



Lhyfe obtient une subvention de 14 M€ pour développer son premier site de production d'hydrogène vert en Espagne, dans la province de Tarragone

- Le site de production, d'une capacité installée de 15 MW, fournira jusqu'à 5 tonnes d'hydrogène vert par jour à des entreprises industrielles locales
- Début de la production visé en 2026
- Figurant parmi les pionniers européens de la production d'hydrogène vert, Lhyfe dispose déjà d'un site de production opérationnel en France et sept sites de production sont en cours de construction à travers l'Europe

Nantes (France), Madrid (Espagne), 22 novembre 2023, 7h30 – Lhyfe (EURONEXT : LHYFE), l'un des pionniers mondiaux de la production d'hydrogène vert et renouvelable pour la mobilité et l'industrie, annonce le lancement de son premier projet d'usine de production d'hydrogène vert en Espagne, d'une capacité de production allant jusqu'à 5 t/jour. Ce site bénéficiera d'une subvention d'environ 14 M€ obtenue dans le cadre du programme espagnol H2 Pioneros.

Cette usine sera le premier site de production d'hydrogène vert de Lhyfe en Espagne, alors que sept autres sites sont actuellement en construction à travers l'Europe. Lhyfe emploie près de 200 collaborateurs¹ entièrement dédiés à la production d'hydrogène vert et renouvelable, avec des projets dans 11 pays et un pipeline de plus de 10 GW¹ en Europe.

L'usine sera située dans une zone industrielle de Vallmoll (province de Tarragone) et répondra à la demande d'hydrogène vert de différentes entreprises industrielles de la région.

Parmi les clients potentiels figurent des entreprises actives dans la chimie et dans d'autres secteurs industriels qui souhaitent remplacer les combustibles fossiles (hydrogène gris et gaz naturel), actuellement utilisés dans leur processus de production, par de l'hydrogène vert, ainsi que des entreprises de transport ou de logistique qui cherchent à remplacer leur flotte (camions, chariots élévateurs) par des véhicules moins polluants tels que des véhicules hydrogène.

Le projet de Lhyfe figure parmi les 14 projets en Espagne sélectionnés en 2023 pour bénéficier d'un financement de la part d'H2 Pioneros² (sur 81 projets présentés). La subvention obtenue pour ce projet, qui financera les phases de conception ainsi que la fourniture d'équipements et les travaux de construction, représente environ la moitié de l'investissement total estimé de Lhyfe pour ce site. Lhyfe se fixe pour objectif de produire les premiers kilos d'hydrogène vert issus de cette unité de production en 2026.

« Nous sommes très heureux d'avoir obtenu cette subvention, qui constitue une récompense de nos efforts et une reconnaissance de notre expertise dans la production et la livraison d'hydrogène vert à de nombreux clients au cours des deux dernières années. C'est aussi la preuve que nous allons dans la bonne direction en Espagne, avec l'engagement d'accompagner la stratégie du pays en matière d'hydrogène vert. Nous saluons le fait que l'Espagne se concentre sur l'expansion rapide d'une

¹ A fin juin 2023

² Programme de subventions du gouvernement espagnol, créé pour soutenir les initiatives dans le domaine des énergies renouvelables, de l'hydrogène vert et du stockage de l'énergie

infrastructure d'hydrogène basée sur les énergies renouvelables. Notre projet d'usine à Vallmoll permettra la fourniture d'hydrogène vert compétitif à de nombreuses entreprises industrielles et de transport dans la province de Tarragone. Il accompagne également notre objectif d'accroître l'utilisation de l'hydrogène vert dans des processus industriels similaires ailleurs en Espagne », a déclaré Taia Kronborg, Chief Business Officer chez Lhyfe.

La mise en œuvre du projet est subordonnée à l'octroi d'autorisations d'exploitation et de permis de construire, ainsi qu'à des décisions d'investissement financier.

A propos de Lhyfe

Lhyfe est un groupe européen dédié à la transition énergétique, producteur et fournisseur d'hydrogène vert et renouvelable. Ses sites de production et son portefeuille de projets visent à donner accès à un hydrogène vert et renouvelable en quantités industrielles, et à entrer dans un modèle énergétique vertueux permettant la décarbonation de pans entiers de l'industrie et de la mobilité.

En 2021, Lhyfe a inauguré le 1^{er} site industriel de production d'hydrogène vert au monde en connexion directe avec un parc éolien. En 2022, Lhyfe a inauguré la 1^{ère} plateforme pilote de production d'hydrogène vert en mer au monde. Lhyfe compte actuellement 7 sites en construction ou extension à travers l'Europe.

Lhyfe est présent à travers 12 pays européens et comptait 192 collaborateurs à fin juin 2023. L'entreprise est cotée en Bourse sur le marché Euronext à Paris (ISIN : FR0014009YQ1 – mnémo : LHYFE). [Lhyfe.com](https://www.lhyfe.com)
[Accédez au Kit Média de Lhyfe \(dossier de presse et images\)](#)

Contacts:

Relations presse métier

Nouvelles Graines
Clémence Rebours
+33 (0)6 60 57 76 43
c.rebours@nouvelles-graines.com

Relations presse financière

ACTUS
Manon Clairet
+33 (0)1 53 67 36 73
mclairet@actus.fr

Relations investisseurs

LHYFE
Yoann Nguyen
investors@lhyfe.com