



WASSERSTOFF OHNE GRENZEN  **HYDROGÈNE SANS FRONTIÈRES**
EUROPÄISCHER WASSERSTOFFGIPFEL SOMMET EUROPÉEN DE L'HYDROGÈNE



08.11.2024 - Strasbourg

Siège du Conseil Régional Grand Est



Avec le soutien de :



9:00-17:30

Accueil à partir de 8h30

1 Place Adrien Zeller, Strasbourg

Conférence trinationale avec traduction
simultanée allemand-français

Ouverture du sommet (9:15-10:00)

Franck Leroy, Président de la Région Grand Est

Thekla Walker/Baumann, Ministère Environnement, Climat, Energie Land Bade-Wurtemberg (tbc)

Jorgo Chatzimarkakis, Président d'Hydrogène Europe (tbc)

Table ronde 1 : Production d'hydrogène (10:00-11:55)

Ouverture de la session

Sylvain Waserman, Directeur général de l'ADEME

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

Potentiel de production d'hydrogène aux centrales hydroélectriques en Suisse du Nord-Ouest

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

Intervention entreprise française

LHyfe / John Cockerill France

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

Stratégie régionale de l'hydrogène pour le territoire du Bade du Sud (11:55-12:15)

Dr. Fabian Burggraf – Directeur Général Klimapartner Südbaden

Table ronde 2 : Transport et stockage (13:30-15:00)

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-Karlsruhe Institut pour Technologie

Solution de stockage solide de l'hydrogène (titre à préciser)

Yann Genninasca, Président de Mincatec ou son Directeur Général

Stockage en sous-sol (titre à préciser)

Daniel Mercer, Directeur Général, Storengy Allemagne

Réseau européen de transport de l'hydrogène via pipeline

Anthony Mazzenga, Directeur du développement de GRTgaz

Table ronde 3 : Secteurs d'application (15:30-17:20)

Ouverture de la session

Tobias Gotthardt, Secrétaire d'Etat au Ministère de l'Economie de la Bavière

Contribution sur les applications en Bavière

Intervenant.e H2B Zentrum für Wasserstoff Bayern

L'hydrogène vert au service de la décarbonation de l'industrie au 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

Contribution entreprise bavaroise

Intervenant.e proposé.e par H2B

Clôture du sommet et perspectives pour la coopération (17:20-17:30)