



## L'HYDROGÈNE, PILIER DE LA MOBILITÉ DÉCARBONÉE



### PHYNIX ET HRS SIGNENT UN ACCORD-CADRE POUR LE DÉPLOIEMENT DE PROJETS EUROPÉENS DE MOBILITÉ HYDROGÈNE

### COMMANDE FERME DE 8 STATIONS HRS DE RAVITAILLEMENT EN HYDROGÈNE VERT DONT 5 DE 1 TONNE/JOUR

Grenoble, le 19 janvier 2023 - **HRS**, concepteur et fabricant européen de stations de ravitaillement en hydrogène, annonce avoir signé un accord-cadre avec **pHYnix**, producteur indépendant européen d'hydrogène vert et de services associés, matérialisé par une première commande ferme de 8 stations **HRS**, dont 5 de capacité 1 tonne/jour et 3 stations 200 kg/jour. Cet accord représente un chiffre d'affaires minimum de plus de 18 M€ pour **HRS**.

**pHYnix** porte des projets européens de production et de distribution d'hydrogène vert dans les secteurs de la mobilité et de la chaleur industrielle. Pour cela, **pHYnix** développe, construit et exploite des centrales à hydrogène puis pilote le développement des infrastructures associées.

Dans le cadre de cet accord qui lie les partenaires jusqu'en 2027, **HRS** devient l'un des fournisseurs privilégiés des stations de ravitaillement en hydrogène des projets développés par **pHYnix**. Par ailleurs, **pHYnix** s'est engagé à passer une partie de ses futures commandes auprès de **HRS**, au-delà des 8 premières prévues dans l'accord.

Le pipeline de projets de **pHYnix** est de 1,7GW, et comprend différentes modalités, de la production à la mobilité, au Portugal, l'Espagne et la France. La première commande de 3 stations 200 kg/jour sera destinée aux premiers projets mis en place par **pHYnix**. La seconde commande comprenant les 5 autres stations 1 tonne/jour sera desservie avant juin 2024 dans le cadre des projets suivants.

Jean Pierre RICHE, Fondateur et Président de **pHYnix**, a déclaré : « Nous sommes très heureux de ce partenariat avec **HRS**, un des acteurs de référence du marché de stations à hydrogène. Cet accord démontre l'accélération de notre développement et symbolise notre volonté de rester à l'avant-garde de la transition à hydrogène renouvelable en Europe. **pHYnix** accompagne ses clients dans toute la chaîne de valeur, de la production d'hydrogène renouvelable jusqu'aux applications pour l'adoption du véhicule à hydrogène, en favorisant le développement d'écosystèmes régionaux de mobilité décarbonée. »

Hassen Rachedi, Fondateur et PDG de **HRS** a ajouté : « **HRS** est fier d'accompagner **pHYnix** dans le déploiement de projets européens, à la fois ambitieux et concrets dans l'hydrogène vert. La décarbonation des transports, au travers de la mobilité hydrogène, passe par la mise en place rapide d'un réseau d'infrastructures de dimension commerciale allant de la production à la distribution

d'hydrogène. **pHYnix** est aujourd'hui un des acteurs les plus dynamiques dans ce domaine, ce qui en fait un partenaire naturel de **HRS**. Notre capacité à déployer rapidement des stations de large capacité, d'1 tonne/jour et plus, permettra d'accompagner l'essor rapide des capacités de production d'hydrogène vert de **pHYnix**. »

## À propos de pHYnix

---

**pHYnix** est une société européenne indépendante qui se consacre à la production, à la transformation et à la commercialisation d'installations de production d'hydrogène renouvelable. Avec des équipes en France, en Espagne et au Portugal, **pHYnix** est une filiale d'EverWatt, acteur intégré spécialisé dans l'aménagement énergétique et la décarbonation des Territoires, dont l'actionnaire majoritaire est Transition Evergreen, le premier fonds d'investissement coté en France dédié à la transition écologique et à la réduction de l'empreinte carbone.

**pHYnix** dispose de la première installation de production d'hydrogène renouvelable de taille commerciale (10 MW), Vitale, qui est en phase de construction. Située à Alcazar de San Juan (Ciudad Real, Espagne), Vitale produira 1 450 tonnes d'hydrogène renouvelable par an à partir du 1T-2024 destiné aux secteurs de la mobilité, de la logistique, du transport longue distance de passagers, du transport urbain et interurbain de la Communauté de Madrid, ainsi que l'injection dans le réseau de gaz.

**pHYnix** contribue à l'indépendance énergétique des territoires et des pays et à la transition énergétique de ses clients, en réalisant pour eux la décarbonation de leur activité, une migration compétitive et la fourniture d'hydrogène renouvelable.

## À propos de HRS

---

Créé en 2004, Hydrogen-Refueling-Solutions (**HRS**), anciennement TSM, est pionnier de la mobilité hydrogène. Concepteur et fabricant européen des stations de ravitaillement en hydrogène, **HRS** s'est engagée depuis plus de 10 ans sur la voie de la décarbonation des transports.

Fort d'un savoir-faire et d'une expérience uniques, **HRS** a développé une gamme complète de stations de ravitaillement en hydrogène utilisables par tous types de véhicules à pile à combustible et parfaitement adaptées aux besoins d'un marché européen en forte croissance. Sur son site de Champ-sur-Drac, **HRS** est doté d'une capacité de production en série permettant d'assembler jusqu'à 60 unités par an et en un temps record, pouvant atteindre seulement 8 semaines.

Lors de l'exercice 2021/2022, **HRS** a réalisé un chiffre d'affaires de 17,0 M€. Au 30 juin 2022, **HRS** comptait 78 collaborateurs. Code ISIN : FR0014001PM5 - mnémonique : ALHRS



## CONTACTS

---

Relations investisseurs  
ACTUS finance & communication  
Grégoire SAINT-MARC  
hrs@actus.fr  
Tel. 01 53 67 36 94

Relations presse Financière  
ACTUS finance & communication  
Anne Catherine BONJOUR  
hrs-presse@actus.fr  
Tel. 01 53 67 36 93

Relations presse corporate  
ACTUS finance & communication  
Déborah Schwartz  
hrs-presse@actus.fr  
Tél. : 01 53 67 36 35

Relations presse **pHYnix**  
Pía SERRA  
[piaserra@phynix-energy.eu](mailto:piaserra@phynix-energy.eu)  
Tél : +34 616 93 32 83