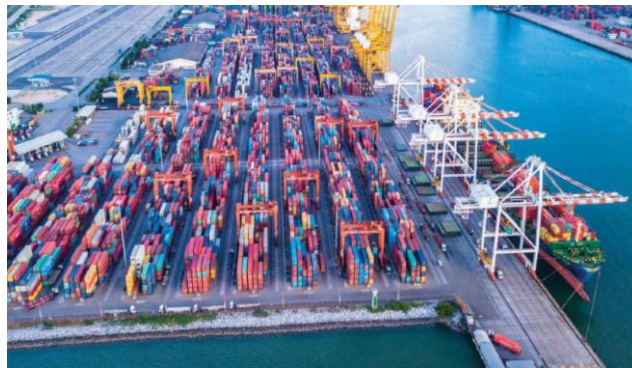


## Hydrogène vert : le Maroc construit un hub énergétique vers l'Europe



- **Source** : Médias24
- **Date** : 2026
- **Lien** : <https://medias24.com/sujet/hydrogene-vert-maroc/>

### Résumé:

Le développement de l'hydrogène vert ne repose pas uniquement sur la production, mais aussi sur la capacité à transporter et exporter cette énergie. Dans cette perspective, le Maroc investit dans ses infrastructures portuaires pour devenir un véritable hub énergétique entre l'Afrique et l'Europe.

L'article met en avant le rôle stratégique de ports industriels comme Jorf Lasfar, appelés à évoluer pour accueillir de nouvelles activités liées à l'hydrogène. Ces infrastructures permettront notamment de stocker, transformer et exporter l'énergie sous forme de produits dérivés comme l'ammoniac vert, plus facile à transporter sur de longues distances.

Ce projet s'inscrit dans une logique globale : connecter la production d'énergie renouvelable à des marchés internationaux, en particulier européens. En effet, l'Europe, confrontée à un manque de ressources, devra importer une partie de son hydrogène vert, ce qui renforce l'intérêt stratégique du Maroc.

L'article souligne également que ces investissements ne sont pas uniquement énergétiques, mais aussi économiques et géopolitiques. En développant ses infrastructures, le Maroc cherche à se positionner comme un acteur incontournable dans les futurs échanges énergétiques mondiaux.

**Idée clé à retenir :** Le Maroc ne veut pas seulement produire de l'hydrogène vert, mais devenir une **plateforme d'export stratégique reliant l'Afrique et l'Europe.**