

## Hydrogène vert : le Maroc au cœur des nouvelles routes énergétiques



6

- **Source :** Le Matin
- **Date :** 6 mars 2026
- **Lien:**  
<https://lematin.ma/economie/hydrogene-vert-le-maroc-au-cur-des-nouvelles-routes-energetiques/333454>

### Résumé :

Cet article met en avant une dimension essentielle de l'hydrogène vert : son rôle géopolitique dans les futurs échanges énergétiques mondiaux. Dans un contexte marqué par les tensions internationales et la transition énergétique, l'hydrogène devient un nouvel instrument d'influence économique.

Le Maroc apparaît comme un acteur stratégique dans cette nouvelle configuration. Selon plusieurs analyses internationales, le pays fait partie des États africains les plus avancés dans le développement de l'hydrogène vert. Cette position repose sur plusieurs atouts majeurs :

- un fort potentiel solaire et éolien
- une stratégie nationale structurée
- une proximité géographique avec l'Europe

L'article insiste sur un point clé : l'Europe ne pourra pas produire seule tout l'hydrogène dont elle aura besoin

Elle devra donc importer, ce qui crée une opportunité majeure pour des pays comme le Maroc. Cette relation énergétique ouvre la voie à de nouvelles "routes de l'énergie", comparables à celles du pétrole et du gaz aujourd'hui.

En parallèle, le Maroc bénéficie d'un avantage industriel unique : son industrie des engrais (OCP) constitue une demande locale immédiate pour l'hydrogène vert

Cela permet au pays de développer à la fois un marché interne et une capacité d'exportation.

**Idée clé à retenir** : L'hydrogène vert transforme les rapports de force énergétiques, et le Maroc se positionne comme un **pont stratégique entre l'Afrique et l'Europe**.