



Ressources en eau au Maroc : barrages à 49 %, cap sur le dessalement

Ressources en eau au Maroc : barrages à 49 %, cap sur le dessalement Le taux de remplissage des barrages au Maroc a atteint 49,44 %, soit 6,61 milliards de m³; grâce aux précipitations récentes, selon le ministre de l'Équipement et de l'Eau, Nizar Baraka. À cela s'ajoutent 280 millions de m³; collectés dans les nouveaux barrages construits depuis 2022. Ces apports marquent une amélioration significative, bien qu'encore inférieurs de 25 % à la moyenne saisonnière. Les principaux bassins bénéficiaires incluent Sebou (1,16 milliard m³), Moulouya (450 millions m³) et Loukkos (448 millions m³). Le barrage Al Wahda dépasse désormais les 2 milliards m³; un niveau jamais atteint depuis plusieurs années. Grâce à ces apports, le pays passe d'un stress hydrique aigu à modéré, avec une garantie d'approvisionnement en eau potable pour un an et demi, excepté dans certaines provinces du Sud. Le gouvernement renforce ses efforts d'adaptation : Dessalement de l'eau de mer : plus de 300 millions de m³; produits, notamment via les stations de Jorf Lasfar et Safi. Interconnexions hydrauliques : assurent la pérennité de l'approvisionnement jusqu'en mai 2026 à Marrakech, Al Haouz, etc. Projet d'autoroute de l'eau : en cours entre Oued Laou, Loukkos et Oum Errbia, avec finalisation technique prévue en juin 2025. Traitement et réutilisation des eaux usées : objectif de 100 millions de m³; en 2027, et 350 millions d'ici 2035, pour irriguer espaces verts et terrains sportifs. Ces mesures visent à sécuriser durablement les ressources en eau, malgré un contexte climatique



encore incertain. Le 21/05/2025 Source web par : lavieeco

<https://www.lavieeco.com/au-royaume/baraka-le-maroc-passe-dune-situation-de-stress-hydrique-aigu-a-une-situation-de-stress-moderate/> www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com