

La production, l'importation et le transport de l'hydrogène en France et en Allemagne

Conférence en ligne

5 novembre 2025 09h00-12h30



La conférence sera animée par Lis Blume et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée. Inscription sur www.ofate.eu

09h00-09h15 Mots de bienvenue

Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)

DÉPLOIEMENT DE L'HYDROGÈNE EN EUROPE : DÉFIS, CADRE RÉGLEMENTAIRE ET SOUTIEN PUBLIC 09H15-10H30

Défis actuels et perspectives pour le développement de l'hydrogène en Europe 09h15-09h35 Anne-Sophie Corbeau, Global Research Scholar, Center on Global Energy Policy

09h35-09h55 Production et infrastructures hydrogène : Cadre réglementaire et soutien public en Allemagne

> - Mathis Weller, Chef adjoint, Bureau des questions fondamentales, Stratégie nationale pour l'hydrogène, Ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie (BMWE)

Nora Vogt, Cheffe adjointe, Bureau du développement international de l'hydrogène, des coopérations bilatérales sur les infrastructures hydrogène et du soutien PIECC et PIC, Ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie (BMWE)

Production et infrastructures hydrogène : Cadre réglementaire et soutien public en France 09h55-10h15

> Julien Agier, Chef du bureau des gaz renouvelables et bas-carbone, Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique (MEFSIEN)

10h15-10h30 Questions - réponses

PAUSE CAFÉ 10H30-10H45

PRODUCTION D'HYDROGÈNE PAR ÉLECTROLYSE EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE 10h45-11h25

10h45-11h00 Le financement des électrolyseurs en France et en Allemagne

David Hanel, Head of Public Affairs Germany, Lhyfe

Comment une production flexible d'hydrogène peut-elle contribuer à soulager le système 11h00-11h15

électrique?

Baptiste Menard, Économiste du système électrique, RTE

Questions - réponses 11h15-11h25

INFRASTRUCTURES POUR L'IMPORTATION ET LE TRANSPORT DE L'HYDROGÈNE 11H25-12H30

11h25-11h40 Keynote: Le financement des infrastructures européennes pour l'hydrogène

Roland Schulze, Conseiller de direction – Technologies à faibles émissions de carbone,

Banque européenne d'investissement

11h40-12h30 <u>Table ronde:</u> Développement d'infrastructures hydrogène en France et en Allemagne – réseau central, hubs locaux, European Hydrogen Backbone et projets transfrontaliers

Jean Marc Brimont, Directeur, NaTran Deutschland

Jonathan Weber, COO, Membre du comité de direction responsable de la transformation, SHS

Matthias Schmidt, Senior Vice President Iberia & Latin America, Enertrag

Martin Carbonez, Regulatory & Institutional Affairs Senior Manager - Power & H2, TotalEnergies



