

Sans la pluie, un manque de 353 millions de m³ dans les barrages

Dossier de la rédaction de H2o
February 2025

Fin janvier, le stock des barrages en Tunisie a atteint 758 millions de m³res cubes, soit un taux de remplissage de 32 %, a annoncé l'expert en affaires agricoles Anis Ben Rayana. Intervenant sur les ondes d'une radio privée, Ben Rayana a précisé qu'à la même période en 2024, le stock des barrages s'élevait à environ 766 millions de m³res cubes. Il a également noté une baisse de 91 millions de m³ par rapport à la moyenne des trois dernières années, selon les chiffres officiels du ministère de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche. Néanmoins, la situation hydrique des barrages s'est améliorée par rapport au début du mois de décembre 2024, où le taux de remplissage était d'environ 19,6 %. Cette situation reste toutefois préoccupante. Les apports en eau de pluie, du 1er septembre 2024 jusqu'au 31 janvier 2025, ont été d'environ 502 millions de m³, alors que la moyenne est de 855 millions de m³, soit un taux de 58,6 %.

La Presse (Tunis) -À AllAfrica