre, sera versée à Haffner Energy. Haffner Energy détiendra 49 % du capital de la coentreprise, sans aucun apport en numéraire, la licence constituant l'apport en nature exclusif. La coentreprise commercialisera la technologie, fabriquera sous licence une partie majoritaire des équipements selon les normes canadiennes, et développera puis exploitera les installations, avec la participation directe d'un réseau d'agriculteurs canadiens co-actionnaires.

¹ La licence sera non exclusive pour les carburants d'aviation durable, et prendra en considération la licence non exclusive concédée à Kourus SA en 2021, et l'accord de partenariat établi avec Eren Industries en 2022.

Le premier projet de 5MW, dont la capacité est le quart de celle des projets suivants, ouvre la voie au déploiement de plusieurs dizaines de Carrefours multi-énergies à travers le pays. Chacun reposera sur une ou plusieurs unités de thermolyse SYNOCA® 20MW, cœur de l'écosystème, permettant une production modulable de méthane, méthanol, biodiesel, hydrogène ou SAF, complétée par de la méthanisation et des panneaux photovoltaïques. Grâce aux intrants sécurisés et aux débouchés déjà identifiés, trois premiers Carrefours devraient être lancés dès 2026.

« Après une année où la Société et le marché ont accumulé des retards, cette fin d'année s'impose comme un retourment de situation majeur, déclare Philippe Haffner, Président-Directeur général de Haffner Energy.

Avec ce partenariat au cœur de l'Amérique du Nord, nous changeons de dimension. Nous serions très heureux que les actionnaires qui continuent de nous faire confiance — et que nous remercions chaleureusement — soient récompensés. La nouvelle génération de nos technologies (H6) dévoilée le 17 novembre dernier nous place désormais parmi les rares solutions capables de produire des biocarburants compétitifs sans subventions.

Avec la nouvelle génération H6, la compétitivité de nos solutions est amplifiée. Le coût de production de l'hydrogène (LCOH) est désormais inférieur à 2,50 €/kg pour une unité de 5 MW, contre près de 10 €/kg pour un électrolyseur de capacité comparable et le CAPEX par kilowatt thermique produit est divisé par trois pour SYNOCA® H6 par rapport à la génération précédente— un écart qui rebat les cartes.

Ce nouveau partenariat au Canada signé moins d'un mois après l'annonce de cette nouvelle génération ouvre une trajectoire inédite pour l'entreprise. »

Le Canada, deuxième plus grand pays du monde en superficie, dispose de 18 fois plus de biomasse que la France, illustrant l'abondance des ressources disponibles pour la production de biocarburants.

Cet accord s'inscrit également dans un rapprochement stratégique croissant entre le Canada et l'Europe, dont les trajectoires politiques, économiques, de défense et environnementales s'alignent de plus en plus. Dans un contexte international de recherche de souveraineté énergétique, de valorisation durable des ressources locales et de transition énergétique, ce partenariat offre à Haffner Energy une plateforme exceptionnelle pour se développer à très grande échelle.

À propos de Haffner Energy

Haffner Energy conçoit et fournit des solutions pour la production de carburants renouvelables compétitifs. Forte de 32 ans d'expérience dans la conversion de tous les types de biomasse en biocarburants, elle a développé des technologies propriétaires innovantes de thermolyse et de gazéification de la biomasse qui permettent de produire du gaz, de l'hydrogène et du méthanol renouvelables ainsi que du Carburant d'Aviation Durable (SAF). L'entreprise contribue également à régénérer la planète, par la co-production de CO₂ biogénique et de biocarbone (ou char/biochar). Haffner Energy est cotée sur Euronext Growth (ISIN code : FR0014007ND6 – Code mnémonique : ALHAF).

Relations presse

Haffner Energy

Laetitia Mailhes

laetitia.mailhes@haffner-energy.com

+33 (0)6 07 12 96 76

Relations investisseurs

Haffner Energy

investisseurs@haffner-energy.com