



# Adaptation des systèmes agricoles méditerranéens aux changements climatiques



ACLIMAS

## Atelier de formation dans le cadre du projet ACLIMAS “Sustainability analysis of adaptation to climate changes of Mediterranean region”

Settat, 11 - 13 mars 2013

*Edition: El Mostafa DARID*

Dans le cadre de son programme de formation, le projet ACLIMAS a organisé un atelier de travail et de formation en faveur de cadres de l’ONCA, des DPA de Khouribga et de Benslimane, de l’Université Hassan I de Settat, de chercheurs, de cadre agronomes Italiens et des présidents des associations de développement agricoles de la région contribuant à la réalisation du programme dudit projet.

L’atelier fut ouvert par le Directeur Régional de l’agriculture Mohamed Belhadri, le coordinateur international du projet Mladen Todorovic et le chef du CRRA de Settat présent au nom du directeur de l’INRA.



**Le projet ACLIMAS trace comme objectif d'ensemble d'apporter une amélioration durable dans la gestion de l'eau en agriculture et un développement économique plus large dans les régions cibles dans un contexte de l'adaptation au changement climatique, à la rareté de l'eau et au risque de désertification.**

**L'atelier fut animé par Gustavo SLAFER de l'Université de Lleida en Espagne et de Laura Bonzanigo et valentina Giannini du centre Euro-méditerranéen pour le changement climatique (CMCC).**



Lecture de l'allocution d'ouverture de l'atelier par le chef du CRRA de Settat



Valentina Giannini, lors de son exposé sur le nouveau modèle de l'évaluation d'adoption du semis direct



## Le projet cible sept régions dans le pourtour méditerranéen, à savoir :

- la région de Chaouia Oudigha au Maroc où sont testées des cultures du blé, orge, pois chiche, légumineuses et les fourrages,
- la Wilaya Ain Defla en Algérie où sont testées des cultures du blé et d'orge.
- La région Nord de la Tunisie où sont testées des cultures de blé, orge pois chiche et fève
- La région Nord de l'Egypte où sont testées des cultures de fève et de pois chiche.
- Région de la Beqaa en Liban où il ya des tests sur le blé et l'Orge
- En Syrie, dans le plateau de Halep des tests sur des cultures de blé et d'orge
- La région d'Irbid en Jordanie où sont testées des cultures de blé, orge et légumineuses alimentaires.



Mladen TODOROVIC en train de présenter les avancées du projet aux participants à l'atelier



Carlo Giupponi, expert Italien anime la première matinée de l'atelier

Comme objectifs spécifiques, le projet compte améliorer les conditions de départ pour promouvoir d'une manière permanente les pratiques de gestion durable et les pratiques de gestion de l'eau; stabiliser la production agricole par l'application à grande échelle des géotypes et des pratiques de collecte; évaluer sur le terrain la durabilité des mesures d'adaptation proposées et finalement la diffusion des résultats de l'action à l'aide de supports de communication de tout genre.



Laura BONZANIGO, experte au CMCC , Italie anime l'atelier par son exposé sur le modèle d'adoption du semis direct



Dr H Ouabbou, coordinateur national d'ACLIMAS M. Boughlala et B. El Yousfi, chercheurs du CRRA de Settat participant à l'atelier