

Tunisie-Icarda

Partenariat en matière de biotechnologie

• *Profiter de l'expérience de l'Institut en matière de génétique*

M.Sadok Korbi, ministre de la Recherche scientifique, de la Technologie et du Développement des compétences, a reçu, lundi, au siège du département, M.Adel Balteji, directeur général du Centre international de recherches agricoles dans les régions arides (Icarda).

L'entretien a porté sur les différents volets de la coopération entre le ministère et le Centre dans le domaine des recherches agricoles dans les régions arides.

M.Korbi a présenté, à cette occasion, un aperçu du système national de recherche et souligné l'intérêt accordé par le Président Zine El Abidine Ben Ali au secteur de la recherche scientifique, intérêt illustré par la décision d'augmenter le budget alloué à ce secteur pour atteindre 1,25% du PIB à la fin de l'année 2009.

De son côté, M. Adel Balteji s'est félicité des acquis réalisés par la Tunisie dans le domaine de la recherche scientifique, saluant l'expérience tunisienne dans le domaine agricole et dans l'application des résultats de la recherche dans la gestion des régions arides.

L'accent a été également mis lors de cette rencontre sur le renforcement de la coopération dans les domaines de la biotechnologie, du génie génétique, de la biodiversité, de la lutte contre la désertification et de la gestion des ressources hydriques.

De son côté, M. Nadjir Hamada, ministre de l'Environnement et du Développement durable, s'est entretenu, au siège du département, avec M. Adel Baltegi.

Le ministre a souligné l'intérêt accordé par la Tunisie à la protection de ses éco-systèmes et ses ressources naturelles, mettant l'accent sur la richesse de la biodiversité en Tunisie et l'intérêt porté par le Président Zine El Abidine Ben Ali à la préservation du patrimoine génétique, d'où sa décision de créer une banque nationale de gènes, moyennant une enveloppe estimée à 6 millions de dinars. Cette banque sera fin prête en 2006.

M. Hamada a également relevé l'importance accordée par la Tunisie à la recherche scientifique, notamment dans les domaines de l'agriculture et de l'environnement, de manière à favoriser la durabilité des ressources naturelles, à protéger le sol, à développer le boisement et à lutter contre la désertification. En témoignage, a-t-il dit, la décision de décerner le Grand Prix du Président de la République dans le domaine de l'environnement, cette année, à l'Institut des régions arides de Médenine.

De son côté, M. Baltegi a salué les efforts de la Tunisie pour protéger l'environnement et les ressources naturelles ainsi que ses actions dans le domaine de la recherche scientifique.

Il a été convenu, à cette occasion, de renforcer la coopération entre les deux parties pour promouvoir l'action de la banque des gènes et profiter de l'expérience de l'Icarda dans ce domaine.

Notons, par ailleurs, qu'un colloque scientifique international sur la recherche scientifique dans le domaine de la lutte contre la désertification aura lieu le mois de juin 2006, à l'occasion de la proclamation par l'ONU de l'année 2006, Année de la désertification et des déserts.