



WASSERSTOFF
OHNE GRENZEN
EUROPÄISCHER WASSERSTOFFGIPFEL



HYDROGÈNE
SANS FRONTIÈRES
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

Partenaires - Partner



Table ronde 1 : Production d'hydrogène (9:15-11:45)

Ouverture de la session

Franck Leroy, Président de la Région Grand Est
Représentant.e de l'Etat français, Ministre délégué ou Préfète de Région (tbc)
Thekla Walker, Ministre Environnement, Climat, Energie du Land Bade-Wurtemberg (tbc)

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

Analyse de la chaîne mondiale d'approvisionnement en hydrogène : Options de transport, coûts et applications

Robert Szolak, Abteilungsleiter Nachhaltige Syntheseprodukte, Fraunhofer ISE

Production massive de l'hydrogène par électrolyse

Roland Hequet, Vice-Président John Cockerill France

Comment et où produire de l'hydrogène renouvelable plus rapidement ?

Valerie Ruiz Domingo, Vice-Présidente ENGIE France

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

Christelle Rouillé, Directrice Générale de Hynamics, Groupe EDF

Stratégie régionale de l'hydrogène pour le territoire du Bade du Sud

Dr. Fabian Burggraf – Directeur Général Klimapartner Südbaden

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

Ouverture de la session

Représentat.e politique français -> garder ouvert

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 Genninascas, 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 (titre à préciser)

Sandrine Meunier, Directrice Générale de GRTgaz ou son représentant.e

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

Ouverture de la session

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

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 allemande : Titre à préciser

Intervenant.e proposé.e par la Bavière

Contribution allemande : Titre à préciser

Intervenant.e proposé.e par la Bavière

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

Pia Imbs, Présidente de l'Eurométropole de Strasbourg