



Le Barrage Al-Massira à Sec : Une Situation Hydrique Critique au Maroc

Le Barrage Al-Massira à Sec : Une Situation Hydrique Critique au Maroc Le barrage Al-Massira, deuxième plus grand réservoir d'eau du Maroc, est désormais à sec. Au 30 mai 2024, les réserves des barrages marocains totalisent 5 milliards de mètres cubes, contre 5,2 milliards à la même date l'année dernière. La persistance de la sécheresse aggrave la situation hydrique nationale. Le taux de remplissage des barrages au niveau national est de 31,59%, en baisse par rapport aux 32,53% de l'année précédente. Le bassin de l'Oum Er Rbia affiche un taux critique de 6,28%, avec seulement 311,39 millions de m<sup>3</sup>, contre 516,1 millions l'année précédente. Le barrage Ahmed Al Hanssali est rempli à 5,33%, tandis que le barrage Al Massira est à 1,16%, soit 30,81 millions de m<sup>3</sup>. D'autres barrages, comme Hassan 1er, Moulay Youssef et Ait Messaoud, affichent des taux de remplissage variant de 23,49% à 71,44%. Seul le barrage Sidi Driss atteint un niveau satisfaisant de 98,94%. Le bassin Loukkos présente un taux global de 62,39%, avec le barrage Chefchaouen à 99,39% et Oued El Makhazine à 93,59%. Le bassin Souss-Massa est à 13,62%, le barrage Abdelmoumen à 6,39% et Youssef Ben Tachfine à 12,11%. Le bassin Moulouya a un taux de 22,93%, et le bassin Sebou 50,07%. Avec une vague de chaleur atteignant jusqu'à 42°C, annoncée par la Direction générale de la météorologie, la situation pourrait encore se détériorer. Les températures extrêmes touchent plusieurs provinces, aggravant la crise hydrique au Maroc. Le 03/06/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani [www.darinfiame.com](http://www.darinfiame.com)



[www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)