

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 DECADAIRES

Mois de Juillet 2024
2^{ème} décennie

«Une large couverture des précipitations et des fortes pluies observées au cours de la décennie par endroits»

«Toutes les localités ont parachevé les semis en mil»

«Inondations sur les champs de cultures et habitations»

Synthèse Nationale

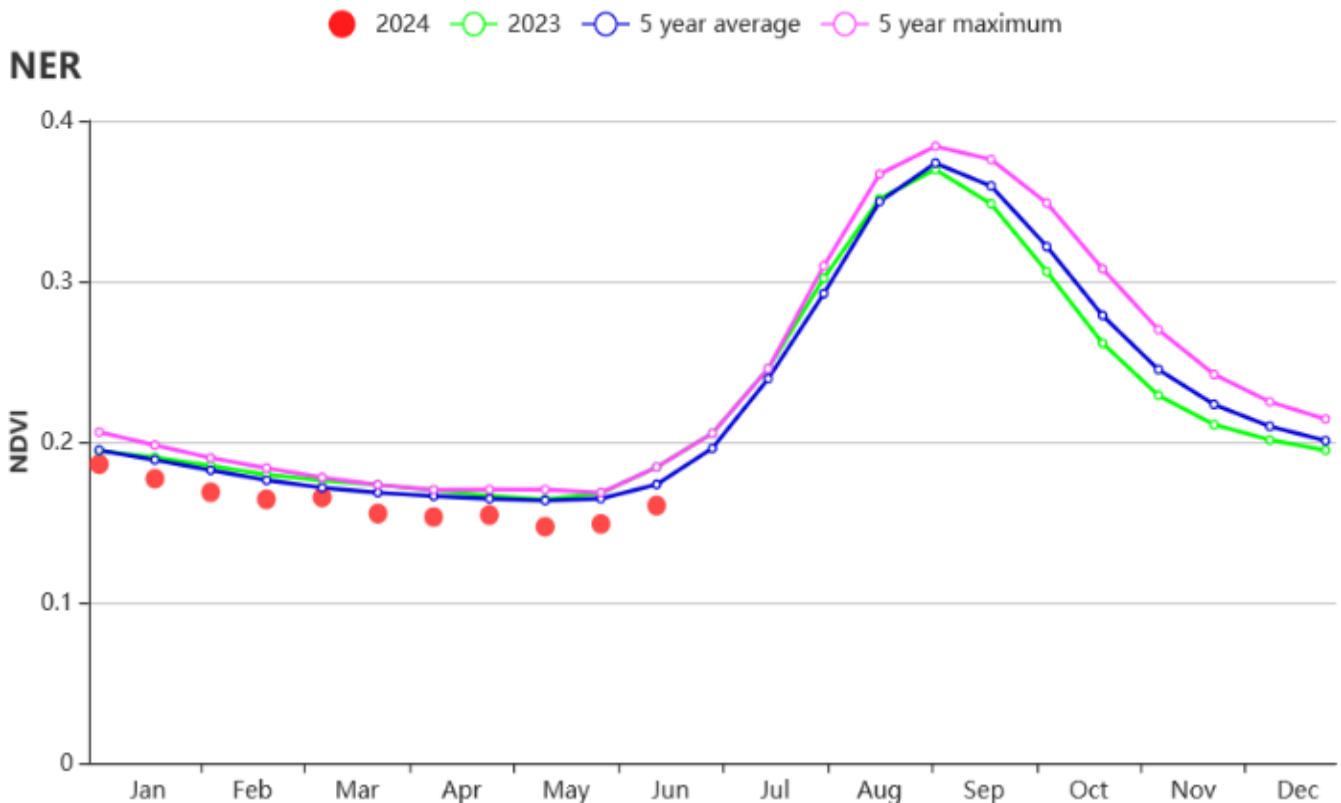
Sommaire

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 précipitations enregistrées au cours de la 2ème décade de juillet ont été abondantes pour la majorité des postes pluviométriques suivis. A la faveur de ces précipitations, la couverture des semis a été effective au niveau de la plupart des localités de la zone agricole du pays exceptées celles de la région d'Agadez. Le développement végétatif des cultures se poursuit avec les stades avancés de début grenaison observée pour le mil, de nouaison-épiaison pour le sorgho. La fructification du niébé est observée dans les régions de Dosso, Maradi et Zinder. 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

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

1. Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie relevées au niveau des différents postes pluviométriques de la 2ème décade de juillet ont concerné toutes les régions du pays. Les cumuls pluviométriques décennaux varient de 1,8 mm en 1 jour à Abalak (Abalak/région de Tahoua) à 176 mm en 4 jours à Mayara (Dakoro/région de Maradi). Les cumuls pluviométriques les plus élevés enregistrés au niveau des autres postes se présentent comme suit: 56 mm en 3 jours à Attré (Région

d'Agadez) ; 64,5 mm en 3 jours à Diffa Commune (Région de Diffa) ; 161 mm en 3 jours à Boumba (Falmey/région de Dosso) ; 150 mm en 3 jours à Guidan Gazobi (Gazaoua/région de Maradi) ; 115 mm en 3 jours à Tchintabaraden (région de Tahoua) ; 112,8 mm en 4 jours à Chical (Fillingué/région de Tillabéri) ; 226,8 mm en 5 jours à Aroungouza (Takeita/région de Zinder) et 42,7 mm en 2 jours au niveau de l'arrondissement communal Niamey II (région de Niamey). Le cumul saisonnier le plus élevé a atteint 433 mm en 18 jours à Dolé (Gaya/Région de Dosso) contre 365,5 mm en 12 jours à Hamdallaye (Kollo/région de Tillabéri) en 2023.

2. Situation des semis

On observe un parachèvement des semis en mil. Le nombre de villages ayant semé est de 13 590 villages soit un taux de couverture de 98 % sur le plan national. Comparé à l'année passée au cours de la même période, le taux de couverture des semis était à 95 % pour les 13 463 villages agricoles suivis.

Tableau n°1 : Situation des semis au 20 Juillet 2024

REGIONS	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2024		Villages ayant semé en 2023	
		Nombre	%	Nombre	%
AGADEVZ	274	144	53	89	33
DIFFA	1024	1 012	99	425	56
DOSSO	1 975	1 969	99,70	1 952	100
MARADI	2 677	2 677	100	2 673	100
TAHOUA	1 992	1 987	99,75	1 962	100
TILLABERI	2 262	2 199	97	2 176	96
ZINDER	3 556	3 556	100	3 450	97
NIAMEY	46	46	100	42	100
TOTAL NIGER	13 806	13 590	98	12 769	95

3. Situation Phénologique :

Le développement végétatif des principales cultures se présentes comme suit :

Mil : Les stades varient de la levée à un début de grenaison 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 stade le plus avancé est la nouaison/épiaison observée dans les départements de Magaria et Tibiri ;

Niébé : Les stades varient de la levée à un début de fructification observée dans les départements de Tibiri, Gazaoua, Kantché et Magaria ;

Arachide : les stades varient de la levée à la floraison observée dans le Département de Tibiri.

4. Situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire est caractérisée par :

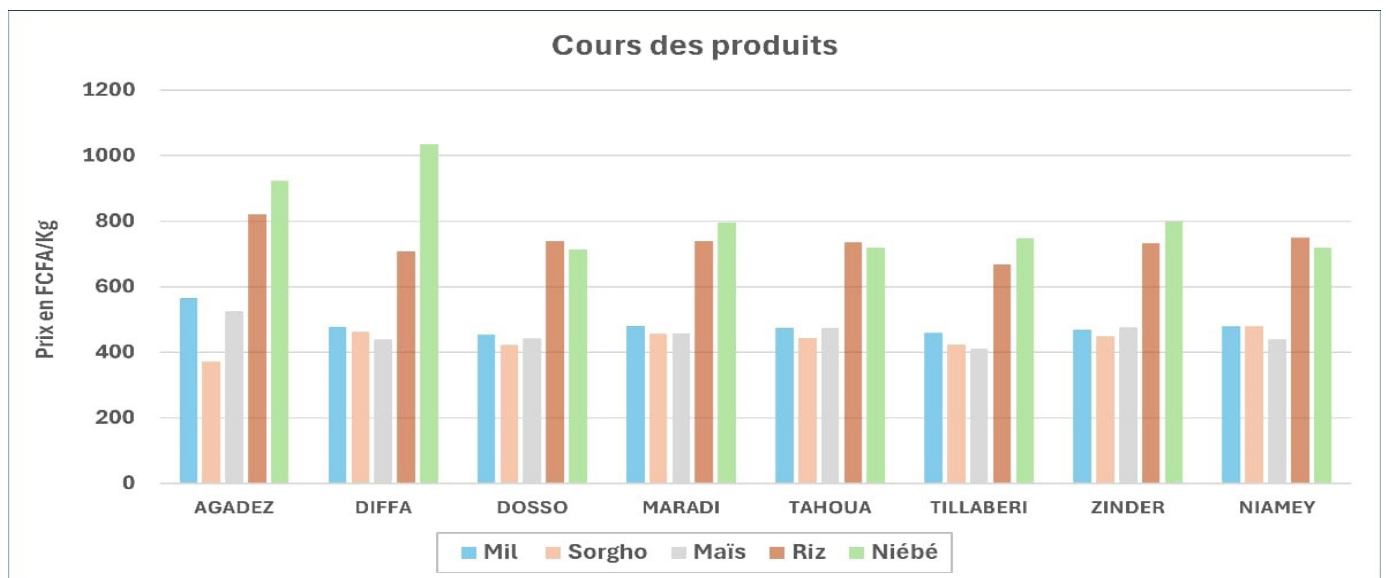
- Des infestations des chenilles sur le moringa dans les communes d'Agadez et Bilma respectivement sur 4 ha et 35,5 ha, ces superficies ont été traitées.
- Les chenilles défoliatrices sur le mil et le niébé et la chenille légionnaire sur le maïs dans les départements de Bosso et Goudoumaria sur 129 ha dont 111 ha ont été traités.
- Les infestations de l'insecte piqueur-suceur (*Locris rubens*) sur le mil et la chenille défoliatrice (*Amsacta meloneyi*) sur le niébé.
- La présence d'insectes floricoles dans la commune de Yelou (Gaya) et
- des mouvements d'oiseaux granivores observés dans la commune de Tounouga (Gaya)
- une infestation de pucerons d'ampleur moyenne sur l'arachide, le niébé au stade croissance et le sorgho dans certaines localités de la commune d'Aguié ; aussi sur l'arachide en floraison avec une forte densité dans la commune de Gazaoua et sur le niébé en croissance dans le département de Guidan Roudji.

5. Situation des prix des denrées alimentaires

Les niveaux des prix des denrées alimentaires au cours cette décade affichent une légère hausse comparée à ceux de la décade précédente. Cette hausse observée des prix est plus importante par rapport à la même période de l'année passée surtout pour le niébé (+101%).

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	566	371	526	821	923
DIFFA	478	462	440	708	1035
DOSSO	454	423	443	740	714
MARADI	481	457	458	739	797
TAHOUA	475	444	475	736	720
TILLABERI	460	424	411	668	748
ZINDER	469	449	477	732	800
NIAMEY	480	480	440	750	720
Moyenne décade	483	439	459	737	807
Moyenne décade précédente	453	430	448	725	758
Moyenne même décade 2023	320	294	324	500	401
Variation par rapport à la décade précédente (%)	7	2	2	2	6
Variation par rapport à la même décade en 2023(%)	51	49	42	47	101



6. Phénomènes exceptionnels

Les aléas enregistrés au cours de la décade sont :

- Les séquences sèches de plus de 2 semaines observées dans certaines localités des communes de Dankassari et Dogonkiria (Doutchi). Elles ont entraîné des pertes de semis au niveau de 6 villages.
- Des inondations ont eu lieu dans la ville de

N'guigmi à la suite des pluies du 4 juillet. On note également l'inondation de quelques parcelles de mil, de sorgho et de niébé dans la commune de Dosso et au niveau du village de Liguïdo dans la commune de Dogondoutchi.

- L'ensablement des semis par ravinement au niveau des départements de Balleyara,

Filingué, Ouallam et Torodi. Ce phénomène a concerné 20 villages. Les dégâts sont en cours d'évaluation au niveau de Balleyara et Ouallam. Enfin, il est à noter le séjour dans l'eau des

cultures (mil, niébé, arachide et sorgho) pendant 8 jours à Aroungousa dans le département de Takeita (l'évaluation des superficies en cours)

Situation détaillée des villages ayant semé au 20/07/2024

REGION	Département ou Commune	Nombre Total de villages	Villages ayant semés		Villages sans semis
			Nbre de villages	%	
AGADEZ	Aderbissinet	15	8	53	7
	Arlit	26			26
	Iférouane	36			36
	Ingall	19	9	47	10
	Tchirozérine	166	127	77	39
	Agadez Com	12			12
	Sous Total		274	144	53
DIFFA	Bosso	87	87	100	
	Diffa	181	181	100	
	Goudoumaria	315	315	100	
	Mainésoroa	286	274	96	12
	N'Guigmi	112	112	100	
	CU Diffa	43	43	100	
	Sous Total		1 024	1 012	99
DOSSO	Boboye	279	279	100	
	Dioundiou	162	162	100	
	Dogondoutchi	293	287	98	6
	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		1 975	1 969	100
MARADI	Aguié	163	163	100	

	Dakoro	875	875	100	
	Gazaoua	112	112	100	
	Guidan Rou- mdji	452	452	100	
	Madarounfa	379	379	100	
	Mayahi	360	360	100	
	Tessaoua	335	335	100	
	Ville de Ma- radi	1	1	100	
	Sous Total	2 677	2 677	100	
TAHOUA	Abalak	90	90	100	
	Bagaroua	70	69	99	1
	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	317	100	
	Tchinta	50	50	100	
	Tassara	9	5	56	4
	Tillia	12	12	100	
	Ville de Ta- houa	31	31	100	
	Sous Total	1 992	1 987	99,75	5
TILLABERI	Abala	179	176	98	3
	Ayorou	27	27	100	
	Balleyara	166	166	100	
	Banibangou	55	50	91	5
	Bankilaré	91	91	100	
	Fillingué	354	354	100	
	Gothèye	125	105	84	20
	Kollo	384	384	100	
	Ouallam	303	303	100	
	Say	123	123	100	

	Téra	184	174	95	10
	Tillabéri Dept	154	139	90	15
	Torodi	106	96	91	10
	CU Tillabéri	11	11	100	
	Sous Total	2 262	2 199	97	63
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	533	100	
	Ville de Zinder	89	89	100	
	Sous Total	3556	3556	100	0
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	13 590	98	216

Source : DS/MAG/EL