

Lettre aux actionnaires



Matthieu Guesné
Fondateur & Président -
Directeur général de Lhyfe

Madame, Monsieur,

Cher actionnaire,

Je suis heureux de vous adresser cette nouvelle lettre actionnaires, qui me permet de vous présenter les dernières réalisations de Lhyfe.

Sur ces derniers trimestres, nous avons continué à délivrer notre feuille de route commerciale et opérationnelle, avec de nombreux nouveaux clients signés, ainsi qu'avec l'installation et la mise en service de nouveaux sites en France et en Allemagne.

Nous avons également poursuivi la construction de nos autres sites et posé en octobre la première pierre de notre plus grand site de production d'hydrogène vert à date en France, celui du Cheylas, en Isère, qui pourra produire jusqu'à 4 tonnes d'hydrogène par jour.

En octobre, nous avons obtenu de la part d'EthiFinance le certificat Platine, le plus haut niveau décerné par cette agence de notation extra-financière. Nous sommes très fiers de cette performance, qui reflète nos efforts en termes environnementaux, sociaux, ainsi qu'en termes de gouvernance.

Enfin, fidèle à son ancrage local et citoyen, et à son positionnement innovant, Lhyfe vient de lancer une campagne de financement participatif sous forme de dette obligataire pour financer la construction de quatre sites en construction. C'est une opportunité unique pour chacun de contribuer directement au développement de l'hydrogène vert au cœur de son territoire et ainsi accélérer la décarbonation et renforcer l'indépendance énergétique locale.

Dans les mois à venir, nous nous concentrerons sur notre montée en puissance et sur la transformation des industries tout en continuant à innover.

Je vous remercie de votre confiance renouvelée et je vous donne rendez-vous prochainement pour la publication en février prochain d'un point d'actualité sur l'ensemble de nos projets avant la publication de nos résultats annuels fin mars.

Joyeuses fêtes de fin d'année et bonne lecture !

Sommaire

Edito

1. Financement participatif de quatre sites de production : une première !
2. Lhyfe obtient le certificat Platine pour ses performances ESG
3. Actualités récentes
4. Le saviez-vous ?
5. Agenda

1 Financement participatif de quatre sites de production : une première !

Grande nouvelle pour les citoyens engagés dans la transition énergétique !

Lhyfe répond enfin à une demande de longue date : **ouvrir ses sites de production d'hydrogène vert au financement participatif.**

Aujourd'hui pour la première fois, il est proposé aux citoyens de participer au **financement de la construction de quatre usines** de production d'hydrogène vert par le biais d'une campagne de financement participatif **sous forme de dette obligataire.**

C'est une opportunité unique pour chacun de contribuer directement au développement de l'hydrogène vert au cœur de son territoire et ainsi accélérer la décarbonation et renforcer l'indépendance énergétique locale.

- Pour permettre à tous ceux qui le souhaitent de soutenir un projet concret et impactant pour l'environnement.
- Pour intéresser au succès de la transition énergétique tous ceux qui y contribuent.
- Créer une dynamique collective pour un avenir plus durable.

Le premier site, situé dans le Morbihan, est déjà construit. Il a été inauguré fin 2023 et a été mis en exploitation durant le second semestre 2024. D'une capacité de production de 2 tonnes d'hydrogène vert par jour, il sert les clients de la région.

Un second site, qui sera livré dans les prochaines semaines, est situé en Allemagne, dans le Bade-Wurtemberg, et pourra produire jusqu'à 4 tonnes d'hydrogène vert par jour. Il livrera notamment des stations-service du réseau H2 Mobility. Les deux autres sites, situés dans la Somme et en Isère, sont en cours de construction et pourront produire jusqu'à 2 tonnes et 4 tonnes par jour, respectivement. Le site isérois alimentera notamment les stations-service du réseau local HYmpulsion.




Pour en savoir plus sur les modalités d'investissement, [cliquez ici](#)

Les sites concernés par ce financement participatif sont les suivants :

BULEON (Morbihan, Bretagne)



- Le site est en opération depuis 2024.
- Il peut produire jusqu'à 2 tonnes d'hydrogène vert par jour (5 MW de capacité d'électrolyse installée).
- L'ADEME soutient le projet à travers une subvention de 3,1 millions d'euros.
- Ce site fournira pendant 10 ans de l'hydrogène vert à **LORJENT** AGGLOMERATION
- Parmi les autres clients figurent également : **Hysetco**
- Applications : 


SCHWÄBISCH GMÜND (Bade-Wurtemberg, Allemagne)



- Le site est en construction.
- Il pourra produire jusqu'à 4 tonnes d'hydrogène vert par jour (10 MW de capacité d'électrolyse installée).
- Le Fonds Européen de Développement Régional soutient le projet à travers une subvention de 6,4 millions d'euros.
- Contrat de vente d'hydrogène vert signé sur 5 ans avec **H2MOBILITY**
- Applications : 

CROIXRAULT (Somme, Hauts-de-France)



- Il est situé dans une zone stratégique, proche de l'autoroute A1, la plus fréquentée d'Europe, et la région des Hauts-de-France accueille de nombreux grands fabricants d'acier, de produits chimiques et de verre.
- Le site est en construction.
- Il pourra produire jusqu'à 2 tonnes d'hydrogène vert par jour (5 MW de capacité d'électrolyse installée).
- Applications : 

LE CHEYLAS (Isère, Auvergne-Rhône-Alpes)

- Le site est en construction.
- Il pourra produire jusqu'à 4 tonnes d'hydrogène vert par jour (10 MW de capacité d'électrolyse installée).
- La région Auvergne-Rhône-Alpes soutient le projet à travers une subvention de 5,5 millions d'euros.
- Contrat de vente d'hydrogène vert sur 10 ans avec



- Applications : 



La première pierre a été posée en octobre 2024, en présence de M. Kovacs, Vice-président délégué à l'environnement et à l'écologie positive de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

2 Lhyfe obtient le certificat Platine, le plus haut niveau décerné par Ethifinance, pour ses performances ESG en 2023



- Une notation de 86/100, en progression de 17 points sur 2 ans, confirmant ainsi les performances de son modèle d'entreprise
- Lhyfe prend la 1^{ère} place parmi les sociétés européennes au sein de son secteur « Industrie - Services aux collectivités », et la 6^{ème} place en France tous secteurs confondus
- Une notation attestant de l'alignement entre l'ADN responsable de l'entreprise et son action au quotidien en matière d'environnement, d'action sociale, de gouvernance et de parties prenantes externes

L'intégralité du communiqué de presse est accessible [ici](#).

3 Actualités récentes

Lhyfe, Elyse Energy et Nantes Saint-Nazaire Port envisagent la production d'e-méthanol à partir d'hydrogène vert renouvelable, afin de décarboner le transport maritime



- Projet Green Coast portant sur la production de e-méthanol à partir d'hydrogène vert renouvelable, à Montoir-de-Bretagne, au cœur de l'écosystème portuaire industriel et logistique de l'estuaire de la Loire.
- Projet soutenu par la Région Pays de la Loire et Saint-Nazaire Agglomération permettant de décarboner le transport maritime, responsable de 14 % des émissions de CO₂ du transport en Europe.

Lhyfe

Elyse

NANTES
SAINT-NAZAIRE
PORT

/saint-
nazaire
agglo

RÉGION
PAYS
DE LA LOIRE

LOIRE
ESTUAIRE
DÉCARBONATION

Deux nouvelles initiations de couverture pour Lhyfe

 **GILBERT
DUPONT**

GRUPE SOCIETE GENERALE



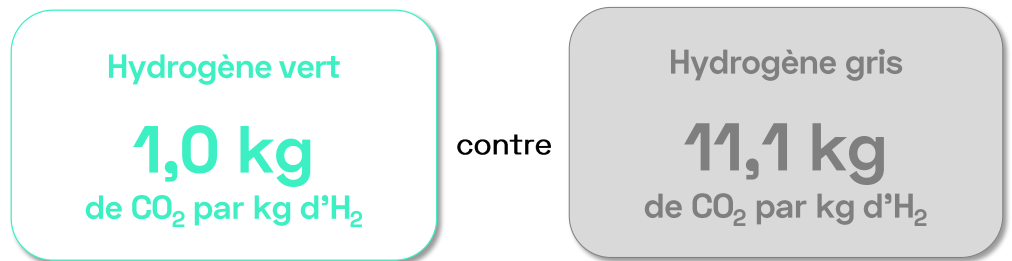
Capital
Markets

- En octobre et novembre 2024, deux brokers ont initié la couverture du titre Lhyfe: Gilbert Dupont/Groupe Société Générale et RBC.
- Les deux brokers ont entamé le suivi du titre Lhyfe avec une recommandation à l'achat.
- Ces initiations viennent renforcer la visibilité boursière de Lhyfe auprès des investisseurs français et internationaux. Le titre Lhyfe est déjà suivi par les bureaux d'analyse de Bryan Garnier, Oddo BHF, Portzamparc/Groupe BNP Paribas.

4 Le saviez-vous ?



1 Kg d'hydrogène vert produit représente 1.0 kg de CO₂ émis et 11.1 kg de CO₂ émis pour 1 Kg d'hydrogène gris



290

Nombre de livraisons clients réalisées par Lhyfe sur les trois premiers trimestres 2024



Tour du monde

Notre hydrogène vert fait le tour du monde avec le bateau IMOCA d'Arnaud Boissières lors du Vendée Globe ! Cet hydrogène alimente en électricité zéro émission les instruments de bord lorsque panneaux solaires et hydrogénérateurs ne suffisent pas.



Rapport BOxHy

En novembre, Lhyfe a rendu les conclusions du projet BOxHy visant à évaluer la faisabilité d'injecter de l'oxygène issu de la production d'hydrogène par électrolyse de l'eau pour lutter contre « l'asphyxie » de la mer Baltique.

Prochaine étape : le pilote d'injection d'oxygène pur !

5 AGENDA

Prochains rendez-vous

Un point sur l'activité (*trading update*) est prévu à la fin du mois de janvier 2025.

Lhyfe publiera ses résultats annuels 2024 le 27 mars 2025, avant l'ouverture des marchés d'Euronext.

Vos contacts : Service relations actionnaires Lhyfe - lhyfe@actus.fr