

**9^e Congrès trinational climat-énergie
de la Conférence du Rhin Supérieur**

**Vers une économie durable de
l'hydrogène dans le Rhin supérieur**

28.11.2023 · 10:15 – 17:15
Traduction simultanée allemand-français

1 Place Adrien Zeller, Strasbourg
Siège du Conseil Régional Grand Est

Partner des Kongresses | Partenaires du congrès



Finanzpartner | Partenaires financiers



9^e Congrès trinational climat-énergie de la Conférence du Rhin Supérieur

Vers une économie durable de l'hydrogène dans le Rhin supérieur

Optionnel : Visite de la plateforme d'expérimentation R-HYFIE et du Lab Hynovateur de R-GDS (départ 8:30)

10:15 – 11:00 **Enregistrement des participant.es avec café d'accueil**

11:00 – 11:45 **Stratégies régionales pour l'hydrogène : Comment coopérer au-delà des frontières ?**

Samuel Bouju, Secrétaire général Affaires régionales et européennes, Préfecture Région Grand Est
Christelle Lehry, Vice-Présidente de la Commission Environnement, Région Grand Est
Michael Hauer, Secrétaire d'Etat au Ministère de l'Environnement du Land Rhénanie-Palatinat
Niklas Nüssle, Membre de la Commission Environnement du Landtag du Bade-Wurtemberg

11:45 – 12:30 **Développer le marché de l'hydrogène : Comment soutenir les acteurs économiques ?**

Wolfgang Grenke, Président de la CCI de la Région de Karlsruhe
Christèle Maron, Membre du bureau de la CCI Grand Est, CEO Electro-Ohms
Christian Gyger, Responsable Politique climat-énergie, Association Suisse de l'Industrie Gazière

12:30 – 13:30 **Pause-déjeuner et networking autour d'un buffet**

13:30 – 15:15 **Production d'hydrogène et projets phares pour la création d'écosystèmes locaux**

Production d'hydrogène vert : Dans quelle mesure pouvons-nous répondre aux besoins de la région ?
Prof. Dr. Ing. Olaf Jedicke, Scientific Manager Hydrogen Groupe, Institut de technologie énergétique du KIT

La chaîne de valeur hydrogène : De la production aux usages d'un territoire
Martine Mack, Directrice générale de R-GDS (Réseau Gaz Distribution Strasbourg)

L'initiative transversale AlsaceHY et le projet d'électrolyse dans la région portuaire de Strasbourg
Philippe Follet, Responsable Développement Territorial H2 Grand Est, HYNAMICS

« Demain H2 » au parc industriel de Breisgau – une contribution pour l'écosystème dans le Bade du Sud
Dr. Ralf Binder, Chef du Service Economie et Climat au Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald

Fabrication d'hydrogène à haute pression à Chalampé : un défi franco-allemand
David Zillhardt, Directeur du Développement, Ingérop Deutschland GmbH

15:15 – 15:45 **Pause-café et networking autour d'un buffet**

15:45 – 17:05 **Utilisation de l'hydrogène pour décarboner la production d'électricité et la mobilité**

Centrales de Fuel Switch : Comment décarboner la production d'électricité grâce à l'hydrogène ?
Steven Weitemeyer, Manager Strategic Supply Chain, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

HYCITY et H2-PACK : Comment l'hydrogène peut-il rendre le transport par bus plus durable ?
Bertrand Richard, Business Development Manager SAFRA

Hydrogène : Un pilier important pour décarboner le transport par camions
Volker Hasenberg, Manager International Hydrogen Strategy, Daimler Truck AG

Hydrogène au service de la mobilité ferroviaire durable
Yannick Legay, Technical Director, Business Development France, ALSTOM

17:05 – 17:15 **Synthèse et perspectives pour la coopération transfrontalière**

Yves Hemedinger, Conseiller de la Collectivité européenne d'Alsace en charge de l'hydrogène

17:15 – 18:00 **Get-together et networking avec apéritif**

Animation : Vulla Parasote, Directrice de TRION-climat

Gründungsmitglieder und/oder Finanzpartner | Membres fondateurs et/ou Partenaires financiers