

Gen-Hy participe au Salon des Maires et des Collectivités Locales aux côtés de France Hydrogène - Pavillon 3 Energie & Climat, Numéro J102

Le Salon des Maires et des Collectivités Locales ouvrira ses portes du 21 au 23 novembre 2023 à la Porte de Versailles. Gen-Hy, start-up française proposant des solutions innovantes pour la production d'hydrogène vert, sera présente sur le stand "Place de l'hydrogène" qui réunira les acteurs phares de la filière aux côtés de France Hydrogène.

Ce Salon des Maires et des Collectivités Locales sera l'occasion pour Gen-Hy de rencontrer les élus et les acteurs œuvrant au quotidien à la gestion et au développement des territoires.

Gen-Hy présentera ses solutions hydrogène, innovantes et modulaires à très haute efficacité énergétique (plus de 85% de rendement), adaptées aux besoins des collectivités pour une mobilité et un habitat plus verts.

Ces solutions multi-usages peuvent être utilisées pour l'installation de stations-service à hydrogène, le verdissement des flottes captives, des bâtiments, des logements et la décarbonation de certains process industriels.

L'hydrogène est l'une des solutions d'avenir pour décarboner l'industrie, la mobilité et les énergies. Toute la filière et les élus doivent œuvrer ensemble pour mettre en place les solutions apportées par les industriels français visant la transition énergétique.

Gen-Hy s'appuie sur son partenaire capitalistique le groupe Eiffage, EPCiste, qui met à disposition son savoir-faire permettant l'intégration complète de ces solutions.

A propos de Gen-Hy :

Gen-Hy conçoit et fabrique depuis 2019 des solutions énergétiques intégrant des technologies exclusives, capables d'exploiter l'énergie de l'hydrogène en toute fiabilité, sécurité et performance. Gen-Hy propose des solutions de production d'hydrogène de mobilité, de stockage, d'approvisionnement énergétique et de nettoyage de moteurs de grande capacité.

8 fabricants de membranes AEM dans le monde dont 3 en Europe dont Gen-Hy

2 fabricants d'électrodes alcalines en Europe dont Gen-Hy

Plus d'informations sur : www.gen-hy.com