



Repenser la Gestion de l'Eau au Maroc : Stratégies face au Stress Hydrique

Repenser la Gestion de l'Eau au Maroc : Stratégies face au Stress Hydrique Le Royaume a été durement touché par les effets combinés du réchauffement climatique et de la surexploitation des nappes phréatiques, engendrant une crise de stress hydrique préoccupante. Pour faire face à cette situation, une révision fondamentale des approches s'avère nécessaire, avec la mise en place d'un plan national de préservation de l'eau et la formation des jeunes agriculteurs à des pratiques de gestion hydrologique plus durables. Une gestion raisonnée de l'eau en agriculture pourrait être la clef pour atténuer cette pénurie. La sécheresse endémique persistante depuis six ans est à l'origine de la pénurie d'eau au Maroc. Pour contrer cette crise, un changement de paradigme s'impose, incluant l'intégration d'outils innovants, le renforcement de la recherche agronomique et la formation des jeunes talents. Une volonté politique forte est indispensable pour lutter contre les conséquences dévastatrices de ce manque d'eau. Les risques liés à la disponibilité de l'eau continuent de croître au Maroc en raison du réchauffement climatique et de la surexploitation des nappes phréatiques. Les données officielles révèlent une diminution de 70 % des volumes annuels d'eau reçus au cours des cinq dernières années par rapport à une année normale. Le secteur agricole, pilier de l'économie marocaine, est particulièrement touché par cette crise. Les experts attribuent ce manque d'eau à une combinaison de facteurs, notamment la diminution de l'offre due au changement climatique et l'augmentation de la demande. Pour faire face au stress hydrique, les spécialistes



recommandent un changement de paradigme axé sur la maîtrise de la demande, plutôt que sur une augmentation continue de l'offre, en réduisant les ambitions du secteur agricole et en reconsidérant l'agriculture irriguée comme moteur économique dans un contexte aride. Une volonté politique affirmée et le soutien à la recherche agronomique sont essentiels pour relever ce défi. Promouvoir la formation à tous les niveaux est crucial pour développer une nouvelle génération d'agriculteurs capables de s'adapter aux contraintes hydriques et d'explorer des alternatives économiques viables. Une initiative politique nationale soutenant des programmes de recherche interdisciplinaires pourrait être la clé pour résoudre le problème complexe de la pénurie d'eau. Le 01/04/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com