

COMMUNIQUE

Faire de Provence-Alpes-Côte d'Azur le Hub Hydrogène euro-méditerranéen

5 acteurs innovants aux côtés du pôle de compétitivité Capenergies ensemble au Salon Hyvolution



Les 11 & 12 mai 2022, Elyse Energy, l'ENSOSP (Ecole Nationale Supérieure des Officiers de Sapeurs-Pompiers), HySiLabs, Proviridis, et SRI (Sud Robinetterie Industrie), aux côtés du pôle de compétitivité Capenergies et sous la bannière de la Région Sud, tiendront stand commun sur le salon HYVOLUTION, pour y présenter leurs solutions innovantes positionnées sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la filière Hydrogène :

- Robinetterie
- Vecteur liquide de transport d'hydrogène
- Stations de distribution multi-énergies
- Développement de projets hydrogène décarboné et e-fuel
- Formation sécurité hydrogène

LE MERCREDI 11 MAI 2022, 2 TEMPS FORTS :

- A 12h30 sur le stand Région Sud & Capenergies [N° H14] :

Cocktail déjeunatoire

En présence de Bernard Kleynhoff - Président de la Commission développement économique et digital, Industrie, export et attractivité - Région Sud.

Avec le lancement officiel du projet QualifHY par les membres du consortium 100% Région Sud : ENOGIA (pilote) et Helion Hydrogen Power (Alstom), HySiLabs et le laboratoire LISPEN de l'ENSAM.

- A 14h sur le forum 1 du salon Hyvolution :

Capenergies présentera les atouts et grands projets hydrogène déployés dans le Sud.

UNE CONCENTRATION D'ATOUTS EN REGION SUD

Avec une façade maritime ouverte sur la Méditerranée, aux portes de l'Europe, l'ambition de la Région Sud est de faire de l'hydrogène un axe majeur de décarbonation ainsi que de développement économique, et d'exporter son savoir-faire.

La région dispose de tous les atouts pour atteindre cet objectif tant au niveau national qu'europpéen, et joue déjà un rôle pionnier dans la filière.

L'hydrogène aura une place significative dans la décarbonation des transports et de l'industrie sur la région Sud à l'aide des énergies renouvelables locales en cohérence avec l'engagement porté par la Région pour le climat (« Gardons une Cop d'Avance »). En outre le développement de l'hydrogène participera à la mutation et à la vitalité d'un tissu industriel décarboné vecteur d'emplois et d'attractivité durable.

UN ECOSYSTEME DIVERSIFIE, ACTIF ET FEDERE

De la R&D au déploiement sur le territoire, le **Club H2 Sud** est un écosystème dynamique qui regroupe **115 acteurs** (grands groupes, PME, startup, collectivités, centres de recherche et de formation). Animé par le pôle de compétitivité Capenergies, dont la Directrice est aussi la représentante régionale de France Hydrogène, et en lien avec la **Région Sud** et les Métropoles du territoire, il vise à **encourager les coopérations pour booster l'essor de la filière et les projets**.

Ces 5 dernières années, ce sont près de **45 projets** qui ont émergé sur le territoire de la région Provence Alpes Côte d'Azur, de la recherche amont aux projets plus structurants.

Parmi les autres acteurs de la région Sud également présents sur Hyvolution :

Air Flow, Air Liquide, Alcrys fluid-control, AP2E (Durag Group), CEA, Engie, Enogia, GreenGT, GRTgaz, H2MINES (Carnot Mines), H2V, Helion Hydrogen Power (Alstom), Hynamics, TotalEnergies.

