



Maroc : sécheresse persistante et urgence hydrique durable

Maroc : sécheresse persistante et urgence hydrique durable Le Maroc est confronté depuis plusieurs années à une sécheresse historique, marquée par des déficits pluviométriques extrêmes. Si les récentes pluies enregistrées dans les régions du Haouz, du Rif et de Souss-Massa ont temporairement amélioré la situation, les niveaux de remplissage des barrages restent bas, à environ 32 % de leur capacité. Ces précipitations, bien que bienvenues, sont insuffisantes pour affirmer une sortie de crise durable. Le stress hydrique du pays est un problème structurel, aggravé par plusieurs facteurs : Changement climatique, Surconsommation agricole (85 % des ressources en eau sont utilisées par l'agriculture), Croissance démographique et urbanisation rapide, Vieillesse des infrastructures, avec de nombreuses fuites dans les réseaux d'eau. Les projections du Haut-Commissariat au Plan et de la Banque mondiale alertent sur une possible réduction de 20 % des ressources en eau renouvelables d'ici 2050. Face à cette urgence, le Maroc met en oeuvre plusieurs solutions : Dessalement de l'eau de mer, avec des projets majeurs à Casablanca, Agadir et Dakhla. Réutilisation des eaux usées traitées, notamment pour l'agriculture et les espaces verts. Irrigation goutte-à-goutte pour économiser l'eau dans les zones agricoles. Transfert inter-bassins, pour équilibrer les ressources entre les régions. Enfin, les experts appellent à une responsabilité collective : citoyens, agriculteurs et industriels doivent adopter des pratiques plus durables. Malgré l'amélioration récente, le Maroc reste en situation de vulnérabilité hydrique.



L'avenir dépend d'une stratégie proactive, d'investissements structurants et d'une gestion responsable de cette ressource vitale. Le 21/05/2025 Source web par : unimagec.ma
<https://unimagec.ma/vers-la-fin-du-stress-hydrique-ou-simple-repit-provisoire/> www.darinfiane.com
www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com