



**3^{ème} Atelier régional scientifique et technique du projet Sirma
4-8 juin 2007 - Nabeul (Tunisie)
Programme provisoire**



Introduction

Le projet SIRMA (Economies d'eau en systèmes irrigués au Maghreb) conduit des actions de recherche-intervention qui ont pour but de construire avec le monde professionnel agricole des innovations techniques, des outils économiques et des arrangements institutionnels pour une meilleure valorisation de l'eau agricole. Le projet a également pour ambition de contribuer à la formation initiale des ingénieurs agronomes et à la formation continue du monde professionnel.

Le 3^{ème} atelier régional du projet sera l'occasion de présenter des résultats scientifiques et techniques du projet. Ces résultats seront présentés pour l'ensemble des différents terrains au Maghreb concernés par le projet. La problématique de chaque terrain sera présentée par un représentant des agriculteurs, suivie par des communications orales présentant les résultats obtenus.



Programme

Lundi 4 juin

9h00	Ouverture officielle
9h30	Pause café
10h00	Oasis de Kebili : problématique et perspectives
10h30	<p>⚡ Impacts de la chaîne d'approvisionnement export sur la valorisation de l'eau par les dattes dans les oasis du sud-tunisien Le Gal P.-Y., Gendre L., Rhouma A.</p> <p>⚡ Diagnostic et analyse du fonctionnement d'un périmètre oasien. Cas de l'oasis de Fatnassa Nord (Kébili, Sud Tunisien) W. Ghazouani, S. Marlet, I. Mekki et A. Vidal</p> <p>⚡ Fonctionnement et qualité des eaux de la nappe de l'oasis de Fatnassa Nord - Arguments géochimiques. S. Marlet, F. Bouksila, I. Mekki et I. Benaissa</p> <p>Débat</p>
12h30-14h00	Repas
14h00	Périmètre du Gharb : problématique et perspectives
14h30-16h30	<p>⚡ Transformation des territoires en grande hydraulique : les impacts du projet Sebou J. Poncet et al.</p> <p>⚡ Valorisation de l'eau d'irrigation et performances économiques des systèmes de production dans différentes situations d'accès à la ressource en eau : Application dans le périmètre du Gharb (Maroc). Harbouze R., Le Grusse Ph, Belabbes K, Raki M., Ruelle P.</p> <p>⚡ Analyse des performances hydrauliques et agronomiques des systèmes d'irrigation gravitaires sur l'élimination des excès d'eau d'hiver A. Taky, et al.</p> <p>Débat</p>
16h30-16h45	Pause café
16h45-16h15	Périmètre du bas Chélif : problématique et perspectives
16h15-17h30	<p>⚡ Stratégies de gestion de la salinité dans le périmètre de Ouarizane (Bas Chélif) T. Hartani et al.</p> <p>⚡ Impact de l'utilisation des eaux souterraines sur la salinisation et la dégradation des sols de la plaine du Bas Chélif A. Douaoui et al.</p> <p>Débat</p>
17h30-18h30	Stages collectifs (atelier restreint)



Mardi matin 5 juin: ateliers parallèles

9h00	<p>La plaine de la Mitidja : problématique et perspectives</p> <p>⚡Evolutions de la demande en eau agricole dans la plaine irriguée de la Mitidja (Algérie). Imache A. et al.</p> <p>⚡Analyse technique de la pratique de l'irrigation sur quelques exploitations de la Mitidja ouest. Chabaca M.N., Merabet B</p> <p>⚡Les effets du Plan National du Développement Agricole sur la gestion de l'eau d'irrigation et sa valorisation dans le périmètre irrigué de la Mitidja ouest Chekired F.Z. et al.</p> <p>Débat</p>	<p>L'agriculture irriguée au Tadla : problématique et perspectives</p> <p>⚡Caractérisation des pompages des eaux souterraines dans le Tadla A. Hammani et al.</p> <p>⚡Valorisation de l'eau d'irrigation par l'élevage bovin laitier dans le périmètre du Tadla Sraïri M.T. et al.</p> <p>⚡Rôle des coopératives dans le fonctionnement du bassin de collecte laitier du Tadla (Maroc) Le Gal P.-Y. et al.</p> <p>Débat</p>
10h45-11h00	Pause café	
11h00-12h45	<p>Analyse de la demande en eau à l'échelle d'un territoire</p> <p>⚡Typologie des exploitations agricoles : un point de départ pour comprendre les performances des systèmes irrigués S. Hanafi, A. Zairi, Ruelle P., Le Grusse P., Ajmi T.</p> <p>⚡Usages agricoles de l'eau et valorisation dans la plaine de Kairouan (Tunisie centrale) Poussin J.C., Ben Mihoub A. et Béji R.</p> <p>Débat</p>	<p>Elaboration de règles de gestion de l'eau</p> <p>⚡Conditions d'appropriation de l'Association des usagers des eaux agricoles par les irrigants au Maroc L. Bekkari, Kadiri Z.</p> <p>⚡Quelle approche scientifique à l'analyse des conflits autour de l'eau d'irrigation ? A. Houdret</p> <p>⚡Analyse de l'association d'irrigants sous forme d'un bien club Bchir M.A. et al.</p> <p>Débat</p>
12h45-14h00	Repas	

Mardi après-midi 5 juin

14h00-15h00	<p>Vers la construction de cadres méthodologiques</p> <p>⚡ Quels liens entre recherche agronomique pour le développement et production de connaissances par les acteurs de la grande hydraulique au Maroc? N. Faysse et al.</p> <p>⚡Vers la construction d'un cadre d'analyse dans une démarche interdisciplinaire : le cas de l'action collective en grande hydraulique M. Errahj et al.</p>
-------------	--



	Débat
15h00-15h30	Pause café
15h30	Présentation du rapport d'évaluation à mi-parcours Sami Bouarfa
16h00	Bilan scientifique et présentation des premières réflexions du projet Marcel Kuper
16h00-18h00	Débat Conclusions

Mercredi 6 juin : sortie de terrain

6h00	Départ de Nabeul
9h00	Sortie dans la basse vallée de la Medjerda
13h00	Repas
18h00	Retour

Jeudi 7 juin : comité scientifique

Vendredi 8 juin : comité de pilotage

Lieu

L'atelier aura lieu à l'hôtel « Kheops » à Nabeul.

Calendrier

30 avril 2007 propositions de résumés
07 mai 2007 sélection des communications orales
31 mai 2007 réception des papiers complets

Edition

Les articles seront publiés dans les actes de l'atelier, édités sous forme de CD-ROM.

Secrétariat scientifique

Le secrétariat scientifique sera assuré par :
Abdelaziz Zairi - Inrgref
Marcel Kuper - Cirad

Adresse électronique pour la proposition de résumés :

m.kuper@iav.ac.ma

