

WEBINAR VEILLE : L'HYDROGÈNE POUR LA DÉCARBONISATION DE L'INDUSTRIE



L'hydrogène est de plus en plus envisagé comme une solution d'avenir, complémentaire à la batterie, pour stocker de l'énergie et pallier l'intermittence des énergies renouvelables, pour la mobilité et pour la production stationnaire d'électricité et de chaleur (cogénération). Toutefois, l'hydrogène est aujourd'hui essentiellement utilisé comme réactif dans l'industrie notamment pour la désulfuration des produits pétroliers, la synthèse du méthanol, l'industrie du verre, la métallurgie... Or, cet hydrogène à usage industriel est essentiellement produit par vaporeformage de gaz naturel et est donc émetteur de CO₂ (hydrogène « gris »). Un des enjeux sera de pouvoir à terme substituer cet hydrogène « gris » par de l'hydrogène « vert » produit à partir d'énergies renouvelables.

Aussi, nous vous convions à une web-conférence visant à approfondir le sujet de l'utilisation de l'hydrogène pour la décarbonisation de l'industrie : usages industriels actuels et futurs de l'hydrogène, volumes associés, exemples de projets d'hydrogène vert à usage industriel...

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenants : Bertrand Bello du Cetim et Nazim LAGGOUNE d'Enerka Conseil

LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Teams de 14h à 15h

16 AVRIL 2021

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Bertrand Bello
tel : 09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda