

Le pays mise sur la formation spÃ©cialisÃ©e pour une meilleure maÃ®trise des projets

Dossier de la rÃ©daction de H2o
April 2016

L'AlgÃ©rie

mise sur la formation spÃ©cialisÃ©e dans le secteur des ressources en eau pour une meilleure maÃ®trise des projets du secteur, a soulignÃ© mardi le ministre des Ressources en eau et de l'environnement, Abdelouahab Nouri.

Le Centre national de formation aux mÃ©tiers de l'eau (CNFME) a Ã©tÃ© crÃ©e Ã cet effet. Ce dernier propose plusieurs spÃ©cialitÃ©s, dont les techniques de production de l'eau potable, l'exploitation, la maintenance des systÃmes d'approvisionnement en eau potable, le contrÃle de la qualitÃ© de l'eau et la rÃ©novation des rÃ©seaux d'alimentation en eau. La capacitÃ© d'accueil du centre, crÃ©Ã© Ã la faveur d'une aide financiÃ¨re belge de 3,6 millions d'euros, est de 160 stagiaires qui bÃ©nÃ©ficieront de cours thÃ©oriques et pratiques. Lors de son inauguration, le 22 mars, M. Nouri a soulignÃ© que "l'Ã©conomie humaine est un capital incontournable du dÃ©veloppement du pays, d'oÃ¹ la nécessitÃ© d'accorder un intÃ©rÃ©t particulier Ã la formation des cadres dans diffÃ©rentes spÃ©cialitÃ©s." La crÃ©ation du centre permettra de dÃ©velopper les compÃ©tences professionnelles des travailleurs et des institutions relevant du secteur qui a crÃ©Ã© de nombreuses PME et assurÃ© des centaines de milliers de postes d'emplois. Les chiffres de l'Agence nationale de soutien Ã l'emploi de jeunes (ANSEJ) indiquent que 1 935 projets du secteur des ressources en eau avaient Ã©tÃ© financÃ©s entre 2010 et fÃ©vrier 2016 dans le cadre de ce mÃ©canisme. Par ailleurs, le secteur de la formation professionnelle assure 12 spÃ©cialitÃ©s dans les mÃ©tiers de l'environnement et de l'eau, notamment la maintenance des rÃ©seaux d'approvisionnement en eau potable et des rÃ©seaux d'assainissement, l'exploitation des stations de traitement des eaux, la gestion et l'Ã©conomie de l'eau ainsi que le traitement de l'eau, a indiquÃ© le ministre de la Formation et de l'enseignement professionnels, Mohamed Mebarki. Cette annÃ©e, 5 559 stagiaires suivent leur formation dans 135 structures de formation, dont six instituts spÃ©cialisÃ©s, selon les chiffres du ministre. La formation dans les mÃ©tiers de l'eau et de l'environnement compte parmi les prioritÃ©s du secteur, notamment aprÃªs l'adhÃ©sion de l'AlgÃ©rie Ã la politique internationale de protection de l'environnement contre les changements climatiques, a affirmÃ© le ministre.

L'AlgÃ©rie a accompli des rÃ©alisations en dÃ©pit d'un important dÃ©ficit en ressources hydriques. M. Nouri a rappelÃ© les efforts consentis ces derniÃres annÃ©es par l'AlgÃ©rie pour assurer la sÃ©curitÃ© hydrique et l'approvisionnement des citoyens en eau potable, Ã travers les 48 wilayas. Il s'agit notamment de rÃ©aliser 84 barrages, dont 75 en cours d'exploitation avec une capacitÃ© de production globale de 8,3 milliards mÃ³tres cubes et les grands projets de transfert d'eau, dont le projet de transfert d'eau de Aïn Salah vers Tamanrasset, et le systÃme de transfert d'eau du barrage de Beni Haroun Ã l'Est et celui de Koudiet Asserdoun au centre, outre le systÃme MAO (Mostaganem-Arzew-Oran), consacrÃ© aux rÃ©gions de l'Ouest. Le ministre a, en outre, qualifiÃ© le recours au dessalement de l'eau de mer de "choix stratÃ©gique", compte tenu du dÃ©ficit important enregistrÃ© par l'AlgÃ©rie en termes de mobilisation des ressources hydriques, d'oÃ¹ la crÃ©ation de

13 unitÃ©s de dessalement d'eau de mer, avec une capacitÃ© de production de plus de 2,3 millions m3/jour, ce qui a permis l'approvisionnement des citoyens de 180 L/jour par habitant, ajoute le ministre. Ces divers projets ont contribuÃ© Ã la hausse de l'approvisionnement des citoyens en eau potable (+ 98 %) et aux rÃ©seaux d'assainissement (+ 90 %).

AlgÃ©rie Presse Service (Alger) - AllAfrica