

# Crise alimentaire et raréfaction de l'eau : quels défis pour la profession agricole au Maghreb ?

Synthèse de la conférence de Paris  
février 2009

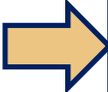
Billy TROY, Fondation FARM,  
Salon de l'Agriculture de Meknès, 24 avril 2009



## Origine et objectifs

- ✓ **Des programmes de coopération en cours** sur l'agriculture familiale en systèmes irrigués au sud de la Méditerranée : formation professionnelle (RIM) et recherche (Sirma).
- ✓ **Fondés sur des partenariats Nord/ Sud:** ENA Meknès, Raccord, Cap Rural FARM, CIRAD, CIHEAM, AFEID.

2 conférences miroirs à Paris et Meknès pour :

- 
1. Mettre en avant les enjeux concernant les exploitations familiales au Maghreb
  2. Promouvoir les partenariats de développement



## Questions clés de la conférence de Paris

1. L'augmentation de la **productivité de l'eau et des sols au Maghreb**,
2. La place centrale des **exploitations agricoles familiales** pour cet enjeu,
3. La promotion des **organisations professionnelles agricoles** et le développement de **politiques publiques adaptées**.



## Perspectives agricoles et pour l'alimentation au Sud de la Méditerranée

- **Population rurale** et agricole en augmentation,
- Dépendance importante vis-à-vis des **importations** (céréales), sensibilité aux variations des prix mondiaux.

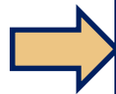


Articulation des politiques publiques:  
développement agricole, commerce, gestion de l'eau



## L'eau : facteur clé pour l'agriculture

- **Diminution de la disponibilité** de l'eau par habitant et par an,
- Accentuée par le **changement climatique**,
- **Eau pour l'agriculture et l'alimentation**
  - ✓ Irrigation: 79 % de la demande totale en eau Maghreb, 70% en 2025
  - ✓ Part importante de la valeur ajoutée agricole: 35 à 50%
  - ✓ Importance de l'eau verte et eau virtuelle



Nécessité d'une vision globale



# Rôles des organisations professionnelles agricoles

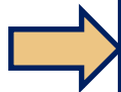


- Intérêt de **l'intégration amont-aval** de la filière,
- **Vision intégrée de l'accompagnement en interne** des exploitants : technique, économique, gestion,
- **Contribution** des coopératives au développement rural et territorial,



- **Gestion de l'eau**

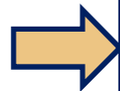
- ✓ Contexte de **transfert** aux agriculteurs,
- ✓ **Perception** du désengagement de l'Etat: construction de la légitimité des associations, réponse au besoin de moyens,
- ✓ **Nouvelles responsabilités** pour les associations d'irrigants: ressources financières, gestion financière et comptable, innovations techniques.



**Pistes pour l'opérationnel :**  
**Formation**  
**Responsables agricoles comme porteurs d'initiatives**

## Composantes de l'accompagnement

- ✓ **Organisation de la profession:** formation réalisée par les pairs,
- ✓ Importance de l'accès aux **services financiers**,
- ✓ Institutionnalisation de l'action de **conseillers agricoles**,
- ✓ L'importance de l'appropriation de la **recherche finalisée**.



Approches intégrées,  
Multi-acteurs,  
Appropriées par les agriculteurs

- **Hausse prix agricoles en 2008** : alerte sur ces enjeux
- **L'eau** : un facteur clé sur la durée
  - ✓ Augmentation prévue des surfaces irriguées dans le monde,
  - ✓ Irrigation permet de maintenir l'agriculture de taille modeste,
  - ✓ Facteur limitant mais aussi support d'organisation.
- **Les organisations professionnelles: importance des capacités de gestion**
  - ✓ La répartition de la valeur ajoutée entre membres et organisation,
  - ✓ La gestion des ressources humaines.
- **L'Etat garde un rôle important**
  - ✓ Investissements,
  - ✓ La contractualisation comme support de mobilisation des acteurs.



## Poursuite des partenariats

FA  
RM

- **Projets opérationnels : Réseau des Irrigants Méditerranéens**
  - ✓ Elargissement de la formation professionnelle et projets pilotes,
  - ✓ Adossé aux réseaux de recherche.



- **Conférences**
  - ✓ **23-24 novembre 2009 – Paris** : prix et risques agricoles – quels instruments ?
  - ✓ **Février 2010**- Salon de l’agriculture de Paris: les fonctions économiques des organisations agricoles.

MERCI DE VOTRE ATTENTION

