

REPUBLIQUE DU NIGER
CONSEIL NATIONAL POUR LA SAUVEGARDE DE LA PATRIE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
SECRETARIAT GENERAL
DIRECTION DES STATISTIQUES

BULLETIN DECADAIRE

Mois de Juillet 2024
1^{ère} décade

«Des hauteurs de pluie importantes enregistrées au niveau de la majorité des postes suivis»

«Le taux de semis en hausse de 16 % par rapport à la décade précédente»

«Début des infestations : insectes floricoles, sauteriaux, la cicadelle, la chenille sur certaines cultures»

Synthèse Nationale

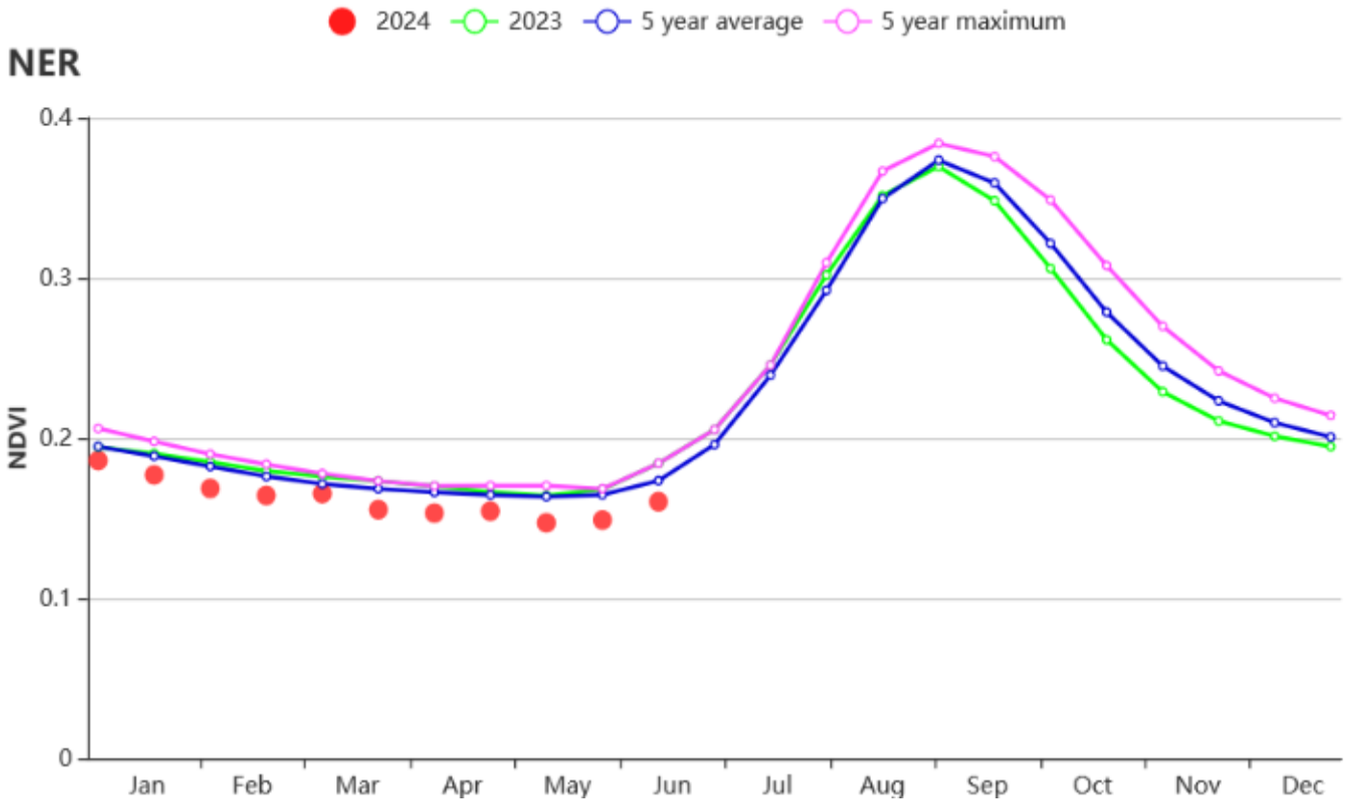
Sommaire

1. Situation pluviométrique
2. Situation des semis
3. Situation Phénologique
4. Situation phytosanitaire
5. Situation des prix des denrées alimentaires
6. Phénomènes exceptionnels

Zones agricoles des régions de :

Agadez
Diffa
Dosso
Maradi
Tahoua
Tillabéri
Zinder
Niamey

Profil NDVI des cultures



Source : @cropwatch.cn

Commentaire : le développement végétatif des cultures à l'échelle nationale représenté par le NDVI jusqu' en fin juin 2024 reste inférieur à celui de l'année 2023 à la même période et à la moyenne des 5 dernières années.

Introduction

Les cumuls pluviométriques décennaux sont relativement élevés. Les postes suivis présentent une bonne répartition spatio-temporelle. A la faveur de ces précipitations abondantes enregistrées au cours de cette 1ère décade de juillet, la couverture des semis a été effective au niveau de plusieurs localités de la zone agricole du pays. Le développement végétatif des cultures s'améliore avec des stades avancés de début floraison observé pour le mil et épiaison pour le sorgho. Quelques cas d'inondation de champs de cultures ont été signalés mais aussi de rupture prolongée de pluie. Sur les marchés, les prix des produits agricoles affichent des hausses

par rapport à la décade précédente et à la même décade de l'année 2023.

1.Situation pluviométrique

Cette première décade du mois de juillet a enregistré des précipitations avec une bonne répartition spatio-temporelle dans toutes les régions sauf celle d'Agadez. Les hauteurs de pluie sont qualifiées de modérées voire importantes au niveau de certains postes. Les cumuls pluviométriques décennaux varient de 0,9 mm en 1 jour à Malam Boukardi (Diffa/région de Diffa) à 181,5 mm en 4 jours à Illéla (Illéla/région de Tahoua). Au niveau des autres postes, les cumuls pluviométriques les plus élevés se présentent comme suit: 28,2 mm en 2 jours à la Commune urbaine

d'Agadez(Région d'Agadez) ; 93,7 mm en 2 jours à N'guigmi (N'guigmi /Région de Diffa) ; 117 mm en 3 jours à Dolé (Gaya/ région de Dosso) ; 135 mm en 3 jours à Guidan Daweye (Aguié/ région de Maradi) ; 164,5 mm en 4 jours à Guidan karo (Illela /région de Tahoua); 139,5 mm en 3 jours à Tillabéri météo (Tillabéri/région de Tillabéri), 137 mm en 5 jours à Angoual Gaja (Dungass/région de Zinder) et 94,5 mm en 4 jours au niveau de l'arrondissement communal Niamey V (région de Niamey). Le cumul saisonnier le plus élevé a atteint 305 mm en 14 jours à Tounouga (Gaya/Région de Dosso) contre 332 mm en 9 jours à Hamdallaye (Kollo/région de Tillabéri) en 2023. Le plus petit cumul pluviométrique est de 5,7 mm en 1 jour Tiguirnassi (Tchintabaraden).

2. Situation des semis

Au regard des hauteurs de pluie tombée et leur répartition spatio-temporelle, le taux de couverture des semis a passé de 79% à 95% soit une hausse de 16%. Le nombre de village ayant semé a atteint 13128 villages soit 95%. Comparé à l'année passée à la même période ce sont 12 110 villages qui ont effectué leurs semis humides sur les 13468 villages suivis soit 90%.

Tableau n°1 : Situation des semis au 10 Juillet 2024

REGIONS	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2024		Villages ayant semé en 2023	
		Nombre	%	Nombre	%
AGADEV	274	72	26	13	5
DIFFA	1024	1 002	98	348	46
DOSSO	1 975	1 962	99	1 882	96
MARADI	2 677	2 620	98	2 629	98
TAHOUA	1 992	1 869	94	1 816	92
TILLABERI	2 262	2 072	92	2 041	90
ZINDER	3 556	3 485	98	3 339	94
NIAMEY	46	46	100	42	100
TOTAL NIGER	13 806	13 128	95	12 110	90

3. Situation Phénologique :

Le développement végétatif des principales cultures se présente comme suit :

- Mil** : Les stades varient de la levée à un début de floraison observée dans le département de Gaya Les stades dominants sont la levée avancée et le tallage observés à travers les régions ;
- Sorgho** : Le stade dominant est la levée et le plus avancé est la nouaison observée dans le département de Magaria.
- Niébé** : Les stades varient de la levée à un début de fructification dans le département de Magaria (région de Zinder)
- Arachide** : les stades varient de la levée à la formation des gynophores observée dans les Départements d'Aguié et Magaria

4. Situation phytosanitaire

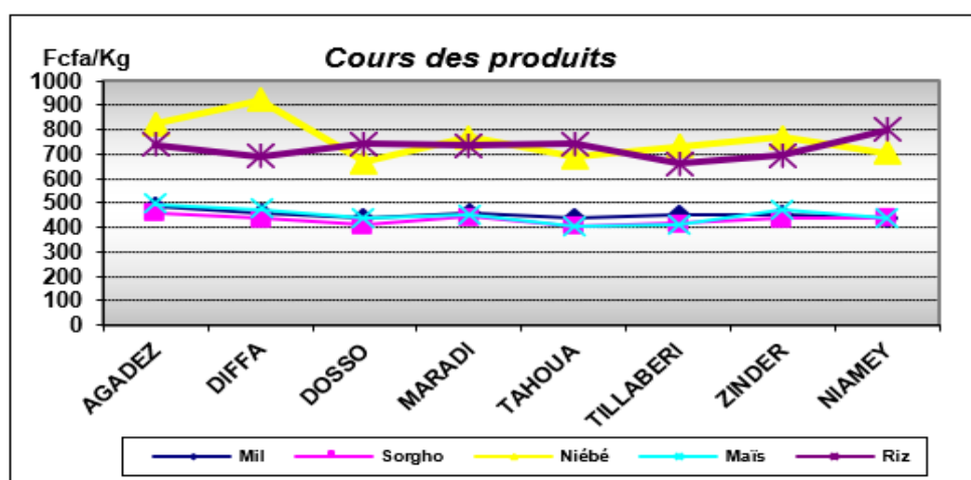
La pression parasitaire est globalement faible, cependant la situation phytosanitaire est caractérisée par un début d'infestation des insectes floricoles (*Dysdercus* sp et *Pachnoda* sp) dans les départements de Dioundiou et de Gaya. Les larves de sautériaux ont été observées sur le mil à la levée avancée dans les départements de Dogondoutchi et de Filingué (Tondikandia sur 100 ha de mil) et la chenille poilue (*Amsacta moloneyi*) sur le niébé et le sésame en croissance dans les départements de Gazaoua et Aguié. Des attaques de criocères, cicadelles et chenilles ont été déclarées sur 325 ha dont 95 ha traités sur le mil, le sorgho, le niébé et le sésame du stade levée à la montaison et ramification au niveau de 23 villages des Communes de Dogo Dogo, Dungass; enfin les cicadelles ont également été observées dans le département de Gazaoua sur le mil et le sorgho au stade tallage .

5. Situation des prix des denrées alimentaires

Le niveau des prix des denrées alimentaires sur les marchés présente des légères hausses comparées à la décade précédente. Cependant comparés à la même période de l'année 2023, les hausses sont plus importantes pour tous les produits agricoles. Les niveaux des prix du niébé sont les plus élevés.

Tableau n°2 : Cours des produits

REGIONS	Mil en F/Kg	Sorgho en F/Kg	Maïs en F/Kg	Riz en F/Kg	Niébé en F/Kg
AGADEZ	486	455	494	739	821
DIFFA	456	436	474	691	919
DOSSO	437	408	440	741	670
MARADI	458	442	448	733	771
TAHOUA	439	405	406	741	686
TILLABERI	452	417	412	660	729
ZINDER	454	436	471	693	767
NIAMEY	440	440	440	800	700
Moyenne décade	453	430	448	725	758
Moyenne décade précédente	424	411	433	712	702
Moyenne même décade 2023	310	287	301	505	414
Variation par rapport à la décade précédente (%)	7	5	3	2	8
Variation par rapport à la même décade en 2023(%)	46	50	49	44	83



6. Phénomènes exceptionnels

Les phénomènes exceptionnels observés au cours de la 1ère décade du mois de Juillet sont : les inondations sur le mil à la levée dans deux villages de Ouallam (Dabarey et Garbey malo koir) et dans les localités de Falwel, Garankedey, Gorou Bankassam ; les vents violents dans le département de Banibangou et Tanout ; des séquences sèches de plus de 2 semaines ayant touché 17 localités du département de Gothèye et 13 localités du département de Dogondoutchi.

Situation détaillée des villages ayant semé au 10/07/2024

REGION	Département ou Commune	Nombre Total de villages	Villages ayant semés		Villages sans semis
			Nbre de villages	%	
AGADEZ	Aderbissinet	15	2	13	13
	Arlit	26			26
	Iférouane	36			36
	Ingall	19			19
	Tchirozérine	166	70	42	96
	Agadez Com	12			12
	Sous Total		274	72	26
DIFFA	Bosso	87	87	100	
	Diffa	181	181	100	
	Goudoumaria	315	299	95	16
	Maïnésoroa	286	280	98	6
	N'Guigmi	112	112	100	
	CU Diffa	43	43	100	
	Sous Total		1024	1002	98
DOSSO	Boboye	279	279	100	
	Dioundiou	162	162	100	
	Dogondoutchi	293	280	96	13
	Dosso	430	430	100	
	Falmey	72	72	100	
	Gaya	177	177	100	
	Loga	182	182	100	
	Tibiri	343	343	100	
	CU Dosso	37	37	100	
Sous Total		1975	1962	99	13
MARADI	Aguié	163	163	100	

	Dakoro	875	818	93	57
	Gazaoua	112	112	100	
	Guidan Roundji	452	452	100	
	Madarounfa	379	379	100	
	Mayahi	360	360	100	
	Tessaoua	335	335	100	
	Ville de Maradi	1	1	100	
	Sous Total	2 677	2 620	98	57
TAHOUA	Abalak	90	82	91	8
	Bagaroua	70	51	73	19
	Bouza	255	255	100	
	Illela	210	210	100	
	Keita	253	253	100	
	Konni	153	153	100	
	Madaoua	370	370	100	
	Malbaza	172	172	100	
	Tahoua Dept	317	240	76	77
	Tchinta	50	35	70	15
	Tassara	9	9	100	
	Tillia	12	8	67	4
	Ville de Tahoua	31	31	100	
	Sous Total	1 992	1 869	94	123
TILLABERI	Abala	179	131	73	48
	Ayorou	27	27	100	
	Balleyara	166	166	100	
	Banibangou	55	37	67	18
	Bankilaré	91	91	100	
	Fillingué	354	354	100	
	Gothèye	125	125	100	
	Kollo	384	384	100	
	Ouallam	303	264	87	39
	Say	123	123	100	

	Téra	184	174	95	10
	Tillabéri Dept	154	89	58	65
	Torodi	106	96	91	10
	CU Tillabéri	11	11	100	
	Sous Total	2 262	2 072	92	190
ZINDER	Belbedji	189	189	100	
	D. Takaya	264	264	100	
	Dungass	435	435	100	
	Gouré	476	476	100	
	Kantché	294	294	100	
	Magaria	533	533	100	
	Mirriah	486	486	100	
	Takeita	257	257	100	
	Tanout	533	462	87	71
	Ville de Zinder	89	89	100	
	Sous Total	3556	3485	98	71
NIAMEY	Arrondissement I	11	11	100	
	Arrondissement II	4	4	100	
	Arrondissement III	8	8	100	
	Arrondissement IV	9	9	100	
	Arrondissement V	14	14	100	
	Sous Total	46	46	100	
	TOTAL NIGER	13 806	13 128	95	678