

Eau et assainissement : Le programme EAU II couronnÃ© de succÃ“s

Dossier de la rÃ©daction de H2o
February 2016

Le programme d'appui au secteur de l'eau et de l'assainissement (EAU II), initiÃ© dans le cadre d'un partenariat entre l'AlgÃ©rie et l'Union europÃ©enne et qui vient d'Ãªtre clÃ©turÃ©, a Ã©tÃ© couronnÃ© de succÃ“s, estime Hassina Hammouche, directrice du programme.

"Le bilan de ce programme rÃ©alisÃ© entre 2012 et 2016 a Ã©tÃ© trÃ¨s positif", a-t-elle affirmÃ© au cours d'une journÃ©e d'information destinÃ©e Ã la presse sur le programme qui a nÃ©cessitÃ© 40 millions d'euros dont 30 millions d'euros accordÃ©s par l'Union europÃ©enne Ã l'AlgÃ©rie. La partie algÃ©rienne a contribuÃ© pour sa part de 10 millions d'euros. "Le programme prÃ©voyait 67 actions visant Ã amÃ©liorer la prise en charge de la gestion de l'eau et de l'assainissement. Des actions qui ont Ã©tÃ© achevÃ©es Ã 100 %", a assurÃ© la directrice du programme, en prÃ©cisant : "Une enveloppe de 10 millions d'euros a Ã©tÃ© allouÃ©e Ã l'assistance technique et Ã la formation. Nous avons rÃ©ussi Ã atteindre les objectifs fixÃ©s en consommant 99,91 % de cette somme, soit 9,38 millions d'euros." Le reste de la somme sera restituÃ© Ã l'Union europÃ©enne, selon cette responsable. Le programme a permis Ã©galement de mettre en place un systÃme de gestion informatique couvrant 13 500 kilomÃtres de rÃ©seau d'assainissement. "EAU II prÃ©voit 17 indicateurs de performance de diffÃrentes natures, nous avons dÃ©jÃ atteint 12 indicateurs. [Les actions liÃ©es] aux 5 autres sont en cours", a-t-elle ajoutÃ©. D'autre part, quatre Ã©tudes prÃ©vues dans le cadre de ce programme ont Ã©tÃ© finalisÃ©es. Il s'agit d'Ã©tudes relatives au plan de lutte contre les inondations, Ã la stratÃ©gie nationale d'assainissement, Ã la stratÃ©gie d'assainissement en zones rurales et Ã l'amÃ©lioration des performances des stations d'Ã©puration.

La journÃ©e d'information organisÃ©e par le ministÃre des Ressources en eau et de l'environnement a compris des visites guidÃ©es aux stations d'Ã©puration de Baraki et de Reghaia. Des stations oÃ¹ l'eau usÃ©e est sÃ©parÃ©e d'une boue organique susceptible d'Ãªtre utilisÃ©e comme engrais dans le domaine agricole, mais qui ne l'est toujours pas en raison de l'absence d'un cadre juridique le permettant. Une procÃ©dure a Ã©tÃ© engagÃ©e rÃ©cemment pour fixer une norme algÃ©rienne relative Ã cette boue afin de pouvoir l'utiliser dans le secteur agricole, a dÃ©clarÃ© Mme Hammouche Ã l'APS. "Nous avons soumis un dossier Ã l'Institut algÃ©rien de normalisation (IANOR) pour dÃ©finir la qualitÃ© de la boue Ã utiliser dans l'agriculture", indique la directrice du programme qui considÃre cette dÃ©marche comme l'un des dÃ©fis immÃ©diats Ã relever.

Manuela

Navarro, chef de la coopÃ©ration Ã la dÃ©rÃ©gulation europÃ©enne en AlgÃ©rie a elle aussi soulignÃ© la rÃ©ussite du programme. Mme Navarro n'a pas Ã©cartÃ© la possibilitÃ© d'un troisiÃme programme "pour peu que la partie algÃ©rienne en fasse la demande". Le programme prÃ©cÃ©dant, Ã©galement menÃ© dans le cadre d'un partenariat avec l'UE concernait exclusivement l'eau potable.

AlgÃ©rie Presse Service (Alger) - AllAfrica