



Conférence-débat

Hydrogène : quel état des lieux et quelle contribution au système énergétique ?

PIERRE JEREMIE
Investment Director Hy24



Jeudi 12/02/2026 de 18h00 à 20h00

**Campus Arts et Métiers d'Aix-en-Provence, Salle La Modèlerie
2, cours des Arts et Métiers, 13617 Aix-en-Provence**

L'hydrogène s'impose aujourd'hui comme un vecteur énergétique incontournable dans la stratégie française et européenne de décarbonation. Avec un plan national doté de plus de 9 milliards d'euros à l'horizon 2030 et un objectif recalibré à 4.5GW, la France ambitionne de devenir un leader européen de l'hydrogène décarboné.

Des obstacles majeurs subsistent néanmoins : le coût de production encore élevé, le déploiement des infrastructures de transport et de distribution, ainsi que la formation d'une main-d'œuvre qualifiée. La compétitivité de l'hydrogène vert face aux énergies fossiles reste conditionnée par la baisse des coûts des électrolyseurs et l'accès à une électricité décarbonée abondante. Comment surmonter ce défi à l'heure où les ressources publiques sont contraintes ? Comment mettre l'hydrogène au service de l'équilibre du système énergétique ? Quelles bonnes pratiques en Europe ?

Participation gratuite uniquement sur invitation et inscription
Via le lien <https://provence.sfen-regions.org/evenements/>