

## Hydrogène vert : l'écart entre ambition et exécution des projets en discussion à Fès



- **Source** : Médias24
- **Date** : 30 avril 2026
- **Lien** : <https://medias24.com/2026/04/30/hydrogene-vert-lecart-entre-ambition-et-execution-des-projets-en-debat-a-fes-1669093/>

### Résumé:

Le Maroc entre dans une phase décisive de sa stratégie hydrogène vert. Après avoir défini une vision ambitieuse avec l'« Offre Maroc », le véritable enjeu est désormais de passer à une production industrielle concrète.

L'article met en évidence un changement de logique : il ne s'agit plus seulement de planifier, mais de produire à grande échelle. Cela implique la mise en place d'infrastructures lourdes, notamment des électrolyseurs capables de fonctionner de manière continue grâce aux énergies renouvelables.

Cependant, plusieurs défis freinent encore cette transition. Le premier est économique : le coût de production de l'hydrogène vert reste supérieur à celui de l'hydrogène issu des énergies fossiles. Le second est technologique : les performances des électrolyseurs et les matériaux utilisés doivent encore être améliorés pour augmenter le rendement et réduire les coûts.

L'article souligne également que la réussite du Maroc dépendra de sa capacité à développer toute la chaîne de valeur. Il ne suffit pas de produire de l'hydrogène, il faut aussi pouvoir le stocker, le transporter et le transformer, notamment en ammoniac vert, afin de faciliter son export vers l'Europe.

Enfin, un enjeu stratégique majeur apparaît : la concurrence internationale. De nombreux pays investissent massivement dans l'hydrogène vert, ce qui oblige le Maroc à accélérer pour conserver son avantage comparatif.

**Idée clé à retenir** : Le Maroc dispose d'atouts majeurs, mais sa réussite dépendra de sa capacité à transformer rapidement son potentiel en une industrie compétitive et opérationnelle.