

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)
- 09H15-10H30** **DÉPLOIEMENT DE L'HYDROGÈNE EN EUROPE : DÉFIS, CADRE RÉGLEMENTAIRE ET SOUTIEN PUBLIC**
- 09h15-09h35 **Défis actuels et perspectives pour le développement de l'hydrogène en Europe**
– 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)
- 09h55-10h15 **Production et infrastructures hydrogène : Cadre réglementaire et soutien public en France**
– Julien Agier, Chef du bureau des gaz renouvelables et bas-carbone, Ministère de l'Économie, des Finances, de la Souveraineté industrielle et numérique (MEFSIN)
- 10h15-10h30 Questions – réponses
- 10H30-10H45** **PAUSE CAFÉ**
- 10h45-11h25 **PRODUCTION D'HYDROGÈNE PAR ÉLECTROLYSE EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE**
- 10h45-11h00 **Le financement des électrolyseurs en France et en Allemagne**
– David Hanel, Head of Public Affairs Germany, Lhyfe
- 11h00-11h15 **Comment une production flexible d'hydrogène peut-elle contribuer à soulager le réseau électrique ?**
– Baptiste Menard, Économiste du système électrique, RTE
- 11h15-11h25 Questions – réponses
- 11H25-12H30** **INFRASTRUCTURES POUR L'IMPORTATION ET LE TRANSPORT DE L'HYDROGÈNE**
- 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 **Table ronde : 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

Soutenu par :

