<u>Imprimer</u>	
Hydrogène : 37 M€ de subvention européenne pour 3 projets en Grand Est	S
Image	

Jeudi 30/01, la Commission a alloué près de 1,25 Md€ d'euros de subvention dans le cadre du Mécanisme pour l'Interconnexion en Europe (MIE). Ce financement contribuera à soutenir le financement de 41 infrastructures énergétiques transfrontalières ayant obtenu le statut de « projets d'intérêt commun » (PCIs) et de « projets d'intérêt mutuel » (PMIs) en 2024 dans le cadre de la politique relative aux réseaux transeuropéens d'énergie (RTE-E).

Parmi ces 41 projets lauréats, 3 se situent en Grand Est :

- le projet RHYn qui prévoit des canalisations 100 % hydrogène pour connecter la consommation à la production d'hydrogène renouvelable et bas carbone dans la région du Rhin supérieur bénéficie d'une subvention européenne de 3,5 M€ pour financer des études.
- le projet HY-FEN qui s'inscrit dans le déploiement d'un couloir d'hydrogène du sud au nord de la France reçoit une aide européenne de 14 M€ pour financer une phase d'ingénierie d'avant-projet pour la connexion entre la France et l'Allemagne.
- le projet EmilHY se voit accorder une subvention européenne de 20 M€ pour financer des études visant la création d'une centrale verte d'hydrogène dans le cadre de la reconversion du site de la centrale Émile Huchet à Saint-Avold. Le projet EmilHY a vocation à être connecté au projet MosaHyc qui convertit des gazoducs.

Un nouvel appel à propositions MIE pour les infrastructures énergétiques est attendu en 2025.

Plus de détails :

Commission: communiqué de presse des lauréats (30 janvier 2025)