

## Jorf Lasfar : décryptage du nouveau projet d'extension



- **Source :** Médias24
- **Date :** 6 avril 2026
- **Lien :** <https://medias24.com/2026/04/06/port-de-jorf-lasfar-decryptage-du-nouveau-projet-dextension-1654925/>

### Résumé :

Cet article met en lumière un aspect essentiel du développement de l'hydrogène vert : les infrastructures. Le port de Jorf Lasfar, déjà l'un des plus importants complexes industriels du Maroc, fait l'objet d'un vaste projet d'extension visant à accompagner la transition énergétique du pays.

Le projet prévoit l'aménagement de nouvelles installations portuaires capables de soutenir les futures activités liées aux énergies vertes. Cela inclut notamment le stockage, la transformation et l'export de produits dérivés de l'hydrogène, comme l'ammoniac vert ou les carburants synthétiques.

L'article montre que la production d'hydrogène vert ne suffit pas : il est indispensable de disposer d'infrastructures adaptées pour connecter cette production aux marchés internationaux. Dans ce cadre, Jorf Lasfar pourrait devenir un véritable hub énergétique, reliant le Maroc aux marchés européens, en forte demande d'énergie décarbonée.

Ce développement s'inscrit dans une stratégie plus large visant à renforcer la compétitivité du Maroc et à le positionner comme un acteur clé du commerce énergétique mondial. Il met également en évidence le rôle central de la logistique et du transport dans la réussite de la transition énergétique.

### Idée clé à retenir :

Le Maroc ne se limite pas à produire de l'hydrogène vert, il construit aussi les infrastructures nécessaires pour l'exporter et en faire un levier stratégique à l'échelle internationale.