

La bataille de mobilisation de l'eau pour l'agriculture est en marche et sera remportée

Dossier de la rédaction de H2o
November 2016

"La bataille de mobilisation de l'eau pour l'agriculture est en marche et sera remportée grâce à la stratégie mise en œuvre, dans ce sens, par le président de la République, Abdelaziz Bouteflika", a affirmé à Constantine, le ministre des Ressources en eau et de l'environnement, Abdelkader Ouali. S'exprimant à l'ouverture officielle de la Journée mondiale de l'alimentation, M. Ouali qui accompagnait le ministre de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche, Abdeslam Chelghoum a indiqué que "l'Algérie, et dans la foulée des changements multiformes dont climatiques notamment guettant le développement durable dans le monde, s'est fixée comme objectif de répondre aux besoins nationaux en matière d'alimentation en eau potable et d'irrigation agricole."

La mise en place d'un équilibre régional à travers la réalisation des projets des grands transferts des eaux, la régulation saisonnière par l'augmentation des capacités de stockage dans les barrages et retenues collinaires entre autres et la mobilisation des eaux non conventionnelles (dessalement, régénération des eaux usées) figurent parmi les principales actions menées par l'Algérie pour maîtriser les aléas climatiques et permettre un développement durable tous azimuts. Rappelant le lien étroit entre l'eau et l'agriculture dans l'équation de développement d'une sécurité alimentaire durable, M. Ouali qui a mis l'accent sur les risques graves par le changement climatique a indiqué que l'Algérie avait anticipé en optant pour un "important" programme visant à mobiliser les eaux souterraines et superficielles à travers des équipements pour lesquels un investissement public de plus de 50 milliards de dinars a été alloué. Dans ce contexte le ministre qui a fait part de l'impact des différents projets de transfert des eaux en cours, a indiqué que les 31 barrages existant à travers le pays en plus des 5 autres ouvrages hydrauliques devant être réceptionnés courant 2017 permettront de porter les capacités nationales de stockage de 7 milliards de mètres cubes actuellement à 9 milliards de mètres cubes à l'horizon 2018, alors qu'elles ne dépassaient pas les 4 milliards de mètres cubes en 1999. Cette politique de gouvernance en matière de mobilisation des eaux a permis l'orientation de 6 milliards de mètres cubes vers l'agriculture annuelle, a ajouté le ministre faisant part de l'objectif d'atteindre les 2 millions hectares de terres irriguées à l'horizon 2020.

"Le changement climatique est un des risques des plus graves menaçant le monde, l'eau en est le principal enjeu et la principale victime", a insisté le ministre qui a appelé tous les intervenants, à commencer par les citoyens jusqu'aux responsables et agriculteurs à conjuguer les efforts pour mettre cette ressource naturelle et vitale à l'abri de tout danger. L'objectif, a ajouté le ministre, est de préserver cette ressource naturelle pour une croissance agricole "soutenue et équilibrée" devant permettre la réduction de la facture alimentaire et construire une économie nationale diversifiée. Le secteur ne manquera aucun effort pour permettre une ressource en eau pérenne en mesure de participer activement au nouveau modèle de développement économique en cours, a conclu le ministre.

Algérie Presse Service (Alger) - Africa