



## Entrons dans la nouvelle ère des énergies renouvelables...

1

### La création d'un nouveau standard de marché mêlant production d'énergies renouvelables et solutions de stockage à base d'hydrogène.

Hydrogène de France fournira la pièce manquante au déploiement massif des énergies renouvelables intermittentes (éolien ou solaire) en développant des projets de génération d'électricité stable et renouvelable déjà compétitifs.

2

### Le développement de CEOG, la première centrale électrique multi-mégawatts au monde produisant de l'électricité stable pendant plus de 20 ans à partir d'une source renouvelable intermittente (solaire) en utilisant de l'hydrogène vert produit sur place comme solution de stockage,

dont la construction devrait commencer au cours de l'été 2021. En 2019, au travers du projet Cleargen, Hydrogène de France a déjà réalisé une première mondiale pour une installation d'une pile à combustible à forte puissance dans un environnement complexe d'une raffinerie et la première installation d'une pile à combustible certifiée CE.

3

### Un pipeline de grands projets de centrales en Phase 1 de développement (sur 3 phases) dans une multitude de géographies (Australie, Barbade, Chypre, Guyane, Indonésie, Mexique, Nouvelle Calédonie), représentant 1,3 Md€ d'investissements (CAPEX), financés en fonds propre à hauteur de 20% par des investisseurs tiers et HDF Energy.

Le développement et la construction de ces projets s'effectue sur une durée comprise entre 3 et 5 ans. À l'issue de cette phase de construction commence une phase d'exploitation d'une durée comprise entre 20 et 25 ans.

[www.hdf-bourse.com](http://www.hdf-bourse.com)  
[hdf-energy@actus.fr](mailto:hdf-energy@actus.fr)  
 01 53 67 36 33

Souscrivez jusqu'au  
 22 juin 2021 inclus

## grâce à Hydrogène de France, pionnier mondial de l'hydrogène-électricité

4

### Un vrai savoir-faire industriel dans le développement de piles à combustible à haute capacité.

Un projet d'usine de fabrication à Blanquefort (Nouvelle-Aquitaine) dont la mise en service est prévue en 2023. À ce titre, Ballard a concédé à Hydrogène de France une licence d'utilisation de sa technologie de piles à combustible assortie d'une période d'exclusivité mondiale jusqu'en 2026.

5

### Une ambition d'atteindre 100 M€ de chiffre d'affaires, pour une marge d'EBITDA d'environ 35% à horizon 2025.

Grâce à la vente de services de développement des centrales et de piles à combustible aux sociétés qui portent les projets de centrales (SPV). À plus long terme, le Groupe sera amené à percevoir des dividendes en tant qu'actionnaire minoritaire des SPV.

6

### Des engagements de souscription à hauteur de 79,9 M€, dont 50 M€ dans le cadre d'un protocole d'accord sur un partenariat stratégique avec RUBIS, un acteur mondial du transport d'énergie.

Cet accord, d'une durée de 7 ans, prévoit une priorité accordée à RUBIS pour investir dans les futurs projets et le soutien technique, logistique, administratif et juridique de ce dernier pour les futurs projets dans lesquels il a investi.

Des exemplaires du Prospectus approuvé par l'Autorité des marchés financiers sont disponibles sans frais et sur simple demande auprès de Hydrogène de France, ainsi que sur les sites Internet [www.hdf-bourse.com](http://www.hdf-bourse.com) et [www.amf-france.org](http://www.amf-france.org). Les investisseurs sont invités à prendre attentivement en considération les facteurs de risques décrits au chapitre 3 « Facteurs de risques » du Document d'enregistrement et au chapitre 2 « Facteurs de risques de marché pouvant influencer sensiblement sur les valeurs mobilières offertes » de la Note d'opération.