



Information relative au nombre total d'actions et de droits de vote composant le capital social au 30 juin 2023

Nantes (France) – 6 juillet 2023 - 18h00 – Lhyfe (Euronext Paris - FR0014009YQ1 - LHYFE), producteur indépendant d'hydrogène vert pour décarboner l'industrie et la mobilité, informe du nombre total d'actions et de droits de vote composant son capital social au 30 juin 2023, conformément à l'article 223-16 du règlement général de l'Autorité des marchés financiers.

Date	Nombre d'actions	Nombre total de droits de vote	
30/06/2023	47 908 148	théoriques	67 245 048
		exerçables ¹	67 204 529

¹ Le nombre de droits de vote exerçables est calculé sur la base de l'ensemble des actions moins celles privées de droit de vote. Au 30 juin 2023, 40 519 actions étaient auto-détenues par la société et donc privées de droits de vote.

À 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 est présent à travers 11 pays européens et comptait 149 collaborateurs à fin 2022. L'entreprise est cotée en Bourse sur le marché Euronext à Paris (ISIN : FR0014009YQ1 – mnémo : LHYFE).

Plus d'informations sur [Lhyfe.com](https://lhyfe.com)

Contacts

Relation investisseurs
LHYFE
Yoann Nguyen
investors@lhyfe.com

Relation presse financière
ACTUS
Manon Clairret
01 53 67 36 73
mclairret@actus.fr

Relation presse métier
Nouvelles Graines
Clémence Rebours
06 60 57 76 43
c.rebours@nouvelles-graines.com



POUR LA MOBILITÉ ET L'INDUSTRIE

