



EnR et hydrogène vert : voici le détail des mégaprojets programmés dans la région de Dakhla

EnR et hydrogène vert : voici le détail des mégaprojets programmés dans la région de Dakhla Parmi les projets, figure celui de la société Falcon, sur une superficie globale de 150.446 ha, pour une valeur totale de 100 milliards de dirhams. La région de Dakhla-Oued Eddahab a bénéficié de la mobilisation d'une superficie de 802.431 Ha du foncier public (soit 55% de superficie mobilisée au titre de l'année 2022), en vue de réaliser 248 projets d'investissements, apprend-on dans le rapport sur le foncier public mobilisé pour l'investissement, qui accompagne le PLF 2024. Les projets dans la région de Dakhla sont dominés par le secteur de l'Energie (soit 99,3% de la superficie mobilisée au profit de cette région). Selon ce même rapport, la région permettra l'établissement d'une industrie nationale basée sur l'hydrogène vert, en garantissant tout d'abord le remplacement des importations d'ammoniac par une production locale de cette importante matière première indispensable dans le secteur des engrais. Il en est de même pour les exportations de produits issus de l'hydrogène vert vers des pays engagés dans les objectifs ambitieux de décarbonisation. Cet effort est traduit par la mobilisation des assiettes foncières astronomiques totalisant une superficie de l'ordre de 8000 Km², dédiées à la réalisation des projets d'investissement consistant en : – Une unité pour la production d'Hydrogène vert et d'ammoniac, sur un foncier d'une superficie globale de 553.435 ha, envisagée par la société “DAHAMCO SA”, pour un investissement global de l'ordre de 254 millions de dirhams permettant la création, à terme, de



3.100 postes d'emploi. – Une unité pour la production d'Hydrogène Vert, sur une superficie globale de 150.446 ha, envisagée par la société «Falcon», pour une valeur totale de 100 milliards de dirhams correspondant à la création, à terme, de 350 postes d'emploi. – Une centrale d'énergie renouvelable pour la production d'Hydrogène Vert et produits dérivés, est programmée par la société «TAQA Morocco», sur un foncier domanial d'une superficie de 70.000 ha, pour une enveloppe globale de l'ordre de 96 milliards de dirhams correspondant à la création de 56 postes d'emploi. – Un parc Eolien de 300 MW, sur un foncier domanial d'une superficie globale de 7.940 ha, sollicité la société «TAQA Morocco», pour une valeur totale de l'ordre de 4,5 milliards de dirhams et devraient générer la création, à terme, de 20 postes d'emploi. – Une unité de production d'Hydrogène Vert sera construite par la société «POWER SUR SARL», sur un foncier domanial d'une superficie de 15.000 ha, pour un investissement total de l'ordre de 19,5 milliards de dirhams, permettant la création, à terme, de 650 postes d'emploi. Notons qu'en 2022, l'Etat (Domaine Privé) a réservé au total des assiettes foncières, d'une superficie globale de plus de 1,44 millions d'hectares, dédiées à la réalisation des projets de grande ampleur au profit de l'énergie renouvelable, spécialement dans la production de l'hydrogène vert. Ces investissements d'une valeur globale de plus de 549 milliards de dirhams correspondant à la création de 24.331 postes d'emploi, seront implantés, principalement, au niveau des régions de Dakhla-Oued Eddahab et de Laâyoune-Sakia El Hamra qui totalisent 81% de la superficie globale mobilisée au profit de secteur de l'Energie. Le 23/10/2023 Source web par : lavieeco