



Le Maroc bénéficie d'un essor de l'hydrogène vert grâce aux subventions énergétiques allemandes

Le Maroc bénéficie d'un essor de l'hydrogène vert grâce aux subventions énergétiques allemandes. Le Fonds allemand "Power-to-X Development Fund" ouvre de nouvelles opportunités aux projets marocains axés sur l'hydrogène vert, représentant un soutien financier significatif pour la transition énergétique du Royaume. Dans le contexte dynamique de cette transition, une perspective prometteuse émerge pour le Maroc avec l'avènement du Fonds allemand Power-to-X (PtX) Development Fund, doté d'une enveloppe de 270 millions d'euros. Ce fonds encourage les développeurs marocains à se tourner vers l'avenir de l'hydrogène vert. Résultant d'une collaboration entre le ministère allemand de la Coopération économique et du Développement, KfW, et KGAL Investment Management, ce Fonds s'engage à stimuler des projets innovants liés à l'hydrogène vert et à ses dérivés, incluant le Maroc parmi sept pays ciblés. L'annonce récente a suscité un enthousiasme particulier parmi les pionniers de l'énergie verte au Maroc. Les projets sélectionnés bénéficieront de subventions non remboursables, offrant un soutien crucial à leur viabilité économique et à leur capacité à attirer des financements supplémentaires. Thomas Engelmann, à la tête de PtX, souligne que ces subventions peuvent atteindre jusqu'à 30 millions d'euros par projet, sous réserve de respecter des normes strictes en matière technique, environnementale et sociale. Ces projets industriels, d'une valeur dépassant les 100 millions d'euros, sont essentiels pour des secteurs dépendants de l'hydrogène tels que la production



d'ammoniac, de méthanol, de carburants synthétiques et d'autres produits chimiques, tous alimentés par l'électrolyse de l'eau à partir d'électricité renouvelable. Le soutien financier ne se limite pas aux projets eux-mêmes, mais couvre l'ensemble de la chaîne de valeur de PtX, depuis la production d'énergie renouvelable jusqu'à la distribution, en passant par l'électrolyse, la compression, le stockage et le transport de l'hydrogène. De plus, cette injection de fonds ne se cantonne pas à quelques initiatives, mais sera répartie entre huit à dix projets sur plusieurs appels à soumissions, couvrant la période de 2024 à 2027. Pour le Maroc, terre propice à l'énergie renouvelable, cette initiative intervient à un moment opportun. Janne Rajpar, de la KfW à Rabat, affirme que le pays dispose de projets suffisamment matures pour bénéficier de ces subventions. Son collègue Florian Ziegler ajoute que l'objectif est de promouvoir non seulement l'industrie de l'hydrogène vert, mais aussi le transfert de compétences et la création d'emplois. Bien que l'Europe soit une destination naturelle pour ces produits verts, l'exportation n'est pas une condition sine qua non pour obtenir un financement. L'accent est mis sur le développement d'une infrastructure robuste et durable pour l'hydrogène vert au Maroc, ouvrant ainsi la voie à une ère nouvelle et prometteuse dans le paysage énergétique mondial. Le 14/02/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani