

Procès Verbal **Atelier d'actualisation des priorités de la Recherche** **dans le domaine des Grandes Cultures**

Sur invitation de l'IRESA (DPR et CPERA), un atelier a eu lieu au siège de l'UTAP le mardi 12 décembre 2006. Il a été réservé à la mise à jour des priorités de la recherche dans le domaine des grandes cultures. L'atelier a été ouvert par Monsieur Ali BEN MBAREK, Membre du bureau exécutif de l'UTAP, qui a souhaité la bienvenue aux participants (60 personnes) : responsables, chercheurs, enseignants-chercheurs, agents de développement et professionnels.

Par la suite Mr HEDRI Mounir, (IRESA) a placé la manifestation dans son cadre en rappelant la politique nationale en matière de recherche agricole basée sur une programmation par objectif, ce dernier étant de répondre aux besoins du développement des secteurs prioritaires dont les grandes cultures.

Mr Mouldi EL FELAH (Président de la CPERA Grandes Cultures), a engagé la première séance de l'atelier en rappelant les programmes en cours (Projets fédérateurs, programmes des Laboratoires et des Unités de Recherche).

La première séance a été réservée à la présentation des activités des laboratoires et des unités de recherche.

Après la pause, une deuxième séance a été réservée à la présentation des projets fédérateurs et des nouveaux thèmes proposés par les organismes de développement et par la profession (copie jointe).

Les principaux points soulevés lors de la discussion, ont porté sur :

- mener des travaux de recherche sur la qualité de la semence.
- sélection de nouvelles variétés de céréales (blé dur, blé tendre, orge et triticale), de légumineuses (pois chiche, féverole, fève, lentille et haricot) et de fourrages (avoine, vesce, Sulla, scorpiorus) adaptées aux conditions de l'agriculture tunisienne surtout en terme de productivité, tolérance aux différents stress (maladies et sécheresse).
- sélectionner au moins une variété de sulla.
- améliorer la qualité des fourrages surtout les associations.
- réaliser des recherches sur l'adaptation des medicagos.
- valoriser les potentialités des ressources locales notamment la lentille de Djerba (résistance aux maladies et à la salinité).

- intensifier davantage les travaux sur les aspects technologiques.
- focaliser davantage les travaux sur les aspects agronomiques notamment l'aspect sol.
- valoriser les cartes agricoles pour les céréales (carte des espèces et carte des variétés) en fonction des potentialités des régions.
- mener une étude sur le coût de production des céréales.
- recherche de variétés de céréales adaptées à l'irrigation aux eaux usées.
- amélioration du pilotage de l'irrigation des céréales dans les zones semi-arides pour une meilleure économie de l'eau.
- s'intéresser davantage aux aspects post-récolte, notamment les pertes.
- renforcer les programmes de recherche dans le domaine des grandes cultures en moyens humains et matériel.
- réviser les actions de recherche pour mieux intégrer la notion de filière.
- faire participer les agriculteurs dans les programmes de valorisation des acquis de la recherche à travers les écoles d'agriculteurs.
- lancer un programme de transfert de technologie en collaboration avec tous les intervenants. La base de travail sera menée dans le cadre du projet fédérateur relatif aux systèmes. Un projet fédérateur à part, pourra répondre à cette préoccupation.

Pour clôturer l'atelier, Mr Mounir HEDRI (DPR/IRESA) a surtout rappelé que la réflexion sera continue dans le cadre de la CPERA Grandes Cultures tout en élargissant la participation si nécessaire.