

CIKELA

Bulletin mensuel d'information de l'APCAM, N°80, Mai 2013



**Assemblée
Permanente des
Chambres d'
Agriculture du
Mali**

SOMMAIRE

- Atelier d'information sur les effets des changements climatiques sur l'agriculture au Mali, les 24 et 25 avril 2013 ;
- Résumé du plan de campagne agricole 2013/2014.



Cérémonie d'ouverture de l'atelier

Atelier d'information sur les effets des changements climatiques sur l'agriculture au Mali, les 24 et 25 avril 2013

Les 24 et 25 avril 2013 s'est tenu dans la salle de conférence de la Chambre Régionale d'Agriculture de Ségou l'atelier d'information des producteurs Agricoles et leurs partenaires techniques sur les effets des changements climatiques sur l'Agriculture au Mali.

L'atelier avait pour objectif d'informer les producteurs Agricoles et leurs partenaires afin de favoriser leur participation et soutien aux stratégies d'adaptation et d'atténuation des effets des changements climatiques.

De façon spécifique, il s'agissait de :

- Informer les producteurs Agricoles et leurs partenaires sur les causes et les effets des changements climatiques ;
- Informer les producteurs Agricoles et leurs partenaires sur les stratégies de gestion des impacts climatiques ;
- visiter des actions d'adaptation aux effets des changements climatiques ;
- proposer des solutions pour lutter contre les effets des changements climatiques au Mali.

L'atelier a enregistré la participation de trente (30) personnes représentant les élus et cadres du Réseau des Chambres d'Agriculture du Mali (APCAM et CRA), les Organisations Professionnelles Agricoles (OPA) et les services techniques régionaux de Ségou.

Les cérémonies d'ouverture et de clôture ont été présidées par le Président de la Chambre Régionale d'Agriculture (CRA) de Ségou, 4^{ème} Vice-président de l'APCAM, M. El Hadji Kola DIALLO, en présence du Secrétaire Général de l'APCAM.

L'atelier a été marqué par trois sessions de communications suivies chacune de débats. Ces communications ont porté sur :

1^{ère} session :

- ✓ le Mali face aux effets des Changements Climatiques ;
- ✓ les Aménagements suivant les Courbes de Niveau (ACN) ;

2^{ème} session :

- ✓ la méthode Planter Sans Arroser (PLASA) ;
- ✓ la méthode de collecte des eaux par les tranchées.

3^{ème} session :

Cette session a porté sur la restitution des formations reçues à Ouagadougou, Burkina Faso en Décembre 2012.

Les deux premières Sessions de communication ont été présentées par le facilitateur, Monsieur Moussa KIENTA.

La 3^{ème} session a porté sur :

- l'adaptation aux conséquences des changements climatiques dans le Secteur Agricole par M. Fousseyni Diakité, Secrétaire Général de la CRA de Ségou ;
- la Gestion Intégrée des Ressources en Eaux par M. Diafara Diarra, Secrétaire Général de l'Association des Pêcheurs et Pisciculteurs du Mali (APPM).

Après avoir situé la formation dans son contexte, M. Fousseyni DIAKITE, Secrétaire Général de la CRA/Ségou a fait une présentation du projet commun du collectif des stagiaires du Mali.

Ce projet, d'une durée de 3 ans, est intitulé « Sécurité alimentaire et changements climatiques dans les régions de Koulikoro, de Ségou et de Mopti ».

Pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eaux, la présentation de M. Diafara DIARRA a porté sur :

- le lieu et le financement de la formation ;
- les participants ;
- les animateurs ;
- les modules enseignés : une vingtaine au total.

Les enseignements tirés de la formation sur la GIRE ont été les suivants :

- La GIRE est un processus qui favorise le développement et la gestion coordonnée de l'eau, des terres et des ressources connexes en vue de maximiser de manière équitable le bien être économique et social sans pour autant compromettre la pérennité des écosystèmes vitaux ;
- La GIRE est une stratégie très efficace de gestion applicable à toutes les ressources naturelles ;

- Le changement climatique ne s'adapte pas aux hommes mais c'est aux hommes de s'y adapter ;
- L'utilisation des outils de modélisation des ressources en eau permet de mieux analyser les impacts sur nos plans d'eau afin d'apporter des mesures correctives pour une gestion durable de la ressource en eau et de l'environnement.

La Visite des expositions de matériels et affiches sur les Changements Climatiques a porté sur des actions de lutte contre les effets des changements climatiques.

Les actions présentées au niveau des stands ont concerné : le compostage avec ou sans parc à bétail, la Régénération Naturelle Assistée (RNA), les résultats du document d'étude sur le déstockage des animaux en Zone Office du Niger, les espèces de poissons du Delta Intérieur du Niger, les filets à petites mailles actuellement utilisées par les pêcheurs, le foyer amélioré métallique « Niogonté », le panier « auto cuiseur », les espèces de bovins à haut rendement de lait, des techniques de pisciculture, etc.

Cette visite a beaucoup impressionné les participants qui ont souhaité disposer des copies de fiches techniques/ posters et acquérir les équipements.



Cérémonie de clôture de l'atelier

Les travaux de l'atelier de Ségou ont permis de tirer les leçons suivantes :

1. les effets des Changements Climatiques sont irréversibles et de tendance négative ;
2. Les pauvres sont les plus vulnérables aux désastres naturels ;
3. La contribution humaine est significative ;

Résumé du plan de campagne agricole 2013/2014

4. Les Changements Climatiques sont l'affaire de tous ;
5. L'avenir dépend de l'adoption des actions d'atténuation des effets des Changements Climatiques ;
6. La perte de la zone pré guinéenne et l'avancée du désert sont une réalité au Mali ;
7. La régression drastique des superficies de la zone inondée du delta intérieur du Niger (de 30.000 km² en 1950 à environ 5.000 Km² en 2010) ;
8. l'intégration des questions climatiques et de Gestion Durable des Terres dans le processus de planification ;
9. les efforts fournis par l'Etat et ses partenaires sur les questions des changements climatiques (la signature de conventions et de traités, l'adoption de lois, l'élaboration et la mise en œuvre de politiques/programmes/projets et stratégies, etc.) ;
10. L'existence d'actions spécifiques d'adaptation et d'atténuation en cours au Mali.

A l'issue des travaux, l'atelier a fait recommandations suivantes :

1. Démultiplier la présente formation dans les autres régions et les cercles afin de mieux toucher les acteurs à la base ;
2. Reboiser les zones de fortes coupes de bois avec l'appui des services techniques ;
3. Procéder à l'application rigoureuse des textes législatifs et réglementaires en vigueur ;
4. Mettre l'accent sur la communication (avec utilisation des canaux modernes et traditionnels de communications) pour une large information des acteurs, notamment les femmes rurales et les jeunes ruraux, sur les effets des Changements Climatiques ;
5. Procéder à l'éducation environnementale dans les familles et à l'école ;
6. Elaborer un répertoire des partenaires potentiels à même d'appuyer les projets d'adaptation aux Changements Climatiques en vue d'un partenariat dynamique ;
7. Créer des bosquets au nom de l'APCAM, de chaque CRA.

Chaque année, le Ministère de l'Agriculture à travers la Direction Nationale de l'Agriculture (DNA) élabore un plan de campagne agricole en concertation avec toutes les structures concernées par le sous-secteur de l'agriculture.

Ce document résume un ensemble d'activités, de ressources et de stratégies cohérentes destinées à atteindre des objectifs de sécurité et de souveraineté alimentaires et de réduction de la pauvreté.

Il comprend deux (2) principales parties :

- le bilan de la campagne agricole 2012-2013 et
- les prévisions de production et d'emblavures pour la campagne agricole 2013-2014

La préparation du plan de campagne agricole 2013-2014 intervient dans un contexte marqué par :

- la gestion des conséquences liées à la crise institutionnelle et sécuritaire que le Mali a connue à partir de mars 2012 ;
- la volonté politique affichée de faire du Mali une puissance agricole et de le hisser au rang des pays émergents ;
- La mise en œuvre de la feuille de route du Gouvernement de transition dans le domaine agricole pour assurer la sécurité alimentaire dans le pays ;
- la poursuite de la mise en œuvre des programmes d'intensification agricole qui ont découlé de l'initiative riz, lancée en réponse à la flambée des prix des céréales intervenue en 2008 sur le marché international.

La production céréalière totale attendue au terme de la campagne agricole 2013-2014 est de 7.590.690 tonnes contre 6 674 427 tonnes en 2012/2013.

Cette production céréalière se décompose comme suit :

- | | |
|------------|----------------------------|
| - Riz | : 2.284.861 tonnes (30,1%) |
| - Maïs | : 1 946 055 tonnes (25,6%) |
| - Blé/orge | : 27 430 tonnes (0,4 %) |
| - Mil | : 1 874 900 tonnes (24,7%) |
| - Sorgho | : 1 397 444 tonnes (18,4%) |
| - Fonio | : 59 950 tonnes (0,8%) |

La production attendue de niébé est estimée à 186 166 tonnes dont :

- Production en saison : 184 479 tonnes
- Production en contre saison : 1687 tonnes

Les objectifs de production des principales cultures oléagineuses, autre que le coton, sont les suivants :

- Sésame : 21739 tonnes
- Arachide : 402 864 tonnes ;
- Soja : 36100 tonnes.

Les objectifs de production de coton graine sont estimés à 522 000 tonnes contre 453 822 tonnes en 2012-2013.

Les objectifs de production des cultures industrielles sont les suivants :

- Canne à sucre : 377 964 tonnes ;
- Thé : 89 tonnes
- Dah fibre : 1 020 tonnes ;
- Tabac : 261 tonnes.
- Tournesol : 16 950 tonnes

Les objectifs de production des plantes à tubercules et racines se présentent comme suit :

- Manioc : 144 645 tonnes
- Igname : 92 050 tonnes
- Patate douce : 284 583 tonnes
- Taro : 98 tonnes
- Pois sucré : 2 595 tonnes ;
- Pomme de terre : 272 683 tonnes ;
- Echalote : 294 581 tonnes

La prévision de production des cultures fruitières est de :

- Mangue : 519 424 tonnes
- Anacarde : 25 935 tonnes
- Banane : 155 606 tonnes
- Dattes : 2 298 tonnes
- Raisin : 24 tonnes

La prévision des produits de cueillettes se présente comme suit :

- Amendes de karité : 45258 tonnes
- Gomme arabique : 165,518 tonnes
- Jujube fruits : 314,310 tonnes

Le budget à mobiliser par l'Etat pour la mise en œuvre du plan de campagne agricole 2013-2014 est estimé à 50 350 623 400 FCFA.

Ces ressources seront investies dans la subvention des intrants agricoles, l'appui conseil, la certification de semences et les concertations.

Source Direction Nationale de l'Agriculture (DNA)

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SECRETARIAT GENERAL

REPUBLIQUE DU MALI
Un Peuple - Un But - Une Foi

SYNTHÈSE DU PLAN DE CAMPAGNE AGRICOLE 2013-2014



MARS 2013

CikEla est publié avec le soutien du Projet d'Accroissement de la Productivité Agricole au Mali (PAPAM)



La prévision de production des cultures fruitières est de :

- Mangue : 519 424 tonnes
- Anacarde : 25 935 tonnes
- Banane : 155 606 tonnes
- Dattes : 2 298 tonnes
- Raisin : 24 tonnes

La prévision des produits de cueillettes se présente comme suit :

- Amendes de karité : 45258 tonnes
- Gomme arabique : 165,518 tonnes
- Jujube fruits : 314,310 tonnes

Le budget à mobiliser par l'Etat pour la mise en œuvre du plan de campagne agricole 2013-2014 est estimé à 50 350 623 400 FCFA.

Le bulletin CikEla est publié par l'Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture du Mali (APCAM)

Square Patrice Lumumba Porte 15 - BP : 3299
Bamako/Mali Tél : +223 20 21 87 25
Fax : +223 20 21 87 37

Il peut être téléchargé sur le site web de l'APCAM à www.apcam.org

Pour avoir un abonnement gratuit ou faire des commentaires, veuillez vous adresser à cikela@apcam.org

NB : Les lecteurs peuvent faire circuler ou reproduire cette publication, à condition de préciser la source.