



République du Sénégal
Un Peuple—Un But—Une Foi

**Ministère de l'Agriculture de la Souveraineté
Alimentaire et l'Élevage**



Direction de la Protection des Végétaux

Division Avertissements Agricoles

BULLETIN PHYTOSANITAIRE HEBDOMADAIRE

Du 27 au 02 juin 2024

Division Avertissements Agricoles	ENREGISTREMENT	Référence : N°01/ DAADPV/2024
--------------------------------------	-----------------------	----------------------------------

Résumé

- Présence d'oiseaux granivores dans la région de Matam et Saint Louis ;
- Présence de sauteriaux dans les régions de Kaolack et Kaffrine
- Traitements phytosanitaires en cours ;

SITUATION PHYTOSANITAIRE

La situation phytosanitaire de cette semaine se distingue par les infestations de sauteriaux et d'oiseaux granivores.

Ces infestations sont notées sur jachère, riz et périmètre horticole principalement dans les régions de Kaffrine, Matam et Saint Louis.

Les traitements phytosanitaires se poursuivent avec le déploiement de drone et 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 les départements de Podor (Mery), Dagana (Diama) et Matam (Matam, Bokidiawé), une importante population d'oiseaux granivores (*Quelea quelea*, *Passer luteus* et *Euplectes afer*) a été observée sur des substrats (*Acacia* Sp, *Typha australis*, culture de riz) dans les zones habituelles de reproduction.
- ❖ Les traitements phytosanitaires se poursuivent au niveau des sites concernés.



Photo 2 : Mâle *Q. quelea* en plumage de

b. Les sauteriaux

- ❖ Les infestations de sauteriaux à diapause imaginale (ailés d'*Ornithacris cavroisi* et d'*Acanthacris ruficornis*) sur jachère et périmètre horticole sont observées dans plusieurs localités des départements de Kaffrine, Malem Hodar et Koungeul entraînant des défoliations faibles à sévères sur *Combretum glutinosum*, *Guiera senegalensis*, *Piliostigma reticulatum* et périmètre horticole.
- ❖ Les superficies infestées ont été traitées par les UPV avec **Pyricol 480 EC** et du **Fénitrothion 400UL**.



Larves d'*Acanthacris ruficornis*

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.