

—

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 29 janvier 2024

# La Région accompagne sa filière hydrogène au salon Hyvolution à Paris

## 30, 31 janvier et 1<sup>er</sup> février à Paris - Porte de Versailles

La Région des Pays de la Loire sera présente au Salon HyVolution pour sa 7<sup>e</sup> édition, les 30, 31 janvier et 1<sup>er</sup> février prochains, à Paris, avec la volonté de promouvoir la filière hydrogène régionale, plaçant ainsi la croissance verte au cœur des industries du 21<sup>e</sup> siècle. Les 17 entreprises qu'elle accompagne au salon illustrent l'ambition industrielle des Pays de la Loire, capable de concevoir de nouvelles solutions pour produire de l'énergie, se déplacer de manière durable, et générer ainsi de nouveaux emplois pour les jeunes générations.

La Région mise sur l'hydrogène en animant le collectif "Planète hydrogène", soutenant des projets et des investissements industriels et de recherche. Elle a déjà alloué 13 millions d'euros à la filière hydrogène sur près de 80 projets et acteurs, soutenant ses champions et facilitant la mise en place de mécanismes d'aides nationales et européennes. En favorisant le développement de plateformes technologiques, de centres d'essais industriels et universitaires, ainsi que de projets d'innovation et de formation, la Région encourage activement l'émergence de projets hydrogène.

*« Considérant que l'hydrogène est un vecteur clé de la transition énergétique et une des solutions pour relever le défi écologique, nous sommes fiers de supporter les entreprises de la filière, les laboratoires et centres de recherche pour dynamiser la mise au point des technologies d'excellence. Les premières technologiques se succèdent et le développement de l'hydrogène initié dans les écosystèmes territoriaux sera démultiplié, en particulier par les projets en développement sur le hub hydrogène de Saint Nazaire, en lien avec les énergies marines renouvelables, et la reconnaissance à l'échelle européenne d'un Bassin Hydrogène Grand Ouest. »* **Christelle Morançais, présidente de la Région des Pays de la Loire.**

**Roland Marion, conseiller régional délégué à la transition énergétique et écologique présentera, lors d'une conférence de presse commune, la collaboration interrégionale engagée au sein du Bassin Hydrogène Grand Ouest mercredi 31 janvier, avec les Régions Bretagne et Normandie à 10h45 sur le stand de la Bretagne.**

**L'Inauguration officielle du pavillon des Pays de la Loire aura lieu à suivre, à 11h15.** Vous retrouverez le programme des temps forts proposés par la Région des Pays de la Loire en pièce jointe ainsi que la liste des exposants ligériens présents au salon **dont Artis, Athena Recherche & Innovation, Atinea/Oryon, CIAM - Europe Technologies, Energy Formation, Farwind Energy, FETIS Group, Kohler, Manitou Group, Neopolia.**

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Venez découvrir les usages de l'hydrogène en Pays de la Loire :

- Mobilité terrestre et off-road
- Mobilité marine et fluviale
- Aéronautique
- Applications industrielles et portuaires
- Hydrogène Offshore
- Centre d'essais et laboratoires
- Expertises industrielles

### Les chiffres clés de l'hydrogène en Pays de la Loire

- Déjà plus de 13M€ alloués sur 100 M€ fléchés jusqu'en 2030 pour le développement de la filière hydrogène en Pays de la Loire dont 30 M€ de programmes européens
- Le premier port de la façade atlantique intègre l'hydrogène au cœur de sa transition énergétique
- Des premières dans nos territoires :
  - 1<sup>ère</sup> usine de production d'hydrogène Vert de Lhyfe inaugurée en 2020
  - 1<sup>er</sup> chariot élévateur à pile à combustible développé par Manitou
  - 1<sup>ère</sup> plateforme offshore de production d'hydrogène en mer
- 2 parcs éoliens offshore : le site d'essai en mer Sem-Rev et le premier parc offshore français mis en service à Saint-Nazaire en 2022, une opportunité pour développer l'hydrogène offshore
- +100 compétences spécialisées dans l'hydrogène
- 15 laboratoires experts en appui de la filière hydrogène
- +140 projets hydrogène initiés en Pays de la Loire répartis sur l'ensemble de la chaîne de valeur