Un projet de transfert d'eau en gestation

Dossier de

de /> la rédaction de H2o May 2025

Un projet de transfert d'eau à partir de Malem Hodar est en gestation en vue de la résolution définitive des problèmes d'accès à l'eau dans la région de Kaffrine (centre-ouest du pays), a-t-on appris de l'ingénieur hydraulicien Maodo Malick Youm, chef du service régional de l'hydraulique et de l'assainissement. "Beaucoup d'études ont été menées pour améliorer la qualité de l'eau dans la région. C'est tout le sens du grand projet de transfert d'eau à partir de Malem Hodar, avec une capacité de 32 400 mètres cubes par jour", a-t-il dit dans un entretien avec l'APS. "Nous avons donc beaucoup d'espoir pour ce projet qui va améliorer la qualité de l'eau et combler le déficit décrié dans les villes et les zones rurales", a affirmé M. Youm.

Selon Maodo Malick Youm, l'État du Sénégal, avec l'aide de l'Arabie Saoudite, vient de construire une dizaine d'ouvrages d'adduction d'eau potable dans plusieurs localités de la région de Kaffrine. Il s'agit d'infrastructures de captage et de stockage d'eau. Ces ouvrages réalisés avec la contribution de l'Office des forages ruraux et du Programme d'urgence de développement communautaire ont considérablement amélioré l'accès à l'eau potable des habitants de la région de Kaffrine en 2023 et 2024, a signalé M. Youm. Plusieurs localités de cette région sont confrontées à des pénuries d'eau quoi s'ajoute un problème d'exploitation et de production de certains ouvrages hydrauliques.

Agence de Presse Sénégalaise (Dakar) - AllAfrica