



La crise de l'eau s'aggrave au Maroc : le barrage Al Massira atteint un niveau alarmant

La crise de l'eau s'aggrave au Maroc : le barrage Al Massira atteint un niveau alarmant Les récentes photos satellites du barrage Al Massira révèlent une situation désolante : le réservoir, autrefois verdoyant, ressemble désormais à un désert. Avec seulement 3% de sa capacité maximale, cette baisse spectaculaire inquiète quant à l'approvisionnement en eau et à la sécurité alimentaire du pays, selon Al Ahdath Al Maghribia. Le barrage Al Massira est une source vitale d'eau pour toute la région, représentant la deuxième source d'eau potable du pays et jouant un rôle crucial dans l'irrigation. Les images satellites montrent comment la zone environnante a été transformée en un paysage désertique au cours des six dernières années, soulignant l'impact de la sécheresse persistante et de l'évaporation accrue due aux températures élevées. La sécheresse, l'évaporation et l'envasement contribuent à cette situation alarmante. La diminution du volume d'eau du barrage compromet sérieusement l'approvisionnement en eau pour l'agriculture, l'industrie et l'eau potable, menaçant ainsi les villes et les campagnes d'une pénurie d'eau aux conséquences économiques et sociales désastreuses. Pour faire face à cette crise, les spécialistes appellent à des mesures urgentes pour préserver les ressources en eau du pays. Ils recommandent la rationalisation de la consommation d'eau et la sensibilisation des citoyens à une utilisation plus économe. De plus, la réhabilitation des barrages pour lutter contre l'envasement et l'amélioration des techniques d'irrigation modernes, telles que l'irrigation au goutte-à-goutte, sont essentielles. En



outre, les investissements dans des projets de dessalement de l'eau de mer pourraient constituer une solution alternative pour répondre aux besoins en eau potable des populations côtières. Face à cette situation critique, des actions rapides et concertées sont nécessaires pour atténuer les effets de la crise de l'eau au Maroc. Le 25/04/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani
www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com