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

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o October 2025

Le président-directeur général de la SONEDE, Abdelhamid Mnaja, confirme que la société a entamé l'élaboration or programme visant à assurer l'approvisionnement en eau potable durant l'été 2026. Au cours d'une séance de travail tenue au ministÃ"re de l'Agriculture et supervisée par le secrétaire d'État auprÃ"s du ministre de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Póche, Hammadi Hbaieb, il a souligné que, concernant l'eau potable en milieu rural, un systÃ"me de suivi en temps réel des problÃ"mes et perturbations éventuels sur les systÃ"mes hydrauliques a été mis en place. Ce systÃ"me 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 périmÃ"tres irrigués publics, le responsable a indiqué qu'une quantité d'eau a été allouée à l'irrigation des superficies d'arbres fruitiers et d cultures stratégiques, telles que les pommes de terre de fin de saison, les cultures fourragÃ"res d'automne et la betterave sucriÃ"re.

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

La Presse (Tunis) - AllAfrica