

OPPORTUNITÉS

Plus de 37 milliards de dollars d'investissement



Le Maroc développe des projets et des chantiers d'énergie présentant de réelles opportunités d'investissement pour les opérateurs privés, nationaux et internationaux, évaluées à plus de 37 milliards de dollars.

Selon Abdelkader Amara, ministre de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, ces opportunités d'investissement se répartissent en 35 milliards de dollars pour le secteur de l'électricité et des énergies renouvelables et 2,3 milliards de dollars pour les infrastructures gazières. Pour faire face à une demande énergétique de plus en plus croissante, le Maroc a mis en place depuis 2009 une stratégie énergétique ambitieuse, basée sur un mix énergétique réaliste. Cette stratégie est traduite en programmes concrets (avec des objectifs précis et chiffrés) qui ont suscité beaucoup d'intérêt de la part des institutions financières internationales et des investisseurs privés. Le Maroc a ainsi entamé la réalisation de programmes d'envergure en énergies renouvelables, visant entre 2015 et 2025 la réalisation d'une capacité additionnelle de 6.760 MW, dont environ 3.120 MW solaire, 2.740 MW éolienne et 900 MW hydro-électrique, a-t-il précisé. En outre, le plan solaire avance conformément à sa planification comme en témoigne la 1ère tranche NOOR 1

de 160 MW de la centrale de Ouarzazate, la plus grande du genre au monde qui sera mise en service avant la fin de cette année. A terme, le site de Ouarzazate atteindra une capacité totale de 580 MW. Il est à rappeler aussi que les tranches NOOR 2 et NOOR 3, d'une capacité totale de 350 MW, sont déjà attribuées, alors que l'appel d'offres de la tranche NOOR 4 (70 MW), qui utilisera la technologie photovoltaïque, est déjà lancé. Concernant le programme intégré de l'énergie éolienne, plus de 800 MW sont déjà opérationnels, 550 MW en cours de développement et 850 MW en cours d'adjudication. Une capacité additionnelle de 1.000 MW est programmée entre 2021 et 2025. S'agissant de l'énergie hydro-électrique, le Royaume du Maroc, qui dispose déjà d'une capacité électrique installée de 1.770 MW (dont 460 MW sous forme de stations de transfert d'énergie par pompage), a programmé une nouvelle station de transfert d'énergie par pompage à Abdelmoumen de 350 MW, dont la mise en service est prévue en 2020 et plus de 100 MW dans le cadre de la petite hydraulique à réaliser entre 2017 et 2019 par le secteur privé. ■