



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**



**Communiqué de presse**

*Jeudi 25 janvier 2024*

## **8 acteurs clés de la filière hydrogène représenteront la Nouvelle-Aquitaine au salon HyVolution à Paris**

**Pour la 4<sup>e</sup> année consécutive, la Région Nouvelle-Aquitaine sera présente au salon HyVolution, qui se tiendra du 30 janvier au 1<sup>er</sup> février à Paris, porte de Versailles (Stand n°4 T32). Cet événement professionnel de référence sur la filière hydrogène pour l'énergie, l'industrie et la mobilité, réunira près de 550 exposants autour de rencontres professionnelles, ateliers, conférences et tables rondes. Sept entreprises et le pôle AVENIA y représenteront l'excellence de la filière hydrogène régionale.**

**Le mercredi 31 janvier sera l'un des temps forts de la présence de la Région Nouvelle-Aquitaine au salon HyVolution. Rémi Justinien, conseiller régional de Nouvelle-Aquitaine, sera présent lors de cette journée pendant laquelle de nombreuses animations seront organisées sur le stand collectif : rencontre avec les entreprises régionales exposantes sur le stand et individuellement sur le salon, cocktail avec les entreprises régionales et les partenaires, présentations d'entreprises...**

Organisé en collaboration avec le réseau national France Hydrogène auquel la Région Nouvelle-Aquitaine a adhéré en 2017, le salon HyVolution traite de l'ensemble des problématiques et des solutions proposées par les acteurs du marché de l'hydrogène vert et décarboné, national et européen.

Le vecteur hydrogène s'impose en Europe, en France et en région Nouvelle-Aquitaine comme un des piliers majeurs de la transition énergétique. L'Union européenne prévoit d'investir 430 milliards d'euros dans cette filière d'ici 2050, quand l'Etat français programme 9 milliards d'investissements d'ici 2030. **Région française en pointe sur le sujet du stockage de l'énergie (batteries et hydrogène), la Nouvelle-Aquitaine a adopté en octobre 2020 une feuille de route dédiée à l'hydrogène.** Son ambition : **structurer et développer une filière industrielle de l'hydrogène sur l'ensemble de sa chaîne de valeur**, en cohérence avec Néo Terra, la feuille de route dédiée à la transition écologique et énergétique.

**L'Agence de développement et d'innovation Nouvelle-Aquitaine (ADI N-A), via la marque "Cluster Energies et Stockage de Nouvelle-Aquitaine", fédère la communauté régionale des acteurs impliqués sur le sujet de l'hydrogène : structures de R&D, entreprises, collectivités, pôles et clusters, institutionnels...** L'action du cluster permet, notamment, de **promouvoir à différents niveaux (régional, national, international) les savoir-faire et réalisations des offreurs de solutions néo-aquitains, ainsi que l'engagement des collectivités** dans le développement d'une économie hydrogène sur leur territoire.

## Zoom sur les acteurs néo-aquitains présents à HyVolution

Un stand collectif de 80 m<sup>2</sup>, aux couleurs de la Région, accueillera 8 acteurs néo-aquitains. Il s'agit de :

- **promouvoir l'engagement de la Région Nouvelle-Aquitaine** sur l'hydrogène ;
- permettre à des entreprises néo-aquitaines d'**exposer leurs savoir-faire, compétences technologiques et industrielles**, sur un espace à forte visibilité ;
- **présenter la démarche de collectivités néo-aquitaines engagées dans l'hydrogène** par le biais d'animations spécifiques ;
- offrir aux acteurs néo-aquitains présents sur le salon **un espace propice aux contacts et échanges, permettant ainsi de renforcer l'effet de réseau régional.**



### **Pôle Avenia /Earth 2**

Localisation : Pau – Pyrénées-Atlantiques (64)

Portée par le Pôle AVENIA, l'initiative Earth2 est un programme européen pour l'hydrogène souterrain. Il vise à promouvoir l'hydrogène naturel.



### **Valorem**

Localisation : Bègles – Gironde (33)

Valorem est un opérateur français en énergies vertes depuis 30 ans.



### **Zhendre**

Localisation : Villenave d'Ornon – Gironde (33)

Zhendre propose des solutions conteneurisées pour le monde de l'hydrogène.



### **Akira**

Localisation : Bayonne – Pyrénées-Atlantiques (64)

Akira est une société d'ingénierie mécanique concevant et fabriquant des machines de conversion d'énergie et des bancs d'essais spéciaux (motorisation / propulsion / génération électrique). L'un des axes stratégiques d'Akira depuis 2020 porte sur le développement des technologies autour de la combustion d'hydrogène.



### **CMP Composites**

Localisation : Eysines – Gironde (33)

CMP Composites est positionné sur le développement de réservoirs d'hydrogène pour la propulsion spatiale et la décarbonisation du secteur aéronautique.



### **GdTech**

Localisation : Bordes - Pyrénées-Atlantiques (64)

GDTECH développe des services et des méthodes pour l'optimisation et le prototypage des systèmes H2.



### **Hynaval**

Localisation : Bordeaux - Gironde (33)

Chantier naval spécialisé dans la conception, la fabrication et le retrofit de bateaux par propulsion à l'hydrogène, HYNAVAL offre une alternative attendue à la nécessaire décarbonation dans l'industrie nautique visant à réduire leur empreinte CO2 en utilisant des sources d'énergie plus propres.

### **EcoNautik**

Localisation : La Teste-de-Buch - Gironde (33)



EcoNautik rend la mobilité maritime durable dès maintenant.

### ***En savoir plus ?***

[> Consulter la feuille de route hydrogène Nouvelle-Aquitaine](#)

### Contacts presse

Région Nouvelle-Aquitaine :  
Rachid Belhadj  
Directeur du service de presse  
05 57 57 02 75  
[presse@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:presse@nouvelle-aquitaine.fr)

ADI Nouvelle-Aquitaine  
Claire Bouchareissas  
Directrice de la communication  
06 82 36 76 36  
[c.bouchareissas@adi-na.fr](mailto:c.bouchareissas@adi-na.fr)