



Projet éolien à Taza : Un partenariat franco-japonais s'engage avec un investissement de 2.5 milliards de dirhams

Projet éolien à Taza : Un partenariat franco-japonais s'engage avec un investissement de 2.5 milliards de dirhams D'ici 2030, le Maroc aspire à répondre à la moitié de ses besoins énergétiques par le biais des énergies renouvelables, dans le cadre d'une politique visant à relever le défi contemporain du changement climatique. Cette initiative se matérialise à travers plusieurs projets novateurs dans le domaine des énergies renouvelables. Un partenariat franco-japonais prévoit d'investir 2,5 milliards de dirhams pour développer l'énergie éolienne dans la région de Taza, connue pour ses recherches énergétiques. Cette deuxième phase du projet éolien de Taza, d'un montant similaire à l'investissement initial, sera située à 12 kilomètres au nord-ouest de la ville de Taza et prévoit l'installation d'une vingtaine d'éoliennes supplémentaires, permettant une économie estimée à environ 300 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an. En parallèle, le partenariat vise également les projets solaires de MASEN, dont Noor Midelt III, avec l'objectif global d'accroître la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique national à plus de 52 % d'ici 2030. Le Maroc s'engage à investir 40 milliards de dollars d'ici 2030 pour développer son secteur énergétique, en mettant l'accent sur les énergies renouvelables. Parmi les projets majeurs figure le projet éolien intégré de 850 MW, regroupant cinq parcs éoliens à travers le pays. MASEN joue un rôle central dans la promotion des énergies renouvelables au Maroc, attirant des investissements internationaux et



développant une expertise locale. L'objectif ultime de ces initiatives, portées par MASEN en collaboration avec d'autres acteurs du secteur tels que l'ONEE, est de couvrir plus de la moitié des besoins énergétiques du Maroc grâce aux énergies renouvelables d'ici 2030, marquant ainsi une étape significative vers un avenir énergétique durable. Le 16/03/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani [www.darinfiane.com](http://www.darinfiane.com) [www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)