



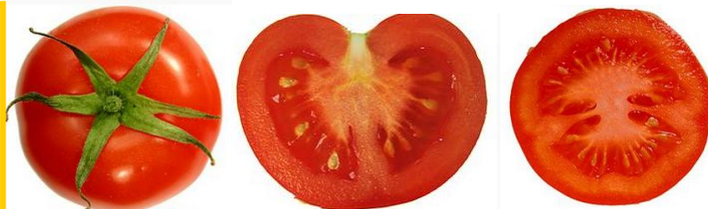
## BULLETIN MENSUEL SUR LA SITUATION PHYTOSANITAIRE DANS LES ETATS MEMBRES ET LA REGION DU LIPTAKO GOURMA

Janv. 2017

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

### SOMMAIRE

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



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

Au cours du mois de janvier 2017, les activités de production de saison sèche se poursuivent. Ainsi, les cultures maraîchères et fruitières et dans certaines zones, les céréales notamment le maïs et le riz sont en pleine croissance ou en fructification.

Le climat est de plus en plus sec avec comme vent dominant, l'harmattan. L'on assiste à l'alternance des températures qui sont chaudes dans la journée et froides dans la nuit.

La situation phytosanitaire est calme en dépit de quelques poches d'infestation de ravageurs sur les cultures maraîchères. Aucune manifestation de criquet pèlerin et d'oiseaux granivores n'a été observée.

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

Les prospections réalisées au cours du mois de janvier 2017 font état de la présence d'insectes et de maladies sur les principales cultures.

#### Au Burkina Faso

##### ❖ Le Criquet pèlerin

Aucune présence de Criquet pèlerin n'a été signalée.

##### ❖ Les autres insectes

Environ 17 ha de cultures de saison sèche ont été affectés par les insectes de diverses espèces. Il s'agit de :

- chenilles (*Spodoptera sp*) sur 7 ha de maïs au stade levée (7 ha) à Pensa dans la région du Centre-nord et 4,5 ha à Gaoua dans la Région du Sud-ouest. Les insecticides Titan, Cypercal et Pyrical ont servi pour les traitements ;
- chenilles sur 3 ha d'oignon observées à Tanghin wobdo dans la commune de Sabou (Région du Centre-ouest). L'insecticide Titan a été utilisé pour les traitements ;

##### ❖ Suite (autres insectes)

- Diverses infestations de thrips sur l'oignon, d'acariens sur l'aubergine, de mouche blanche sur le piment, de chenilles sur le chou ont été constatés à Lilgou, Kalwinga et Dialgaï dans la province du Kouritenga.

##### ❖ Les oiseaux

Les oiseaux granivores n'ont pas été aperçus par les équipes d'observations au cours du mois de janvier 2017.

##### ❖ Les maladies

Dans la province du Kouritenga, la maladie détectée est le flétrissement bactérien sur 1 ha de tomate.

Des viroses sont identifiées sur le poivron à Ouahigouya dans la Région du Nord. L'agent pathogène n'a pas été identifié.

## Au Mali

### ❖ Le Criquet pèlerin

La situation du Criquet pèlerin est restée calme. Aucune manifestation n'a été observée.

## Au Niger

### ❖ Le Criquet pèlerin

Une accalmie générale est constatée, malgré la présence de larves (L3 à L5) à dominance L5 dans les interdunes de Arabigou, Akaracha, In Ontolog, Taitok, Ikademelan. Quelques individus matures et immatures à faible densité sont également observés dans ces zones.

## LES MOYENS DE LUTTE DISPONIBLES

### Au Burkina Faso

La situation de stock de pesticides au magasin central à la DPVC est de 11 830 litres composés de Cypercal 50 EC, de Lamda cyhalotrine, Pyrical 480, de Fenthion 640 UL, de Succès appât et de Titan 25 EC. L'on note également la présence de 200 kg d'Actellic super et 42 kg de pyrical 5 G.

Par rapport au mois de décembre 2016, il y a eu un approvisionnement de 5 556 litres et 242 kg de pesticides.

### Au Mali

Le stock national de lutte anti-acridienne est de 7000 litres de Chlorpyrifos 240g/l. Comparativement à la situation précédente, il reste inchangé.

### Au Niger

Le stock national de lutte anti-acridienne est de 114 150 litres, composé de Pyrical 240 UL, Pyriga 240 UL. Il n'y a pas eu de nouveaux approvisionnements au cours du mois de janvier 2017.

## AUTRES INFORMATIONS

### Au Burkina Faso

La 15<sup>ème</sup> réunion des chargés de liaison et la 12<sup>ème</sup> réunion du comité de pilotage du programme EMPRES-RO (Emergency Prevention System) de la Commission de Lutte contre le Criquet Pèlerin

dans la Région Occidentale (CLCPRO) se sont tenues à Ouagadougou du 30 janvier - 04 février 2017

### Au Niger

- Le suivi environnemental et sanitaire a été réalisé dans toutes les Région du Pays
- L'inventaire des cartes stockées dans les locaux de l'ancien OCLALAV s'est poursuivi.

## PERSPECTIVES

### Au Burkina Faso

Les principales activités prévues sont :

- la réalisation d'une simulation des scénarii du Plan national d'urgence acridienne
- la poursuite des prospections des zones infestées par les ravageurs en général et les oiseaux granivores en particulier
- la poursuite de la surveillance et de la lutte contre les mouches des fruits.

### Au Mali

La surveillance de la situation acridienne sera maintenue malgré les conditions écologiques défavorables.

### Au Niger

En raison de l'assèchement de la plupart des zones grégaires, l'accent sera mis sur la surveillance de la migration des populations de Criquet pèlerin vers les zones couvertes de végétations.



*Vue partielle des participants aux travaux de la 15<sup>ème</sup> réunion des chargés de liaison (source web CLCPRO)*

*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*