



L'HYDROGÈNE, PILIER DE LA MOBILITÉ DÉCARBONÉE



HRS ET PHYNIX POURSUIVENT LEUR COLLABORATION POUR LE DÉPLOIEMENT DE PROJETS EUROPÉENS DE MOBILITÉ HYDROGÈNE

Grenoble, le 20 juin 2024 - **HRS**, concepteur et fabricant européen de stations de ravitaillement en hydrogène, annonce avoir signé avec **pHYNIX**, producteur indépendant européen d'hydrogène vert et de services associés, un avenant à l'accord-cadre du 19 janvier 2023, visant à adapter le déploiement des projets de stations hydrogène de **pHYNIX**.

Dans le cadre de cet avenant, il est prévu que **HRS** livre à **pHYNIX**, avant la fin de l'année 2027, 3 stations HRS40 de capacité 1 tonne/jour et 3 stations HRS14 de capacité 200 kg/jour¹. Ces 6 stations, d'une valeur cumulée de 12,5 M€, sont en cours de production depuis 2023. Les partenaires se sont accordés sur un nouvel échéancier de paiements, échelonnés entre juin 2024 et décembre 2027.

La commande de 2 stations supplémentaires HRS40 de capacité 1 tonne/jour figurant dans l'accord-cadre initial a été retirée. À ce jour, le chiffre d'affaires cumulé de ces 2 stations, reconnu à l'avancement depuis 2023, s'élève à 2,1 M€ au 31 décembre 2023, représentant un avancement de 30 %. **HRS** redirigera ces stations vers d'autres commandes en cours de négociation, aux caractéristiques similaires ou proches, ce qui neutralisera l'impact dès leurs réaffectations.

Par ailleurs, un partenariat stratégique a été conclu avec **pHYNIX** pour favoriser le développement des ventes de stations **HRS** notamment dans le cadre de nouveaux marchés. Ce partenariat prévoit ainsi une assistance technique et commerciale de **HRS**, permettant à **pHYNIX** de bénéficier d'un soutien accru dans la revente éventuelle des stations **HRS** déjà acquises et dans la conclusion de nouvelles commandes.

Cet accord, valable jusqu'à la fin de l'année 2027, reflète l'engagement de **HRS** à long terme pour le succès et la croissance de ses partenaires.

¹ Contre précédemment : 5 stations HRS40 de capacité 1 tonne/jour et 3 stations HRS14 de capacité 200 kg/jour pour un minimum de 18 M€

À PROPOS DE HRS (Hydrogen ReFueling Solutions)

HRS est l'un des **leaders mondiaux des stations de ravitaillement en hydrogène de grande capacité**. HRS propose une gamme complète et unique de stations modulaires et évolutives, allant de 200 kg/jour jusqu'à 4 tonnes/jour.

Pure player de la conception jusqu'à la mise en service des stations, **HRS** dispose d'un outil de production industrielle de dernière génération permettant d'**assembler jusqu'à 180 stations par an**, avec des **délais de fabrication de 6 à 12 semaines**. Ce site industriel intègre une **zone d'essais, unique en Europe**, permettant de tester et éprouver la gamme de stations et développer les futurs produits et solutions adressés au marché de la mobilité hydrogène.

HRS propose également **une offre complète de service incluant la maintenance avec astreinte 24/7/365**. A ce titre, les performances des stations installées en Europe et dans le monde sont suivies en temps réel de la **salle de contrôle (« control room ») de pointe**.

HRS dispose aujourd'hui d'un parc installé de stations de grande capacité parmi les plus importants du marché avec **18 stations de 200 kg/jour, soit une capacité cumulée de près de 4 tonnes/jour**. Toutes les bornes des stations sont bi-pression et équipées de pistolets 350 bars, 350 HF, et 700 bars, répondant ainsi à l'ensemble des usages de la mobilité hydrogène.

HRS se distingue par sa **discipline économique rigoureuse**, offrant une solidité financière pérenne tout en continuant à allouer des ressources substantielles à la R&D, assurant ainsi sa position à la pointe de l'innovation.

Lors de l'exercice 2022/2023, **HRS a réalisé un chiffre d'affaires de 30,1 M€ en croissance de +77%** et ambitionne de réaliser un chiffre d'affaires de **85 millions d'euros à l'horizon 2026**, intégrant des flux de revenus récurrents issus des services associés à la base installée en expansion continue.

Code ISiN : FR0014001PM5 - mnémonique : ALHRS.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet www.hydrogen-refueling-solutions.fr



CONTACTS

Relations investisseurs

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

Relations presse Financière

ACTUS finance & communication
Deborah SCHWARTZ
hrs-presse@actus.fr
Tel. 01 53 67 36 35

Relations presse corporate

ACTUS finance & communication
Anne-Charlotte DUDICOURT
hrs-presse@actus.fr
Tél. : 01 53 67 36 32