

Communiqué de presse –mardi 17 février 2009



La Fondation FARM, le CIRAD et le CIHEAM organisent la conférence

## **CRISE ALIMENTAIRE ET RARÉFACTION DE L'EAU : QUELS DÉFIS POUR LA PROFESSION AGRICOLE AU MAGHREB ?**

**Le lundi 23 février 2009, de 9h à 17h  
au Salon International de l'Agriculture – Salle Océanie, Hall 4, 1<sup>er</sup> étage**

La conférence présentera **les conséquences de la crise alimentaire au Maghreb en les reliant aux enjeux régionaux de la gestion de l'eau**. Ces thèmes seront débattus par de nombreux acteurs, avec une place importante donnée aux **témoignages d'agriculteurs du Maghreb**.

Outre ceux-ci, la conférence réunira notamment **M. AKKA, directeur de l'enseignement et de la recherche du ministère marocain de l'agriculture, René CARRON, président du Crédit Agricole SA et de FARM, Gérard MATHERON, directeur général du CIRAD, Jean Marc FAURES, responsable du programme « gestion de l'eau agricole » à la FAO – Organisation des Nations Unies pour l'Agriculture, Bertrand HERVIEU, secrétaire général du CIHEAM - Centre International des Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes, Henri Luc THIBAUT, directeur du Plan Bleu, et Christophe TERRAIN, président de l'association générale des producteurs de maïs.**

**De nombreux partenaires seront présents lors de la conférence et sur le stand de FARM. Vous pourrez les rencontrer et discuter librement avec eux tout au long du SIA.**

### **Contexte**

**La crise alimentaire de 2008** et la forte augmentation des prix agricoles sont venues rappeler que les pays du Sud de la Méditerranée sont confrontés au défi de leur sécurité alimentaire. La balance commerciale agricole est fortement déséquilibrée dans cette région, qui représente 4% de la population mondiale mais absorbe 12% des importations mondiales de céréales.

**Dans le même temps, ces pays sont confrontés à une raréfaction des ressources en eau** (moins de 1 000 m<sup>3</sup> par habitant et par an au Maghreb) alors que l'agriculture est le secteur qui consomme le plus d'eau (89 % de la demande totale en eau au Maroc, 78% en Tunisie). Le défi est donc de produire suffisamment pour l'alimentation avec des ressources en eau menacées.

**Les exploitations agricoles familiales**, petites et moyennes, sont au cœur de cette problématique car elles représentent la majorité des exploitations. **Des innovations techniques, institutionnelles et sociales** peuvent leur permettre de réduire la demande en eau pour l'agriculture, comme l'irrigation goutte à goutte. **L'émergence d'associations d'irrigants**, de coopératives, et d'autres formes d'action collective, peut constituer une opportunité pour la modernisation de ces exploitations.

### **Contacts presse**

Billy Troy, Fondation FARM, 01 43 23 00 10 / 06 31 40 63 28, [billy.troy@fondation-farm.org](mailto:billy.troy@fondation-farm.org)  
Marie-France Chatrier, Cape Code, 06 86 17 61 43/ 01 53 75 34 11, [chatrier@aol.com](mailto:chatrier@aol.com)