

L'hydrogène vert : un nouveau métier mondial du Maroc



Source : Institut Royal des Études Stratégiques (IRES)

Date : Décembre 2024

Lien : [Télécharger le rapport officiel](#)

Résumé :

Ce rapport stratégique de l'IRES présente l'hydrogène vert comme une nouvelle spécialisation économique mondiale pour le Maroc, capable de transformer profondément son positionnement énergétique et industriel.

Le document montre que l'hydrogène vert ne constitue pas seulement une innovation énergétique, mais un véritable "nouveau métier mondial", comparable à des secteurs stratégiques comme les phosphates ou l'automobile. Il s'agit d'une filière complète intégrant production, transformation, logistique et exportation.

Le rapport insiste sur le fait que le Maroc possède des avantages structurels majeurs :

- un potentiel exceptionnel en énergies renouvelables (solaire et éolien),
- une proximité stratégique avec l'Europe,
- et une stabilité politique favorable aux investissements.

Ces atouts permettent au Royaume de se positionner comme un futur hub énergétique international, notamment pour l'export d'hydrogène et de ses dérivés (ammoniac, e-fuels).

Sur le plan économique, l'étude souligne que le développement de cette filière nécessite des investissements très importants, estimés à environ 2 500 milliards de dirhams d'ici 2040, mobilisant à la fois des capitaux publics et privés.

Le rapport met également en avant plusieurs enjeux clés :

- la nécessité de structurer une chaîne de valeur intégrée,
- le développement d'infrastructures (transport, stockage, ports),
- la formation de compétences spécialisées,
- et l'adaptation du cadre réglementaire pour attirer les investisseurs.

Enfin, l'IRES insiste sur une idée centrale : l'hydrogène vert peut devenir un levier de souveraineté énergétique, tout en créant une nouvelle dynamique industrielle et en positionnant le Maroc comme un acteur clé de la transition énergétique mondiale.

Idées clés à retenir :

- L'hydrogène vert = nouveau "métier mondial" pour le Maroc
- Potentiel basé sur énergies renouvelables + position géographique
- Investissements massifs nécessaires (\approx 2500 milliards DH)
- Objectif : devenir hub d'export vers l'Europe
- Enjeu : créer une filière industrielle complète et compétitive