

Mohamed Salah Glaïed : Changer de paradigme s'avère nécessaire

Dossier de la rédaction de H2o
June 2026

Après plusieurs années de sécheresse, la Tunisie a connu, durant cet hiver 2025-2026, des précipitations exceptionnellement abondantes, illustrant une variabilité hydrique de plus en plus marquée. La recharge des nappes phréatiques et l'amélioration du taux de remplissage des barrages, ouvrent des perspectives favorables pour les prochaines campagnes agricoles. Toutefois, cette évolution souligne la nécessité d'une adaptation structurelle des politiques de gestion de l'eau, fondée sur une approche intégrée conciliant prévention des risques, valorisation durable des ressources, renforcement de la résilience agricole et sécurité alimentaire.

Mohamed Salah Glaïed, ingénieur et spécialiste des questions hydriques, livre dans cet entretien son analyse de la situation et les principaux enseignements à en tirer.

Interview par Najoua Hizaoui, La Presse (Tunis) - AllAfrica