



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

Juin 2017

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

SOMMAIRE

- ✓ Situation phytosanitaire par catégorie de ravageurs, des actions et des moyens de lutte P.1 et P.2
- ✓ Perspectives P.3



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

Le mois de juin 2017, a été marqué dans la Région du Liptako-Gourma, par des précipitations plus ou moins importantes, avec des disparités entre les zones. En effet, l'on a observé des postes excédentaires comme déficitaires par rapport à la normale. Mais dans l'ensemble, l'humidité est suffisante pour permettre une repousse de la végétation, ce qui est favorable au développement des ravageurs, notamment le Criquet pèlerin.

Au niveau de l'activité agricole, les travaux de préparation des sols, d'épandage de la fumure de fond et de semis restent les plus dominantes.

En dépit des conditions écologiques propices à la prolifération des ravageurs, la situation phytosanitaire de la Région du Liptako-Gourma est restée calme.

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

Les prospections réalisées font état de la présence d'acariens, d'insectes et de nuisibles divers. La situation phytosanitaire par pays est consignée ci-après.

Au Burkina Faso

❖ Le Criquet pèlerin

Aucune présence de criquet pèlerin n'a été signalée dans le pays.

❖ Les autres acridiens.

La présence de *Zonocerus variegatus* (criquet puant) a été signalée à Sourgoubila dans la province de Kouritenga sans dégâts majeurs observés.

❖ Les autres insectes.

L'on note un envahissement de **chenille légionnaire** du genre *Spodoptera* sur une grande partie du territoire national.



Spodoptera frugiperda, source DPVC Burkina



Dégâts sur culture

(Suite situation phytosanitaire au Burkina Faso)

Les superficies infestées sont estimées à environ 16 000 ha, localisées essentiellement dans les Régions du Sud-Ouest, des Hauts-Bassins et de la Comoé. 11 163,75 ha ont été traités d'urgence par la Direction de la Protection des Végétaux et du Conditionnement (DPVC) avec 800 litres d'emamectine benzoate.

L'infestation des **mouches des fruits** (*Bactrocera dorsalis* et *Ceratitis cosyra*) persiste toujours dans les vergers dans les zones de production de mangues (Région du Centre Ouest, des Hauts Bassins et des Cascades) sur plus de 1 700 ha. Les moyens de lutte mis en place sont le piégeage avec l'utilisation du succès appât.



Bactrocera dorsalis



Ceratitis cosyra

❖ **Les maladies**

Des pourritures de tubercules sont apparues dans la province du Kéné Dougou sur le manioc et le taro sur de nouvelles variétés. Les vérifications sont en cours.

❖ **Les oiseaux granivores**

La présence d'oiseaux granivores est observée autour de certains plans d'eau dans la Région du Sahel.

Des prospections sont organisées pour identifier les dortoirs, en vue de procéder à leur destruction par traitement.

❖ **Les rongeurs**

Contrairement au mois précédent, aucune manifestation de rongeurs n'a été enregistrée.

Au Mali

❖ **Le Criquet pèlerin**

La situation est restée calme. Aucune signalisation n'a été faite.

Au Niger

❖ **Le Criquet pèlerin**

Aucune signalisation n'a été faite, bien que les conditions écologiques soient en train de devenir favorables pour le criquet pèlerin.

❖ **Autres insectes**

La situation est caractérisée par :

- des attaques de vers gris sur 15 ha de Cucurbitacées dans le département d'Iférouane, dans la Région d'Agadez, qui ont été traités ;
- les infestations de chenilles défoliatrices sur le mil dans la Région de Dosso. Les traitements ont couvert 150 ha. Elles sont également observées dans la Région de Tillabéri sur plus de 150 ha. Les traitements sont en cours.

(Suite situation phytosanitaire au Niger)

❖ Les oiseaux granivores

Des interventions sont en cours sur 32 dortoirs de *Quelea quelea* et de *Passer Luteus* sur le plateau du village de Lemou dans la commune de Tillabéri.

LES MOYENS DE LUTTE

Au Burkina Faso

Le stock de pesticides au niveau du magasin central de la DPVC est de 5 154 litres, composé de Pyrical 480 UL, de Cypercal 50EC, de Titan 25 EC et de Fenthion 640 UL.

Par rapport au mois précédent, l'on note une baisse de 436 litres de pesticides, ayant sans doute contribué à appuyer les opérations de lutte contre la chenille légionnaire dans les régions concernées.

Au Mali

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

Au Niger

Le stock national de lutte anti-acridienne est de 64 380 litres, composé de Chropyrofos-ethyl 240 UL et 480 UL, et de Fenical 400 UL. Ce stock est reparti dans les centres de Niamey (5 350 litres), Tahoua (29 050 litres) et Agadez (29 950 litres). Ce stock est en baisse de 50 000 litres par rapport au mois précédent.

Au niveau de la Direction Générale de la Protection des Végétaux (DGPV), le stock disponible est de 47 966 litres composés d'une gamme variée de pesticides dont essentiellement le chlorpyrifos 240 UL, le fénical 400 UL, le perméthrine 10 EC, le zalang 20 UL, le conquest 88 EC, le cyperstar 10 EC, le pacha 25 EC, etc.

PERSPECTIVES

Au cours du mois de juillet 2017, les activités suivantes sont prévues :

Au Burkina Faso

- ❖ la formation de 25 agents sur la reconnaissance et la lutte contre les nuisibles ;
- ❖ la poursuite de la surveillance phytosanitaire dans les différentes Régions.

Au Mali

- ❖ la poursuite de la surveillance des individus solitaires de Criquet pèlerin.

Au Niger

- ❖ la surveillance des zones grégarigènes du Criquet pèlerin et de l'infestation de tous les autres ravageurs ;
- ❖ la lutte contre les foyers d'infestations déjà identifiés.

Au niveau sous-régional

- ❖ la tenue du 3 au 6 juillet 2017 à Bamako de la session extraordinaire de la Commission de lutte contre le criquet pèlerin dans la région occidentale (CLCPRO) ;
- ❖ l'organisation du 17 au 19 juillet 2017 à Niamey de la 8^{ème} Réunion du Comité Technique de lutte anti-acridienne (CTCLAA) de l'ALG ;
- ❖ la tenue du 18 au 20 juillet 2017 à Ouagadougou de la Réunion conjointe du Sous-comité de sécurité sanitaire des végétaux et du Comité régional des pesticides de l'UEMOA.

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