



Fès : Élaboration d'un plan directeur pour la préservation des ressources hydriques

Fès : Élaboration d'un plan directeur pour la préservation des ressources hydriques La Direction Régionale de l'Agriculture (DRA) de Fès-Meknès compte lancer une étude qui ambitionne l'élaboration d'un programme d'aménagement complet pour la conservation des eaux et des sols. La Direction Régionale de l'Agriculture (DRA) de Fès-Meknès vient de lancer un projet pour la réalisation d'une étude d'envergure visant à élaborer un schéma directeur régional pour la réalisation de travaux de conservation des eaux et des sols ainsi que la collecte des eaux pluviales. Ce projet ambitieux s'inscrit dans le cadre de la stratégie nationale Génération Green qui accorde une importance cruciale à la gestion durable des ressources naturelles. Selon les données de la DRA, l'objectif principal est de préserver les sols, pérenniser les ressources en eau et mobiliser les eaux pluviales afin de garantir aux populations concernées une activité agricole durable. La délimitation cartographique des zones à protéger en priorité fait également partie des objectifs clés. « Cette démarche s'avère essentielle dans un contexte où l'érosion hydrique constitue la menace majeure pour les terres agricoles marocaines », apprend-on auprès de la DRA. Les dégâts causés par ce phénomène touchent non seulement les sols, mais aussi les infrastructures hydrauliques, les périmètres irrigués et les parcours. Selon une étude de la Banque Mondiale datant de 2017, le coût de la dégradation des terres par l'érosion est estimé à 0,54% du PIB national. Afin de remédier à cette situation préoccupante, l'étude lancée par la DRA de Fès-Meknès vise à réaliser un diagnostic



approfondi des risques réels de dégradation des sols, à identifier les facteurs à prendre en compte pour réduire les problèmes d'érosion et de manque d'eau et à cibler les zones d'intervention prioritaires en fonction de l'ampleur du phénomène. L'un des volets importants de cette étude consiste à repérer la topographie des sites potentiels pour la collecte des eaux pluviales à des fins agricoles. Cela permettra d'intensifier la production dans les zones souffrant d'une pénurie d'eau chronique. Par ailleurs, l'étude prévoit l'identification des techniques adaptées aux différentes unités agro-écologiques de la région, ainsi que l'analyse des mesures susceptibles de faciliter la mise en oeuvre du programme d'intervention et d'en garantir la réussite et la pérennité. Parmi les autres actions prévues figurent la réalisation d'un recueil juridique des textes visant la conservation des eaux et des sols au Maroc, la prise de vues aériennes par drone des zones sensibles prioritaires à protéger et la réalisation d'enquêtes et de plans parcellaires de ces mêmes zones. A terme, cette étude ambitionne l'élaboration d'un programme d'aménagement complet pour la conservation des eaux et des sols, en se basant sur les résultats des travaux agro-pédologiques et topographiques des cartes régionales agricoles. Elle vise également à définir les techniques appropriées pour la mobilisation et la collecte des eaux pluviales dans les zones étudiées, en tenant compte de leurs spécificités et de la localisation géographique des sites prioritaires à aménager. Avec ce schéma directeur régional, Fès-Meknès ambitionne de se doter d'un outil stratégique essentiel pour lutter contre l'érosion des sols et la pénurie d'eau, deux défis majeurs pour le développement durable de son agriculture Le 19/03/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com
www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com