



Le Maroc Accélère son Ambition EnR avec un Écosystème Industriel Local pour 2030

Le Maroc Accélère son Ambition EnR avec un Écosystème Industriel Local pour 2030 Le Maroc a initié un programme ambitieux pour développer ses capacités de production en énergies renouvelables (EnR), visant à atteindre 52% de son mix énergétique d'ici 2030. Cela se concrétise par des investissements majeurs dans les énergies solaire, éolienne et hydraulique. La création d'un écosystème industriel est essentielle pour accompagner cette stratégie nationale, impulsée par Sa Majesté le Roi Mohamed VI, afin de maximiser les retombées socio-économiques et générer de la richesse pour le pays. Les grands projets énergétiques offrent ainsi une opportunité réelle de développer un écosystème industriel EnR local, compétitif et à forte valeur ajoutée, notamment dans le cadre des projets menés par Masen. Dans ce contexte, et pour accélérer le développement du complexe solaire Noor Midelt, Masen et le Cluster EnR ont organisé, le 3 juin 2024 à Casablanca, un événement visant à mettre en relation les entreprises marocaines opérant dans les divers métiers liés aux infrastructures EnR avec les développeurs préqualifiés pour le financement, la construction et l'exploitation des projets solaires Noor Midelt II et Noor Midelt III. Ces deux centrales, totalisant une capacité d'environ 800 MW de photovoltaïque et 920 MWh de stockage batterie, sont actuellement à la dernière étape d'appel d'offres, avec un début des travaux de construction prévu pour 2025. L'événement a rassemblé plus de 300 participants représentant les développeurs préqualifiés et les entreprises locales actives dans l'écosystème EnR. Il a permis de



présenter les spécificités techniques et de structuration des projets Noor Midelt II et III, leurs calendriers respectifs, ainsi que les opportunités de partenariats qu'ils offrent. Les participants ont également pris part à des sessions de networking et des réunions bilatérales, favorisant les opportunités d'affaires autour des projets de Masen, couvrant divers secteurs d'activités tels que les métiers liés aux EnR, l'ingénierie et les services, l'électricité et le transport d'énergie, la métallurgie, le montage industriel, le BTP et le génie civil. « Nous avançons à grands pas dans la finalisation des différents projets du complexe Noor Midelt en vue du lancement des travaux de construction. Il est crucial de donner aux entreprises marocaines du secteur EnR une visibilité sur nos projets, de créer un espace d'échange avec les consortiums préqualifiés, et de permettre la formation de partenariats pour maximiser le contenu local », a déclaré Adil Bouabdallah, Directeur du Pôle Développement de Masen. Fatima Zahra El Khalifa, Directrice Générale du Cluster EnR, a ajouté : « Le Cluster EnR, initiative lancée par Masen en 2014 en partenariat avec les fédérations professionnelles, soutient cette ambition en favorisant l'intégration industrielle locale et en renforçant les compétences des entreprises marocaines. Cette mise en relation a permis aux entreprises locales de mieux comprendre les besoins spécifiques des projets et de développer des partenariats stratégiques avec les soumissionnaires. » Le 06/06/2024 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)