



Haffner Energy, partenaire de la réindustrialisation des territoires, présente son projet de première usine et son centre d'essais et de formation au cœur de la région Grand Est

Vitry-le-François, France, le 16 novembre 2023, 8h00 (CEST),

Après avoir franchi une première étape dans son industrialisation avec l'acquisition de la société Jacquier en juin 2023, Haffner Energy (code ISIN : FR0014007ND6 – Mnémonique : ALHAF) est heureuse d'annoncer aujourd'hui avoir bouclé la première étape de financement de son projet fondateur de première usine de grande capacité à Saint-Dizier (Haute-Marne), où seront fabriqués et assemblés ses modules de production de gaz et d'hydrogène renouvelable, grâce au soutien de l'Etat à travers le programme France 2030 opéré par Bpifrance et de ses partenaires institutionnels locaux parmi lesquels la région Grand Est et le GIP Haute-Marne. En parallèle, Haffner Energy a engagé un autre projet structurant à court terme avec l'implantation d'un centre d'essais et de formation à des fins de recherche et développement à Marolles, à proximité immédiate de son siège social de Vitry-le-François et au cœur du Territoire d'industrie du « Pays Vitryat » (Marne).

Alors que le Gouvernement vient de sélectionner 183 nouveaux territoires dans le cadre de son programme « Territoires d'industrie » visant la réindustrialisation de la France, Haffner Energy, spécialiste de la valorisation énergétique de la biomasse, réaffirme plus que jamais son engagement à contribuer durablement à l'objectif de reconquête industrielle et de développement des territoires au travers de ces deux projets stratégiques.

Acteur de la transition énergétique depuis plus de 30 ans avec un fort ancrage dans la région Grand Est, Haffner Energy conçoit et fournit des solutions pionnières de décarbonation pour les acteurs de la mobilité, de l'industrie et les collectivités.

La forte ambition de Haffner Energy de mettre à l'échelle industrielle sa technologie se traduit aujourd'hui par un projet de plus grande envergure avec le choix de Saint-Dizier pour le déploiement de sa future usine d'assemblage de grande capacité (gigafactory), tel que la Société l'avait annoncé lors de son introduction en bourse en février 2022.

Ce projet a fait l'objet du dépôt d'une candidature dans le cadre de l'appel à projets « Première Usine » de France 2030, opéré par Bpifrance à l'automne 2022. Au terme d'un processus de sélection exigeant, Haffner Energy est particulièrement fière d'annoncer que son projet de gigafactory nommé « FactorHy » a été retenu et marquera un nouveau cap stratégique pour la société.

Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement en charge de France 2030 a déclaré : « *Je suis très heureux d'assister aux succès de la société Haffner Energy, avec le soutien de France 2030 qui a été présent à chaque étape de développement de l'entreprise. Après avoir été soutenu en 2018 par une aide France 2030 (PIA) opérée par l'Ademe, pour développer un premier démonstrateur, l'entreprise est passée à un démonstrateur à l'échelle 1, à Strasbourg, avec le soutien de la région Grand Est. Enfin, Haffner Energy vient de bénéficier d'une nouvelle aide de France 2030 pour construire une première usine d'assemblage, de grande capacité, de ses modules de production de biogaz et d'hydrogène renouvelable dans la région Grand Est.*

Les marchés de la société sont prometteurs, en particulier à l'international, où sa technologie jouera très certainement un rôle important. Je me réjouis déjà de ses succès commerciaux à venir mais aussi de sa contribution importante pour décarboner notre économie car sa technologie alternative de production de l'hydrogène, sous réserve de la disponibilité locale de la biomasse, peut compléter utilement la production par électrolyse et garantir le déploiement de l'hydrogène sur notre territoire. »

Cette reconnaissance obtenue, Haffner Energy bénéficiera de 5,9M€ sous la forme de subventions et d'avances remboursables pour financer son projet. Après cette première étape, Haffner Energy poursuit la concrétisation de son projet, d'une part en complétant son financement grâce à ses partenaires publics et privés, d'autre part en travaillant sur un Schéma Directeur Industriel. Des détails sur cette usine, dont le projet devrait démarrer mi-2024 pour aboutir en 2026, seront communiqués une fois ces étapes complémentaires franchies.

Haffner Energy va également étendre son activité par l'implantation d'un centre d'essais et de formation à proximité immédiate de son siège social de Vitry-le-François et au cœur du Territoire d'industrie du « Pays Vitryat ».

Ce projet se déclinera en deux étapes :

- dès début 2024, l'implantation d'un démonstrateur nouvelle génération à des fins d'essais, pour tester notamment tous les types de biomasse de ses clients dans une logique de développement industriel, commercial, et d'amélioration continue de sa technologie ;
- à moyen terme, l'implantation d'un centre de formation à destination des clients et des salariés de Haffner Energy.

Ce projet fait lui aussi l'objet d'un soutien unanime des élus et partenaires institutionnels du territoire.

« La technologie déployée par Haffner Energy jouera un rôle déterminant pour la décarbonation et l'accélération de la transition énergétique au plan international. Haffner Energy sera en capacité d'adresser un marché de plus en plus vaste à la condition de disposer d'un outil industriel agile et performant. Notre gigafactory et notre centre d'essais et de formation permettront de répondre de façon rapide et adaptée à la demande de nos clients tout en garantissant la qualité des produits, et en préservant la confidentialité liée à la propriété intellectuelle unique d'Haffner Energy. Nous sommes ravis de lancer ces investissements très structurants au sein du territoire qui accueille le siège social d'Haffner Energy. Je tiens à remercier tous nos partenaires et les élus qui soutiennent unanimement ce projet industriel et qui nous accompagnent depuis des mois dans la réussite de son déploiement. » a déclaré Philippe Haffner, Président-directeur général de Haffner Energy.

Par ailleurs, Haffner Energy se réjouit d'être partenaire de trois « Territoires d'industrie » dans la région Grand Est. Parmi les 183 territoires retenus par cette initiative nationale de reconquête industrielle verte dévoilés par le Gouvernement le 9 novembre, Haffner Energy est particulièrement engagée aux côtés des Territoires d'industrie suivants : **« Pays Vitryat »** autour de 3 établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) (Communauté de Communes de Vitry, Champagne et Der, Communauté de Communes de Côtes de Champagne et Val de Saulx et Communauté de Communes de Perthois-Bocage et Der), **« Sud Meuse Nord Haute Marne »** autour de 4 EPCI (Grand Saint-Dizier Der et vallées, Communauté de communes des Portes de Meuse, Communauté de communes du Bassin de Joinville en Champagne et Communauté d'Agglomération Meuse Grand Sud), et **« Pays Chalonnais »** autour de 3 EPCI (Châlons en Champagne Agglo, Communauté de Communes Région de Suippes et Communauté de Communes de la Moivre à la Coole).

Haffner Energy, acteur économique engagé dans la réindustrialisation verte des territoires avait en effet activement soutenu la candidature de ces trois territoires et a souhaité s'investir plus particulièrement en devenant binôme élu-industriel des Territoires d'industrie « Pays Vitryat » et « Sud Meuse Nord Haute-Marne » au regard de ses projets de développement.

Pour Haffner Energy, ce soutien est une manière de contribuer à l'ambition nationale d'une industrie souveraine et décarbonée passant par les territoires, notamment dans le Grand Est qui est le berceau du développement de la Société.

La réindustrialisation selon Haffner Energy, l'agrégation d'initiatives locales positives au service d'une ambition globale : la régénération de la planète

Si la technologie de Haffner Energy se veut une solution pérenne permettant de relever le défi global de la décarbonation, elle trouve un intérêt particulier dans la collaboration des territoires et de leurs acteurs, qu'ils soient producteurs de biomasse, viviers de talents ou incubateurs d'initiatives positives, qui tous viennent nourrir et porter des projets conçus avec Haffner Energy, autour de sa technologie. Le procédé de thermolyse développé par Haffner Energy présente une très grande adaptabilité, permettant de valoriser tout type de résidus de biomasse et générant ainsi de nouveaux débouchés, en circuit court, pour les producteurs locaux de cette matière première jusqu'ici souvent inexploitée (agriculteurs, viticulteurs, sylviculteurs...) sourcée localement et entretenant ainsi l'emploi local et non délocalisable. Un argument de plus qui justifie les moyens mis en œuvre par Haffner Energy pour poursuivre une ambition toujours intacte : décarboner les usages sans rogner sur la compétitivité.

C'est dans cette perspective de génération de synergies positives que Haffner Energy rappelle sa participation à plusieurs initiatives locales positives au service de la réindustrialisation verte, qui mettent en lumière la confiance que lui accordent de nombreux partenaires locaux.

Haffner Energy est partenaire du projet Châl'Hy, un projet ambitieux et inédit en Champagne porté par CVE, producteur indépendant français d'énergies renouvelables, qui vise l'implantation d'un hub industriel de production d'hydrogène et de gaz renouvelable dans le bassin châlonnais. Ce projet désigné lauréat de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Soutien financier à la Création et au développement d'activités industrielles à faible impact environnemental » de Châlons Agglo le 10 novembre 2023, devrait voir le jour d'ici à 2026/2027. L'installation d'un module SYNOCA® conçu par Haffner Energy permettra de valoriser des résidus de biomasse, notamment sylvicoles. Ce volet répondra notamment aux besoins de chaleur industriels et urbains locaux, après une phase d'étude portée par CVE et Haffner Energy, qui disposeront d'un accompagnement sur mesure de la collectivité.

Haffner Energy porte également, en partenariat avec Nedey, un projet de station de production et de distribution d'hydrogène renouvelable baptisé NedE'Hy, et qui matérialise une nouvelle fois ses avancées dans l'accompagnement de la transition énergétique des territoires. Cet ambitieux projet basé sur la solution HYNOCA® de Haffner Energy est porté par un consortium d'acteurs locaux emmenés par le concessionnaire automobile Nedey Automobiles, et sera implanté à Brognard (Doubs).

Pour consulter notre dossier de presse : [cliquez ici](#)

HAFFNER ENERGY
PARTENAIRE DE LA RÉINDUSTRIALISATION
DES TERRITOIRES, PRÉSENTE SON PROJET DE PREMIÈRE
USINE ET SON CENTRE D'ESSAIS ET DE FORMATION
AU CŒUR DE LA RÉGION GRAND EST

La forte ambition de HAFFNER ENERGY de mettre à l'échelle industrielle sa technologie et ses solutions de décarbonation se traduit également par un projet de plus grande envergure avec le développement de sa première usine d'industrialisation de grande capacité, le site de Châlons-en-Champagne, lancé lors de son introduction en bourse en février 2022. Ce projet de grande envergure se concrétise en plusieurs étapes :

Philippe Haffner, Président-directeur général de Haffner Energy, explique les ambitions de ce projet structurant pour l'avenir de la société :

« La technologie développée par Haffner Energy assure un flux abondant pour la décarbonation de l'industrie et de l'énergie. Cependant, pour passer à l'échelle industrielle, Haffner Energy mise sur une technologie innovante de plus grande capacité et de plus grande efficacité énergétique. Cette technologie permet de valoriser tout type de résidus de biomasse et de générer ainsi de nouveaux débouchés, en circuit court, pour les producteurs locaux de cette matière première jusqu'ici souvent inexploitée (agriculteurs, viticulteurs, sylviculteurs...) sourcée localement et entretenant ainsi l'emploi local et non délocalisable. Un argument de plus qui justifie les moyens mis en œuvre par Haffner Energy pour poursuivre une ambition toujours intacte : décarboner les usages sans rogner sur la compétitivité. »

Ce projet a été sélectionné dans le cadre de l'appel à projets « Premier Usine » de France 2030, lancé par l'État le 10 novembre 2023. Au terme d'un processus de sélection rigoureux, HAFFNER ENERGY est particulièrement fier d'avoir obtenu ce soutien de l'État et de la Région Grand Est.

Cette reconnaissance équivaut, HAFFNER ENERGY bénéficie de S.O.M. sous la forme de subventions et d'avances remboursables pour appuyer son projet.

MIRA, le premier fabricant français de véhicules à pile à combustible, a rejoint le consortium de développement de la technologie de Haffner Energy. Ce sera le premier fabricant de véhicules à pile à combustible, MIRA, qui sera le premier fabricant de véhicules à pile à combustible en France. Ce sera le premier fabricant de véhicules à pile à combustible en France. Ce sera le premier fabricant de véhicules à pile à combustible en France.

LAURE BOURDON
Directrice de cabinet
de Haffner Energy

À propos de Haffner Energy

Société familiale cotée co-fondée et co-dirigée par Marc et Philippe Haffner, acteur de la transition énergétique depuis 30 ans, Haffner Energy conçoit et fournit des solutions innovantes de décarbonation pour les acteurs de la mobilité, de l'industrie, et les collectivités. Ses technologies HYNOCA® et SYNOCA®, fondées sur la thermolyse de la biomasse et protégées par 15 familles de brevets, permettent à ses clients de produire localement de l'hydrogène et du gaz renouvelables pour la production de carburant d'aviation durable (SAF), de méthanol ou de remplacement du gaz naturel. Grâce à ces technologies, décorrélées du coût des énergies fossiles et de l'électricité, Haffner Energy apporte ainsi une réponse immédiate, agile et compétitive aux enjeux stratégiques de l'indépendance énergétique et de la décarbonation.

Contacts presse

HAFFNER ENERGY

Laure Bourdon +33 (0)7 87 96 35 15

laure.bourdon@haffner-energy.com

CLAI

Valentine Serres +33 (0)7 78 41 45 91

Thibault Lecauchois +33 (0)7 84 58 77 11

haffnerenergy@clai2.com