

3 QUESTIONS À...

TSG prêt au déploiement de l'hydrogène en France



— TSG conçoit, installe et réalise la maintenance d'infrastructures de distribution d'énergie pour la mobilité. Son expertise en gaz naturel lui permet désormais de se positionner sur l'hydrogène. Des premières réalisations verront le jour dès 2023.

Avec **GUILLEMETTE LEVEAU**, ingénieure Support Gaz - Hydrogène Europe

Q Quels sont les enjeux actuels et futurs autour de la mobilité responsable ?

G. L. : La lutte contre le réchauffement climatique appelle à se déplacer autrement. Progressivement et selon les usages, le parc et les infrastructures de véhicules thermiques vont être remplacés. Les carburants alternatifs – biocarburants, gaz naturel, solutions électriques et hydrogène – sont amenés à se développer. Notre rôle, chez TSG, est d'accompagner les différents acteurs (collectivités, entreprises) dans leurs choix de nouvelles infrastructures et types de carburant. Il n'y a pas de réponse unique et nous devons nous adapter en appréhendant bien les usages et besoins de chacun de nos clients. Nous proposons la conception, l'installation et la maintenance des solutions, quelles qu'elles soient.

Q Quelles solutions TSG propose-t-il concernant l'hydrogène ?

G. L. : Pour le moment, concernant l'hydrogène, nous sommes présents en Europe - Allemagne et Benelux, et sommes en train de travailler pour nous déployer en France. Nous avons par exemple conclu un partenariat stratégique avec McPhy, entreprise française spécialiste de la fabrication et de l'installation des équipements de

production d'hydrogène zéro carbone, pour assurer la maintenance de leurs infrastructures. Cela nous permet de répondre, ensemble, à des appels d'offres de manière réactive et compétitive. Dans cette optique, nos équipes techniques dédiées au gaz naturel ont été formées à l'hydrogène et seront prêtes à intervenir dès que les premières réalisations verront le jour, à priori début 2023.

Q En quoi l'expertise de TSG sur le gaz naturel pourra-t-elle être bénéfique ?

G. L. : TSG compte 5.300 collaborateurs dans le monde - principalement en Europe et en Afrique, dont 3.800 techniciens. Nous travaillons depuis de nombreuses années avec des territoires et des sociétés - parmi lesquelles la RATP, Keolis ou encore Transdev - sur des stations de distribution de gaz naturel, en proposant des solutions clés en main. En France, 80 techniciens sont dédiés au gaz naturel et interviennent rapidement pour la maintenance. Le fait d'avoir formé une partie de ces collaborateurs à l'hydrogène sur les différents types de compresseurs, mais aussi notre expertise en général – fine connaissance du territoire et du fonctionnement des stations – va nous permettre de nous développer rapidement.