

Dans le cadre des **JNI 2021**, **mardi 9 mars à 19 h**

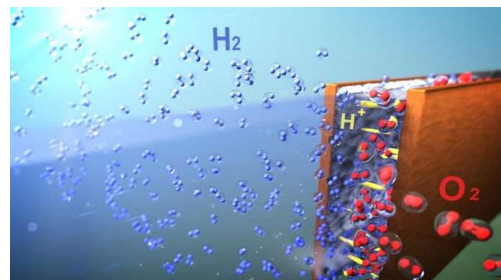
IESF Hauts-de-France vous invite à la **web-conférence** de **Jean-Paul Reich**

L'Hydrogène : de l'atome à l'énergie verte !

"L'eau sera le charbon de l'avenir" Jules Verne, Île Mystérieuse 1874

Un thème passionnant, un sujet technique et d'actualité. L'occasion de faire un état des lieux sur les utilisations de l'hydrogène dans la société ainsi que les questions techniques et économiques qu'elles posent.

La France a prévu d'investir 7 Mds d'euros dans un plan de déploiement de l'hydrogène. Actuellement utilisé dans l'industrie ce gaz est principalement issu d'hydrocarbures, notamment de gaz naturel entraînant des émissions importantes de CO₂. Le défi technico-économique est de produire autrement pour réduire l'impact environnemental.



Mieux connaître l'origine des ressources et les modes de production, de stockage et d'acheminement. Réaliser un point actualisé sur l'évolution des technologies. Découvrir les valorisations et utilisations possibles. Comprendre les enjeux techniques, financiers et environnementaux que posent l'hydrogène pour l'avenir.



Jean-Paul Reich, consultant en énergies, spécialiste de l'hydrogène.

Ingénieur Arts & Métiers, Jean-Paul Reich a réalisé sa carrière dans le gaz, à GDF, puis comme directeur scientifique chez Engie. Il a animé un ambitieux programme de recherches sur le « Power to gas » et l'hydrogène. Il fait partie de nombreux conseils scientifiques et techniques internationaux et a été vice-président de l'association française de l'hydrogène et des piles à combustible (Afhyac).

Conférence à 19 h suivie d'un débat animé par Michel Berdelou IESF, fin 20 h 30

La conférence est retransmise par visio Zoom. Participation gratuite sous réserve d'inscription préalable, de préférence avant le 25 février - lien ci-dessous. Les données de connexion vous seront adressées par mail le 6 mars.

Lien pour s'inscrire à la conférence :

<https://www.weezevent.com/l-hydrogene-de-l-atome-a-l-energie-verte-webconference>

Renseignements et contact : contact-hautsdefrance@iesf.fr

Rappel : pas besoin d'installer le logiciel Zoom pour participer, cliquer sur le lien suffit