



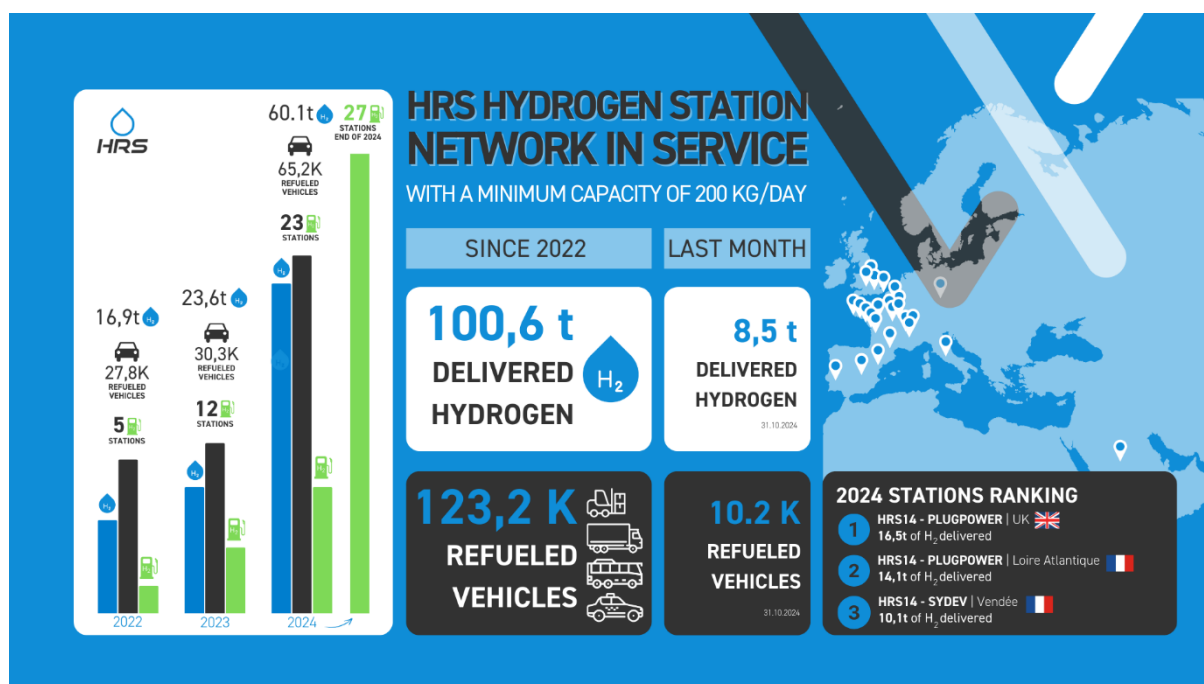
L'HYDROGÈNE, PILIER DE LA MOBILITÉ DÉCARBONÉE



PLUS DE 100 TONNES D'HYDROGÈNE DÉJÀ DÉLIVRÉES PAR LES STATIONS DE GRANDE CAPACITÉ INSTALLÉES PAR HRS

ÉMISSIONS ÉVITÉES DE PLUS DE 1 000 TONNES DE CO₂ PAR LE SECTEUR DES TRANSPORTS

Grenoble, le 13 novembre 2024 - **HRS, concepteur et fabricant français, leader européen des stations de ravitaillement en hydrogène**, annonce avoir franchi un palier symbolique dans le déploiement de la mobilité hydrogène en Europe. Cette réalisation majeure renforce **HRS** dans sa position de leader européen des stations hydrogène, illustrant son rôle clé dans la croissance de l'écosystème hydrogène dans toute l'Europe.



" Nous avons été les pionniers de l'hydrogène comme pierre angulaire d'une mobilité zéro émission, et ce cap symbolique des 100 tonnes ravitaillées par les stations fabriquées pour nos clients confirme que nous avons su concrétiser cette vision d'un futur où chaque énergie décarbonée aura un rôle important à jouer dans la transition énergétique. En tant que leader européen, notre objectif est de continuer à accompagner les collectivités, les entreprises et les citoyens vers une transition énergétique réussie, en proposant des solutions fiables, rapides et évolutives pour tous les types de mobilité. "
Déclare Hassen Rachedi, PDG Fondateur de HRS.

En tant que leader du secteur et pure player du ravitaillement en hydrogène, **HRS** s'engage pleinement dans la transition énergétique et soutient ses clients dans leur démarche vers un avenir sans émission de GES. En offrant des solutions de ravitaillement adaptées aux besoins de chaque client, **HRS** contribue activement à la décarbonation des transports et à l'adoption de l'hydrogène comme carburant alternatif.

Les 1000 tonnes d'émissions de CO₂ qui sont évitées grâce à ces 100 tonnes d'H₂ contribuent à lutter contre le réchauffement climatique et correspondent notamment à l'absorption de CO₂ réalisée par environ 10 000 arbres plantés pendant une décennie.

« Sur les 100 tonnes qui ont déjà été distribuées par nos clients, une part importante est allée à la mobilité lourde, une révolution pour ce secteur où la généralisation de la batterie électrique demeure encore un défi. »

Cette performance a été possible grâce à la fiabilité unique des stations **HRS**. Sur l'année 2024, la disponibilité des stations **HRS** dépasse ainsi les 95%, maintenance incluse. Une prouesse technologique au regard de la complexité de stations et un atout différenciant majeur sur le marché de la mobilité H₂.

De plus, **HRS** se distingue par sa capacité à offrir des solutions de ravitaillement en hydrogène agnostiques, adaptées aux diverses sources d'hydrogène disponibles sur le marché, qu'il s'agisse d'hydrogène gris, bleu ou vert, permettant ainsi aux clients du Groupe de choisir librement la source qui correspond le mieux à leurs besoins et à leurs engagements environnementaux.

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**. À 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 **23 stations de 200 kg à 1 tonne/jour, soit une capacité cumulée de plus de 6 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.

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

Déborah 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