



Le Maroc lance son ambitieuse initiative « Offre Maroc » pour le développement de l'hydrogène vert

Le Maroc lance son ambitieuse initiative « Offre Maroc » pour le développement de l'hydrogène vert. Dans le cadre de sa stratégie nationale, le Royaume du Maroc prévoit de mettre à disposition des investisseurs privés une première phase de 300 000 hectares pour des projets intégrés de production d'énergies renouvelables, d'hydrogène vert et de ses dérivés tels que l'ammoniac vert. Le gouvernement marocain a annoncé la publication de la circulaire de mise en oeuvre de l'« Offre Maroc » pour le développement de la filière de l'hydrogène vert, conforme à la vision du roi Mohammed VI. Cette initiative ambitionne d'allouer jusqu'à un million d'hectares de terrains à des projets intégrés de production d'énergies renouvelables et d'hydrogène vert, ainsi que de ses dérivés comme le « Power-to-X » (PtX) et l'ammoniac vert. Dans cette première phase, 300 000 hectares seront répartis en lots de 10 000 à 30 000 hectares, en fonction de la taille des projets prévus. Les investisseurs auront accès à ces terrains dans le cadre de conventions cadres avec l'État, qui incluront des rendez-vous réguliers de reporting sur l'avancement des projets. Le Maroc a déjà reçu des manifestations d'intérêt de la part d'une centaine d'investisseurs nationaux et internationaux, et les premiers contrats préliminaires pourraient être signés d'ici au troisième trimestre 2024. Laila Benali, Ministre de la transition énergétique, souligne l'importance des investissements privés pour le Royaume, qui cherche à tripler ses investissements annuels



dans les énergies renouvelables et à multiplier par cinq ses investissements dans le réseau. Elle mentionne également le plan d'investissement de 130 milliards de dirhams (13 milliards d'euros) lancé par l'entreprise publique OCP pour la fabrication de fertilisants verts, la production d'énergie renouvelable et le dessalement de l'eau de mer. Le Maroc, avec son potentiel éolien et solaire considérable, vise à devenir un exportateur mondial d'hydrogène renouvelable. Son objectif est d'exporter jusqu'à 10 millions de tonnes d'H2 d'ici à 2030, en particulier vers l'Union européenne, qui pourrait importer jusqu'à 10 millions de tonnes d'H2 d'ici à la même année. Le 21/03/2024
Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com