



# Partenariat Énergétique Maroco-Allemand PAREMA

## Fact sheet



### 1. Informations générales

Le Partenariat Énergétique Maroco-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.

Une nouvelle déclaration d'intention commune a été signée 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'Économie et de l'Énergie (BMWi) et le Ministère marocain de l'Énergie, 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, de la Construction et de la Sécurité nucléaire (BMUB), 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 Énergie Solaire et Énergies Nouvelles (IRESEN).

#### Mise en œuvre opérationnelle

La mise en œuvre opérationnelle et générale du Partenariat Énergétique est assurée par les Ministères 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 et joue le rôle d'interlocuteur et de plateforme d'informations sur la coopération bilatérale dans le cadre du partenariat énergétique pour tous les acteurs intéressés.

### 3. Exemples de thèmes de coopération

- Échange sur les politiques énergétiques nationales

- Élaboration d'une prospective énergétique 2050 pour le Maroc
- Intégration des énergies renouvelables au système et au marché
- Ouverture du marché aux producteurs privés et soutien pour l'investissement privé et la coopération

### 4. Exemples d'activités

- Première journée Maroc-Allemande de l'énergie, Rabat, septembre 2017
- Facilitation et accompagnement de la coopération entre des associations solaires BSW et AMISOLE dans le renforcement institutionnel et un label de qualité pour les installations solaires
- 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 COP-22 à Marrakech, novembre 2016
- Table ronde économique sur les possibilités d'investissements dans le secteur énergétique marocain (à l'occasion de la visite du Ministre fédéral allemand Sigmar Gabriel, à Rabat, en avril 2016, à la COP 22 en 2016 et l'INTERSOLAR 2017)
- Atelier sur la transition énergétique au niveau local, Rabat, octobre 2015

#### ***Vous êtes intéressé par le 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 :

**Secrétariat du Partenariat Énergétique Maroc-Allemand**  
c/o Ministère de l'Énergie, des Mines et du Développement Durable  
Rabat, Royaume du Maroc  
T : +212 537 77 06 09  
F : +212 537 77 78 61  
E : [stephane.bourgeois@giz.de](mailto:stephane.bourgeois@giz.de)  
[k.choukri@mem.gov.ma](mailto:k.choukri@mem.gov.ma)

