

Marrakech-Safi

# D'importants projets énergétiques et miniers programmés dans la région

Favorisée par une structure géologique très variée, Marrakech-Safi est une région à vocation minière par excellence. Cette richesse a en effet été mise en évidence, le 22 juillet à Marrakech, par le ministre de l'Énergie, des mines et du développement durable, Aziz Rabbah, lors d'une rencontre s'inscrivant dans le cadre du suivi du Programme de développement régional.

Le secteur minier dans la région assure quelque 9.681 emplois et des recettes en termes de taxes d'exploitation qui ont dépassé 25 milliards de dirhams au titre de l'année 2016, a souligné le ministre dans une présentation exhaustive des secteurs dont il a la charge. D'importants projets miniers, a-t-il fait observer, verront le jour prochainement dans la région, dont celui de la production d'acide phosphorique à Safi auquel a été alloué un investissement de 30 milliards de DH et le projet de la mine de Kharruba qui sera réalisé par une société canadienne pour un coût global de 46 millions de DH.

Pour ce qui est du Programme d'électrification rurale global, il a fait savoir que 10.234 douars de la région ont été reliés au réseau électrique moyennant une enveloppe de 6,9 milliards de DH et que 290 autres sont programmés, ce qui permettra de porter le taux d'électrification rurale (TER) à 99,8% contre 99,4% aujourd'hui. La région Marrakech-Safi a également bénéficié de projets phares dans le secteur de l'électricité et des énergies renouvelables. Il s'agit en particulier de la centrale à charbon propre de Safi d'une puissance de 1.386 MW.

Cette centrale, qui sera opérationnelle en 2018 et dont la réalisation nécessite un investissement de 24 milliards de DH, permettrait de contribuer à satisfaire le quart de la demande nationale, a précisé M. Rabbah.

Après avoir signalé qu'un investissement de 2,5 milliards de DH a aussi été mobilisé pour la réalisation de projets solaires d'une puissance de 200 MW en bout de ligne, il a fait remarquer que la région sera dotée, en plus du parc d'Amagdoul, opérationnel depuis 2007, de projets éoliens d'une puissance cumulée de 410 MW pour un investissement dépassant 9 milliards de DH. De plus, a-t-il dit, la région verra



Le ministre de l'Énergie, des mines et du développement durable, Aziz Rabbah, lors de la rencontre le 22 juillet à Marrakech.

la réalisation de petites centrales hydroélectriques d'une puissance cumulée de 12,6 MW pour des investissements privés globaux de l'ordre de 124 millions de DH.

S'agissant de l'efficacité énergétique, le ministre a souligné que les principaux programmes portent essentiellement sur la mise à niveau énergétique des mosquées, l'éclairage public et la généralisation des lampes à basse consommation. Dans ce cadre, il a relevé qu'il a été procédé à l'accompagnement des opérateurs locaux et à l'organisation de sessions de formation ayant trait notamment à la mise en application du Règlement général de construction fixant les règles de performance énergétique. La région a également bénéficié de programmes se rapportant à l'efficacité énergétique, dont la Maison à énergie qui a permis de créer 26 petites entreprises de services énergétiques en plus du secteur du transport, a indiqué M. Rabbah, pour qui ces actions d'efficacité énergétique seront accélérées et intensifiées avec le lancement prochain de la stratégie nationale en la matière. Le ministre a, par ailleurs, fait

observer que la région dispose d'une capacité de stockage des produits pétroliers liquides d'environ 2.580 m<sup>3</sup> et qu'un autre projet d'une capacité de 14.000 m<sup>3</sup> est en cours de réalisation à Sidi Bou Othmane dans la province de Rehamna. Et d'ajouter que l'approvisionnement de la région en GPL (Gaz de pétrole liquéfié) est assuré par deux centres emplisseurs, l'un à Marrakech et l'autre à Safi, d'une capacité globale de 162.000 tonnes par an, et qu'un troisième centre d'une capacité de 40.000 tonnes par an est en cours de construction à Chichaoua.

En ce qui concerne enfin la couverture en cartes géologiques dans la région, le ministre a fait savoir que ce taux dépasse 53% pour la cartographie géologique, 15% pour la cartographie géophysique et 5% pour la cartographie géochimique. Cette infrastructure sera renforcée par la réalisation de 7 cartes géologiques et une géotechnique, ainsi que par la numérisation de 4 cartes géologiques pour un montant global de 9,85 millions de DH, a conclu M. Rabbah. ■

Mokhtar Grioute

10.234 douars de la région ont été reliés au réseau électrique moyennant une enveloppe de 6,9 milliards de DH.