
Informations sur le projet : PACT-H2

Projet d'Acceptabilité et de Coopération Transfrontalière pour l'Hydrogène
(Transnationales Projekt zur Akzeptanz und Kooperation für Wasserstoff)

Demandé dans les (Interreg VI-A) France-Belgium-Germany-Luxembourg (Grande Région/Großregion), INTGR1500291 - PACT-H2;

Statut actuel : approuvé sous réserve

Description:

L'utilisation de l'hydrogène joue un rôle majeur dans la transition énergétique à travers toute l'Europe et revêt une importance capitale dans la Grande Région en raison de sa structure industrielle, marquée par l'industrie lourde et la métallurgie. Parallèlement, la production d'hydrogène, par exemple sur les sites d'anciennes centrales électriques fossiles, offre des perspectives d'avenir durables dans toute la région. Une coopération transfrontalière visant à mettre en place un écosystème régional ainsi que la mise en réseau, la coordination et la harmonisation des activités liées à l'hydrogène dans la Grande Région peuvent jouer un rôle clé dans la réussite de la transition. Outre les décideurs politiques et les entreprises industrielles, la société doit également être convaincue des effets positifs d'une économie de l'hydrogène, notamment sur le marché du travail. Chaque région est confrontée à des défis et à des questions qui lui sont propres, mais aussi communs, en ce qui concerne le niveau de connaissances, le débat public et les questions d'acceptation liées à l'hydrogène.

Le projet vise à mettre en évidence ces points communs et ces différences dans les approches stratégiques et communicatives des régions partenaires et à élaborer des solutions pour une communication ciblée et des stratégies coordonnées.

Dans le cadre du module de travail 1 (WP 1), les ministères doivent coordonner les stratégies hydrogène des régions participantes au sein d'une plateforme d'échange à créer, afin de générer des synergies et d'exploiter de manière optimale les atouts de chaque région au profit des autres régions.

Dans le cadre du module de travail 2 (WP 2), des concepts pour des formats de communication et des dialogues citoyens sont élaborés et mis en œuvre. Les partenaires impliqués peuvent ici profiter de l'expérience des autres si des formats d'information spécifiques à certains groupes cibles ont déjà été mis en place. Des mesures et des recommandations d'action sont élaborées afin de déterminer la meilleure façon d'aborder et de sensibiliser les différents groupes sociaux et ONG afin d'obtenir la plus grande acceptation possible. Cela se fait toujours en tenant compte des conditions socio-économiques respectives de la région cible. En outre, une base de données des parties prenantes est développée afin de rendre visibles au niveau suprarégional tous les acteurs de la Grande Région qui travaillent avec l'hydrogène.

L'évaluation des mesures issues du WP 2 sera réalisée dans le cadre du module de travail 3 (WP 3), qui prévoit une évaluation scientifique des mesures par le biais d'une enquête sur les facteurs d'acceptation. Les résultats serviront à élaborer conjointement un guide d'acceptation des technologies de l'hydrogène dans la Grande Région. Celui-ci sera remis aux décideurs du WP 1 afin que les mesures puissent être accompagnées de manière ciblée dans le cadre de la stratégie commune de la Grande Région.

Tous les WP seront réalisés en parallèle pendant toute la durée du projet et s'influenceront mutuellement. Les résultats du WP 2 seront intégrés dans le WP 3, qui sera ensuite intégré dans la stratégie élaborée dans le WP 1.

Aperçu:

PACT-H2 est divisé en 3 modules de travail (Work Package, WP) :

WP 1, Gouvernance (direction Pôle Véhicule de Futur, FR) : coordination d'une stratégie suprarégionale en matière d'hydrogène entre les pays partenaires, mise en place d'une plateforme d'échange permanente pour les ministères et les institutions concernées

WP 2, Sensibilisation / Awareness (direction H2Saar, DE) : Conception de formats de communication et de dialogues citoyens comme plateforme de coopération ; développement d'une base de données des parties prenantes

WP 3, Acceptation (direction IZES, DE et Luxmobility, LU) : Évaluation des mesures issues des champs d'action susmentionnés et recensement des facteurs d'acceptation, élaboration d'un guide d'acceptation.

Le projet est proposé pour la période allant du 1er janvier 2026 au 31 décembre 2028 et représente un **volume total de 3.001.795,60 €**, dont **1.711.023,45 € sont demandés au titre du FEDER**.

27 institutions issues des quatre pays de la Grande Région (DE, FR, BE, LU) participent au projet, dont neuf bénéficient d'un soutien financier.

Tous les partenaires sont présentés dans l'aperçu à la page suivante.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Dr. Michaela Ewen, m.ewen@h2-saarland.de

No.	Partner	Status
1	Saarland Hydrogen Agency GmbH, DE	Partenaire responsable
2	Institut für ZukunftsEnergie- und Stoffstromsysteme, DE	Partenaire
3	Pôle Véhicule du Futur, FR	Partenaire
4	Agence nationale pour la formation professionnelle des Adultes, FR	Partenaire
5	Kolping Bildung Deutschland, DE	Partenaire
6	Cluster Tweed, BE	Partenaire
7	Pôle de Plasturgie de l'Est, FR	Partenaire
8	Luxmobility, LU	Partenaire
9	Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie des Saarlandes, DE	Partenaire associé
10	Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz, DE	Partenaire associé
11	Region Grand Est, FR	Partenaire associé
12	Creos Deutschland Wasserstoff, DE	Partenaire associé
13	Université du Luxembourg, LU	Partenaire associé
14	Creos Luxembourg Hydrogen, LU	Partenaire associé
15	Luxinnovation, LU	Partenaire associé
16	Energieagentur Rheinland-Pfalz, DE	Partenaire associé
17	GreenWin, BE	Partenaire associé
18	Pôle MécaTech, BE	Partenaire associé
19	atelier für kommunikation Projekt: WOCHE DES WASSERSTOFFS, DE	Partenaire associé
20	Département de la Moselle, FR	Partenaire associé
21	Koordinationsstelle Wasserstoff Landesregierung Rheinland-Pfalz – Innovationsagentur RLP, DE	Partenaire associé

22	GAZELENERGIE GENERATION, FR	Partenaire associé
23	Moselle Attractivité, FR	Partenaire associé
24	Green Power Storage Solutions S.A., LU	Partenaire associé
25	Technifutur ASBL, BE	Partenaire associé
26	Université de Liège, BE	Partenaire associé
27	Arbeitskammer des Saarlandes, DE	Partenaire associé