

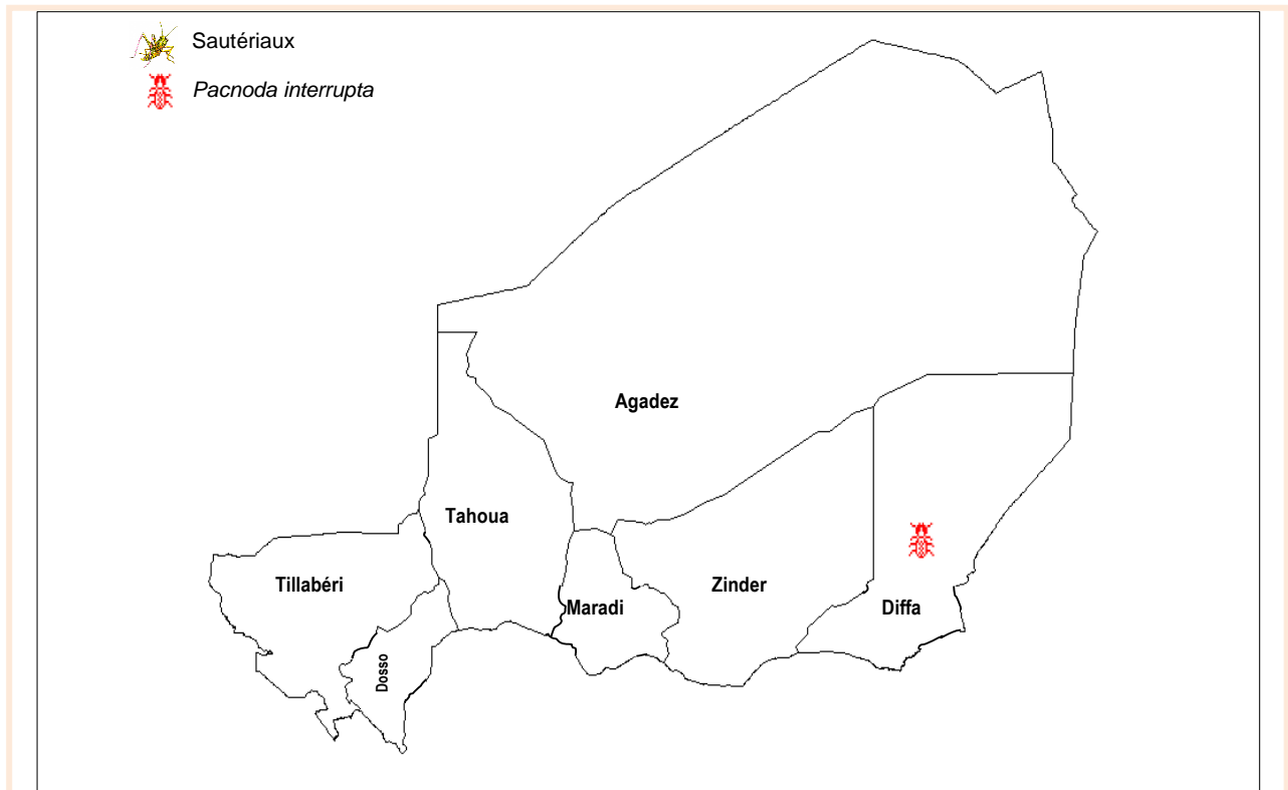


# BULLETIN PHYTOSANITAIRE

## 03/TROISIEME DECADE DE JUIN 2022

### \* SITUATION PHYTOSANITAIRE GENERALE

- ✓ Attaques de sautériaux à dominance *Acrotylus* spp. et *Chrotogonus senegalensis* sur les jeunes pousses de mil dans les communes Niamey I et II ;
- ✓ Attaques de thrips (*Thrips tabaci*) sur l'oignon dans le département d'Iférouane ;
- ✓ Attaques de coléoptères (*Pachnoda interrupta*) sur le maïs dans le département de Goudoumaria.



## \* SITUATION PHYTOSANITAIRE ET STOCKS DE PESTICIDES PAR REGION

### 1. REGION D'AGADEZ

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques de thrips (*Thrips tabaci*) sur **70 ha** d'oignon. Les traitements sont en cours et ont couvert **10 ha** dans le département d'Iférouane avec 5 litres d'EMIR 88 EC.

#### Situation des stocks de pesticides

- Fenical 400 UL : 600 litres
- Zalang 20 UL : 105 litres
- Pyrical 480 UL : 400 litres
- Conquest 88 EC : 522 litres
- Pyrical 240 UL : 40 litres
- Sultan 240 UL : 700 litres

**Total stocks de pesticides : 2.367 litres**

**Capacité d'intervention : 3.289 ha**

### 2. REGION DE DIFFA

La situation est caractérisée par des attaques de coléoptères (*Pacnoda interrupta*) sur **48 ha** de maïs irrigué au stade floraison dans le département de Goudoumaria. Les traitements sont en cours et ont couvert **24 ha** avec 24 litres de Fenical 400 UL.

#### Situation des stocks de pesticides

- Zalang 20 UL : 19 litres
- Conquest 88 EC : 359 litres
- Pyrical 240 UL : 80 litres
- Pyrical 480 UL : 160 litres
- Fenical 400 UL : 8.197 litres
- K-Optimal : 30 litres

**Total stocks de pesticides : 8.845 litres**

**Capacité d'intervention : 9.005 ha**

### 3. REGION DE DOSSO

Accalmie générale sur l'ensemble de la région.

#### Situation des stocks de pesticides

- Fénical 400 UL : 2.390 litres
- Pyrical 480 UL : 3.160 litres
- Pyrical 240 UL : 2.000 litres
- Zalang 20 UL : 1.100 litres
- Conquest 88 EC : 3.335 litres
- Grungo 34 EC : 2.000 litres

**Total stocks de pesticides : 13.985 litres**

**Capacité d'intervention : 20.480 ha**

### 4. REGION DE MARADI

Situation phytosanitaire calme sur l'ensemble de la région.

#### Situation des stocks de pesticides

- Fenical 400 UL : 1.600 litres

**Total stocks de pesticides : 1.600 litres**

**Capacité d'intervention : 1.600 ha**

### 5. REGION DE TAHOUA

La situation phytosanitaire est calme.

#### Situation des stocks de pesticides

- Fenthion 640 UL : 600 litres

**Total stocks de pesticides : 600 litres**

**Capacité d'intervention : 200 ha**

### 6. REGION DE TILLABERY

Situation calme dans l'ensemble de la région.

#### Situation des stocks de pesticides

- Fenthion 640 UL : 70 litres
- Pyrical 480 UL : 40 litres
- Pyrical 240 UL : 20 litres
- Fenical 400 UL : 70 litres
- Pyriga 240 UL : 50 litres
- Sultan 480 UL : 500 litres
- Fenical 400 UL : 200 litres

**Total stocks de pesticides : 950 litres**

**Capacité d'intervention : 1.443 ha**

**NB : Le stock en produits ULV se trouve au niveau des départements, le niveau région ne comptabilise que 70 litres de Fenthion 640.**

### 7. REGION DE ZINDER

La situation phytosanitaire est calme dans toute la Région.

#### Situation des stocks de pesticides

- Pyrical 240 UL : 579 litres
- Chlorpyriphos 480 UL : 2.740 litres
- Fenical 400 UL : 1.197 litres
- Deltacis 6,25 UL : 45 litres
- Emir 88 EC : 43 litres
- Conquest 88 EC : 3.231 litres
- Zalang 20 UL : 4.015 litres
- Fenthion : 200 litres

**Total stocks de pesticides : 12.050 litres**

**Capacité d'intervention : 17 861 ha**

### 8. REGION DE NIAMEY

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques de sautéiaux à dominance *Acrotylus spp.* et *Chrotogonus senegalensis* sur **118 ha** de jeunes pousses de mil tous traités dans les arrondissements communaux Niamey 1 et 2 avec 80 litres de Pyrical 240 et 38 litres de Zalang 20 UL.

#### Situation des stocks de pesticides

- Pyrical 240 UL : 160 litres
- Zalang 20 UL : 662 litres
- Conquest 88 EC : 11 litres

**Total stocks de pesticides : 833 litres**

**Capacité d'intervention : 844 ha**

## \* PERSPECTIVES

*☞ L'installation progressive de la campagne agricole va créer localement des conditions favorables au développement de certains ennemis des cultures, notamment les éclosions des larves de sautériaux dans les zones où les conditions sont déjà favorables. On peut également s'attendre à une possible attaque des criocères sur les jeunes pousses de mil en cas de rupture de pluie ;*

*☞ Le ravitaillement des régions en pesticides interviendra incessamment ;*

*☞ La surveillance rapprochée des cultures doit être de mise pour éviter toute surprise d'apparition de foyers d'infestations.*

**Tableau 1 : Situation des stocks de pesticides et capacité d'intervention par région**

Régions	Stocks pesticides (litres)	Capacité d'intervention (ha)
Agadez	2 367	3 289
Diffa	8 845	9 005
Dosso	13 985	20 480
Maradi	1 600	1 600
Tahoua	600	200
Tillabéry	950	1 443
Zinder	12 050	17 861
DRA Niamey	833	844
DGPV Niamey	76 619	99 558
<b>Total</b>	<b>117 849</b>	<b>154 280</b>

**Tableau 2 : Cumul des superficies infestées et traitées au 30 juin 2022**

Ravageurs	Sauteriaux		Insectes floricoles		Cicadelles		Autres		Total		Taux de couverture
	S.I	S.T	S.I	S.T	S.I	S.T	SI	S.T	S.I	S.T	
Régions											%
Agadez	0	0	0	0	0	0	70	10	70	10	14,28
Diffa	0	0	0	0	0	0	48	24	48	24	50
Dosso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maradi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tahoua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tillabéri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zinder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Niamey	118	118	0	0	0	0	0	0	118	118	100
<b>Total</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>34</b>	<b>236</b>	<b>152</b>	<b>64,40</b>

SI : Superficies infestées (ha) ; ST : Superficies traitées (ha)