



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

JUIN 2016

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

BULLETIN N° 001

SOMMAIRE

- ✓ Situation phytosanitaire par pays et par région.....Page1
- ✓ Situation du criquet pèlerin.Page 2
- ✓ Situation phytosanitaire dans la Région du Liptako - Gourma.....Page 2
- ✓ Situation des pesticides dans la Région du Liptako- GourmaPage 3
- ✓ PerspectivesPage 3
- ✓ Autres infosPage 3



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

Le mois de juin 2016 a été caractérisé par une installation progressive des pluies qui s'est traduite par une poursuite régulière des activités culturales (labours, semis) dans la plupart des zones de production. Globalement, la situation phytosanitaire des cultures et des pâturages n'est pas inquiétante.

SITUATION PHYTOSANITAIRE PAR PAYS ET PAR REGION

Situation des prospections, infestations et traitements des principaux nuisibles

En ce début d'hivernage, il est à noter que des attaques de nuisibles des cultures ont été par endroits signalées sur les jeunes pousses de cultures céréalières qui ont connu des semis précoces. Quelques attaques ont été également observées sur les cultures maraîchères. La situation par pays se présente comme suit.

Au Burkina Faso

❖ Région du Sahel

Les prospections ont concerné 135 ha de cultures et 265 ha de jachère. Les espèces infestantes rencontrées sont *Oedaleus senegalensis*, *Kraussaria angulifera* et *Hieriglyphys daganensis*.

La présence des oiseaux granivores a été signalée dans les provinces du Séno, de l'Oudalan et du Soum surtout dans les endroits où il y a de l'eau. Pour l'instant, ces oiseaux ne constituent pas encore de danger. Des dispositions préventives sont prises pour intervenir en cas de besoin.

❖ Région du Centre-Est

Des dégâts d'attaques de sautereaux ont été observés sur 800 ha de cultures de maïs en tallage et de riz à la levée dans quinze villages des communes de la province du Koulpélogo. Les espèces concernées sont *Acrotylus blondeli* et *Aiolopus thalassinus*

Pour ce qui concerne les maladies, la pourriture molle a été observée sur 5 ha de sorgho dans la localité de Koupéla.

Au Mali, (Situation non renseignée)

Au Niger

❖ Région d'Agadez

- des attaques de thrips ont été signalées au cours de la 2^{ème} décennie sur 17 ha d'oignon à Tadek et Oumaret dans le département d'Iférouane. Ces sites attaqués ont été traités.

1

(Suite de la page 1) Situation des prospections, infestations et traitements des principaux nuisibles

❖ Région de Maradi

- Dans le département de Dakoro, il y a eu 600 ha attaqués par les sauteriaux (larves et adultes) sur le mil, le sorgho et le niébé aux stades levée et levée avancée, dont 270 ha ont été traités. Dans la commune de Kornaka, notamment à Gawohi et Wourti, 200 ha de manioc ont été traités contre le criquet puant (*Zonocerus variegatus*)
- Dans le département de Gazaoua, 266 ha de jeunes pousses de mil sont infestés par les sauteriaux dans les villages de Birnin Guéza, Kakou, Mayaki, Chantali, Badjé, Gourgia, Milli, Dogondaoua et Hardo Balla Kiri. Les traitements ont été réalisés sur 210 ha.
- Dans le département d'Aguié, 100 ha de mil ont été traités dans 20 villages de la partie nord.

❖ Région de Dosso

- Des attaques de sauteriaux (*Acrotylus sp.*) sur 120 ha de mil aux stades levée et levée avancée ont eu lieu dans les départements de Doutchi (60 ha), Falmey (45 ha) et Loga (15 ha).

❖ Région de Tahoua

- Des éclosions de sauteriaux du genre *Acrotylus* et *Oedaleus* ont été signalées dans les départements de Tchintabaraden (Droum et Kao) et dans la commune de Barmou.

❖ Région de Tillabéry :

- Des attaques de sauteriaux ont été observées sur 2.337 ha de mil au stade levée, dont 860 ha, soit 36,80%, ont été traités.
- Les zones concernées sont : le village de Fartal, département d'Abala (60 ha, traité à 100%), les villages de Kagna, Koira, Zéno, Bakin-Toulou1, dans le département de Filingué avec 737 ha dont 54,30% traités, les villages de Attaloga, Ganda Bandou, Ganda Bangou Siminti, Ganda Bangou Alpha Koira, Maridoumbo, Fandou Mayaki, qui totalisent 1.540 ha attaqués dont seulement 26% traités.

❖ Dans les régions de Niamey, Diffa et Zinder, la situation phytosanitaire est calme.

Matériels de traitement disponibles

Au Burkina Faso Le dispositif de surveillance a été mis en place à partir du mois de juin 2016. Le matériel de traitement disponible se compose de 15 pulvérisateurs autoportés, 254 pulvérisateurs motorisés à dos, 28 pulvérisateurs à pression entretenue, 703 atomiseurs à piles et 450 unités de filets japonais.

Au Mali (Situation non renseignée)

Au Niger Le dispositif de surveillance est déjà mis en place.

SITUATION DU CRIQUET PELERIN

Au Burkina Faso

Aucune présence de criquet pèlerin n'a été signalée par les équipes de lutte antiacridienne et les populations.

Au Mali

Bien que les conditions écologiques et météorologiques deviennent de plus en plus favorables dans les aires grégaires, l'on a noté une accalmie de la situation. Aucune présence de criquet pèlerin n'a été signalée.

Au Niger

Il n'a pas été signalé la présence de criquet pèlerin.

SITUATION PHYTOSANITAIRE DANS LA REGION DU LIPTAKO GOURMA (RLG)

Au cours du mois de juin 2016, la situation phytosanitaire dans la Région du Liptako Gourma (RLG) a été marquée par des manifestations de ravageurs dans les régions de Dosso et de Tillabéry au Niger, et dans celles du Centre-Est et du Sahel au Burkina Faso. Il s'agit essentiellement d'infestations de sauteriaux de différentes espèces sur les cultures de céréales au stade levée et de pourriture molle sur le mil. Des traitements ont été réalisés pour limiter l'ampleur des dégâts et le développement des populations de ravageurs. En dépit de l'apparition de ces quelques zones d'infestation, la situation phytosanitaire est dans l'ensemble calme au cours du mois de juin 2016. Toutefois, il convient de souligner que les conditions climatiques actuelles sont de plus en plus favorables à l'apparition des foyers d'infestation. Il y a donc lieu de mettre en branle les différents dispositifs de veille dans les Etats membres afin de suivre l'évolution des populations des ravageurs en vue de prendre, le cas échéant, des mesures de riposte appropriées.

SITUATION DES STOCKS DE PESTICIDES

Au Burkina Faso

Un stock de 1060 litres de pesticides, composé de Fenthion 640 UL et de Pyrical (480 UL), est disponible au niveau du magasin central de la Direction de la protection des Végétaux et du Conditionnement (DPVC) à Ouagadougou. Des stocks de pesticides sont en train d'être livrés aux différentes Directions régionales en charge de l'Agriculture.



Au Mali

Le stock national de pesticides est de 27 000 litres de Chlorpyrifos 240 g/l.

Au Niger

Le stock de pesticides disponibles est estimé à 123 504 litres, composé de Pyrical 240 UL, de Fénicol 400 UL et de Pyriga 480 UL. Les stocks sont disponibles dans toutes les régions.

PERSPECTIVES

Au Burkina Faso

- La surveillance phytosanitaire dans toutes les régions par les agents en charge de la protection des végétaux sera poursuivie.
- Des sessions de formation sur la lutte anti-acridienne et anti-aviaire seront réalisées dans le mois d'août au profit des agents des Directions régionales en charge de l'Agriculture.
- Les véhicules des équipes de lutte antiacridienne seront remis en état.
- Le Plan National de Lutte Antiacridienne (PNLA) sera validé en août.

Au Mali

L'observation des aires grégarigènes et des individus ailés solitaires sera effectuée en vue de surveiller l'évolution de la situation du criquet pèlerin.

Au Niger

De nouvelles infestation de sautereaux sont possibles au regard des conditions climatiques de plus en plus favorables. Le traitement des foyers d'infestation va se poursuivre.

CONCLUSION

La situation phytosanitaire dans les pays du Liptako Gourma est dans l'ensemble calme au cours du mois de juin 2016, malgré l'apparition de zones d'infestation par les sauteriaux. Les équipes de surveillance sont mises en place et disposent de moyens et de produits suffisants pour faire face aux premières interventions.

Aussi, avec l'installation définitive de la saison des pluies et le développement des cultures, la surveillance des ravageurs dans les zones endémiques gagnerait à être renforcée.

Pour tout renseignement et suggestion, prière s'adresser à : M. Salvador SOMDA, Chef du Service Agriculture et Élevage (SAE) ou 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