Un portail des applications et des projets

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2016

Une conférence de presse, sur "L'avenir de notre écosystÃ"me eau", organisée à l'Institut national agronomique de Tunis par le ministÃ"re de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la PÃache, en collaboration avec l'association Dynamique tunisienne autour de l'eau, a mis l'accent sur le problÃ"me du manque d'eau potable, les solutions possibles et les stratégies adoptées afin de résoudre le problÃ"me.

En ouverture, le ministre de l'Agriculture, Samir Bettaieb, a rappelé qu'un programme a été préparé, qui consiste en la réalisation de 38 unités mobiles de dessalement de l'eau de mer, pour faire face aux difficultés rencontrées au niveau d'approvisionnement d'eau dans plusieurs régions. Ce projet, qui coûte 200 millions de dinars, consacrera 3 unités mobiles de dessalement de l'eau souterraine et œuvre pour l'équipement de 34 puits profonds, afin de renforcer le systà me d'approvisionnement de l'eau dans les régions en manque. Le ministà re a lancé, également depuis 2015, un projet qui s'étale sur trois ans, dans les établissements scolaires. Représentant un coût de 30 millions de dinars, le projet couvre 20 régions et vise à approvisionnement 670 établissements scolaires en eau potable et l'assainissement de 1 244 autres. Les travaux en matià re d'approvisionnement ont été finalisés, en mois d'août dernier, dans 58 écoles et dans 137 établissements scolaires, en ce qui concerne l'assainissement. Le ministre a ajouté que les réserves des barrages, au nombre total de 35, sont estimées actuellement à 720 millions de mà tres cubes, enregistrant un manque estimé à 500 millions de mà tres cubes par rapport aux trois dernià res années.

De son côté, Mme Samia Zayani, présidente de l'association Dynamique tunisienne autour de l'eau a annoncé le lancement du portail Water System, offrant diverses applications visant le renforcement de l'eau en Tunisie.

H. Sayadi, La Presse (Tunis) - AllAfrica Â