

Le rejet d'eaux usées en mer Méditerranée sera réduit à nant à l'horizon 2020

Dossier de la rédaction de H2o
May 2015

Le

rejet d'eaux usées en mer Méditerranée sera réduit à nant à l'horizon 2020, a déclaré le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib. L'objectif "zero rejet en mer Méditerranée" doit être atteint d'ici 2020, en application de la Convention de Barcelone ratifiée par l'Algérie, a souligné le ministre lors d'un point de presse en marge d'une visite d'inspection et de travail dans la wilaya de Ain Temouchent.

Le ministre des Ressources en eau multiplie les efforts pour la rationalisation de stations d'épuration (STEP) qui passeront de 166 actuellement à plus de 200 dans deux années, notamment au niveau des wilayas cibles dont Ain Temouchent, a ajouté M. Necib. Le volume global des eaux épurées atteindra alors 1,2 milliard de mètres cubes, soit l'équivalent de 20 grands barrages, a-t-il poursuivi, annonçant que ce volume, auquel s'ajoutera la boue fertilisante, sera exploité gratuitement par les agriculteurs pour l'irrigation des pâturages agricoles avoisinant les STEP, dans le cadre de la nouvelle stratégie visant la valorisation des eaux épurées pour l'irrigation agricole. "Un enjeu important pour, entre autres, l'économie des eaux conventionnelles", a soutenu le ministre. Pour les superficies situées loin des stations, il est préconisé l'utilisation de l'irrigation d'appoint, surtout pour la culture. Le ministre des Ressources en eau acheminera cette eau épurée vers les terrains agricoles, et à charge pour les agriculteurs de se doter de canons à eau, a-t-il souligné, rappelant que le ministre de l'Agriculture, par le biais de l'Office des cultures et des Icumes secs (OAIC), a entamé l'achat de ces canons à eau.

Le

ministre a par ailleurs souligné que le taux national de fuite d'eau dans les réseaux AEP sera ramené de 35 % actuellement à 20 %, précisant que 40 grandes villes algériennes bénéfieront d'opération de réhabilitation de leurs réseaux.

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica 04-05-2015