





- Atawey lève 22 millions d'euros en capital auprès notamment de Starquest, ARMOR GROUP, d'un consortium industriel et de l'Etat avec France 2030 qui vient compléter le tour de financement.
- Après deux années de forte croissance à trois chiffres, dont +113% en 2024 pour un chiffre d'affaires de 18 millions d'euros et une rentabilité visée d'ici fin 2025, Atawey confirme son ambition de devenir leader européen des projets de mobilité hydrogène.
 - Grâce à une offre clé en main, une capacité industrielle renforcée et une implantation internationale, l'entreprise se positionne comme le point de consolidation des grands projets de mobilité européens.

Paris, le 27 juin 2025

Atawey, leader français des stations de recharge hydrogène, annonce une levée de fonds structurante de 22 millions d'euros en capital pour accélérer son industrialisation et renforcer son positionnement de partenaire de confiance auprès des porteurs de projets engagés dans la mobilité hydrogène en Europe. Avec 51 stations déployées, deux sites de production, 150 collaborateurs et une croissance record en 2024, Atawey dispose aujourd'hui de tous les leviers pour répondre à la demande grandissante, soutenir immédiatement les projets en France et en Europe, et faire émerger une mobilité hydrogène performante, souveraine et compétitive.

Une croissance solide dans un marché en tension

En 2024, Atawey a enregistré une croissance de +113 % de son chiffre d'affaires (18 millions d'euros), portée par des choix stratégiques clairs : solutions configurables, offre de services étendue, et fort ancrage client.

Dans un contexte de croissance moins rapide qu'espérée du secteur hydrogène, cette **performance** confirme la résilience opérationnelle et la robustesse financière de l'entreprise.





Atawey bénéficie également de belles perspectives grâce à une dynamique commerciale solide (30 millions de commandes au potentiel avéré), qui témoigne autant de la confiance renouvelée de clients historiques que de l'intérêt de nouveaux clients, en France, comme à l'international : Brétéché – Groupe Avia Picoty, GCK Energy, HYmpulsion, Hynamics ou encore de grands groupes industriels.

Fort de cette dynamique, Atawey vise désormais :

- Un EBITDA positif d'ici fin 2025;
- Le renforcement de sa présence européenne, après des premières implantations en Italie, en Espagne et au Benelux ;
- Le déploiement accéléré de solutions hydrogène fiables, compétitives et performantes.

Cette levée de fonds est une étape clé dans la croissance d'Atawey. Elle nous donne les moyens d'accélérer tout en gardant notre ADN: proximité client, maîtrise technologique et engagement. Nous voulons être le partenaire de référence des territoires et des industriels européens qui s'engagent dans la mobilité hydrogène et la décarbonation des usages. »

Jean-Michel Amaré, Président et cofondateur d'Atawey

Une levée de fonds structurante pour livrer plus de stations, plus vite, partout en Europe

Ce tour de table stratégique a été mené par Starquest, investisseur historique d'Atawey, aux côtés de l'Etat via France 2030, du groupe industriel ARMOR GROUP, d'un consortium industriel et du Fonds Régional Avenir Industrie Auvergne-Rhône-Alpes.

Ils témoignent:

Atawey a connu depuis son origine une croissance forte et en accélération malgré un marché de la distribution d'H₂ malmené par des tergiversations politiques et les effets d'apprentissage de la jeune filière hydrogène. La société a su se positionner à l'international pour chercher la croissance de demain. Comparativement à ses concurrents, Atawey a prouvé sa capacité à limiter les CAPEX grâce à sa stratégie de gamme produits corrélée aux besoins et à la vitesse du marché. Aujourd'hui Atawey pourrait être en 2025 la première société européenne dans l'hydrogène à atteindre la rentabilité opérationnelle. La société dispose des moyens financiers pour répondre aux enjeux européens de croissance de la mobilité lourde et technique qui pourraient représenter jusqu'à 15% de la mobilité globale et être un acteur de la consolidation à venir de ce marché pour aller chercher une place de leader européen. »

Emmanuel Gaudé, co-fondateur chez Starquest

« Avec ce nouvel investissement dans le cadre de notre programme ARMOR GROUP Open Industry, notre Groupe s'engage dans un nouvel axe visant à décarboner la mobilité en complément de l'activité d'ARMOR BATTERY FILMS. Cela confirme notre volonté d'accompagner le développement d'une industrie portant un impact environnemental et économique positif. Outre la participation financière et notre place d'observateur au Conseil d'Administration, nous mettons à disposition des équipes d'Atawey notre savoir-faire d'industriel centenaire pour accompagner la concrétisation des ambitions pour 2025 et au-delà. »

Hubert de Boisredon, Président-Directeur général d'ARMOR GROUP





Atawey entre pleinement dans le cadre de la stratégie d'investissement du Fonds Régional Avenir Industrie Auvergne-Rhône-Alpes, conseillé par UI Investissement. Notre participation à cette augmentation de capital s'inscrit dans une ambition commune : structurer la filière hydrogène, contribuer à la décarbonation de la mobilité lourde et s'engager pour la souveraineté énergétique régionale, nationale et européenne.»

Sébastien Touvron, Directeur Associé chez Ul Investissement, conseil du Fonds Régional Avenir Industrie Auvergne-Rhône-Alpes

Des ambitions concrètes pour 2025 et au-delà

Cette levée de fonds donne à Atawey les moyens d'accélérer sur trois axes stratégiques :

- Renforcer sa présence commerciale en Europe pour répondre à la demande croissante en mobilité lourde (transport de marchandises et de personnes, engins spécialisés, applications off-road et industrie) avec une offre compétitive et adaptée aux cadres réglementaires locaux;
- Etoffer son offre de **services intégrés**, en élargissant ses solutions d'exploitation, de maintenance, de formation et de développement d'écosystèmes, afin d'accompagner ses clients sur toute la durée de vie des stations ;
- Optimiser sa chaîne industrielle, en structurant une démarche d'excellence opérationnelle et en augmentant ses capacités de production sur ses sites de Chambéry et Grenoble.

Atawey confirme ainsi sa position d'acteur « full service » au cœur d'une mobilité hydrogène fiable, compétitive et à grande échelle. L'entreprise entend jouer un rôle moteur dans la construction de l'écosystème européen de la mobilité décarbonée.

Des solutions configurables pour bâtir une mobilité hydrogène à l'échelle européenne

L'hydrogène est un levier clé pour atteindre la neutralité carbone et garantir l'autonomie industrielle de l'Europe.

Atawey s'inscrit pleinement dans cette dynamique en déployant des solutions concrètes, fiables et immédiatement opérationnelles. Pour accompagner cette transformation, l'entreprise mise sur :

- Des technologies souveraines conçues et produites en France, adaptées aux besoins des territoires et des industriels ;
- L'Atawey Academy, un levier de formation interne et externe pour développer les compétences indispensables à la montée en puissance de la filière ;
- Une maîtrise complète des fondamentaux : sécurité maximale, excellence technologique nourrie par une veille continue sur les évolutions réglementaires et techniques et performances opérationnelles optimales.

Des partenaires de confiance

Cette opération a été menée avec le soutien de ses conseils :

- Joffe & Associés (conseil juridique),
- Société Générale (conseil M&A),
- Alpha Capital Partners (conseil M&A).





À PROPOS DE ATAWEY

Afin de contribuer à la transition énergétique européenne et à la décarbonation des usages, Atawey, leader européen des stations de recharge hydrogène, collabore avec les porteurs de projets pour accélérer la mobilité hydrogène. Grâce à son expertise technologique basée sur un parc de 51 stations installées, son savoir-faire industriel et l'engagement de ses équipes, l'entreprise propose des solutions personnalisées au travers :

- . De services et d'un accompagnement au plus près des besoins clients,
- . D'une des gammes de stations hydrogène les plus larges du marché européen, performantes et modulaires.

Atawey possède deux usines de production en France, avec une capacité de production totale de plus de 80 stations par an. Elle dispose également de plusieurs zones de tests lui permettant une mise sur le marché rapide de ses stations. L'entreprise se déploie à l'international grâce à ses filiales en Europe du Sud et Europe du Nord.

CHIFFRES CLÉS

- 150 salariés
- 51 stations installées dont 39 pour la mobilité routière
- 2 stations mobiles
- 18 millions d'euros de CA 2024
- 2 sites de production en France
- Capacité de production : 80 stations par an

à propos de starquest Starquest

Starquest est un acteur de référence dans l'investissement en capital à fort impact environnemental, notamment dans les secteurs de la transition écologique et de l'économie durable. Depuis 15 ans Starquest soutient des start-ups industrielles à très haut contenu technologique, impliquées dans la transition écologique, plus particulièrement dans les domaines des énergies renouvelables et de la préservation des ressources critiques. Avec plus de 400 M€ d'actifs sous gestion, elle participe avec son fonds article 9 SFDR Starquest Protect à des séries A et B. La société a également lancé CCR-F, le premier fonds d'investissement européen dédié à la prévention des catastrophes naturelles et à l'adaptation au changement climatique. Starquest est détenue à 51% par Montefiore Investissement, acteur de référence dans l'investissement small et mid cap en Europe.

À PROPOS D'ARMOR GROUP ARMOR GROUP

ARMOR GROUP est une ETI – entreprise de taille idéale - spécialisée en formulation d'encres, enduction de couches fines sur films minces et économie circulaire. Ce groupe industriel met son expertise au service de l'innovation et de la production de composants essentiels, afin de générer une contribution sociale, environnementale et économique positive. ARMOR GROUP est détenu à 100% par l'équipe dirigeante et 450 salariés-actionnaires. Présent à l'international, ARMOR GROUP compte 2 450 collaborateurs répartis dans une vingtaine de pays sur quatre continents. Le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 446 M€ en 2024. Il investit chaque année près de 40 M€ en équipements industriels et R&D.

Le groupe est n°1 mondial de la conception et de la fabrication de rubans transfert thermique dédiés à l'impression de données variables de traçabilité sur étiquettes et emballages souples (ARMOR-IIMAK). Acteur européen de premier plan des encres et consommables innovants et durables ainsi que des services d'impression (ALTKIN), ARMOR GROUP est également pionnier dans le développement et la production de matériaux innovants tels que les collecteurs enduits pour les batteries électriques (ARMOR BATTERY FILMS) et des films et composants intelligents (ARMOR SMART FILMS). Depuis 2023, ARMOR GROUP a développé le programme ARMOR GROUP Open Industry, qui vise, par l'investissement et l'accompagnement de start-ups technologiques à impact, à développer un écosystème industriel positif pour l'économie française et l'environnement. www.armor-group.com

Contact presse ARMOR GROUP: Gratiane Sametin (Hodos) // 07 85 92 60 78 // g.sametin@hodos.paris

À PROPOS du Fonds Régional Avenir Industrie La Région, autorité de gestion des fonds européens







Créé en novembre 2023 par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, le Fonds Régional Avenir Industrie Auvergne-Rhône-Alpes a vocation à contribuer au financement des startups innovantes en phase d'amorçage, en phase d'industrialisation, et des entreprises matures en phase de croissance implantées dans la région Auvergne-Rhône-Alpes. Ce Fonds est doté d'un capital initial de 50 M€, dont 50% de fonds européens, grâce au soutien du FEDER (Fonds Européen de Développement Régional). Il concentre les forces de la région, mobilisées pour soutenir l'économie régionale et créer des emplois de proximité et durables.

Contact presse: Laurent Maillard - 06 60 59 77 07 - communication@ui-investissement.fr

Pour plus d'informations : <u>www.ui-investissement.fr</u>





À PROPOS DE France 2030

FRANCE 203

Le plan d'investissement France 2030

- Traduit une double ambition: transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.
- Est inédit par son ampleur : 54 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu : leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs champions de nos filières d'excellence. France 2030 est défini par deux objectifs transversaux consistant à consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l'économie, et 50% à des acteurs émergents, porteurs d'innovation sans dépenses défavorables à l'environnement (au sens du principe Do No Significant Harm).
- Est mis en œuvre collectivement : pensé et déployé en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens pour en déterminer les orientations stratégiques et les actions phares. Les porteurs de projets sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l'accompagnement de l'Etat.
- Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement pour le compte du Premier ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance, et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC).

Plus d'informations sur : www.gouvernement.fr/secretariat-general-pour-l-investissement-sgpi