

COMMUNIQUE

Conférence « Hydrogène » à Bruxelles, les 16 et 17 mai 2022, avec la participation de m2A

Les 16 et 17 mai 2022 s'est tenue la conférence « Hydrogène : comment décarboner ensemble, au-delà des frontières ? » à la Maison Grand Est – Europe, à Bruxelles. Laurent Riche, Vice-Président de Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) en charge de l'attractivité du territoire et du développement économique, est intervenu sur le sujet en présentant la politique de l'agglomération en lien avec le projet HYPERIUM, pour un écosystème « hydrogène vert » au cœur de l'Europe.

Une conférence qui est également un évènement de réseautage « Hydrogène » (H₂) à l'échelle européenne



Pour atteindre son objectif de neutralité climatique, l'Europe doit accélérer sa transition énergétique et le développement de l'hydrogène à toutes les échelles – que cela soit au niveau régional, national ou européen. Elle doit aussi renforcer la coopération entre territoires voisins confrontés à des problématiques communes de production, de stockage, de transport et de consommation de l'hydrogène.

L'événement intitulé « Hydrogène : comment décarboner ensemble, au-delà des frontières ? » est porté, entre autres, par l'Ambassade de France en Belgique et en Suisse, et se déroule dans le cadre de la Présidence française du Conseil de l'Union européenne et de la Présidence française de la Grande Région.

Il contribue pleinement aux débats européens et valorise le rôle moteur de la France dans le renforcement de la coopération régionale visant à faire émerger un écosystème européen de l'hydrogène.

Concrètement, l'événement est organisé sur deux journées, lundi 16 et mardi 17 mai 2022, à Bruxelles :

- **Le programme du 16 mai** se concentre sur le volet recherche et innovation de la coopération européenne transfrontalière en matière d'hydrogène ;
- **Le programme du 17 mai** a une approche plus large, regroupant les questions liées à la recherche, à l'innovation, aux politiques publiques et à l'économie.

La contribution de m2A aux échanges européens lors de la conférence bruxelloise :

Laurent Riche, Vice-Président de m2A en charge de l'attractivité du territoire et du développement économique, est intervenu dans le cadre de la table ronde du 17 mai intitulée : « Rhin-Meuse : comment passer de stratégies H₂ individuelles à une vision collective ».



Depuis près de 10 ans, Mulhouse Alsace Agglomération (m2A) accompagne la transformation de son tissu industriel vers l'industrie du futur en mobilisant toutes les compétences : recherche, formation, innovation, business...

Coordinatrice de la démarche nationale Territoire d'Industrie à l'échelle du Sud Alsace depuis 2018, m2A est pleinement engagée dans une stratégie de reconquête et de développement industriels en cohérence avec sa feuille de route économique #ADNBusiness présentée en juin 2020.

Aujourd'hui, clairement identifiée par l'Europe comme un territoire « à fort enjeux de décarbonation », m2A déploie désormais avec les entreprises locales le programme «Blue Industries Sud Alsace ».

La stratégie de performance et de décarbonation de l'économie visée par « Blue Industries Sud Alsace » s'appuie notamment sur le projet « Hyperium », qui passe par :

- la production d'énergies renouvelables publiques/privées
- la production et le stockage d'hydrogène vert / bas carbone par électrolyse de l'eau
- le déploiement d'infrastructures de réseaux et distribution (2024/2030)
- la consommation et l'usage en local (les industries, la logistique et les transports).

Par ce projet « Hyperium », m2A se place à la pointe d'un écosystème « Hydrogène vert » au cœur de l'Europe, avec pour ambition une production locale d'H₂ pour un système des plus vertueux.



L'Hydrogène vert / bas carbone » est un hydrogène produit par l'électrolyse de l'eau sans recours aux énergies fossiles. Il utilise pour sa fabrication des énergies renouvelables ou des énergies faiblement émissives en CO₂.

« L'Hydrogène vert / bas carbone » permet d'envisager dans le cadre du Plan Climat « Nouvelle Donne » de m2A :

- l'amélioration de la qualité de l'air en diminuant les gaz à effet de serre
- le verdissement de secteurs entiers de l'économie
- une montée en puissance des énergies renouvelables
- l'accompagnement à la transition énergétique des mobilités lourdes.





« L'enjeu de l'hydrogène pour notre territoire répond à deux principales préoccupations :

- **Agir pour la transition écologique**, avec le développement de l'hydrogène dans nos énergies renouvelables (EnR) pour apporter des réponses aux besoins de consommations à venir dans les mobilités lourdes, le fret routier ou fluvial, les transports de passagers (bus, trains, avions) pour sortir des énergies fossiles. Nous sommes au cœur d'un important corridor de transport nord - sud et est - ouest et la dimension logistique est structurante dans notre économie locale.
- **Soutenir la compétitivité de nos entreprises** qui produisent ou consomment de l'hydrogène en intégrant leurs objectifs incontournables de décarbonation, avec un volet recherche et innovation nécessaire pour maîtriser notre souveraineté énergétique (en sud Alsace et dans le Grand Est).

m2a accompagne les différents acteurs dans l'animation d'un écosystème Hydrogène sur le territoire de l'agglomération et participe au développement d'une filière hydrogène en Sud Alsace au sein de Territoire d'Industrie. La coopération avec nos voisins suisses et allemands intègre ces actions et réflexions. »

Laurent Riche
Vice-Président de m2A

Contacts m2A

Elu

Laurent Riche

Vice-Président de m2A

en charge de l'attractivité et du développement économique

laurent.riche@mulhouse-alsace.fr

Expert

Nathalie Karsch

Chargée de mission Développement économique

03 69 77 65 28

nathalie.karsch@mulhouse-alsace.fr

Presse

Orlane Foucault

Attachée de presse m2A

06 45 86 16 47

orlane.foucault@mulhouse-alsace.fr