

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'UE met quatre projets portés par des membres de la Grande Région Hydrogen sur la liste PCI

Les indicateurs pour un financement de l'Union européenne en 2024 sont au vert

Esch-sur-Alzette, 19.12.2023. Les membres de Grande Région Hydrogen bénéficient d'un vent favorable de la part de l'UE: la Commission européenne a annoncé dans un communiqué que les projets « mosaHYc », « Emil'Hy », « CarlHyng » et « H2V Thionville » figurent sur la liste actuelle des « Projects of Common Interest » (« PCI »). Cette liste rassemble des projets clés de l'UE pour le développement d'infrastructures énergétiques transfrontalières. L'inscription de ces quatre projets sur la liste PCI vient souligner l'importance de l'économie de l'hydrogène qui est mise en œuvre dans la région frontalière SaarLorLux.

Quatre projets clés pour une production d'énergie verte en Europe

L'Union européenne s'est fixé comme objectifs d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050, de décarboniser l'économie conformément à l'Accord de Paris sur le climat et de fournir une énergie abordable, sûre et durable à tous les citoyens. Pour atteindre ces objectifs, l'UE subventionne le développement des énergies renouvelables dans les pays membres ainsi que le développement d'infrastructures transfrontalières permettant un ravitaillement énergétique durable dans toute l'Europe.

Dans cette perspective, l'UE sélectionne tous les deux ans des projets transfrontaliers ayant un impact significatif sur le rapprochement des marchés d'au minimum deux pays de l'UE dans le domaine des énergies renouvelables, qui renforcent la sécurité énergétique de l'UE et qui permettent de se rapprocher de l'objectif de neutralité carbone. Ces projets dits d'intérêt commun figurent sur la liste des « Projects of Common Interest » (PCI) et bénéficient de plusieurs avantages lors des procédures d'autorisation et d'octroi de subventions européennes.

La Grande Région Hydrogen (GRH) représente un espace économique de l'hydrogène commun entre la Sarre (Allemagne), la Lorraine (Grand Est, France) et le Grand-Duché de Luxembourg et constitue ainsi un exemple de coopération transfrontalière dans le domaine de l'énergie qui s'inscrit pleinement dans les ambitions et la politique de l'UE. L'inscription de quatre projets portés par des membres de la GRH met en avant l'importance de la coopération transfrontalière, tant au niveau de ces projets que de la Grande Région Hydrogen toute entière.

Que comporte la liste PCI de l'Union européenne ?

La liste PCI compte actuellement, au total, 85 projets dans le secteur de l'électricité et, pour la première fois, 65 projets relatifs à des infrastructures d'hydrogène et des électrolyseurs. Pour la Commission européenne, la prochaine étape consistera à soumettre pour approbation la liste PCI au Parlement européen et au Conseil de l'Europe. Ces derniers disposent de deux à quatre mois pour se prononcer.

Les projets listés bénéficieront par exemple de délais réduits pour l'évaluation de la compatibilité environnementale ou de procédures définies pour la répartition des coûts d'investissement entre les États bénéficiaires du projet.

Présentation des projets de la GRH inscrits sur la liste PCI

Porté par les opérateurs de réseaux Creos (Allemagne) et GRTgaz (France), en coopération avec Encevo (Luxembourg), le projet transfrontalier **mosaHYc** (Moselle Sarre Hydrogène Conversion) vise à établir un réseau d'environ 90 km de canalisations d'hydrogène dans la Grande Région. La mise en route du réseau hydrogène est prévue en 2027. Tandis que les sections de conduites en Sarre sont déjà prénotifiées en tant que projet IPCEI (Important Project of Common European Interest) et devront bénéficier de fonds allemands, le statut PCI permet désormais au partenaire français GRTgaz de prétendre à des subventions de l'Union européenne, ce qui renforcera le financement de l'ensemble du projet.

Via le projet **Emil'Hy**, GazelEnergie (France) a pour objectif d'implanter une importante usine de production d'hydrogène renouvelable sur le site de Saint-Avold en y reconvertissant la centrale électrique à charbon. Le projet **CarlHYng**, porté par Verso Energy (France) à Carling, est également un projet de production massive d'hydrogène renouvelable. Le projet **H2V Thionville** est une gigafactory de production d'hydrogène renouvelable par électrolyse de l'eau alimentée par de l'électricité renouvelable ou décarbonée. Les trois projets seront reliés au réseau d'hydrogène mosayHYc, porté par GRTgaz et Creos Deutschland GmbH.

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 le Grand Est, 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, Nemak, Dillingen, 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 <u>www.granderegion-hydrogen.eu</u>.

Contact Grande Region Hydrogen

Creos Deutschland GmbH Dr. Carola Jung Tél. +49 (0)6841 9886 113 carola.jung@creos-net.de www.creos-net.de GRTgaz Sylvie Antonini Tél. +33 (0)7 60 53 33-10 sylvie.antonini@grtgaz.com www.grtgaz.com

Encevo S.A.
Tél. +352 (0)2737 -9510
communication@encevo.eu
www.encevo.eu

Photos de presse

Présentation Grande Region Hydrogen © Ministère de l'Économie, de l'Innovation, du Numérique et de l'Énergie de la Sarre