



**WASSERSTOFF
OHNE GRENZEN**
EUROPÄISCHER WASSERSTOFFGIPFEL



**HYDROGÈNE
SANS FRONTIÈRES**
SOMMET EUROPÉEN DE L'HYDROGÈNE



08/11/24 - 9:30 - 17:30
Accueil à partir de 8:30

1 Place Adrien Zeller, Strasbourg

Conférence trinationale avec traduction simultanée allemand-français

Parrainage / Schirmherrschaft

Premiumpartner / Partenaires premium

Event Partner / Partenaires

Ouverture du sommet (9:30-10:15)

Dr. Patrick Hetzel, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (message vidéo)

Allocution ouverture : Franck Leroy, Président de la Région Grand Est (message vidéo)

Dr. Andre Baumann, Secrétaire d'Etat au ministère de l'environnement du Bade-Wurtemberg

Samuel Bouju, Secrétaire général Affaires régionales et européennes, Préfecture Région Grand Est

Table ronde 1 – Production d'hydrogène (10:15-12:00)

Ouverture de la session

Philippe Boucly, Président de France Hydrogène

Potentiel de production d'hydrogène naturel en France et dans le Grand Est

Dr. Philippe de Donato et Dr. Jacques Pironon, Université de Lorraine, Directeurs de recherche CNRS

Production d'hydrogène : l'écosystème en tant que point de départ

Dr. Dirk Mulzer, COO & CEO Adj., Directeur de développement, IWB – Industrielle Werke Basel

L'hydrogène comme solution de souveraineté franco-allemande pour décarboner l'industrie

Christelle Rouillé, Directrice Générale de Hynamics, Groupe EDF

Analyse de la chaîne globale d'approvisionnement en hydrogène : options de transport, coûts et applications

Robert Szolak, Responsable du département « Produits de synthèse durables », Fraunhofer ISE

LCOH compétitif : optimisation de la fourniture électrique et du design d'unités de production d'hydrogène

Ralph Dassonville, Head of hydrogen development, Alpiq

Stratégie régionale de l'hydrogène pour le territoire du Bade du Sud (12:00-12:15)

Dr. Fabian Burggraf, Directeur Général Klimapartner Südbaden

Table ronde 2 – Secteurs d'application (13:30-15:15)

Ouverture de la session

Tobias Gotthardt, Secrétaire d'Etat au ministère de l'économie de la Bavière

Hydrogène en Bavière : défis et perspectives

Dr. Fabian Pfaffenberger, Directeur du H2.B Zentrum für Wasserstoff Bayern

L'hydrogène vert au service de la décarbonation de l'industrie en Bade-Wurtemberg

Isabelle Knüttgen, Directrice de la Plateforme H2BW, e-mobil BW

Les projets d'hydrogène de la SNCF et les opportunités transfrontalières

Charles Foncin, Expert dans les technologies d'innovation et projets du groupe SNCF

Mobilité lourde : deux approches différentes en Suisse et en Allemagne

Annegret Brauss, Business Development H2Energy Europe

Industrialisation des technologies de l'hydrogène

Dr. Stefan Gossens, Vice President Hydrogen Strategy, Schaeffler

Table ronde 3 – Transport et stockage (15:45-17:15)

Ouverture de la session

François Werner, Vice-Président de la Région Grand Est chargé de la transition écologique

TransHyDE et AppLHy : solutions de transport pour l'hydrogène liquide

Prof. Dr. Tabea Arndt, Directrice de l'Institut Physique Technique, KIT – Karlsruher Institut für Technologie

Stockage en sous-sol : rôle du stockage dans l'infrastructure

Daniel Mercer, Directeur Général, Storengy

Réseau européen de transport de l'hydrogène via pipeline

Geoffroy Anger, Responsable Pôle Transport Hydrogène & CO2, GRTgaz

Le distributeur régional en tant que levier pour le développement de l'hydrogène dans la région trinationale

Maria Hagen, Directrice des projets gaz, badenovaNETZE

Clôture du sommet et perspectives pour la coopération (17:15-17:30)

Sylvain Wasserman, Président Directeur Général de l'ADEME