Réception de six nouveaux barrages en 2017

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2017

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, a annoncé que six nouveaux barrages entreront en service en 2017 dont le barrage de Mellague dans la wilaya de Tébessa dont la réception est prévue dans les jours à venir. Ces infrastructures viennent ainsi s'ajouter au parc national des barrages qui compte actuellement 75 barrages contre 31 en 1999, a indiqué M. Ouali devant les membres de la commission des finances et du budget de l'Assemblée populaire nationale (APN) qui débattaient du projet de loi sur le rÃ"glement budgétaire de 2014. Il a précisÃ0 ce propos, que le Premier ministre, Abdelmalek Sellal, présidera l'inauguration du barrage Mellegue (Tébessa) qui entre dans le lancement du complexe industriel de phosphate de la région, soulignant que cinq autres barrages seront opérationnels lors du deuxiÃ"me semestre 2017 outre la réalisation de cinq autres d'ici à 2019 sans pour autant, définir les régions qui en bénéficieront.Il a rappelé également que ses services ont recensé 80 sites pour la réalisation de nouveaux barrages dont 30 ayant d'ores et déjÃ, fait l'objet d'études de faisabilité.

Annuellement, le pays bénéficie de 12 milliards de mÃ"tres cubes d'eau de précipitations soit, un remplissage de prÃ"s de 9 milliards de mÃ"tres cubes par an grâce à ces infrastructures qui permettent aussi de fournir 3,5 milliards de mÃ"tres cubes d'eau potable contre 1,2 milliard de mÃ"tres cubes en 1999. 6,4 milliards de mÃ"tres cubes d'eau de précipitations et de puits sont destinés à l'irrigation de 1,2 millions d'hectares de terres agricoles contre 390 000 hectares en 1999. Cette politique de barrages est complétée par une politique de transferts. Le systÃ"me des grands transferts a contribué à la concrétisation de 4 000 kilomÃ"tres de transferts à travers 21 systÃ"mes de transfert pour acheminer l'eau d'une région à une autre dans le cadre de ce qu'il a appelle "systÃ"me de solidarité entre régions". Le dit systÃ"me a permis un transfert des eaux des régions d'Iraguene (Jijel) et Eghil Emda (Bejaia) vers la wilaya de Sétif et d'In Salah vers Tamanrasset. Le ministÃ"re envisage de concrétiser une nouvelle stratégie en matiÃ"re de transfert des eaux du Sud vers le Nord comme l'alimentation des régions sud des wilayas de Tlemcen et de Sidi Bellabes à partir de la wilaya de Naama via les régions d'El Aaricha, Sebdou, Sidi Djillali et Bouini outre le transfert des eaux de la wilaya de Mostaghanem vers Oran via Arzew. Pour ce qui est de la zone industrielle de Sidi Khettab (wilaya de Relizane), M. Ouali a souligné que le projet de transfert des eaux de la station (Mostaghanem-Arzew-Oran) était en cours d'examen.

Plus de détails sur les autres versants de la politique algérienne sur :Â

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica Â

Algérie Presse Service (Alger) -Â AllAfrica