





- Enjeux et prospective
- Énergies renouvelables
- Hydrogène

**Selon le [rapport](#) présenté par l'Agence internationale de l'énergie (AIE) lors du G20 le 14 juin dernier, l'hydrogène réunit aujourd'hui les atouts pour prendre une place importante dans le futur mix énergétique mondial.** L'AIE a évalué les opportunités et les moyens à mettre en œuvre pour le développement d'un hydrogène décarboné à l'échelle industrielle, et estime que cette énergie a le potentiel d'être produite de façon propre et à un coût abordable, et peut ainsi contribuer efficacement à la transition énergétique. Pour cela, il reste néanmoins selon l'IAE plusieurs défis à relever, tels que la question des coûts de production, le développement d'infrastructures ou la mise en place d'une législation favorable à la production d'hydrogène décarboné.

En France, le potentiel du développement de cette énergie est étudié au niveau national. François Kalaydjian, directeur Économie et Veille d'IFPEN, a d'ailleurs été [auditionné](#) sur le rôle de l'hydrogène dans la transition énergétique à l'Assemblée nationale, dans le cadre de la commission d'enquête sur l'impact économique, industriel et environnemental des énergies renouvelables. L'audition a porté sur les modes et les coûts de production ainsi que les modalités du déploiement de l'hydrogène. Les questions de l'utilisation de l'hydrogène dans le domaine des transports, notamment pour les véhicules particuliers, et de sa place dans le mix énergétique ont également été abordées.

Pour en savoir plus sur cette énergie, [découvrez notre décryptage sur l'hydrogène](#).

L'AIE entrevoit une place importante pour l'hydrogène décarboné  
19 juin 2019

Lien vers la page web :