



Grande Region  
**Hydrogen**

Unsere Energie.  
Notre futur.

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **La « Mission Innovation » et la « Clean Hydrogen Partnership » ont certifié la Grande Region Hydrogen comme « best practice global hydrogen valley »**

Esch-sur-Alzette, 15.05.2023. L'initiative de l'Union européenne « Clean Hydrogen Partnership » en lien avec la « Mission Innovation » a attribué la distinction Best Practice au GEIE Grande Region Hydrogen dans la catégorie « Stratégie de partenariat et pilotage de projets ». Cette reconnaissance européenne porte notamment sur l'engagement fort de la GRH en faveur d'un écosystème trinational de l'hydrogène dans la Grande Région réunissant la Lorraine, la Sarre et le Grand-Duché de Luxembourg. Le caractère transfrontalier de la GRH a été déterminant dans la sélection opérée par la « Clean Hydrogen Partnership » parmi les 81 « Hydrogen Valleys » présentes dans 31 pays.

La Grande Region Hydrogen (GRH) vise à accélérer le déploiement d'une vallée hydrogène sur l'ensemble de la chaîne de valeur fédérant la France, l'Allemagne et le Luxembourg. Elle est un exemple concret d'une coopération transfrontalière réussie qui met en œuvre la feuille de route européenne permettant de relever les défis énergétiques des prochaines années. La distinction Best Practice dans le domaine des réseaux d'hydrogène met en lumière l'importance, le rayonnement et l'exemplarité de ce partenariat transfrontalier : <https://h2v.eu/analysis/best-practices/coalition-buildingproject-governance>.

Le 8 mai 2023, lors du lancement de la nouvelle version numérique de la plateforme « Hydrogen Valleys », Anamaria Zianveni, membre de la Direction générale de la GRH, a rappelé les contours du projet avant de partager un retour d'expérience avec plus de 1000 participants en ligne. Son caractère transfrontalier a été particulièrement remarqué, puisque la GRH compte parmi les rares réseaux répertoriés en tant que « Hydrogen Valleys » qui réussissent à nouer des partenariats durables au-delà des frontières nationales. La GRH, qui s'est vu remettre un certificat « H2.0-Valleys », est désormais un des projets phares reconnus par cette structure de l'Union européenne.

#### **Présentation de la plateforme « Hydrogen Valleys »**

La structure collaborative « Hydrogen Valleys » vise à rassembler des informations sur les projets axés autour de l'hydrogène qui, au niveau mondial, ont atteint une taille et un stade de développement significatifs. Son objectif est de soutenir les réseaux d'hydrogène tout au long de la chaîne de valeur et de sensibiliser les responsables au niveau politique, le but ultime étant de faciliter la transition énergétique mondiale. Un planisphère interactif permet aux utilisateurs d'accéder à des informations sur les 81 « Hydrogen Valleys » présentes dans 31 pays au total. Les fonctions de recherche permettent en outre à des entreprises et partenaires potentiels de consulter les clusters d'hydrogène en retenant les critères de leur choix et de prendre directement contact avec eux.

Cette plateforme est une initiative lancée par « Entreprise commune 'Hydrogène propre' » et la « Mission Innovation ». L'« Entreprise commune 'Hydrogène propre' » est un partenariat public-privé de l'Union européenne, dont le but est de promouvoir en Europe la recherche et l'innovation portant sur les technologies de l'hydrogène. « Mission Innovation » est un groupe d'expertise collaboratif fédérant 23 pays européens et la Commission Européenne, mandatée par l'Union européenne.

L'ambition de « Hydrogen Valleys » est de soutenir l'innovation mondiale portant sur les énergies propres et de faciliter leur accès à des tarifs compétitifs.

Plus d'informations sur cette plateforme sont disponibles sur le site <https://h2v.eu>.

### **La Grande Region Hydrogen : un groupement européen d'intérêt économique**

Le groupement européen d'intérêt économique (GEIE) Grande Region Hydrogen (GRH) s'est fixé comme objectif d'établir un système économique de l'hydrogène sur l'ensemble de la chaîne de valeur, en ciblant le territoire trinational de la Grande Région incluant la Lorraine, le Land de Sarre et le Grand-Duché de Luxembourg. Elle met en réseau les projets régionaux axés sur l'hydrogène de producteurs, de consommateurs et d'opérateurs d'infrastructure. Cette initiative pose les bases d'une économie durable de l'hydrogène dans le « Pays des 3 frontières » et, par sa contribution active, permettra d'atteindre les objectifs de décarbonation fixés aux niveaux nationaux et européen.

La Grande Region Hydrogen a été fondée en août 2021. Le réseau s'est agrandi depuis et regroupe désormais les partenaires suivants : Creos Deutschland, Encevo S.A., GazelEnergie, GRTgaz, H2V, HDF Energy, Iqony, SHS – Stahl-Holding-Saar, RWE, Verso et Villeroy & Boch.

Plus d'informations sur la GRH, ses membres et ses projets sont disponibles sur le site [www.grande-region-hydrogen.eu](http://www.grande-region-hydrogen.eu).

### **Contact Grande Region Hydrogen**

Creos Deutschland GmbH  
Dr. Carola Jung  
Tél. +49 (0)6841 9886 113  
[carola.jung@creos-net.de](mailto:carola.jung@creos-net.de)  
[www.creos-net.de](http://www.creos-net.de)

GRTgaz  
Sylvie Antonini  
Tél. +33 (0)7 60 53 33-10  
[sylvie.antonini@grtgaz.com](mailto:sylvie.antonini@grtgaz.com)  
[www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com)

Encevo S.A.  
Tél. +352 (0)2737-9510  
[communication@encevo.eu](mailto:communication@encevo.eu)  
[www.encevo.eu](http://www.encevo.eu)

### **Photos de presse**

Certificat « Hydrogen Valley » © Mission Innovation

