



République du Sénégal
Un Peuple—Un But—Une Foi



**Ministère de l'Agriculture de l'Équipement
Rural et de la Souveraineté Alimentaire**

Direction de la Protection des Végétaux

Division Avertissements Agricoles

BULLETIN PHYTOSANITAIRE HEBDOMADAIRE :

Du 23 au 29 octobre 2023

Division Avertissements Agricoles	ENREGISTREMENT	Référence : N°014 /DAADPV/2023
--------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------

Résumé

- Présence d'oiseaux granivores dans la région de Saint Louis ;
- Présence de sauteriaux dans les régions de Saint Louis, Louga, Kaolack et Kaffrine
- Présence punaises sur riz dans la région Ziguinchor,
- Traitements phytosanitaires en cours ;
- Ailleurs la situation reste calme.

SITUATION PHYTOSANITAIRE

La situation phytosanitaire de cette semaine est marquée par les infestations de sauteriaux, d'oiseaux granivores et de punaises.

Ces infestations sont notées sur jachère, le riz, le niébé, le sorgho, la pastèque, l'arachide, les arbres fruitiers et le manioc principalement dans les régions de Louga, Saint Louis, Kaffrine, Kaolack et Ziguinchor.

Les traitements phytosanitaires se poursuivent avec le déploiement des Unités de Protection des Végétaux (UPV) au niveau des sites concernés. Ces dernières sont appuyées par les Comités de Lutte Villageois (CLV) équipés de pulvérisateurs manuels et d'atomiseurs.

a. Les oiseaux granivores

- Dans le département de Dagana, une importante population d'oiseaux granivores (*Quelea quelea* et *Passer luteus*) a été observée sur des substrats (*Typha australis*) dans les zones habituelles de reproduction.

Suite à une prospection de 675 ha, 360 ha ont été identifiés et traités avec du fenthion 640 UL.



Photo 2 : Mâle Q. quelea en plumage de

b. Les sauteriaux

- ❖ Dans le département de Dagana (Ross Bethio, Mery, Ronkh) des infestations d'*Anacridium melanorhodon*, d'*A. wernerellum* et de *Kraussaria angulifera* sont notées sur les cultures manioc et de riz. Les 115ha infestés ont été traités avec du Titan 25 EC.
- ❖ Dans le département de Linguère (Mbeuleukhé), la présence de *Kraussaria angulifera* est notée sur des arbres fruitiers (agrumes, manguiers, cocotiers). Des traitements

phytosanitaires y sont prévus.

- ❖ Dans les régions de Kaffrine et Kaolack, des infestations de larves et ailés d'*Ornithacris cavroisi* et d'*Acanthacris ruficornis* ont entraîné des défoliations moyennes à sévères sur jachère, arachide, pastèque, manioc, sorgho et niébé. Ces attaques ont été observées dans le département de Kaffrine (Gniby), de Malem Hodar (Darou Minam, Khelcom Daara), de Kougheul (Medina Sambène, Fass Sambène) et de Guinguinéo (Mboss, Mboulougne Séne, Gadiaguol).

Les 905 ha infestés ont été traités par les UPV avec du Fénitrothion 400UL, 500 EC et du Titan 25 EC.



Larves d'*Acanthacris ruficornis*

Autres ravageurs

- Dans le département d'Oussouye (Mlomp), des attaques de *Anoplectnemis curvipes* sont également notées sur les cultures de riz (traitements phytosanitaires en cours).

Recommandations

- Surveiller les sites d'émergence des sauteriaux.
- Intensifier les prospections et les traitements phytosanitaires ;
- Former les acteurs sur les techniques de prospections, de traitements et en suivi environnemental.
- **Renforcer la DPV en moyens d'interventions phytosanitaires.**