

Un nouveau programme de rÃ©habilitation des rÃ©seaux d'assainissement

Dossier de la rÃ©daction de H2o
February 2017

Le ministÃ"re des Ressources en eau et de l'Environnement a arrÃ"tÃ© pour l'annÃ©e en cours un nouveau programme de rÃ©alisation et de rÃ©habilitation des rÃ©seaux d'assainissement en s'appuyant sur le plan d'orientation Ã©laborÃ© en coordination avec l'Union europÃ©enne (UE), a indiquÃ© l'APS le directeur de l'assainissement, Ahcene Ait Amara. Ait Amara a prÃ©cisÃ© que le plan d'orientation des rÃ©seaux d'assainissement dont l'Ã©tude a durÃ© trois ans prÃ©voit une approche jusqu'en 2030 visant Ã rattraper le retard accusÃ© en matiÃ"re d'assainissement en se basant sur les normes techniques du guide publiÃ© en octobre dernier. Les rÃ©sultats de l'Ã©tude prÃ©voient notamment des solutions pour la rÃ©alisation de rÃ©seaux d'assainissement et de stations de traitement des eaux usÃ©es dans les zones rurales et les villages Ã©loignÃ©s en raison de la spÃécificitÃ© de ces rÃ©gions et de la particularitÃ© des stations qui y seront rÃ©alisÃ©es que pour l'intensification des opÃ©rations de collecte des eaux usÃ©es dans les villes dans le cadre de la protection des ressources hydriques. La nouvelle stratÃ©gie vise Ã lutter contre les maladies transmissibles par l'eau et Ã Ã©viter la pollution de l'eau potable par les eaux usÃ©es et le dÃ©versement de ces derniÃ"res dans la nature, et partant protÃ©ger la santÃ© publique et l'environnement et prÃ©server la pÃ©rennitÃ© de cette ressource. "MalgrÃ© tout ce qui a Ã©tÃ© rÃ©alisÃ©, nous pas encore rÃ©glÃ© le problÃ"me de l'assainissement Ã 100 %. Malheureusement il y a toujours des cas oÃ¹ les eaux usÃ©es sont dÃ©versÃ©es dans la nature et nous travaillons Ã un rythme accÃ©lÃ©rÃ© pour rattraper le retard", a affirmÃ© Ait Amara. Le retard s'explique par le fait que le secteur Ã©tait focalisÃ© avant 1999 sur le dÃ©ficit enregistrÃ© dans l'alimentation en eau potable, a-t-il ajoutÃ©.

Plus de 80 % de stations de traitement des eaux usÃ©es actuellement en service ont Ã©tÃ© rÃ©alisÃ©es depuis dÃ©but 2000 qui a permis d'atteindre les objectifs du prÃ©cÃ©dant plan quinquennal en matiÃ"re d'assainissement, selon les chiffres avancÃ©s par la direction. Toujours selon la mÃªme source, 90 % des citoyens sont actuellement raccordÃ©s aux rÃ©seaux d'assainissement contre 72 % en 1999 et 35 % seulement en 1970. Le rÃ©seau national d'assainissement est passÃ© de 21 000 kilomÃ"tres en 1999 Ã 47 000 kilomÃ"tres en 2016. Le nombre de stations d'Ã©puration est passÃ© lui de 30 en 1999 avec une capacitÃ© de traitement de 90 millions de m³/an, Ã 177 stations actuellement avec une capacitÃ© de traitement de 805 millions m³/an. Le secteur prÃ©voit par ailleurs la rÃ©ception de 63 nouvelles stations en 2018 oÃ¹ le nombre de stations rÃ©alisÃ©es atteindra 250 unitÃ©s avec une capacitÃ© de production d'un milliard de mÃ"tres cubes par an. Concernant la rÃ©novation et la rÃ©habilitation des rÃ©seaux, l'ensemble des opÃ©rations devrait Ãªtre achevÃ© en 2019, a indiquÃ© Ait Amara qui a prÃ©cisÃ© que la prioritÃ© a Ã©tÃ© accordÃ©e aux stations dÃ©passant les 60 ans et qui ne reprÃ©sente que 4 % au niveau national. Les rÃ©seaux anciens de 40 Ã 60 ans reprÃ©sentent 11 %, ceux entre 20 et 40 ans, 33 % et les moins de 20 ans, 52 %. Il a Ã©tÃ© proposÃ© d'inscrire les opÃ©rations de rÃ©habilitation et de rÃ©novation de ces rÃ©seaux dans le plan quinquennal 2015/2019.

AlgÃ©rie Presse Service (Alger) -Â AllAfrica Â