

Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy



PAREMA

Partenariat énergétique Maroc-Allemand
Deutsch-Marokkanische Energiepartnerschaft

المملكة المغربية
الجمهورية المغربية
ROYAUME DU MAROC



وزارة الانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة
المعهد الوطني للتحول الطاقوي
MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

on the basis of a decision
by the German Bundestag



FICHE DE PROJET

PARTENARIAT ÉNERGETIQUE MAROCO-ALLEMAND (PAREMA)

À propos de PAREMA

Le Partenariat Énergétique Maroc-Allemand (PAREMA) a été créé en 2012 par la signature d'une déclaration d'intention commune au niveau ministériel. Le partenariat est la plateforme centrale pour le dialogue institutionnalisé sur la politique énergétique entre l'Allemagne et le Maroc. Il vise non seulement à promouvoir la transition énergétique, mais aussi à soutenir les avancées marocaines dans ce domaine.

L'Allemagne et le Maroc sont des pionniers de la transition énergétique sur leurs continents respectifs. Le Maroc possède un énorme potentiel en termes d'énergies renouvelables, notamment pour la production d'électricité à partir de l'énergie solaire et éolienne. En raison de la proximité géographique et des connexions électriques déjà existantes avec l'Europe, la production d'électricité marocaine pourrait être intégrée dans le marché européen. De cette manière, un échange d'énergie durable pourrait être possible à long terme, bénéficiant les deux Parties.

Le travail du partenariat énergétique se concentre actuellement principalement sur les thèmes suivants : la production d'électricité par la promotion des énergies renouvelables, la décarbonisation, l'extension du réseau et les interconnexions, l'implication d'acteurs économiques, et la promotion de la montée en puissance du marché Power-to-X (PtX).

Jalons de la coopération énergétique maroco-allemande

- **2012** : Création du Partenariat Énergétique Maroc-Allemand (PAREMA).
- **2016** : Engagement commun en faveur d'un avenir énergétique durable et renouvelable à l'horizon 2050.

- **2020** : Mise en place d'une « Alliance pour le développement du secteur Power-to-X » germano-marocaine incluant une installation de référence pour la production d'hydrogène vert avec une puissance d'électrolyse d'environ 100 MW mise en place par MASEN avec le soutien financier de la KfW.
- **2022** : Renforcement des relations maroco-allemandes avec les énergies et l'hydrogène vert comme axes de coopération centraux dans le cadre d'une déclaration commune des deux ministres des affaires étrangères.
- **2024** : Signature de l'Alliance pour le Climat et l'Énergie, un nouveau partenariat axé sur le renforcement de la coopération en matière d'adaptation climatique, de développement des énergies renouvelables et de production d'hydrogène vert.

Gouvernance du partenariat énergétique

- Le Ministère fédéral allemand de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK) et le Ministère marocain de la Transition Énergétique et du Développement Durable (MTEDD) sont responsables de la coordination générale du partenariat. Une réunion de pilotage du partenariat, présidée par le BMWK et le MTEDD, a lieu au moins une fois par an.
- Un secrétariat pour la mise en œuvre du partenariat, soutenu par la GIZ, est établi au sein du MTEDD. Il soutient la gestion du partenariat et sert de premier point de contact et de plateforme d'information pour toutes les parties prenantes intéressées par la coopération bilatérale dans le cadre du partenariat énergétique.