



## Le Maroc Accélère la Construction de Grands Barrages pour Renforcer sa Capacité de Stockage d'Eau

Le Maroc Accélère la Construction de Grands Barrages pour Renforcer sa Capacité de Stockage d'Eau Le Maroc intensifie ses efforts pour augmenter sa capacité de stockage d'eau à travers la construction de 17 grands barrages, visant une augmentation de 5,6 milliards de mètres cubes. Ce projet représente un investissement total de 28 milliards de dirhams. Selon les informations récentes de la plateforme MaaDialna.ma du ministère de l'Équipement et de l'Eau, plusieurs barrages sont en phase avancée de construction. Le barrage Ghiss à Al Hoceïma, avec une capacité de 93 millions de mètres cubes, est presque terminé à 98%. Le barrage de M'dez à Sefrou, d'une capacité de 700 millions de mètres cubes, a atteint 95% de réalisation. Dans la province de Sidi Kacem, le barrage Koudiat El Borna progresse avec 82% des travaux achevés pour une capacité de 12 millions de mètres cubes. À Laâyoune, la reconstruction du barrage de Sakia El Hamra, avec une capacité de 113 millions de mètres cubes, est avancée à 74%. D'autres barrages sont en cours de réalisation à différents stades : le barrage de Béni Aziman à Driouch (53%), le barrage Targa Ou Madi à Guercif (49%), et le barrage Boulaouane à Chichaoua (47%). Les travaux de surélévation du barrage Mokhtar Soussi de Taroudant et du barrage Mohammed V de Taourirt progressent respectivement à 46% et 35%. Le barrage Sidi Abou à Taounate est à 68% de construction, tandis que le barrage Ait Ziyat à Al Haouz est à 57%. Le nouveau barrage de Figuig, le



plus grand avec une capacité de 1.070 millions de mètres cubes, est à 36% d'achèvement, et le barrage d'Oued Lakhder à Azilal en est à 23%. Enfin, le barrage Taghzirt à Béni Mellal affiche 7% de réalisation, tandis que les barrages de Tamri à Agadir et de Ratba progressent respectivement à 41% et 19%. Ces projets témoignent de l'engagement du Maroc à renforcer ses infrastructures hydrauliques pour répondre aux besoins futurs en eau. Le 14/05/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani