

Le déploiement de l'hydrogène



Rédigé le 21 avril 2021



2 minutes de lecture



Événements

IFPEN

Énergies renouvelables

Hydrogène



18 juin 2021

Rendez-vous digital - Vendredi 18 juin de 9h00 à 10h30

[Voir le Replay !](#)

Table ronde sur les conditions du déploiement de l'hydrogène dans le mix énergétique, les défis technico-économiques et sociétaux à relever et les différentes applications dans les secteurs industriels et la mobilité.

Avec 7 milliards d'euros attribués par l'Etat à la filière industrielle de l'hydrogène décarboné, la France mise sur son développement pour atteindre la neutralité carbone en 2050. Utilisé à ce jour surtout dans la chimie ou le raffinage, l'hydrogène pourrait en effet contribuer à la décarbonation de l'industrie, des transports et du gaz naturel ainsi qu'au stockage de l'électricité renouvelable à plus long terme. Pour cela, il reste néanmoins plusieurs défis à relever, tels que la question des coûts de production, le développement d'infrastructures ou encore la mise en place d'une réglementation appropriée.

Les questions suivantes ont été abordées :

- A quelles conditions l'H₂ décarboné peut-il être compétitif et déployé à grande échelle ?
- Quel est le [potentiel de l'H₂](#) pour décarboner l'industrie et quelle peut en être la vitesse de déploiement ?
- L'H₂, une solution pour réduire l'impact environnemental des mobilités ?

Ouverture par **Pierre-Franck Chevet**, Président d'IFPEN

Animée par **François Kalaydjian**, Directeur Economie et Veille, Coordonnateur Hydrogène, IFPEN

Avec la participation de :

- **Catherine Azzopardi**, Directrice de la Direction de l'Environnement et de l'Energie, Région Auvergne-Rhône-Alpes

- **Hoang Bui**, Coordonnateur de la stratégie nationale hydrogène, Secrétariat général pour l'investissement

- **Gaëtan Monnier**, Directeur du centre de résultats Transports, IFPEN

- **Adamo Screnci**, Vice-Président hydrogène, TotalEnergies

Contact : rdv@ifpen.fr - 01 47 52 67 21

[#RDVifpen](#)



IFPEN :

Décryptage > [Tout savoir sur l'hydrogène](#)

Voir le Replay : Quelle trajectoire pour le déploiement de l'hydrogène dans la transition écologique ?
21 avril 2021

Lien vers la page web :