

Lancement du programme d'approvisionnement en eau potable durant l'été 2026

Dossier de la rédaction de H2o
October 2025

Le président-directeur général de la SONEDE, Abdelhamid Mnaja, confirme que la société a entamé l'élaboration d'un programme visant à assurer l'approvisionnement en eau potable durant l'été 2026. Au cours d'une séance de travail tenue au ministère de l'Agriculture et supervisée par le secrétaire d'État auprès du ministre de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche, Hammadi Hbaieb, il a souligné que, concernant l'eau potable en milieu rural, un système de suivi en temps réel des problèmes et perturbations éventuels sur les systèmes hydrauliques existants est en place. Ce système devra permettre une intervention immédiate des commissariats régionaux au développement agricole (CRDA) pour la maintenance ou le remplacement des équipements, en plus de la lutte contre les raccordements anarchiques. Des camions citernes et des tracteurs-citernes ont également été fournis pour approvisionner les habitants en eau potable. Par ailleurs, 76 projets au profit de 125 000 bénéficiaires seront mis en service d'ici l'été 2026. Dans le cadre des préparatifs pour la saison agricole 2025/2026, concernant l'approvisionnement des périmètres irrigués publics, le responsable a indiqué qu'une quantité d'eau a été allouée à l'irrigation des superficies d'arbres fruitiers et de cultures stratégiques, telles que les pommes de terre de fin de saison, les cultures fourragères d'automne et la betterave sucrière.

De son côté, le secrétaire d'État a appelé à une meilleure coordination entre les parties prenantes, à l'exécution d'une maintenance périodique, à l'équipement des puits et des grandes stations en groupes électrogènes et à l'équipement technique pour réduire les pannes pendant la période de pointe estivale. Il a également insisté sur la nécessité de lui fournir le plan de l'été 2026 pour sécuriser l'approvisionnement en eau potable avant fin octobre 2025.

La Presse (Tunis) - AllAfrica