

# Environnement & Développement durable

**42%** Le Maroc s'est engagé à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 42% d'ici 2030

**52%** Le Maroc ambitionne d'atteindre 42% d'énergies renouvelables de sa production énergétique en 2020, et 52% à l'horizon 2030

## Le Roi écolo

Conscient des enjeux vitaux de la préservation de l'environnement, Sa Majesté le Roi Mohammed VI a érigé cette question au rang de politique étatique. En 2001, deux années après son intronisation, il crée la Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement et en confie la Présidence à sa sœur, Son Altesse Royale la Princesse Lalla Hasnaa. Acteur majeur dans la lutte contre les effets ravageurs de la pollution et du réchauffement climatique, cette fondation s'impose comme la cheville ouvrière de nombreuses campagnes salutaires pour la préservation des terres, des mers et de l'air. Sous le règne de Mohammed VI, le Maroc signe également une multitude d'accords et de traités visant la préservation de l'environnement. Inaugurée en 2016 par Sa Majesté, la station Noor est devenue la 7ème centrale solaire thermodynamique la plus grande au monde. Véritable bijou énergétique de 480 hectares de miroirs courbes, Noor sera suivie par quatre autres centrales solaires actuellement en projet : Ain Bni Mathar, Foum Al Oued, Boujdour et Sebkhah Tah. La même année, les efforts du Maroc dans ce domaine sont couronnés par l'organisation à Marrakech de la COP 22, saluée à l'échelle internationale comme l'une des COP les plus réussies en termes de participations et de décisions prises.



### Saïd Mouline

Directeur Général de l'Agence marocaine de l'Efficacité Énergétique (AMEE), membre du Comité de pilotage de la COP22

Au Maroc, dès Mars 2009, lors des Assises de l'Énergie, la Lettre Royale a donné priorité aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique dans notre politique énergétique. L'objectif à l'horizon 2030 est pour les énergies renouvelables d'atteindre 52% de la capacité électrique et pour l'efficacité énergétique, c'est une réduction de 20% par rapport à un scénario « business as usual ».

Le prestigieux Prix du Visionnaire en Efficacité Énergétique (Energy Efficiency Visionary Award) attribué en 2018 à Sa Majesté le Roi Mohammed VI, consacre la pertinence et la



pro-activité de l'approche Royale qui érige le Maroc en modèle en matière d'efficacité énergétique. Le résultat aujourd'hui, une transition énergétique qui profite à l'économie du pays tout en le mettant à la tête des nations respectant leurs engagements climatiques.

### Amine Homman Loudiyi

Directeur Général Afrique du Nord, ENGIE

Sa Majesté le roi Mohammed VI, que Dieu l'assiste, a placé le Maroc au premier plan des pays luttant contre les effets du changement climatique, par une stratégie visionnaire et volontariste, aujourd'hui saluée unanimement par la communauté internationale.

La stratégie énergétique du Maroc se traduit par une vision globale déclinée selon différents axes, notamment :

- Le déploiement des énergies renouvelables, en fixant des objectifs ambitieux visant à atteindre 42% de la production énergétique nationale en 2020, et 52% à

l'horizon 2030.

- L'élévation au rang de priorité nationale de l'efficacité énergétique, composante essentielle d'une politique énergétique globale, sans laquelle aucun des engagements pris par les états pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre ne peuvent être atteints, comme le montrent les études de l'AIE (Agence Internationale de l'Énergie) sur le sujet.

- La structuration d'un cadre réglementaire et institutionnel assurant une gouvernance claire et lisible de ces sujets, condition indis-



pensable à l'attractivité et à la confiance des investisseurs nationaux et internationaux, permettant également au Maroc d'exporter son expérience en Afrique.

Cette stratégie, qui permet au Royaume de tenir son rang dans le concert de la transition énergétique mondiale, profite en premier lieu au citoyen Marocain, grâce à l'inclusion de la dynamique créée, au bénéfice d'autres secteurs économiques et sociaux tels que le développement industriel, la formation, l'emploi et le développement régional.

Au cours de ces 10 dernières années, ENGIE s'est inscrite dans cette stratégie de transition énergétique en tant qu'investisseur mais également en tant qu'acteur national à travers différentes réalisations.

Dans le domaine des ENR, on rappellera la construction et l'exploitation du parc éolien de Tarfaya en partenariat avec Nareva. Ce parc, le plus grand en Afrique, a été mis en service en décembre 2014 et représente, avec ses 320 MW, 15% des 2GW éoliens que s'est fixé le Maroc pour ses objectifs de 2020. Concernant l'efficacité énergétique, on notera la mise en œuvre par ENGIE du premier contrat de performance énergétique public au Maroc en remportant avec l'entreprise RIO en 2015 le marché des "Mosquées Vertes" visant à réduire de 40% la facture énergétique.

A ce jour ENGIE a investi plus de 10 milliards de dirhams dans les projets énergétique au Maroc et compte près de 2.500 collaborateurs Marocains dans les métiers de la transition énergétique.