

DEUXIÈME ÉDITION DES ASSISES DE L'ÉNERGIE

L'ÉNERGIE VERTE EN MARCHÉ AU MAROC

- LE MAROC VERRA SES BESOINS DOUBLER DANS LES DIX PROCHAINES ANNÉES POUR TRIPLER EN 2030
- D'ICI 2020, 42% DE L'ÉLECTRICITÉ DEVRAIT ÊTRE DE SOURCE RENOUVELABLE
- LES ASSISES QUI SE SONT TENUES À OUJDA EN FIN MAI ONT ÉTÉ L'OCCASION DE METTRE À JOUR LE PLAN D'INVESTISSEMENT

En fin mai dernier, le Maroc organisait la deuxième édition des Assises de l'énergie, événement institutionnalisé auquel assiste le souverain Mohammed VI. Cette année, encore une fois, ce sont les énergies renouvelables qui ont été à l'honneur. Car faut-il le rappeler, le Maroc envisage de réduire sensiblement sa dépendance vis-à-vis des énergies fossiles. Ce choix du solaire et de l'éolien s'explique par l'énorme potentiel dont dispose le pays dans l'une et l'autre forme d'énergie.

Le Programme solaire, matérialisé par la mise en place en 2009 de l'Agence



marocaine pour l'énergie solaire, et un investissement de plus de 8 milliards de dirhams, participent à cette logique. La région de Ouarzazate y occupe une place essentielle du fait de son écosystème idéal. La même logique a prévalu au lancement d'un vaste programme éolien intégré en 2010, dans l'arrière-pays de Tanger, pour plus de 31 milliards de dirhams. A l'horizon 2020, 42% de la puissance électrique seront de source renouvelable. Finalité de ces démarches combinées : s'affranchir partiellement de la dépendance des énergies fossiles, le pétrole notamment, qui continuent de couvrir 61,4% des besoins énergétiques du Royaume. Selon les dernières indications chiffrées du ministère de l'Énergie et des mines, cette prépondérance est structurelle et le restera longtemps encore, compte tenu de la "nouveau" des

sources alternatives, désormais mises à contribution.

Le Maroc devra également tenir compte d'une très forte croissance de ses besoins dans les années à venir. "L'essor économique sans précédent entraîne une forte croissance des besoins en diverses formes d'énergie", souligne Amina Benkhadra, ministre de l'Énergie. Ainsi, les consommations en énergies primaires vont au moins doubler en 2020 et tripler en 2030, par rapport à leur niveau actuel.

Il y a actuellement plusieurs réalisations dans le cadre du Plan national d'actions prioritaires (PNAP) qui a été mis en place. 1084 MW de capacité nouvelle ont déjà été installés, a rappelé Amina Benkhadra, avec notamment la Centrale thermo-solaire à cycle combiné d'Aïn Beni Mathar d'une puissance de 472 MW. La Parc éolien de Tanger avec ses 140 MW vient également y contribuer.

A. D. T

Principaux projets solaires et éoliens du Maroc

Centrale	Énergie	Capacité
Ouarzazate	Solaire	500 MW
Aïn Beni Mathar	Solaire	400 MW
Sebka Tah	Solaire	500 MW
Foum El Oued	Solaire	500 MW
Boujdour	Solaire	100 MW
Tarfaya	Eolien	300 MW
Akhefir	Eolien	200 MW
Bab El Oued	Eolien	50 MW
Haouma	Eolien	50 MW
Jbel Khalladi	Eolien	120 MW
Taza	Eolien	150 MW
Tanger 2	Eolien	150 MW
Koudia El Baida à Tetouan	Eolien	300 MW
Tiskrad à Laayoune	Eolien	300 MW
Boujdour	Eolien	100 MW

Source: Ministère de l'Énergie et des mines