

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



PAREMA

Partenariat énergétique Maroc-Allemand  
Deutsch-Morokkanische Energiepartnerschaft



Kingdom of Morocco

Ministry of Energy, Mines and Sustainable Development  
Department of Energy and Mines



## SUR LE PARTENARIAT BILATÉRAL PARTENARIAT ÉNERGÉTIQUE MAROCO-ALLEMAND

### 1. Informations générales

Le Partenariat Énergétique Maroc-Allemand (PAREMA) a été créé en 2012 avec la signature d'une déclaration d'intention commune au niveau ministériel. L'Allemagne et le Maroc sont des leaders de la transition énergétique sur leurs continents respectifs. Le Maroc possède un énorme potentiel en énergies renouvelables, en particulier dans les domaines du solaire et de l'éolien. De par sa proximité géographique et ses interconnexions électriques avec l'Europe, le Maroc pourrait être intégré dans le marché de l'électricité européen et permettre ainsi un échange mutuellement avantageux d'énergie durable sur le long terme.

PAREMA est la plateforme centrale du dialogue institutionnalisé sur la politique énergétique entre l'Allemagne et le Maroc. Il vise à faire avancer la transition énergétique, en particulier en soutenant les efforts marocains dans ce domaine.

Un accord additionnel a été signé le 19 avril 2016 à Rabat au niveau ministériel. Les deux pays s'accordent pour œuvrer ensemble vers un avenir énergétique durable et essentiellement renouvelable à l'horizon 2050.

L'échange et le travail de PAREMA se focalise notamment sur les thèmes suivants : production d'énergie en favorisant les EnR, développement du réseau et des interconnexions, stabilisation du réseau et intégration des marchés électriques, participation des acteurs économiques, et renforcement de l'efficacité énergétique.

### 2. Cadre institutionnel

#### Responsabilités et parties prenantes

Le Ministère fédéral allemand de l'Economie et de l'Energie (BMWi) et le Ministère marocain de l'Energie, des Mines et du Développement Durable (MEMDD) sont responsables de la coordination générale du partenariat.

Pour la partie allemande, les autres acteurs principaux sont le Ministère fédéral de l'Environnement, de la Protection de la Nature et de la Sécurité nucléaire (BMU), le Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ) et le Ministère fédéral des Affaires étrangères (AA). Les principaux acteurs marocains sont Moroccan Agency for Sustainable Energy (MASEN), l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Énergétique (AMEE), l'Office National de l'Électricité et de l'Eau potable (ONEE), la Société d'Investissements Énergétiques (SIE) et l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Énergies Nouvelles (IRESEN).

#### Mise en œuvre opérationnelle

La mise en œuvre opérationnelle et générale du Partenariat Énergétique est assurée par BMWi et MEMDD. La structure de coopération comprend un Comité de Pilotage de haut niveau qui est présidé par les hauts-représentants gouvernementaux et des autorités nationales de l'énergie.

Deux groupes de travail thématiques traitent des enjeux suivants :

- « Coopération au développement et stratégies de réduction des émissions à travers des projets d'énergie » ;
- « Coopération en politique énergétique et accompagnement des projets d'investissement et de recherche ».



Ces deux groupes de travail sont placés sous la direction technique des Ministères nationaux respectifs et des autorités de tutelle allemandes et marocaines. Les groupes de travail thématiques sont des comités ouverts, auxquels participent des acteurs issus de l'économie, de la recherche et de la société civile répondant aux thématiques et projets.

Un secrétariat permanent opère depuis le MEMDD avec l'appui de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, dans le cadre du projet global de soutien aux Partenariats Énergétiques de la République fédérale d'Allemagne. Le secrétariat soutient la gestion du partenariat énergétique et joue le rôle d'interlocuteur pour tous les acteurs intéressés.

### 3. Exemples de thèmes de coopération

- Echange sur les politiques énergétiques nationales
- Aide à la création d'une feuille de route Power-to-X
- Promotion des mesures d'efficacité énergétique
- Appui à l'élaboration d'une stratégie énergétique 2050 pour le Maroc
- Intégration des énergies renouvelables au système et au marché
- Ouverture des réseaux moyenne et basse tension aux producteurs privés
- Accompagnement de l'investissement privé et de la coopération

### 4. Exemples d'activités

- Etude sur le potentiel de Power-to-X au Maroc (février 2019)
- Renforcement institutionnel de l'association solaire AMISOLE (2016-2018)
- Création d'un label de qualité pour les installateurs des panneaux solaires PV lancé (décembre 2018)
- Ecole d'été sur la participation de la société civile à la transition énergétique, pour renforcer les capacités des organisations non gouvernementales dans ce domaine (juillet 2018)
- Première journée Maroc-Allemande de l'énergie, Rabat (septembre 2017)
- Side-event ministériel international sur la transition énergétique et panel de haut niveau «Planifier la Transition Énergétique - Des Scénarios aux Feuilles de Routes» à la conférence COP22 à Marrakech (novembre 2016)

## Vou êtes intéressé par la Partenariat Énergétique Maroc-Allemand ?

Si vous êtes intéressé par les thèmes de coopération et par une participation aux activités ainsi qu'aux réunions des groupes de travail du partenariat énergétique, veuillez contacter:

#### Editeur

Partenariat Énergétique Maroc-Allemand (PAREMA)  
Ministère de l'Énergie, des Mines et du Développement Durable  
B.P. 433, 10000 Rabat, Maroc  
[www.energypartnership.ma](http://www.energypartnership.ma)

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
Köthener Str. 2  
10963 Berlin

#### Contact

Farhanja Wahabzada  
Co-Chair du Secrétariat  
T: +40 (0) 30 338424 652  
E: [farhanja.wahabzada@giz.de](mailto:farhanja.wahabzada@giz.de)

Karim Choukri  
Co-Chair du Secrétariat  
E: [k.choukri@mem.gov.ma](mailto:k.choukri@mem.gov.ma)

#### Réalisé en

Juillet 2019