



Sand to Green : Lancement d'un projet innovant d'agroforesterie et de dessalement à Guelmim-Oued Noun

Sand to Green : Lancement d'un projet innovant d'agroforesterie et de dessalement à Guelmim-Oued Noun La start-up franco-marocaine Sand to Green initie un ambitieux projet d'agroforesterie couplé au dessalement d'eau de mer dans la région de Guelmim-Oued Noun, porté par la recherche et l'innovation. Face à la raréfaction croissante des ressources hydriques et aux conditions arides prédominantes au Maroc, l'innovation devient essentielle pour le développement de nouvelles approches agricoles. C'est dans cette optique que Sand to Green s'engage, en intégrant agroforesterie et dessalement d'eau de mer pour transformer les pratiques agricoles locales. Selon le quotidien Les Inspirations Eco, dans son édition du 15 février, l'agroforesterie—qui crée des écosystèmes durables d'arbres et de cultures sans recours à des intrants chimiques—est l'une des solutions clés pour transformer l'agriculture, restaurer la biodiversité, et s'adapter aux changements climatiques. Au Maroc, où 65 % du territoire est désertique et 93 % se trouve en zones arides à semi-arides, de telles innovations sont cruciales. Après trois années de tests, Sand to Green a validé son modèle et prévoit de déployer ses premières plantations sur 20 hectares au cours du premier semestre 2023. En parallèle, la start-up structure sa proposition de valeur pour les gestionnaires d'actifs, en proposant ses plantations comme des investissements verts, tout en assurant leur développement ainsi que les services



associés, tels que l'expertise agronomique et la commercialisation des productions. Pour financer ce projet, Sand to Green a levé un fonds d'un million de dollars, avec la participation de business angels et de deux fonds d'investissement, le norvégien Katapult et le fonds Catalyst Fund, spécialisé dans l'adaptation au changement climatique en Afrique. Ces fonds ont exprimé leur ambition d'accélérer le développement de la start-up afin de préparer le déploiement à grande échelle de ses projets au Maroc et en Afrique. Selon la direction de Sand to Green, cette levée de fonds doit confirmer la capacité opérationnelle de l'entreprise tout en préparant l'expansion future, avec des milliers d'hectares de plantations prévues en zones arides. Les avantages sont nombreux, allant de la refertilisation des sols à la création d'habitats pour la biodiversité, en passant par la lutte contre la déforestation et la stabilisation des communautés locales, tout en représentant l'une des rares options écologiques à grande échelle pour relever les défis alimentaires à venir. Le 28/08/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani