



Programme de Développement Hydraulique du Bassin de la Moulouya : Un Investissement de 19 Milliards de Dirhams à l'Horizon 2050

Programme de Développement Hydraulique du Bassin de la Moulouya : Un Investissement de 19 Milliards de Dirhams à l'Horizon 2050 L'Agence du bassin hydraulique de la Moulouya collabore avec plusieurs organismes de gestion des ressources en eau pour mettre en oeuvre un vaste programme de développement de l'approvisionnement en eau, avec un budget d'environ 19 milliards de dirhams d'ici 2050. Ce programme comprend trois étapes clés : la mobilisation et le développement des ressources en eaux de surface, des eaux souterraines et des ressources hydriques non conventionnelles. Dans les mois à venir, l'approvisionnement en eau du bassin de la Moulouya sera renforcé par la construction de cinq grands barrages. L'objectif est de mobiliser et valoriser les ressources en eaux de surface du bassin, dont le taux global de remplissage des réservoirs ne dépasse actuellement que 22,89%, soit 182,54 millions de mètres cubes. Le ministère de l'Équipement et de l'Eau travaille à la réalisation de ces cinq grands barrages dans le bassin de la Moulouya pour augmenter le volume d'eau d'environ un million de mètres cubes. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme global de développement de l'offre en eau, doté d'un budget de 19 milliards de dirhams d'ici 2050. Ces initiatives visent à surmonter la crise de l'eau que traverse le bassin de la Moulouya, exacerbée par des années successives de sécheresse et une rareté des précipitations, ainsi que par la situation de stress hydrique dans la région. Les barrages



prévus sont les suivants : - **Barrage Beni Azimane** dans la province de Driouech, avec une capacité de 44 millions de mètres cubes. - **Barrage Hayoune** dans la province de Boulemane, avec une capacité de 70 millions de mètres cubes. - **Barrage Bourached** dans la province de Guercif, avec une capacité de 33 millions de mètres cubes. - **Barrage Guenfouda** dans la province de Jerada, avec une capacité de 8,92 millions de mètres cubes. - **Barrage Bir Falet** dans la province de Figuig, avec une capacité de 26 millions de mètres cubes. Ces ouvrages hydrauliques permettront de stocker plus de 181 millions de mètres cubes d'eau, fournissant ainsi de l'eau potable à la population, irriguant les terres agricoles, protégeant les douars contre les inondations, et favorisant un développement socioéconomique significatif dans la région. De plus, le bassin de la Moulouya sera renforcé par la construction d'une station de dessalement d'eau de mer sur les côtes de la province de Nador, ainsi que par des projets de réutilisation des eaux usées traitées et la réalisation de plusieurs barrages collinaires dans différentes zones du bassin. Ces infrastructures alimenteront la majorité des centres urbains de la région orientale du Royaume, notamment la ville d'Oujda et les provinces de Taourirt, Berkane, Nador et Driouech. Le 06/06/2024

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)