

La Tunisie invitée à intégrer la commission consultative

M. Mohamed Habib Haddad, ministre de l'Agriculture et des Ressources hydrauliques, s'est entretenu hier au siège du département, avec M. Adel Balteji, président directeur du Centre international de recherches agricoles dans les régions arides (Icarda), en visite en Tunisie du 19 au 24 juin.

L'entretien a été consacré à l'évaluation de 25 années de collaboration fructueuse entre la Tunisie et l'Icarda dans le domaine du développement des régions arides et l'actualisation des connaissances scientifiques dans le but de préserver les ressources naturelles et améliorer les conditions de vie de la population des zones rurales.

Le directeur de l'Icarda a adressé une invitation à

la Tunisie à faire partie de la commission consultative des recherches agricoles et mettre à profit son expérience importante dans le domaine de l'agriculture.

M. Balteji a exprimé la considération de l'Icarda pour l'intérêt que la Tunisie porte à la recherche scientifique en général et à la recherche dans le secteur agricole en particulier, soulignant l'intérêt d'augmenter la part du budget de l'Etat allouée à la recherche dans ce secteur.

Il a annoncé, par ailleurs, que l'Icarda envisage de créer des réseaux pour exposer et actualiser les résultats des recherches menées dans les pays membres de ce centre.

De son côté, M. Haddad a donné un aperçu de l'action menée en Tunisie en

vue d'ouvrir la recherche sur l'environnement agricole, évoquant notamment les expériences des projets universitaires et des contrats de recherche qui se rapprochent de plus en plus de la réalité du milieu agricole et qui tiennent compte des spécificités des régions et des attentes des agriculteurs.

Le ministre a rappelé, d'autre part, l'impulsion que la carte agricole a donnée à la production dans ce domaine grâce aux données recueillies sur les potentialités et les spécificités des régions agricoles, l'orientation des promoteurs vers des projets productifs et l'identification des thèmes prioritaires pour la recherche scientifique dans le domaine agricole.