Signature d'un accord pour l'expérimentation d'un systÃ"me d'irrigation innovant

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2020

La direction générale des forêts (DGF) a signé un protocole d'accord avec le Programme alimentaire mondiale (PAM) portant sur l'essai d'un nouveau systÃ"me d'irrigation des plantations, plus économe par rapport au systÃ"me classique de goutte-à -goutte. "Cet accord technique porte sur l'acquisition, dans un premier temps, d'un quota de 1 600 unités d'irrigation qui seront testées dans quatre sites pilotes situés dans les wilayas de Skikda, Adrar, Tindouf et Illizi ", a indiqué le directeur général de la DGF, Ali Mahmoudi, à l'issue de la signature du document avec le représentant du PAM. M. Mahmoudi a affirmé que cette expérimentation "pointilleuse" sera réalisée sur des espÃ"ces nobles tels l'arganier, l'acacia, l'olivier de Laperrine pour son éventuelle généralisation. Appelé Growbox, ou Water Box, le systÃ"me qui a déjà été expérimenté par certains pays pour l'irrigation des cultures vivriÃ"res consiste à accompagner la plante cours de sa premiÃ"re année pour lui permettre de se développer en lui apportant une réserve d'eau à proximité. 15 litre d'eau sont ainsi stockés sans risque d'évaporation. Selon la sous-directrice du reboisement et des pépiniÃ"res auprÃ"s de la DGF, Sabrina Rachdi, l'Algérie pourrait mettre en œuvre le systÃ"me dans le cadre du programme national de plantation de 43 millions d'arbres.

Algérie Presse Service (Alger) -Â AllAfrica