



6^e Forum franco-allemand de l'énergie Transition énergétique et décarbonation transsectorielle : l'impact de l'hydrogène dans l'industrie, la mobilité et l'électricité

11 octobre 2023

Conférence en ligne

La conférence sera animée par Jeanne Rubner. Elle aura lieu en français, allemand et anglais avec traduction simultanée.

9H00

DÉBUT DE LA CONFÉRENCE

9h05-9h45

Mots de bienvenue

- Philipp Nimmermann, Secrétaire d'État, Ministère fédéral allemand de l'Économie et de la Protection du Climat
- Sophie Murlon, Directrice générale de l'énergie et du climat, Ministère de la Transition énergétique
- Jennifer Morgan, Secrétaire d'État, Ministère fédéral allemand des Affaires étrangères
- Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique

9H45-11H00

L'HYDROGÈNE COMME PIERRE ANGULAIRE DE LA DÉCARBONATION

9h45-10h10

Demande, production, coûts : potentiels et limites de l'hydrogène dans la décarbonation du système énergétique européen

- Timur Gül, Directeur du département technologies de l'énergie, Agence internationale de l'énergie (AIE)

10h10-10h35

Hydrogène et enjeux géopolitiques : ressources, transport, sécurité d'approvisionnement

- Marc-Antoine Eyl-Mazzega, Directeur du Centre Énergie & Climat, Institut français des relations internationales (IFRI)

10h35-11h00

Réseau hydrogène : vers une infrastructure européenne de l'hydrogène ?

- Sara Piskor, Directrice de la stratégie, des politiques et de la communication, ENTSOG

11H00-11H30

PAUSE CAFÉ

11H30-13H00

L'HYDROGÈNE EN TANT QU'ÉLÉMENT CLÉ DE L'AVENIR INDUSTRIEL CLIMATIQUEMENT NEUTRE DE L'UNION EUROPÉENNE

11h30-11h50

Keynote : Les instruments de l'UE pour promouvoir et sécuriser la décarbonation de l'industrie grâce à l'hydrogène

- Tudor Constantinescu, Conseiller principal de la Directrice générale de l'énergie, Commission européenne

11h50-13h00

Table ronde : Définir aujourd'hui la trajectoire des applications de demain : quel cadre réglementaire pour assurer la compétitivité à long terme de l'industrie européenne ?

- Anne-Laure de Chamard, Membre du Directoire, Siemens Energy
- David Marchal, Directeur exécutif adjoint expertises et programmes, ADEME
- Hanane El Hamraoui, Vice-Présidente Industrie, HDF Energy
- Felix Seebach, Directeur de la politique énergétique, BASF

13H00-14H15

PAUSE DÉJEUNER



14H15-15H15

L'HYDROGÈNE ET LA MOBILITÉ : CONSIDÉRATIONS THÉORIQUES ET EXEMPLES PRATIQUES

14h15-14h35

L'importance de l'hydrogène pour la mobilité décarbonée : opportunités, limites et perspectives

- Wiebke Zimmer, Directrice adjointe, Agora Verkehrswende

14h35-14h55

L'hydrogène pour la décarbonisation du transport ferroviaire en France

- Jean-Aimé Mougenot, Directeur TER délégué, SNCF

14h55-15h15

L'hydrogène pour la décarbonation du transport routier de marchandises : l'exemple de Daimler Truck

- Jan Krönig, Directeur de la stratégie, Daimler Truck

15H15-15H30

LA CONTRIBUTION DE L'HYDROGÈNE À LA SOUVERAINETÉ ÉNERGÉTIQUE EUROPÉENNE

15h15-15h30

Dialogue : Point d'étape sur les activités du groupe de travail de l'Assemblée parlementaire franco-allemande

- Frédéric Petit, Député MoDem de la 7^e circonscription des Français établis hors de France, Assemblée Nationale
- Andreas Jung, Député et porte-parole du groupe CDU/CSU sur le climat et l'énergie, Bundestag

15H30-16H00

PAUSE CAFÉ

16H00-17H35

PROTECTION DU CLIMAT, CROISSANCE ÉCONOMIQUE, APPLICATIONS : L'IMPORTANCE DE L'HYDROGÈNE POUR LE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL ET ÉCONOMIQUE DE L'EUROPE

16h00-17h10

Table ronde : Stratégies nationales pour atteindre les objectifs européens - Quel est le rôle de l'hydrogène dans la décarbonisation et la compétitivité de l'UE, et quels sont les domaines d'applications prioritaires ?

- Ditte Juul Jørgensen, Directrice générale de l'énergie, Commission européenne
- Christophe Kassiotis, Directeur du cabinet de la Directrice générale de l'énergie et du climat, Ministère de la Transition énergétique
- Stefan Wenzel, Secrétaire d'État parlementaire, Ministère fédéral allemand de l'Économie et de la Protection du Climat

17h10-17h30

Perspectives

- Falko Ueckerdt, Chef de l'équipe de transition énergétique au Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK) et auteur contributeur du Sixième rapport d'évaluation du GIEC

17H35

FIN DE LA CONFÉRENCE