



**Sorry, but this page still haven't any translation.**

We hope this will be fixed in the near future.

## **ecological and energy transition École Industrie 2021 : l'Hydrogène Vert : une opportunité pour la filière éolienne**

HAROPA PORT participe à l'atelier Eole Industrie 2021 organisé par France Energie Eolienne, en partenariat avec France Hydrogène, les 9 et 10 novembre prochains, sur la thématique de l'hydrogène vert comme opportunité pour la filière éolienne.

Published on 4/11/2021 - Updated 8/08/2023

### **HYDROGENE VERT :**

**une opportunité pour la filière éolienne**



D'ici à 2030 : ce sont 7 milliards d'euros d'investissements, des électrolyseurs pour une capacité totale de 6,5 GW, avec 150 000 emplois directs et indirects à la clé, en France. La stratégie nationale française de l'hydrogène impressionne par ses objectifs et l'éolien contribuera massivement à la production d'hydrogène vert.

Panorama des perspectives de l'hydrogène vert, Hub énergétique en région, hydrogène et éoliennes offshore, innovations et contraintes pour le passage à l'échelle industrielle du couplage éolien terrestre – hydrogène : tous ces thèmes seront repris à travers des interventions de professionnels du secteur.

A cette occasion, Emmanuel Ludot, directeur de la transformation de la zone industrialo-portuaire HAROPA PORT | Le Havre, participera à la session 3 : Hydrogène et éolien en mer : quels résultats attendus des démonstrateurs ? Il expliquera quel rôle joue le premier port de France dans l'émergence de filières d'avenir comme l'hydrogène.



*71, quai Colbert, 76600 Le Havre*

*+33(2) 79 18 05 00*