De nouveaux barrages seront construits sur la période 2026-2030

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2025

Le ministre de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche, Azzedine Ben Cheikh, a révélé qu'un ensemble de projets dans le domaine des ressources hydrauliques seront réalisés en 2026, dans le cadre des efforts du ministÃ"re 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 pléniÃ"re de dialogue faite 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 réalisation du barrage de MellÃ"gue Supérieur, des réservoirs de Saïda et de Kalaâ Kebira, du barrage de Douimis, la maintenance du systÃ"me 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, Mâleh Supérieur et Raghay) et de 10 barrages collinaires, en plus de la réalisation des projets du barrage de Siliana et du transfert des eaux du barrage de Barbara dans les gouvernorats de Siliana et du Kef. ParallÃ"lement, un programme de mobilisation des ressources non conventionnelles a ©té élaboré, notamment par le dessalement de l'eau de mer. Le ministÃ"re rappelle également œuvrer au suivi en tempréel 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