

Ataway conforte sa position d'acteur majeur de la mobilité hydrogène en Auvergne-Rhône-Alpes avec la signature d'un nouvel accord-cadre

Lyon, le 12 novembre 2019 – **Ataway**, un des leaders français de la conception de stations de recharge pour les véhicules hydrogène (H2), annonce la signature d'un nouvel accord-cadre avec la Région Auvergne-Rhône-Alpes (AuRA). Ce projet a pour objectif de promouvoir la mobilité durable grâce au déploiement de stations pour les vélos à hydrogène sur le territoire. Avec cet accord-cadre, l'entreprise savoyarde participe à faire de la Région AuRA la première région décarbonée de France et confirme son positionnement d'acteur majeur de l'hydrogène.

La Région Auvergne-Rhône-Alpes, pionnière dans la mobilité décarbonée, souhaite développer la pratique du vélo à hydrogène sur différents usages dont le tourisme qui est le premier volet. Ataway permettra le déploiement de cette mobilité propre dans les premières communes auvergnates et rhônalpines pour l'été prochain.

Ataway, une entreprise Made in Savoie en forte croissance

Avec un chiffre d'affaires doublé entre 2017 et 2018, passant de 700 000 à 1,5 M€, Ataway connaît une croissance importante, et devrait de nouveau doubler en 2019 pour atteindre les 3 M€. **Jean-Michel Amaré, Président et Cofondateur, vise les 7 M€ de chiffre d'affaires en 2020.**

Cette performance permet à l'entreprise de **créer de la valeur en Auvergne-Rhône-Alpes**. Basée à Savoie Technolac, au Bourget-du-Lac, Ataway conçoit et fabrique l'intégralité de ses **stations de production d'hydrogène vert*** dans ses ateliers. Elle maîtrise ainsi l'ensemble de la chaîne de production et de qualité de ses produits, limite l'impact environnemental et soutient l'économie régionale. En effet, **75% de la valeur d'une station hydrogène provient de la Région AuRA : fournisseurs, composants, main d'œuvre.**

« Il y a un vrai essor de cette nouvelle mobilité écologique. En 3 années, Ataway est passé de la jeune pousse Savoyarde à l'un des leaders sur le marché de l'hydrogène en France. Pour développer notre capacité industrielle et s'attaquer au marché international, nous bouclerons une nouvelle levée de fond au premier semestre 2020. »

Jean-Michel Amaré, CEO de Ataway

Ataway, un acteur engagé pour une région plus verte

Depuis 3 ans, Ataway connaît une forte accélération du déploiement de ses stations en France pour atteindre fin 2019 un parc installé de 18 stations (pour vélos et voitures) et dont 15 produisent leur hydrogène sur site par électrolyse de l'eau. La prochaine installation, produisant 40 kg d'hydrogène par jour, sera à Chambéry pour le compte d'ENGIE Cofely dans le cadre du projet Zéro Emission Valley (ZEV) afin d'alimenter une trentaine de véhicules d'entreprises et de collectivités. Ataway a également mis en service une station à Clermont-Ferrand courant octobre pour ENGIE Cofely.

« Nous avons créé Ataway avec la conviction que l'hydrogène est une véritable alternative à l'utilisation des énergies fossiles et une réponse aux enjeux climatiques. Nous avons la chance d'être implantés dans une région qui fait du développement durable une priorité et d'être entourés de nombreux acteurs qui partagent la même ambition de réduire notre empreinte carbone et maintenir la qualité environnementale de notre région. » **Jean-Michel Amaré**

CHIFFRES CLES

- + **25 collaborateurs en 2019** (ingénieurs, techniciens, commerciaux...) et une prévision d'embauche d'une quinzaine de personnes d'ici 2020
- + **Agrandissement des locaux en 2018** : passage de 200 à 1000 m² de bureaux, entrepôt, usine
- + **18 stations installées fin 2019, dont 15 avec production d'hydrogène sur site par électrolyse de l'eau**

* Hydrogène Vert : hydrogène produit à partir d'eau et d'électricité avec une source électrique provenant d'énergies vertes.

A propos de Ataway

Fondée en 2012 par Jean-Michel Amaré et Pierre-Jean Bonnefond, Ataway conçoit, fabrique et commercialise des solutions énergétiques intégrant des technologies pour exploiter l'énergie de l'hydrogène en toute fiabilité, sécurité et performance.

Positionné, dans un premier temps, sur le marché des solutions d'approvisionnement énergétique pour les sites isolés, Ataway développe des compétences fortes en matière d'énergie renouvelable décentralisée et autonome et de stockage de l'énergie sous forme d'hydrogène.

Depuis 2015, Ataway est engagé sur le segment de la mobilité hydrogène et conçoit et fabrique une gamme de stations de recharge d'hydrogène vert pour initier des projets de mobilité hydrogène et mailler les territoires en stations hydrogène.

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