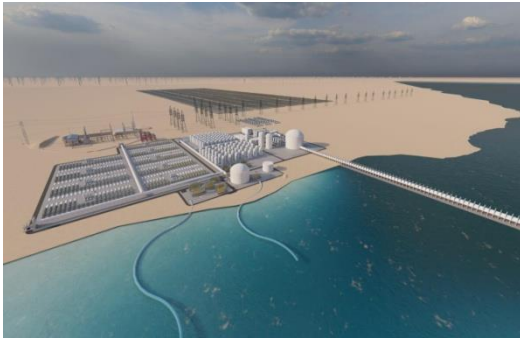


Hydrogène vert, GNL et batteries : 2026, année charnière pour la transition énergétique au Maroc



- Source : L'Opinion
- Date : 26 février 2026
- Lien : https://lopinion.ma/fr/actu-maroc/hydrogene-vert-gnl-et-batteries--2026-annee-charniere-pour-la-transition-energetique-au-maroc_a83892

Résumé

L'article met en évidence que **l'année 2026 constitue un tournant décisif pour le secteur énergétique marocain**. Le Royaume entre dans une nouvelle phase marquée par une accélération simultanée de plusieurs piliers énergétiques :

- le développement des infrastructures de gaz naturel (GNL),
- la montée en puissance des énergies renouvelables,
- la structuration d'une filière industrielle d'hydrogène vert,
- et l'essor du stockage énergétique à travers les batteries.

Cette convergence traduit une transformation profonde du modèle énergétique du Maroc, qui ne se limite plus à produire de l'électricité renouvelable, mais vise désormais à **créer un système énergétique intégré et diversifié**.

L'hydrogène vert occupe une place centrale dans cette stratégie. Il permet non seulement de stocker l'énergie produite par le solaire et l'éolien, mais aussi de développer de nouveaux usages industriels (ammoniac, carburants, export). Cette filière est en cours de structuration, avec des projets en phase de lancement ou d'étude avancée.

Par ailleurs, le développement des batteries et des infrastructures gazières montre que la transition énergétique ne repose pas sur une seule technologie, mais sur une **complémentarité de solutions**.

L'objectif est d'assurer à la fois sécurité énergétique, compétitivité industrielle et réduction des émissions de carbone.

Ainsi, le Maroc cherche à se positionner comme une **plateforme énergétique régionale**, capable de produire, transformer et exporter différentes formes d'énergie vers l'Europe et l'Afrique.

Idée à retenir : 2026 marque le passage du Maroc d'une stratégie énergétique à une réalité industrielle, fondée sur un système intégré combinant hydrogène vert, renouvelables, gaz et stockage.