



**HDF**  
ENERGY

**HYDROGÈNE DE FRANCE**

## HDF Energy et le ministère tunisien de l'Énergie coopèrent pour développer un projet de production d'hydrogène vert de dimension internationale

**Tunis, le 1<sup>er</sup> août 2024** – HDF Energy (Hydrogène de France), développeur de grandes infrastructures hydrogène, a signé un protocole d'accord avec la ministre de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie de la Tunisie, Mme Fatma Thabet Chiboub, afin de lancer un grand projet de production d'hydrogène vert en Tunisie. Ce projet d'un montant d'investissement initial d'environ 3 milliards d'euros, servira à la fois le marché européen et les besoins domestiques.

Ce partenariat s'inscrit dans la stratégie nationale de la Tunisie pour devenir un leader de la production d'hydrogène vert, tirant parti des ressources abondantes en énergie solaire et éolienne du pays.

Cet accord prévoit le développement d'un premier projet d'hydrogène vert à grande échelle d'une capacité potentielle de 1 GW d'énergie éolienne, 500 MW d'énergie photovoltaïque et 800 MW d'électrolyseurs pouvant produire jusqu'à 65.000 tonnes d'hydrogène. La production d'hydrogène vert est destinée principalement à être exportée en Europe via le corridor SouthH2, une initiative de pipeline d'hydrogène menée par des gestionnaires de transport de gaz européens.

Le projet impliquera des investisseurs et communautés locaux, ainsi que le tissu économique-industriel tunisien, qui est déjà riche de nombreux acteurs dans les secteurs des énergies renouvelables et du gaz.



*Signature du protocole d'accord le 29 juillet 2024 par Mme Fatma Thabet Chiboub, ministre de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie de la République de Tunisie, et M. Gilles Boudier, directeur pour la région EMEA de HDF Energy, en présence de M. Ouael Chouchène, secrétaire d'État chargé de la Transition énergétique, M. Samir Majoul, président de l'UTICA, M. Khaled Selami, membre du conseil d'administration d'UTICA, M. Arnaud Guigné, chef du service économique régional de l'Ambassade de France, et M. Sylvain Charrier, directeur des Affaires publiques de HDF Energy.*

Cette collaboration souligne l'expertise de HDF Energy dans le développement de grandes infrastructures hydrogène et marque une étape importante dans les initiatives de transition énergétique.

La signature de cet accord fait partie d'une série de protocoles d'accord signés avec HDF Energy et cinq autres entreprises étrangères.

**Le ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Energie de la République de Tunisie, a déclaré :**  
« À travers la signature de ces six accords, la Tunisie vise à mettre en œuvre la stratégie nationale pour l'hydrogène vert et ses dérivés d'ici 2050, en attirant des investissements tout en exploitant les ressources nationales disponibles, ainsi que l'infrastructure industrielle et énergétique existante. La Tunisie se positionne pour produire 8,3 millions de tonnes d'hydrogène vert et ses dérivés d'ici 2050, dont 2,3 millions de tonnes destinées au marché local et 6 millions de tonnes pour l'exportation, avec des investissements totaux estimés à environ 120 milliards d'euros. »

**M. Gilles Bouder, directeur pour la région EMEA de HDF Energy, a commenté :** « La signature de ce protocole d'accord consolide le statut de HDF Energy en tant qu'expert mondial de premier plan de la filière hydrogène vert. Nous sommes honorés par la reconnaissance du ministère tunisien de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie. Notre objectif n'est pas seulement de réaliser un projet en Tunisie, mais d'établir un véritable projet tunisien, en s'appuyant sur les compétences et l'expertise locales. Ce projet permettra à la Tunisie de produire un hydrogène vert parmi les plus compétitifs au monde. »

## À PROPOS DE HYDROGÈNE DE FRANCE (HDF Energy)

HDF Energy est un acteur mondial de premier plan de la filière hydrogène, industriel de piles à combustible de forte puissance et développeur de grandes infrastructures hydrogène.

Ces piles à combustible produisent de l'électricité à partir d'hydrogène afin de décarboner les secteurs de la production d'électricité et de la mobilité lourde maritime et ferroviaire. À partir de 2025, elles seront fabriquées dans l'usine de HDF Energy près de Bordeaux. Ces piles sont la brique la plus stratégique des centrales électriques et des solutions de mobilité lourde développées par HDF Energy.

Les centrales électriques Renewstable® de HDF Energy produisent une électricité renouvelable non-intermittente, stable et garantie, grâce à l'association de sources d'énergie renouvelable intermittente et d'un stockage d'énergie sous forme d'hydrogène vert. HDF Energy développe également de grandes infrastructures de production massive d'hydrogène décarboné.

Avec plus de 150 experts de l'hydrogène, disposant de plus de 10 ans d'expérience opérationnelle sur l'ensemble de la chaîne de valeur, HDF Energy développe actuellement un portefeuille de projets de plus de 5 milliards d'euros.

HDF Energy compte +35 nationalités parmi ses effectifs répartis entre son siège français et ses filiales régionales en Amérique latine, dans les Caraïbes, en Asie, en Afrique et en Océanie. Le groupe est coté à la bourse d'Euronext Paris depuis 2021.

Plus d'information : [www.hdf-energy.com](http://www.hdf-energy.com)

## Contacts

### Relations Investisseurs

Hélène DE WATTEVILLE

+ 33 (0)1 53 67 36 33

[hdf-energy@actus.fr](mailto:hdf-energy@actus.fr)

### Relations Presse

Serena BONI

+33 (0)4 72 18 04 92

[sboni@actus.fr](mailto:sboni@actus.fr)