



BULLETIN MENSUEL SUR LA SITUATION PHYTOSANITAIRE DANS LES ETATS MEMBRES ET LA REGION DU LIPTAKO GOURMA

AVRIL 2017

AUTORITE DE DEVELOPPPEMENT INTEGRE DE LA REGION DU LIPTAKO GOURMA (ALG)

SOMMAIRE

- ✓ Situation phytosanitaire par catégorie de ravageurs, des actions et des moyens de lutte P1 et P2
- ✓ Autres informations P 2
- ✓ Perspectives P3



Le présent bulletin donne des informations sur la situation phytosanitaire dans la Région du Liptako Gourma.

Au cours du mois d'avril 2017, la situation météorologique a été marquée par un temps sec et chaud, dominé par le vent d'harmattan et un ciel clair à nuageux. Tout comme en mars 2017, la Région du Liptako-Gourma a reçu quelques pluies éparées, principalement dans sa partie septentrionale, avec des vents occasionnant la chute des fruits dans les vergers.

En ce qui concerne les activités de production agricole, la plupart des cultures de saison sèche sont au stade de récolte. Par ailleurs, dans la partie sud de la Région du Liptako-Gourma, les agropasteurs se préparent pour la saison des pluies avec le nettoyage des champs et le replis des animaux transhumants vers leur terroir d'attache.

Au plan de la défense des végétaux, la situation phytosanitaire est considérée comme calme, avec quelques poches d'infestation.

SITUATION PHYTOSANITAIRE PAR CATEGORIE DE RAVAGEURS, DES ACTIONS ET DES MOYENS DE LUTTE POUR LA PROTECTION DES CULTURES ET DES PÂTURAGES

Au Burkina Faso

❖ Le Criquet pèlerin

Aucune présence de Criquet pèlerin n'a été signalée.

❖ Les autres insectes

Les infestations de mouche de fruits ont été observées sur 500 ha de vergers de mangue dans les Région du Centre Ouest, des Hauts Bassins et des Cascades. Les espèces identifiées sont *Bactroceradorsalis* et *Ceratiticosyra spp.*

Les moyens de protection ont été immédiatement mis en œuvre. Aussi, plus de 1000 producteurs ont été formés aux techniques de piégeage et de destruction (traitement aux appâts) des mouches qui causent les dégâts aux vergers.

Toutefois, les attaques de vecteurs comme les pucerons et les mouches blanches persistent par endroit sur certains sites de production de saison sèche.

❖ Les ravageurs de stocks

Les attaques de charançon du maïs, qui ont débuté en mars 2017 sur 150 tonnes de maïs dans un magasin de warrantage dans la région des Hauts Bassins, ont pu être contrôlées par l'utilisation de phosphore d'aluminium dosé à 560 g/kg. Le stock a été ainsi protégé et préservé d'une détérioration certaine



Traitement de verger de mangue avec la bouillie de succès appât (DPVC, Burkina Faso)

❖ Les Maladies

Certaines maladies fongiques comme la pourriture molle des oignons ont été constaté dans les Cascades avec une moindre incidence sur les productions

Au Mali

❖ Le Criquet pèlerin

Aucune présence de Criquet pèlerin n'a été observée. Les conditions écologiques sont actuellement très défavorables, avec une absence quasi-totale d'humidité et de végétation.

Au Niger

❖ Le Criquet pèlerin

Les conditions écologiques sont toujours défavorables au développement du Criquet pèlerin. La situation est donc calme à cette période de la campagne agropastorale.

LES MOYENS DE LUTTE DISPONIBLES

Au Burkina Faso

La situation du stock national de pesticides n'a pas changé par rapport au mois de mars 2017. Il est estimé à 12 069 litres, composé de Pyralal 480 UL, de Cypercal 50EC, de Titan 25 EC et de Fenthion 640 UL. Une partie de ce stock, soit 8 203 litres, a été délocalisée dans les différentes Régions du pays.

Au Mali

Le stock du Centre National de lutte contre le Criquet pèlerin (CNLCP) est resté inchangé (7 000 litres de Chlorpyrifos 240g/l)

Au Niger

Comme dans les deux autres pays, le stock national de lutte anti-acridienne n'a pas changé par rapport à la situation du mois de mars 2017. Il est de 114 100 litres, composé de Chropyrofos-ethyl 240 UL et 480 UL, et de Fenical 400 UL. Ce stock est reparti dans les centres de Niamey, Tillabéry, Tahoua et Agadez.



AUTRES INFORMATIONS

Au Mali

Le Directeur du CNLCP a participé le 20 avril 2017 à Rome (Italie) aux travaux de clôture du Projet SMELLS, axé sur l'analyse de l'humidité du sol par télédétection spatiale et son incidence dans la dynamique des populations acridiennes.

Au Mali et au Niger

Les agents des centres de lutte contre le Criquet pèlerin ont pris part à l'atelier régional des parties prenantes de suivi des ravageurs en Afrique de l'Ouest, organisé du 18 au 19 avril 2017 au Centre Régional AGRHYMET (CRA)

PERSPECTIVES

Au cours du mois de mai 2017, les principales activités à mener dans les Etats membres de l'ALG sont les suivantes :

Au Burkina Faso

- la poursuite de la surveillance phytosanitaire dans les régions par les agents en charge de la lutte phytosanitaire ;
- la formation des producteurs sur la surveillance et la lutte contre les mouches des fruits ;
- la surveillance et la lutte effectives contre les mouches des fruits.

Au Mali

- le suivi du regroupement plausible des populations solitaires autochtones du Criquet pèlerin sur les ligneux présents dans les aires grégariques c'est-à-dire de pullulation du ravageur du Tamesna, du Timétrine et les dépressions de l'Adrar des Iforas.

Au Niger

- la surveillance de l'évolution des populations de Criquet pèlerin dans les biotopes ;
- le suivi de la migration éventuelle des individus isolés vers les zones plus propices à la suivie du ravageur sans frontière.



Pour tout renseignement ou suggestion, bien vouloir s'adresser à : M. Salvador SOMDA, Chef du Service Agriculture et Élevage (SAE) ou à M. Abdourahmane VARINO, Chef du Service Documentation, Information et Relations Publiques (SDIRP).

Autorité du Liptako–Gourma (ALG), 417, Avenue Kwamé N'Krumah - BP 619 Ouagadougou 01 Burkina Faso Tél. : (226) 25 30 61 48/49 Fax: (226) 25 30 85 88, Email : dg@liptakogourma.org -

Site web: www. liptakogourma.org