

Atelier de démarrage du projet FAO/ACCPMV/Tadla
Adaptation des petits agriculteurs au changement climatique en appui au PMV
dans le Tadla-Azilal
Les 13 et 14 septembre 2011

PROGRAMME

Mardi 13 septembre 2011	Première Journée	
08.30 – 09.00	Arrivée des participants	
09.00 – 09.30	Séance d'Ouverture: <ul style="list-style-type: none"> • Mot d'Ouverture sur les objectifs de l'atelier et l'importance du projet du point de vue de l'ADA • Mot d'introduction et cadrage du projet dans le cadre de l'assistance technique de la FAO au Maroc 	M. H. Felloun, ADA P. le Représentant de la FAO au Maroc M. Abdelaziz El Maghraoui, Assistant Représentant de la FAO (programme)
09.30 – 10.30	Séance 1 – Contexte national du projet régional; importance et liens entre la problématique de l'adaptation aux changements climatiques et le Plan Maroc Vert au Tadla Président : M. K. Bennouna, Direction Régionale de l'Agriculture de Tadla-Azilal	
09.30-09.50	<ul style="list-style-type: none"> • Cadrage général du projet pilote de la FAO: Introduction et approche méthodologique du projet et attentes de l'atelier 	M. A. Elbehri, FAO
09.50-10.10	<ul style="list-style-type: none"> • Cadrage du projet dans le contexte de l'intégration de critères d'adaptation climatique aux projets agricoles du Plan Maroc Vert - pilier II 	M. H. Felloun, ADA
10.10-10.30	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation du Plan Agricole Régional de la région de Tadla Azilal 	M. B. Yamini DRA
10.30 – 11.00	Pause Café	

11.00 – 12.30	Séance 2 – Situation agricole de la région Tadla-Azilal: Situation actuelle (de référence) Président : M. M. Assraoui , Direction Provinciale de l'agriculture d'Azilal	
11.00-11.30	<ul style="list-style-type: none"> Structure de l'agriculture au Tadla-Azilal: un tour d'horizon des principales cultures et systèmes de production, techniques et rendements, utilisation de l'eau et autres ressources naturelles 	M. R. Balaghi , INRA
11.30-12.00	<ul style="list-style-type: none"> Cartes de vocation des terres agricoles en relation avec l'adaptation aux changements climatiques. 	M. R. Moussadek , INRA
12.00-12.30	<ul style="list-style-type: none"> WABAL (basé sur AgroMetShell) - instrument de prédiction des rendements des cultures sur la base du bilan en eau (méthodes et applications) : Application à la région de Tadla 	M. T. Elhairech , Direction de la Météorologie Nationale
12.30 – 14.00	Déjeuner	
14.00 – 15.30	Séance 2 (suite) – Situation agricole de la région Tadla-Azilal: Situation actuelle (de référence)	
14.00-14.30	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation des systèmes d'information satellitaires (GIS) dans l'analyse de l'aptitude des sols, changements de vocation des terres à différentes cultures : le cas de Tadla-Azilal 	M. M. Rouchdi , IAV Hassan II
14.30-15.00	<ul style="list-style-type: none"> Ressources non valorisées du terroir et potentiel local de diversification dans la région de Tadla-Azilal 	M. El Mzouri , INRA
15.00-15.30	Questions et réponses	
15.30 - 16.00	Pause café	
16.00 – 17.30	Séance 2 (suite) <ul style="list-style-type: none"> Discussion plénière sur la spécificité de la région de Tadla-Azilal et les structures socio-institutionnelles existantes: modes d'organisation des agriculteurs, systèmes fonciers dans la région, institutions de gestion de l'eau ; interprofessions, etc. Possibilités technologiques et économiques d'adaptation face aux changements climatiques prévus dans la région 	
	Fin des travaux de la première journée	

Mercredi 14 septembre 2011	Deuxième Journée	
09.00 – 10.30	<p>Séance 3 – Modèles et analyses économiques et techniques sur les changements climatiques au niveau local.</p> <p>Président : M. B. Yamini, DRA</p>	
09.00-09.30	<ul style="list-style-type: none"> Modèle économique de Bassin- Analyse économique à partir des scenarios de changements climatiques et impacts économiques sur les filières – Cas du Sous Massa 	M. R. Doukkali , IAV Hassan II
09.30-10.00	<ul style="list-style-type: none"> Étude hydrométrique du bassin Oum Rabia – application à la région de Tadla-Azilal : bilans futurs en eau disponible en fonction des prédictions climatiques 	M. A. Hammani IAV Hassan II
10.00-10.30	Questions/réponses	
10.30 – 11.00	Pause Café	
11.00 – 12.30	<p>Séance 4 – Contexte national du projet régional ; Importance et liens entre la problématique de l'adaptation aux changements climatiques et le Plan Maroc Vert au Tadla-Azilal</p> <p>Président : M. B. Yamini, DRA</p>	
11.00-11.30	<ul style="list-style-type: none"> État des lieux concernant la charte nationale sur le développement durable (La Stratégie Nationale de Développement Durable) et les liens possibles avec des critères d'adaptation aux changements climatiques au niveau local 	M. M. Nbou Direction des Études et Planification Prospective (SECEE)
11.30-12.00	<ul style="list-style-type: none"> État d'avancement du processus de décentralisation et de régionalisation - implications pour la formulation des politiques locales de développement agricole, développement durable, et d'adaptation aux changements climatiques 	M. N. El Moumni , Spécialiste en régionalisation Université Mohamed V
12.00-12.30	Questions/réponses	
12.30 – 14.00	Déjeuner	

14.00 – 16.00	<p>Séance 5 – Synthèse de l'atelier- Leçons et suivi</p> <p>Président : M. Felloun, ADA</p> <p>En considérant la situation actuelle (situation de référence de Tadla-Azilal), le contexte national et la nécessité de s'attaquer au défi des changements climatiques, et la discussion sur les outils et modèles d'analyses, une discussion plénière en fin d'atelier touchera, en autres, les points suivants:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identification des principales cultures et techniques de production pouvant être considérées pour l'adaptation aux changements climatiques 2. Les voies de recherches agronomiques les plus prometteuses à suivre 3. Les modèles et outils analytiques les plus appropriés pour cerner la problématique des changements climatiques et apporter des solutions d'adaptation au niveau local 4. Les indicateurs possibles sur l'adaptation qui devront être analysés de préférence 5. Données ou analyses manquantes à combler pour la région de Tadla-Azilal 6. Le cadre socio-institutionnel nécessaire pour mieux valoriser des techniques ou approches nouvelles pour assurer une meilleure adaptation aux changements climatiques au niveau local 7. Quels types d'arrangements institutionnels sont nécessaires pour assurer une meilleure synergie et coordination entre les différentes agences locales appelées à jouer un rôle dans la mise en application des programmes d'adaptation aux changements climatiques 	
16.00	Clôture de l'atelier	