

Ataway annonce la mise sur le marché de sa première station de recharge hydrogène mobile

Ce nouveau modèle de station de recharge d'hydrogène affiche des performances de distribution jusqu'à 150 kilos d'hydrogène, intègre une unité de compression interne, et peut être mis en service en une demi-journée seulement.

Paris, le 3 mai 2022

Alors que l'ensemble de la filière hydrogène se développe en France, Ataway, acteur majeur des stations de recharge d'hydrogène avec 40% de part de marché, annonce la mise sur le marché de sa première station de recharge d'hydrogène mobile.

Développée et produite dans les ateliers d'Ataway, basés à Savoie Technolac, au Bourget-du-Lac (73), la station mobile Ataway, va permettre d'accélérer le déploiement de la mobilité décarbonée en France. Déployable en une demi-journée grâce aux tests automatiques et à sa résistance au transport, compatible avec toutes les solutions de logistique d'hydrogène disponibles, cette station va permettre de répondre à de nombreux segments de marché ; marché du BTP, station de transition, relai de station fixe lors de maintenance, marché événementiel ou encore comme démonstrateur sur des zones de tests.

La première station est disponible dès aujourd'hui et peut être mobilisée sur simple demande.

La première station mobile avec une unité de compression interne

Annoncée en septembre 2021, la première station mobile d'Ataway n'aura mis que huit mois pour sortir des ateliers de production de l'entreprise experte des stations de recharge d'hydrogène vert en France. Les 15 ingénieurs R&D et 10 techniciens de production d'Ataway ont réussi à tenir les délais de production de cette innovation technologique sans précédent. **Pensée comme un outil intuitif avec son écran tactile, la station mobile Ataway intègre une unité de compression interne, qui permet de faciliter la distribution en grande quantité d'hydrogène et de valoriser l'approvisionnement de ce dernier quelle que soit sa pression.**

Avec sa capacité de distribution jusqu'à 150 kilos d'hydrogène par jour et une pression source hydrogène de 200 à 500 bars, la station permet de recharger des véhicules légers mais aussi des bus, des camions, des chariots élévateurs, bennes à ordures, utilitaires, bateaux, dameuses etc.



Une station mobilisable en moins d'une demi-journée pour répondre à de nombreux marchés.

Mobilisable en moins d'une demi-journée (la mise en service la plus rapide du marché), la station d'hydrogène mobile Ataway a été pensée pour s'installer rapidement et s'utiliser en toute autonomie par l'exploitant :

- La station se transporte facilement sur remorque en empruntant les voies routières. Sa résistance aux chocs a été spécifiquement étudiée pour répondre aux problématiques du transport ;
- Des tests « automatiques » de procédures permettent à l'exploitant de configurer la station en un temps très court et en toute autonomie ;
- Des écrans de contrôle intuitifs simplifient la gestion quotidienne de la station.

Utilisable pour de nombreuses applications, la station mobile Ataway permet de délivrer de l'hydrogène là où les utilisateurs en ont besoin, même temporairement.

Dans une filière en plein essor dans laquelle les « porteurs de projets » sont encore nombreux et en attente de station définitive, la station mobile Ataway permet aux futurs exploitants de servir de station de transition en attendant leur station définitive ou encore de relai d'une station fixe lorsque celle-ci est en maintenance. Mais la station mobile peut aussi être exploitée pour des besoins plus temporaires : chantiers intégrant un besoin en hydrogène, évènements, usages saisonniers tels que la plaisance ou sur des domaines skiables, mises au point et tests de véhicules pour des constructeurs, démonstrations de véhicules hydrogène sur un territoire etc.

Une station mobile a d'ores et déjà été produite par l'entreprise et peut être exploitée à la location sur simple demande.

Pour permettre aux différents marchés de découvrir cette nouvelle station mobile, celle-ci sera présentée dans de nombreux salons et évènements hydrogène en France, dont les Journées hydrogène dans les Territoires, organisées par France Hydrogène à Rouen du 5 au 7 juillet 2022. De nombreux acteurs Français et européens ont d'ores et déjà montré leur intérêt pour la station mobile Ataway et celle-ci sera exploitée dès cet été.

L'innovation technologique, ADN de l'entreprise

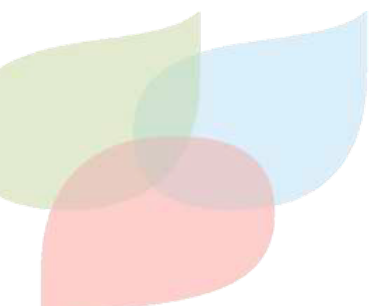
Dès la création de l'entreprise en 2012 par ses deux co-fondateurs, Jean-Michel Amaré et Pierre-Jean Bonnefond, l'innovation technologique est intégrée au cœur de tous les développements industriels.

« La station mobile que nous mettons sur le marché aujourd'hui est un nouveau pas dans nos développements technologiques. Notre équipe R&D, travaille ardemment, pour pouvoir dès 2023, proposer une version 700 bars de la station mobile. Nous finalisons également une station de recharge Évolutive de grande capacité. Notre offre s'élargit pour offrir des solutions pérennes adaptées aux besoins dans le temps de nos différents clients et porteurs de projets » précise Jean-Michel Amaré, CEO de Ataway.

Les prochains rendez-vous d'Ataway.

L'entreprise sera présente notamment :

- Hyvolution, les 11 et 12 mai 2022 – Paris Event Center
- Foire de Hanovre, du 30 mai au 2 juin - Pavillon France Hall Hydrogène Fuel
- SIL, du 1 au 3 juin 2022 à Barcelone
- Journées Hydrogène dans les territoires de France Hydrogène, du 5 au 7 juillet 2022 - Rouen



À PROPOS DE ATAWAY

Fondée en 2012 par Jean-Michel Amaré et Pierre-Jean Bonnefond, Ataway conçoit, fabrique et distribue des stations de recharge d'hydrogène vert ; contribuant au déploiement de l'hydrogène zéro-carbone. Depuis 2015, Ataway a développé une gamme complète de stations de recharge (station compacte, station évolutive, station mobile) pour accompagner la montée en puissance de l'usage hydrogène sur les territoires et offrir des solutions « sur-mesure » et adaptés à chaque projet - du projet pilote au maillage complet -.

Les stations de recharge sont conçues et fabriquées en France, dans les ateliers du site de l'entreprise au Bourget-du-Lac (73) et sont respectueuses de l'environnement.

