



L'autoroute de l'Oued Sebou renforce l'approvisionnement en eau de Rabat et Casablanca et améliore la capacité du barrage Sidi Mohamed Ben Abdellah

L'autoroute de l'Oued Sebou renforce l'approvisionnement en eau de Rabat et Casablanca et améliore la capacité du barrage Sidi Mohamed Ben Abdellah. Grâce à l'autoroute de l'Oued Sebou, qui achemine quotidiennement 1,2 million de m³ d'eau vers le barrage Sidi Mohamed Ben Abdellah, les villes de Rabat et Casablanca consomment désormais environ 800 000 m³ d'eau potable par jour provenant de cette source. Les 400 000 m³ restants contribuent chaque jour à l'amélioration de la retenue d'eau du barrage. Selon un opérateur ayant participé à la construction de cette autoroute d'eau, le volume d'eau actuellement stocké dans le barrage s'élève à 315 millions de m³, soit environ 33 % de sa capacité totale, estimée à 976 millions de m³. Cette réalisation, achevée en 2023 sous l'impulsion du roi Mohammed VI, a permis d'agrandir et d'élargir la superficie du lac du barrage Sidi Mohamed Ben Abdellah en raison du fort débit d'eau qui arrive chaque jour de l'Oued Sebou. Après avoir déduit les 800 000 m³ d'eau consommés quotidiennement par les villes de Rabat-Salé et Casablanca, ce sont 400 000 m³ qui viennent renforcer chaque jour la capacité du barrage. L'apport annuel de cette autoroute de l'eau de l'Oued Sebou est estimé à environ 400 millions de m³. Par ailleurs, les riverains du grand lac du barrage Sidi Mohamed Ben Abdellah, en particulier les petits agriculteurs, ont exprimé leur souhait que les autorités entreprennent la construction d'un réseau de distribution d'eau pour la



consommation et l'irrigation locale. Le 11/06/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani
www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com