

Nouvelle station mobile hydrogène : Ataway innove pour la mobilité décarbonée

Le Bourget du Lac, le 8 septembre 2021 – **Ataway**, un des leaders français des stations de distribution pour les véhicules hydrogène (H₂), lance sa nouvelle station hydrogène mobile. Sa capacité à approvisionner plusieurs poids lourds et sa mise en service la plus rapide sur ce marché doivent permettre de lever les contraintes liées à la recharge d'hydrogène et à la mise en œuvre des projets.

Dans un contexte dynamique aux niveaux européen (feuille de route hydrogène en Allemagne, Espagne, Portugal, Royaume-Uni...), national (Plan « France Relance » ouvrant les appels à projets de l'ADEME « Ecosystèmes territoriaux hydrogène » et « Briques technologiques et démonstrateurs hydrogène ») et régional (de nombreux projets déposés à l'ADEME), Ataway, qui conçoit et fabrique des stations de production et distribution d'hydrogène vert* depuis près de 10 ans, conforte sa position d'acteur majeur en faveur d'une mobilité décarbonée.

La station hydrogène mobile Ataway : une réponse à un marché en plein essor

Mobilisable en moins d'une demi-journée, la station hydrogène mobile Ataway est pensée pour une **installation et une mise en service en toute autonomie par l'exploitant**. Les process sont simplifiés grâce à l'automatisation des procédures et aux écrans de contrôle intuitifs. **L'objectif : délivrer rapidement de l'hydrogène là où les utilisateurs en ont besoin.**

Destinée aux tests et démonstrations de véhicules, aux applications temporaires sur les chantiers et pour l'événementiel, la station hydrogène mobile Ataway servira également de station de transition (pour les porteurs de projets en attente de station définitive) ou en relai de station fixe lors de maintenances. Une solution qui permet d'accélérer le déploiement de la mobilité hydrogène en améliorant l'accès à la recharge des véhicules (bus, car, camions, bennes à ordures, utilitaires, etc). **La station mobile hydrogène Ataway est disponible en pré-commande dès aujourd'hui pour des premières livraisons à partir d'avril 2022.**

La station mobile est développée et produite dans les ateliers d'Ataway, basés à Savoie Technolac, au Bourget-du-Lac (73). L'entreprise favorise les circuits courts, l'approvisionnement local et contrôle l'ensemble de la chaîne de conception, de production et de qualité de ses produits.

“ Le développement des écosystèmes est un enjeu majeur de la mobilité hydrogène aujourd'hui. Ce développement passe par une adoption rapide et donc un accès facile au carburant hydrogène. Grâce à la station mobile Ataway, il est désormais possible de recharger un véhicule hydrogène à l'endroit et au moment où l'utilisateur en a besoin. En plus de faciliter l'accès à l'hydrogène pour tester des véhicules, la station mobile Ataway ouvre la voie à de nouveaux usages comme les chantiers et améliore la disponibilité des stations existantes. **Jean-Michel Amaré, CEO de Ataway** ”



Caractéristiques techniques & innovations

- ½ journée de mise en service : la plus rapide du marché. Rendu possible grâce aux tests automatiques et à sa résistance au transport.
- Une logistique hydrogène flexible : station sur remorque ou déposée au sol, approvisionnement externe par raccordement de cadres/tubes trailers ou directement à une station hydrogène fixe, pression source hydrogène de 200 à 500bar.
- Des options haute performance : distribution 350 et 700 bars, remplissage rapide, recharge de véhicules en autonomie énergétique (batterie intégrée).

“ L’ambition d’Ataway est d’accompagner la montée en puissance de l’hydrogène vert en Europe. Notre objectif est de consolider notre positionnement en France, où nous détenons 40% du marché actuellement et de s’implanter durablement en Europe. Pour cela, nous nous préparons à passer de 40 à 150 salariés d’ici 2025 afin de produire 150 stations en 5 ans, pour répondre à la demande. ”

Jean-Michel Amaré

** Hydrogène Vert : hydrogène produit par électrolyse de l’eau à partir d’électricité issue d’énergies renouvelables.*

A propos de Ataway

Fondée en 2012 par Jean-Michel Amaré et Pierre-Jean Bonnefond, Ataway, 41 personnes, conçoit, fabrique et commercialise des stations de recharge d’hydrogène vert, fiables et performantes. Depuis 2015, Ataway a développé une gamme de stations qui accompagne la montée en puissance des projets hydrogène. Pour accélérer l’adoption de la mobilité hydrogène, la gamme Ataway permet de tester la mobilité hydrogène avec des projets pilotes puis de développer les usages en déployant un réseau de stations de maillage du territoire. Les stations de recharge hydrogène Ataway sont respectueuses de l’environnement, utilisent des technologies françaises et apportent une réponse pour une transition énergétique durable.

Contacts presse

Amalthea

Marie-Laure Martinot
mlmartinot@amalthea.fr
04 26 78 27 11

Fabienne Boccard
fboccard@amalthea.fr
04 26 78 27 14