



Energie solaire : 3 700 MW déjà opérationnels au Maroc (géoparc jbel bani)

Energie solaire : 3 700 MW déjà opérationnels au Maroc (géoparc jbel bani) Selon le ministre de l'énergie, des mines et de l'environnement, Aziz Rebbah, aujourd'hui au Maroc, 3 700 MW sont déjà opérationnels en énergie solaire, éolienne et hydroélectrique, portant ainsi la part des énergies renouvelables à environ 34% de la puissance électrique installée », a précisé le ministre, notant que les résultats atteints aujourd'hui dans le cadre de la transition énergétique sont très encourageants. Rabbah a expliqué qu'au-delà de la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), « notre dépendance énergétique a été réduite de 98% en 2009 à moins de 93% actuellement, une marge de réserve très confortable du système électrique national permettant d'assurer notre approvisionnement dans de meilleures conditions ». Il a fait savoir également qu'en termes d'intégration industrielle, des sociétés pour les filières solaires photovoltaïques sont déjà installées au Maroc, en plus de la mise en place d'une usine de pales éoliennes d'une capacité de 1 000 MW/an destinées aussi bien au marché local qu'à l'exportation. Le 12 octobre 2019 Source web Par energienvironnement