



DARED : Premier Projet Marocain Financé par le Fonds Vert pour le Climat pour Soutenir l'Arganiculture et la Résilience Rurale

DARED : Premier Projet Marocain Financé par le Fonds Vert pour le Climat pour Soutenir l'Arganiculture et la Résilience Rurale Le projet DARED, premier en son genre financé par le Fonds Vert pour le Climat (FVC) au Maroc, marque une étape clé dans la mise en oeuvre du programme marocain d'arganiculture NAMA (Mesure d'Atténuation Appropriée au niveau National). &Eacute;tendu sur une durée de 6 ans, ce projet bénéficie à 26 500 personnes, dont 25 % de femmes. L'initiative se concentre sur le développement et la promotion de l'arganiculture, un nouveau système agricole visant à accroître la productivité des arganiers. Ciblant les régions de Marrakech-Safi, Souss-Massa et Guelmim-Oued Noun, le projet DARED s'inscrit dans une démarche ambitieuse de renforcement de la résilience des communautés rurales et de préservation de la biosphère de l'arganier, essentielle face aux changements climatiques. Parmi ses principaux objectifs : La plantation de 10 000 hectares de vergers d'arganier et 2 000 hectares de plantes aromatiques et médicinales ; La construction de 80 structures pour la collecte des eaux de pluie ; La création de 11 centres de collecte d'Affyach et d'une unité de valorisation ; Le renforcement des capacités des coopératives et organisations de producteurs d'argan ; Le soutien à la recherche scientifique et la cogestion des forêts d'arganiers naturels. À ce jour, 2 617 hectares ont déjà été plantés et 34 projets supplémentaires ont été approuvés pour couvrir une superficie de 9 983



hectares. Des études techniques et des Plans de Gestion Environnementale et Sociale (PGES) ont été réalisés sur 8 318 hectares, et les travaux avancent pour la construction de 43 structures de collecte d'eau pluviale. En parallèle, des formations pour les bénéficiaires et les acteurs de la filière de l'arganier ont été initiées, renforçant ainsi les compétences locales pour un développement durable et intégré de l'arganiculture. Le 13/11/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani