



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

We hope this will be fixed in the near future.

## **industry, development, ecological and energy transition**Hydrogène : Le Havre accueillera un nouvel électrolyseur

A l'occasion de son déplacement au Havre dans le cadre des 7<sup>e</sup> Rencontres de l'axe Seine, Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie et de l'Energie, a levé le voile sur un nouveau projet d'électrolyseur géant.

Published on 22/03/2024 - Updated 7/08/2024



©HAROPA PORT / DR

Porté par la start-up Lhyfe, il permettra de fournir de l'hydrogène vert pour décarboner l'industrie, en particulier l'usine Yara située à proximité.

### **Un électrolyseur géant**

Nichée **au cœur de la zone industrielle bas carbone du Havre** à proximité du Grand Canal, l'usine de production devrait **voir le jour en 2028** sur une emprise foncière de 2,8 hectares.

Lhyfe entend ainsi construire **un puissant électrolyseur de 100 MW capable de produire jusqu'à 34 tonnes d'hydrogène vert/jour**. L'énergie produite permettra de décarboner les activités industrielles alentours, en particulier celles de l'entreprise **Yara**.

### **Un investissement de taille**

Lors de son déplacement au Havre, Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie et de l'Energie, a confirmé le **soutien de l'Etat** jusqu'à 149 M€.

Cet investissement **confirme le statut de HAROPA PORT en tant que territoire clef de l'industrie verte** et place la vallée de la Seine comme l'une des plus grandes zones industrialo-portuaires dédiée aux nouvelles énergies d'Europe.

*Ce projet a été sélectionné par le Gouvernement dans le cadre de la troisième vague du PIIEC (Projets Importants d'Intérêt Européen Commun) visant à renforcer la politique industrielle de l'Union européenne. Il a été validé par la Commission européenne.*



71, quai Colbert, 76600 Le Havre  
+33(2) 79 18 05 00