



Projet PACCZO : Adaptation Climatique et Développement Durable dans les Zones Oasiennes de Draa-Tafilalet

Projet PACCZO : Adaptation Climatique et Développement Durable dans les Zones Oasiennes de Draa-Tafilalet Le Projet d'Adaptation aux Changements Climatiques dans les Zones Oasiennes (PACCZO) vise à restaurer les systèmes traditionnels d'irrigation, à créer de nouvelles infrastructures hydrauliques durables, et à soutenir des initiatives locales axées sur l'agriculture, le tourisme, et l'artisanat, notamment au bénéfice des jeunes et des femmes. Concentré sur deux bassins vulnérables de la région de Draa-Tafilalet, ce projet traite des problématiques spécifiques liées à l'eau : Bassin du Gheris : Situé dans la partie intermédiaire du bassin versant, où les ressources en eau peuvent encore être mobilisées pour préserver les palmeraies à fort potentiel agricole. Bassin du Maïder : Localisé en aval, où la préservation de l'eau est cruciale pour assurer l'approvisionnement en eau potable. Financé à hauteur de 9,97 millions USD par le Fonds d'Adaptation, via l'accréditation de l'Agence pour le Développement Agricole (ADA), ce projet s'étend sur cinq ans et profite à 40 000 personnes. Il est mis en oeuvre par l'ADA, exécuté par l'Agence Nationale pour le Développement des Zones Oasiennes et de l'Arganier (ANDZOA), avec le soutien de l'Office Régional de Mise en Valeur Agricole de Tafilalet (ORMVA). Divers partenaires tels que les ministères, administrations, le secteur privé, et les organisations professionnelles y participent activement. Les objectifs du projet sont multiples : Renforcer les capacités d'adaptation



du secteur de l'eau. Diversifier les sources de revenus et améliorer les conditions de vie des populations vulnérables face aux changements climatiques dans les zones ciblées. Accroître la résilience des écosystèmes face au changement climatique et à la variabilité. Sensibiliser tous les acteurs à la gestion et au partage des connaissances. Développer les compétences des participants dans la conception et la mise en oeuvre de mesures d'adaptation. Ce projet représente une réponse concrète et intégrée aux défis climatiques et économiques auxquels sont confrontées les zones oasiennes du Maroc. Le 29/08/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani