

De nouveaux barrages seront construits sur la période 2026-2030

Dossier de la rédaction de H2o
November 2025

Le ministre de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche, Azzedine Ben Cheikh, a relevé qu'un ensemble de projets dans le domaine des ressources hydrauliques seront réalisés en 2026, dans le cadre des efforts du ministère visant à garantir une gestion durable et efficace de ces ressources face aux défis climatiques et à la pression qu'elles subissent. Selon les déclarations du ministre lors d'une session préliminaire de dialogue devant le Conseil national des Régions et des Districts, l'année 2026 verra la poursuite de la mobilisation des ressources en eau de surface. Cela comprend les projets en cours pour la régulation du barrage de Mellougue Supérieur, des réservoirs de Saïda et de Kalaâ Kebira, du barrage de Douimis, la maintenance du système de transfert d'eau du barrage de Barbara, ainsi que la poursuite du projet de protection contre les inondations dans la basse vallée de l'Oued Medjerda.

Mais surtout de grands projets futurs ont également été programmés pour la période 2026-2030. Ils comprennent la création de 4 nouveaux barrages (Siliana 1, Boulaaba, Mââleh Supérieur et Raghay) et de 10 barrages collinaires, en plus de la régulation des projets du barrage de Siliana et du transfert des eaux du barrage de Barbara dans les gouvernorats de Siliana et du Kef. Parallèlement, un programme de mobilisation des ressources non conventionnelles a également débuté, notamment par le dessalement de l'eau de mer. Le ministère rappelle également œuvrer au suivi en temps réel des données climatiques et hydrologiques en modernisant les stations de mesure et en renforçant les programmes de protection de la qualité de l'eau et de lutte contre la pollution dans les principaux bassins hydrographiques.

La Presse (Tunis) - AllAfrica