

## Partenariat scientifique en matière de gestion de l'eau et d'amélioration des souches génétiques

M. Adel Baltegi, directeur général du Centre international des recherches agricoles dans les régions arides (Icarda), a effectué, hier matin, une visite à l'Institut des régions arides (IRA) de Médenine, en compagnie du directeur général adjoint du centre et du coordinateur des actions de l'Icarda en Afrique du Nord.

Au cours de sa visite, le directeur général a pris connaissance des activités de la recherche menées dans les laboratoires dans les secteurs de l'agriculture et de l'environnement.

M. Baltegi a écouté un exposé fait par le directeur général de l'IRA de Médenine sur les spécificités de cet institut qui allie recherche appliquée, formation et développement, évoquant les sciences du Sahara et la lutte contre la désertification, ainsi que les domaines de coopération entre l'institut et l'Icarda.

L'IRA réalise, en collaboration avec d'autres partenaires, des projets divers dont les systèmes d'information géographique, la gestion des versants des eaux dans les régions arides de la Tunisie, outre des projets ayant trait à la diversité biologique et aux plantes médicinales et aromatiques dans le Sud tunisien.

Le directeur général de l'Icarda a exprimé son admiration pour les réalisations accomplies par l'Institut et les efforts déployés

par ses chercheurs, d'où la renommée et la crédibilité dont bénéficie l'IRA de Médenine au niveau arabe et international.

Il a félicité la famille de l'Institut pour avoir obtenu cette année le Prix du Président de la République pour la protection de la nature et de l'environnement.

M. Adel Baltegi a souligné également la volonté de consolider la coopération entre l'Icarda et l'IRA de Médenine, notamment en matière de gestion de l'eau, d'étude du couvert végétal et d'ex-

ploitation durable des ressources naturelles dans les régions arides.

Il a rappelé la coopération fructueuse qui existe entre les deux parties dans la lutte contre la désertification et l'amélioration des souches génétiques, outre l'encadrement des étudiants en mastère international de gestion intégrée des terres arides, mastère assuré par l'Institut, en collaboration avec l'Université des Nations unies, l'Académie des sciences de Chine et l'Institut national d'agronomie.