

Technogas et Ataway joignent leur expertise pour accélérer la mobilité hydrogène au BeNeLux

Alors que la filière hydrogène se développe partout en Europe grâce à une politique incitative d'investissements publics et l'évolution accélérée du cadre réglementaire, Technogas, entreprise qui conçoit, assemble et maintient des postes de détente et comptage pour le réseau gazier est heureux d'annoncer la conclusion d'un partenariat avec Ataway, concepteur, fabricant et installateur de stations de recharge hydrogène.

Ensemble, Technogas et Ataway proposeront une offre clé-en-main visant à faciliter le déploiement de la mobilité hydrogène au BeNeLux. Une alliance cohérente pour les deux entreprises européennes, qui placent la fiabilité des solutions proposées au premier plan et souhaitent soutenir les entreprises dans la décarbonation des usages.

Des stations modulaires et complémentaires couplées à une offre de service à 360°

Avec ce partenariat, Technogas et Ataway proposeront ont une offre clé-en-main : produit (la station de recharge hydrogène par Ataway) et service (la maintenance et l'exploitation technique par Technogas), afin que les entreprises puissent bénéficier d'une solution complète, fiable et durable.

D'un côté, Technogas, acteur référent et reconnu pour son expertise et la qualité de ses offres qui œuvre depuis plus de 50 ans dans le secteur des gaz industriels et renouvelables et qui souhaite élargir son portefeuille d'activité dans un domaine qu'il connaît déjà bien : l'hydrogène. L'entreprise intègre ainsi une nouvelle dimension et devient acteur de la mobilité décarbonée.

De l'autre côté Ataway, expert depuis plus de 10 ans dans la conception, la fabrication et l'installation des stations de recharge hydrogène, souhaite déployer son expertise technologique, son réseau et sa fine connaissance de la filière à l'international. Parmi la gamme de stations hydrogène proposée par l'entreprise savoyarde : les stations mobiles déployables en une demi-journée et les stations évolutives de grande capacité (jusqu'à 1,3 t/j) répondant aux usages intensifs (logistique, mobilité lourde, transports en commun, etc.).

Au-delà de la vente d'équipements, ce partenariat offre un accompagnement global sur les services associés. Un champ d'intervention qui s'étend donc sur toute la chaîne de valeur d'un projet d'infrastructure hydrogène : de la conception à la maintenance / exploitation.

Un partenariat cohérent

En signant ce contrat de partenariat, les entreprises combinent leurs avantages complémentaires pour faire face aux défis du changement climatique et les enjeux de la mobilité décarbonée. Une évidence lorsqu'on réalise qu'il faut avancer collectivement pour atteindre les objectifs de neutralité carbone fixés par les pouvoirs publics.

« Nous sommes fiers d'avoir comme partenaire Ataway, qui s'est engagé dès sa création dans une démarche de proposition de valeur locale et unique et une conception plus durable de ses stations », se réjouit Laurent FEMONT, Directeur de Technogas. « Les produits et les valeurs d'Ataway s'associent naturellement aux services que propose Technogas, et c'est par ce type d'accords vertueux que nous pourrions proposer des solutions complètes et cohérentes sur le marché de la mobilité hydrogène ».

« Technogas assure aujourd'hui une qualité de service maximale dans tous les domaines dans lesquels l'entreprise a su se développer. Nos deux sociétés souhaitent soutenir le marché européen de la mobilité décarbonée grâce à une technologie éprouvée et un service client au plus près des entreprises et collectivités » affirme Geoffroy VILLE, International Sales Developer d'Ataway. « Nous sommes enthousiastes à l'idée de ce partenariat, qui est une preuve que des solutions concrètes existent. »



De gauche à droite : Laurent FEMONT, Directeur de Technogas et Jean-Michel AMARÉ, Président d'Ataway

A propos de Technogas

Technogas œuvre depuis plus de 50 ans dans la conception et l'installation d'équipements pour le réseau gazier (gaz naturel, hydrogène, azote, biogaz et biométhane). En étant spécialiste dans le domaine et en cherchant toujours la meilleure solution technique pour la situation spécifique du client, Technogas a établi une réputation de qualité et de service à 360° chez ses clients. Avec son service de maintenance, Technogas peut proposer des plans de suivi installation selon les désirs du client et prend soin de la maintenance préventive et curative des équipements.

A propos d'Ataway

Fondée en 2012 par Jean-Michel Amaré et Pierre-Jean Bonnefond, Ataway conçoit, fabrique et distribue des stations de recharge d'hydrogène ; contribuant au déploiement de l'hydrogène bas-carbone en France et à l'international. Depuis 2015, Ataway a développé une gamme complète de stations de recharge (station compacte, station évolutive, station mobile) allant jusqu'à 1.3 tonne/jour pour accompagner la montée en puissance de l'usage hydrogène sur les territoires et offrir des solutions adaptées à chaque projet, du projet pilote au maillage complet d'un territoire.

Les stations de recharge sont conçues et fabriquées en France, dans les ateliers du site de l'entreprise au Bourget-du-Lac (73) où Ataway travaille chaque jour à réduire son impact environnemental.