



# BULLETIN PHYTOSANITAIRE

CAMPAGNE CULTURES IRRIGUEES

N°06-AVRIL 2025

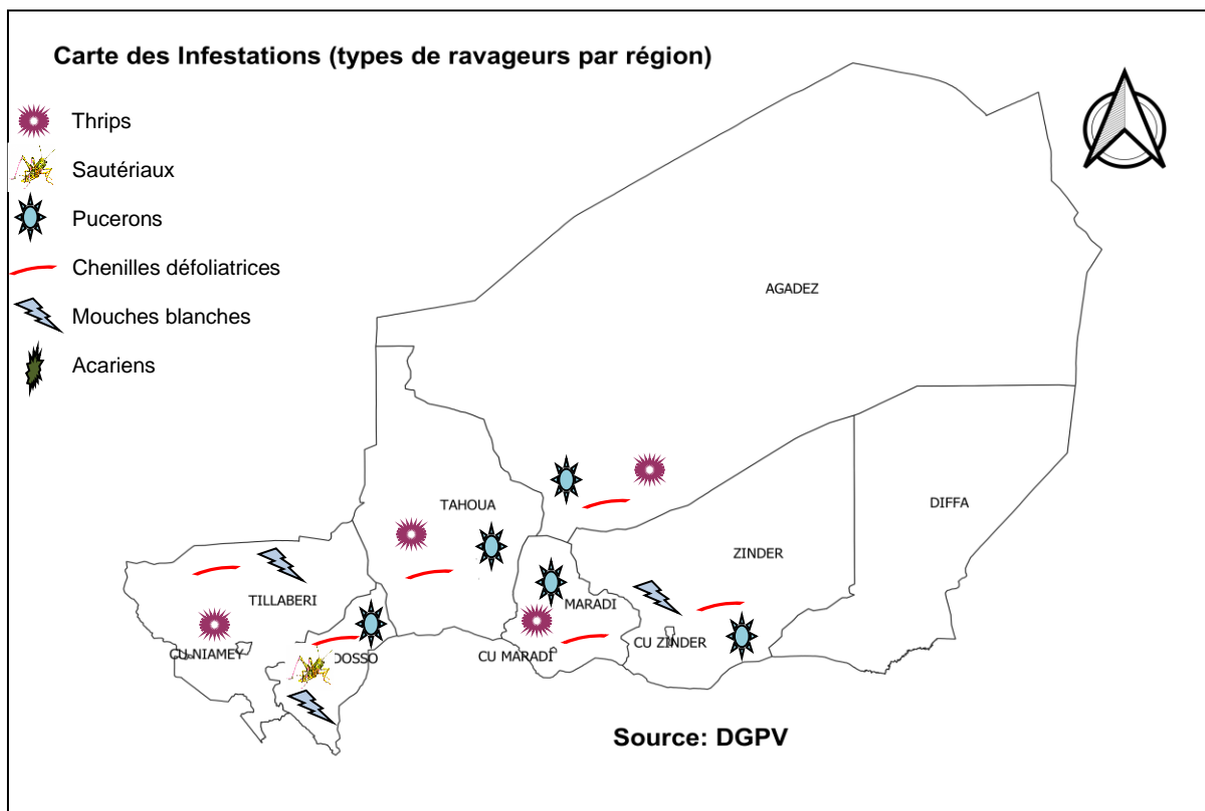
## I. SITUATION PHYTOSANITAIRE GENERALE

La campagne des cultures irriguées tire à sa fin au niveau des sites consacrés à cette activité dans le même but entre autres de combler le déficit céréalier issu de la campagne précédente des cultures pluviales.

La situation phytosanitaire de cette campagne est caractérisée par la présence de quelques ravageurs sur des spéculations encore sur pied. On enregistre ainsi des :

- ✓ Infestations de chenilles (*Helicoverpa armigera*, *Plutella xylostella*) sur la tomate, le chou et la laitue dans les départements de Madaoua, Aderbissanat, Bankilaré, Kollo, Ouallam, Torodi, Gaya et la Communauté Urbaine de Niamey ;
- ✓ Infestations de pucerons (*Aphis cracivora*, *Myzus persicae*) sur le niébé, le chou et la pastèque dans les départements de Madaoua, Aderbissanat et Ingal ;
- ✓ Infestations de la chenille légionnaire d'Automne (*Spodoptera frugiperda*) dans le département de Gaya ;
- ✓ Infestations de thrips (*Thrips tabaci*) sur l'oignon et les couges dans les départements de Madaoua, Tahoua, Ingal, Bankilaré, Kollo, Torodi et la Communauté Urbaine de Niamey ;
- ✓ Infestations de mouches blanches sur le poivron, l'aubergine, le piment, le concombre et le moringa dans les départements de Bankilaré, Kollo, Gaya et la Communauté Urbaine de Niamey ;
- ✓ Infestations de coléoptères (*Pachnoda interrupta*.) sur le maïs dans le département de Goudoumaria ;
- ✓ Infestations de mouches des fruits (*Dacus* sp) sur les courges dans le département de Kollo ;

Au total sur **1 112 ha** déclarés infestés, **929,5 ha** ont été traités, soit un taux de couverture de **83,58%** avec **930 litres** de pesticides.



## II. SITUATION PHYTOSANITAIRE PAR REGION

### 1. REGION D'AGADEZ

La situation phytosanitaire est caractérisée par des Infestations de pucerons (*Aphis cracivora*) et chenilles (*Helicoverpa armigera*) sur **31 ha** de pastèque et tomate tous traités dans les départements d'Aderbissanat et Ingal.

Infestations de thrips (*Thrips tabaci*) sur **90 ha** dont **60 ha** traités dans le département d'Aderbissanat.

### 2. REGION DE DIFFA

La situation phytosanitaire est caractérisée par des infestations de coléoptères (*Pachoda interrupta*) sur **80 ha** de maïs en irrigué tous traités dans le département de Goudoumaria.

### 3. REGION DE DOSSO

La situation phytosanitaire est caractérisée par des Infestations de chenilles (*Helicoverpa armigera*) sur **21 ha** de tomate dont **11 ha** traités dans le département de Gaya (commune de Tanda).

Infestations de la chenille légionnaire d'automne (*Spodoptera frugiperda*) sur **7 ha** de maïs tous traités dans le département de Gaya

Infestations de la mouche blanche sur **45 ha** de tomate tous traités dans le département de Gaya.

### 4. REGION DE MARADI

La situation phytosanitaire calme.

### 5. REGION DE TAHOUA

La situation phytosanitaire est caractérisée par des infestations de thrips (*Thrips tabaci*) sur **130 ha** d'oignon dont **10 ha** traités dans les départements de Tahoua (commune de Kalfou) et Madaoua (communes de Ourno, Azarori).

Infestations de pucerons (*Myzrus persicae*) sur **2 ha** de chou tous traités dans le département de Madaoua (commune de Azarori).

Infestations de la noctuelle de la tomate (*Helicoverpa armigera*) sur **2 ha** de tomate tous traités dans le département de Madaoua (commune de Azarori).

## 6. REGION DE TILLABERI

La situation phytosanitaire est caractérisée par des infestations de chenilles (*Helicoverpa armigera*, *Plutella xylostella*) sur **430 ha** de tomate et chou dont **404 ha** traités dans les départements de Bankilaré, Kollo, Ouallam et Torodi.

Infestations de thrips (*Thrips tabaci*) sur **70 ha** de courge dont **60 ha** traités dans les départements de Bankilaré, Kollo et Torodi.

Infestations de la mouche blanche sur **100 ha** de poivron et aubergine tous traités dans les départements de Bankilaré et Kollo.

Infestations de mouches de fruits sur **50 ha** de courges dont **20 ha** traités dans le département de Kollo.

## 7. REGION DE ZINDER

La situation phytosanitaire est caractérisée par des traitements de pucerons (*Aphis craccivora*) sur **25 ha** de la décade précédente de tomate, pastèque, courge, poivron et chou dans les départements de Damagaram Takaya (commune de Alberkaram), Gouré, Kantché (commune de Yaouri), Magaria (communes de Bandé, Magaria), Takiéta (commune de Tirmini) et Mirriah (commune de Dogo).

Traitements de **18,5 ha** de chenilles (*Helicoverpa armigera*, *Plutella xylostella*) de tomate et chou traités dans les départements de Damagaram Takaya (commune de K/Wamé), Gouré, Kantché (commune de Tsaouni), Takiéta (communes de Gougaram, Dakoussa) et la ville de Zinder.

## 8. REGION DE NIAMEY

La situation phytosanitaire est caractérisée par des infestations de thrips (*Thrips tabaci*) sur **7 ha** de gombo tous traités dans les arrondissements communaux 1 et 3.

Infestations de chenilles (*Helicoverpa armigera*, *Plutella xylostella*) sur **21 ha** de tomate, laitue et chou tous traités dans les arrondissements communaux 1, 3 et 5.

Infestations de la mouche blanche sur **26 ha** de piment, aubergine, concombre, poivron, moringa tous traités dans les arrondissements communaux 1, 3 et 5.

**Tableau N°1 : récapitulatif de la situation phytosanitaire mensuelle**

Régions	Noctuelle de la tomate		Pucerons		Chenille légionnaire d'automne		Thrips		Mouches blanches		Acariens		Autres		Total		Taux de couverture (%)
	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	
Agadez	0	0	31	31	0	0	90	60	0	0	0	0	0	0	121	91	75,20
Diffa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	100
Dosso	21	11	0	0	7	7	0	0	45	45	0	0	0	0	73	63	86,30
Maradi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tahoua	2	2	2	2	0	0	130	10	0	0	0	0	0	0	134	14	10,44
Tillabéry	0	0	0	0	0	0	70	60	100	100	0	0	480	424	650	584	89,84
Zinder	0	12,5	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	43,5	0	0
Niamey	21	21	0	0	0	0	7	7	26	26	0	0	0	0	54	54	100
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>46,5</b>	<b>33</b>	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>297</b>	<b>137</b>	<b>171</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>560</b>	<b>510</b>	<b>1 112</b>	<b>929,5</b>	<b>83,58</b>

SI : Superficies infestées (ha) ; ST : Superficies traitées (ha)1169

**Commentaires** : Au cours de ce mois d'avril 2025, **1 112 ha** ont été déclarés infestés dont **929,5 ha** traités soit un taux de couverture de **83,58%**.

**NB** : les ravageurs concernés par la colonne autres sont : les sautériaux, les mouches des fruits et les chenilles.

**Tableau N°2 : Bilan des superficies infestées et traitées**

Régions	Noctuelle de la tomate		Pucerons		Chenille légionnaire d'automne		Thrips		Mouches blanches		Acariens		Autres		Total		Taux de couverture (%)
	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	S. I	S. T	
Agadez	52	39	278	227	119	104	348	302	5	5	35	30	106	873	1898	1 580	83,24
Diffa	0	0	522	166	307	282	188	46	85	0	0	0	468	122	1570	616	39,23
Dosso	125	64	301,5	28	44	23	63	55	91,5	88,5	0	0	203	107	828	360,5	45,4
Maradi	29	29	239,5	239,5	0	0	35	35	0	0	0	0	95	93,5	398,5	397	99,62
Tahoua	160	133	256	225	20	20	972	463	9	9	30	30	452	26	1 899	906	47,70
Tillabéry	65	40	0	0	20	10	120	84	160	160	0	0	854	708	1219	1002	82,19
Zinder	22	13,5	82	77	1	1	9	9	12	12	0	0	143,5	103,5	269,5	216	80,14
Niamey	0	0	15	15	0	0	27	27	186	186	63	62	180	174	471	464	98,51
<b>Total</b>	<b>453</b>	<b>318,5</b>	<b>1694</b>	<b>977,5</b>	<b>511</b>	<b>440</b>	<b>1762</b>	<b>1021</b>	<b>548,5</b>	<b>460,5</b>	<b>128</b>	<b>122</b>	<b>3456,5</b>	<b>2207</b>	<b>8 553</b>	<b>5 541,5</b>	<b>64,79</b>

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

**Commentaires** : du début de la campagne des cultures irriguées à ce jour, **8 553 ha** ont été déclarés infestés et **5 541,5 ha** ont été traités soit un taux de couverture de **64,79%**.

### III. SITUATION DE STOCKS DE PESTICIDE ET CAPACITE D'INTERVENTION

**Tableau N°3 : Situation des stocks de pesticides et capacité d'intervention au 30 avril 2025**

REGION \ PESTICIDE	Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Tahoua	Tillabéry	Zinder	Niamey (DRA)	DGPV (Niamey)	TOTAL (Litres)
Chlorpyrifos 480 UL		3605	1700	2553	485	400	7540		1 460	17 743
Pyral 240 UL			1920		200				620	2740
Fénical 400 UL		1120	500		290	350	1495		1 480	5 235
Zalang 20 UL							730			730
Deltacal 5 UL			600				650			1 250
Gringo 34 EC	415		800				1058	800	52	3 125
Conquest 88 EC			0				800	6		806
Titan 25 EC										
Abamectine 50 EC							1000			1 000
Cypercal 50 EC	169	21	1816		21	1100		939	8	4 074
Capt 96 EC						50				50
Fenthion 640UL		950			100		350		2 043	3 443
Sultan 240 UL	200	100					281	475	190	1 246
Lambdacyhalothrine 2,5 EC										
Pacha										
Acarius 18 EC										
EMACOT 50 WG		7,5 kg								7,5
<b>TOTAL (Litres)</b>	<b>784</b>	<b>5 803,5</b>	<b>7336</b>	<b>2 553</b>	<b>1 096</b>	<b>1 900</b>	<b>13 904</b>	<b>2 220</b>	<b>5 853</b>	<b>41 449,5</b>
<b>CAPACITE D'INTERVENTION (ha)</b>	<b>784</b>	<b>8 775,5</b>	<b>8 636</b>	<b>5 106</b>	<b>1 514</b>	<b>2 300</b>	<b>20 821</b>	<b>2 226</b>	<b>5 951</b>	<b>56 113,5</b>

**Commentaires** : la DGPV dispose actuellement d'un stock total de **41 449,5 litres** toutes spécialités confondues dont **35 596,5 litres** dans les magasins au niveau des régions et **5 853 litres** dans le magasin central de SOREY ; pour une capacité d'intervention de **56 113,5 ha**.

Il y a urgence pour des nouvelles acquisitions en pesticides car les dernières remontent en 2022.

### III. PERSPECTIVES

- La campagne des cultures irriguées tire à sa fin ;*
- La surveillance des différentes spéculations encore sur pied et les traitements au besoin vont se poursuivre.*