



NOTE DE SYNTHÈSE DE LA SITUATION PHYTOSANITAIRE
DE LA CAMPAGNE 2014-2015

1. Etat d'exécution de la campagne phytosanitaire 2014-2015

1.1. Surveillance des cultures, des récoltes et lutte contre les nuisibles

La campagne agricole 2014-2015 a été caractérisée essentiellement par la surveillance des nuisibles des cultures maraîchères, céréalières, des denrées stockées et des pâturages.

Des méthodes de lutte alternatives et chimiques ont permis de minimiser les dégâts causés par les nuisibles dont les plus importants ont été les criquets arboricoles, sauteriaux, coléoptères, chenilles, mouches des fruits, oiseaux granivores, rongeurs et des maladies.

Les résultats de la surveillance et de la lutte se présentent comme suit :

- **46 966 ha** prospectés sur une prévision annuelle de **53 615 ha**, soit **87,60%** de taux de réalisation;
- la superficie totale infestée a été de **25 113 ha**;
- **17144 ha** traités dont **10 202 ha** contre les mouches de fruits, sur une prévision annuelle de **23 115 ha**, soit un taux de **74,16%** de réalisation.

Les pesticides utilisés dans la lutte contre les différents nuisibles se répartissent comme suit :

- **342 litres** et **9 kg** de raticide contre les rongeurs ;
- **15 042 litres** d'insecticides ULV et CE contre les autres nuisibles dont **860 litres** d'ovicide contre les oiseaux granivores.

Les criquets



Adulte de Criquet arboricole



Adulte de Criquet sénégalais



Criquet puant



Diagnostic des dégâts de
criquets sur le Mil



Dégâts de sauteriaux sur maïs



Dégâts de criquet
sénégalais sur mil

Les Coléoptères



Cantharides sur mil au PAR de Barmandougou (San)



Mylabris sp.



Photo : Adulte de Pachnoda sur fleurs

Les Chenilles



Dégâts de chenilles sur épis de maïs



Larve de *H. armigera*



Dégâts de *H. armigera* sur tomates

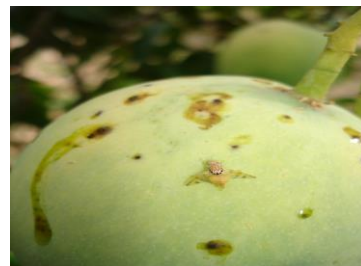


Fleurs de niébé attaquées par *M. vitrata*

Les Mouches des fruits



Adulte de *Bactrocera invendens*



Points de piqûres de ponte en taches noires avec écoulement de liquide séché



Adulte de *Ceratitits capitata*



Mangue en début de pourriture de la chaire (pulpe) montrant des larves

Les Oiseaux granivores



Couple de *Quelea quelea* dans leur nid



Groupe de Moineaux dorés dans un dortoir



Technique des nids d'oiseaux granivores



Nids détruits par une brigade villageoise



Œufs récoltés dans les nids détruits

1.2. Formation des acteurs impliqués dans les activités de protection des végétaux

Au cours de la campagne :

- **157** agents d'appui conseils, du personnel de l'Administration et des Elus locaux à Kayes (27), Koulikoro (20), Sikasso (20), Ségou (25), Mopti (20), Tombouctou (25) et à Gao (20) ont suivi une formation continue dans le domaine de la protection des végétaux.



Vue des participants dans la salle de l'atelier à Nioro du Sahel

- **140** Brigades villageoises d'intervention phytosanitaire ont été formés et **131** recyclées dans les Régions.



Brigadiers formés en préparatifs de traitement



Initiation des producteurs au déterrage des oothèques



Séance de démonstration du calibrage

1.3. Diffusion de l'information phytosanitaires

Au cours de la campagne :

- **18** messages phytosanitaires ont été diffusés **334** fois à travers les radios de proximité et l'émission Poï Kan Poï de l'ORTM aussi bien par les SRPV que par la Direction Nationale (tableau 24).
- la Direction Générale de l'OPV et les SRPV ont produit et diffusé aux partenaires régionaux et nationaux, respectivement, **4** bulletins trimestriels et **84** bulletins phytosanitaires mensuels.

1.4. Projet de Renforcement des Moyens de Protection des Végétaux et des denrées stockées dans la Région du Liptako-Gourma (PRMPV-LG)

Les travaux de construction de trois (03) postes de contrôle phytosanitaires (Koro, Labezanga, Léré) sont entièrement achevés. Le poste de contrôle phytosanitaire de Kidal délocalisé à Kourémalé (Cercle de Kangaba) avec l'accord du Ministère du Développement Rural, la Direction Nationale de l'Agriculture, la Banque Arabe pour le Développement Economique de l'Afrique et de l'Autorité du Liptako Gourma, est en cours de finition.

Les travaux de construction des magasins de stockage des pesticides sont terminés à Sévaré, à Koro et à Douentza. Ceux de Gao et de Niafunké sont en cours d'achèvement.

Des dispositions sont prises pour l'équipement de ces magasins de stockage de pesticides et postes de contrôle phytosanitaire.



Profil Magasin de stockage de pesticides de Barbé (Sévaré)



Vue de Face Magasin de stockage de pesticides de Douentza



Poste de contrôle phytosanitaire de Koro

2. Perspectives

La situation phytosanitaire demeure calme. Toutefois, le dispositif de surveillance et d'alerte mis en place reste maintenu avec pour activités la poursuite:

- des missions de surveillance des nuisibles des cultures et de lutte ;
- de la sensibilisation des producteurs pour l'application des bonnes pratiques ;
- de l'élaboration du rapport bilan 2014-2015 et du programme d'activités 2015-2016 en vue de la tenue de la 11^{ème} Session du Conseil d'Administration de l'OPV.