

Eaux usées : Plus d'un milliard de m3/an traités à l'horizon 2019

Dossier de la rédaction de H2o
April 2015

Un volume 1,2 milliard de m3 d'eaux usées sera traité annuellement à l'horizon 2019 et servira à l'irrigation de vastes superficies agricoles à travers tout le pays, a déclaré le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib.

Le ministre rappelle que l'utilisation des eaux usées traitées dans le domaine agricole constitue "l'axe majeur de la stratégie du secteur de l'hydraulique", ajoutant que cet important volume d'eau destiné à l'irrigation permettra au pays d'économiser l'équivalent en eaux superficielles et souterraines. Il a également, dans ce contexte, la possibilité de doter l'ensemble des wilayas du pays de stations de traitement adaptées afin d'augmenter les capacités de traitement des eaux usées, d'une part, et, d'autre part, d'atteindre les superficies irriguées à partir de cette eau.

Le ministre a révélé, par ailleurs, qu'une expérience novatrice, basée sur le traitement des eaux usées à l'aide de rayons ultraviolets, a été lancée dans la wilaya d'Oran, avec le concours d'une firme américaine. Cette expérience a permis d'arriver, selon le ministre, à un niveau de traitement "très élevé", sans risque, ni pour l'environnement, ni pour la santé du consommateur" des produits irrigués à partir de cette eau.

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica 11-03-2015