

## Hausse des capacités de mobilisation des barrages

Dossier de la rédaction de H2o  
February 2023

Les capacités de mobilisation des barrages du pays seront portées à près de 9 milliards de m<sup>3</sup> cubes d'eau en 2024, selon les prévisions de l'Agence nationale des ressources hydrauliques (ANRH), communiquées par le responsable de cette dernière. "Les capacités de mobilisation d'eau des 80 barrages du pays passeront de 8,3 milliards de m<sup>3</sup> cubes actuellement, à près de 9 milliards de m<sup>3</sup> cubes en 2024, grâce à la mise en service de cinq nouveaux barrages", a indiqué le directeur général de l'Agence nationale des ressources hydrauliques, Mehdi Akkad, dans une déclaration à l'APS, en marge d'une journée d'étude sur "La sécurité hydrique en Algérie" organisée à l'université supérieure d'hydraulique (ENSH) de Soumaïa (Blida). Selon les prévisions du même responsable, "la hausse des capacités de mobilisation des barrages du pays, destinées à la couverture des besoins nationaux en eau potable et de développement économique, va se poursuivre pour atteindre 12 milliards de m<sup>3</sup> cubes en 2030."

Pour remédier au stress hydrique, le secteur fonde aussi beaucoup d'espoir sur les stations de dessalement d'eau de mer, actuellement au nombre de 11 à travers le pays, dans l'attente de leur renforcement par d'autres, à l'avenir, dont la station de Corso (Boumerdes) attendue à la mise en service à la fin 2023, "en vue de la couverture de 60 % des besoins de la population en eau potable à l'horizon 2030", selon les explications de M. Akkad.

Algérie Presse Service (Alger) -À AllAfrica Â