

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
3ème décennie

«Régularité des précipitations dans plusieurs localités»

«Développement végétatif des cultures en amélioration avec une dominance du tallage et la montaison»

«Quelques champs de cultures inondés»

«Amélioration de l'alimentation des animaux et de la couverture végétale des herbacés»

Synthèse Nationale

Sommaire

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

Zones agropastorales des régions :

Agadez
 Diffa
 Dosso
 Maradi
 Tahoua
 Tillabéri
 Zinder
 Niamey



Introduction

Une large couverture des précipitations et des fortes pluies ont été observées au cours de cette 3ème décade de juillet. A la faveur des précipitations abondantes, les semis ont été effectifs dans la majorité de la zone agricole du pays. La croissance des cultures s'améliore avec des stades avancés de maturité observée pour le mil et floraison pour le sorgho. Sur le plan phytosanitaire, on assiste à quelques attaques de certains ravageurs mais de faible ampleur. Cependant, des cas d'inondations ont été observés dans quelques localités. Sur les marchés, les prix des produits agricoles affichent une baisse par rapport à la décade précédente excepté le niébé et le maïs et en hausse par rapport à la même décade de l'année 2023. Sur le plan pastoral on observe un développement des strates herbacées et la régénération des ligneux.

1. Situation pluviométrique

Les précipitations enregistrées au cours de la 3ème décade de juillet ont varié de faibles à modérées voire fortes au niveau de certains postes pluviométriques. Les cumuls décadaires au niveau de ces postes ont varié de 2.1 mm en 1 jour à Dindi (Illéla/région de Tahoua) à 210 mm en 4 jours à Dollé Gaya/région de Dosso). Les cumuls pluviométriques les plus élevés enregistrés au niveau des autres postes se présentent comme suit: 51.4 mm en 3 jours à Toudounbila (Aderbissinat/Agadez) ; 155,7 mm en 3 jours à Djorikoulou (Mainé-soroa/région de Diffa) ; 190 mm en 5 jours à Gatouani Kaina (Gaya/région de Dosso); 155 mm en 3 jours à Rafa (Gazaoua/région de Maradi) ; 152 mm en 3 jours à Kouréga

(Malbaza/région de Tahoua) ; 133,4 mm en 4 jours à Dargol (Gothèye/région de Tillabéri) ; 173,4 mm en 3 jours à Tumbala (Mirriah/région de Zinder) et 93,3 mm en 4 jours à Niamey (région de Niamey). Le cumul saisonnier le plus élevé a atteint 643 mm en 22 jours à Dollé (Gaya/région de Dosso) contre 438,5 mm en 15 jours à Hamdallaye (Kollo/Tillabéri) en 2023.

2. Situation des semis

Le nombre de villages avec semis effectifs est de 13 652 villages soit un taux de couverture de 99 % sur le plan national et une progression de 1% comparé à la décade passée. Il reste à cette date 154 villages sans semis dont 63 villages en raison de l'insécurité dans la région de Tillabéri : Abala (3 villages), Banibangou (5 villages), Gotheye (20 villages) , Téra (10 villages), Tillabéri (15 villages) et Torodi (10 villages). Les autres villages sont dans la région d'Agadez où les écoulements sont attendus pour parachever les semis.

Tableau n°1 : Situation des semis au 30 Juillet 2024

REGIONS	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2024		Villages ayant semé en 2023	
		Nombre	%	Nombre	%
AGADEZ	274	184	67	123	45
DIFFA	1024	1 024	100	728	96
DOSSO	1 975	1 975	100	1 952	100
MARADI	2 677	2 677	100	2 673	100
TAHOUA	1 992	1 991	100	1 966	99,9
TILLABERI	2 262	2 189	97	2 217	98
ZINDER	3 556	3 556	100	3 538	99,7
NIAMEY	46	46	100	42	100
TOTAL NIGER	13 806	13 642	99	13 239	98

3. Situation Phénologique :

Les stades de développement végétatif observés du mil varient de la levée à un début de maturité à Gaya (région de Dosso). Les stades dominants sont le tallage et la montaison observés à travers les régions. Pour le sorgho, les stades qui dominant sont la levée avancée et le tallage. Le stade le plus avancé est la floraison observée à Magaria (région de Zinder). Pour le niébé et de l'arachide le stade dominant est la croissance et le stade le plus avancé est la maturité observée pour le niébé à Magaria et la formation de gousse observée pour l'arachide à Gaya, Magaria, Madarounfa, Gazaoua, Guidan-Roundji. Les autres cultures présentent un développement normal dans toutes régions.

4. Situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire de cette 3ème décade du mois de juillet est caractérisée par :

- L'apparition des sautéiaux (Oedaleus senegalensis) dans les départements de N'Guigmi et de Dogondoutchi (commune de Dan Kassari). 50 ha ont été déclarés infestés dont 45 ha traités à N'Guigmi. Les vérifications sont en cours à Dogondoutchi ;
- Des infestations des insectes floricoles (Mylabris sp, Dysdercus volkeri, Pachnoda interrupta, Rhyniptia infuscata) sur mil en épiaison. Sur 1 623 ha déclarés infestés, 1 304 ha ont été traités dans les départements de Madaoua (commune de Ourno), de Bouza, Dioundiou (commune de Dioundiou), Dosso, Falmey, Gaya, Tibiri ; Madarounfa et Tessaoua ;
- Des infestations des pucerons (Aphis gracivora) sur les cultures de mil, niébé et sorgho dans la ville de Niamey et les départements de Gazaoua, Guidan Roundji et Aguié. 696 ha déclarés infestés et 588,5 ha traités ;
- Des infestations de cicadelles (Poophilus costalis) sur mil et sorgho aux stades de levée avancée, montaison et épiaison. 956 ha ont été déclarés infestés et 906 ha traités dans les départements de Dungass, Magaria, Madaoua, Bouza; Bosso, Goudoumaria et Guidan Roundji ;

- Des infestations de chenilles défoliatrices (Spodoptera sp, Amsacta meloneyi) sur mil, sorgho, sésame et arachide aux stades tallage et croissance dans les départements de Dungass, Mayahi, Aguié, Tessaoua et la ville de Niamey. 454 ha ont été déclarés infestés et 390 ha traités ;
- Des infestations de la chenille défoliatrice (Noorda blitelis) sur moringa dans le département de N'Guigmi sur 5 ha déclarés infestés et traités ;
- Des infestations des criocères (Lema planifrons) sur le mil 641 ha déclarés infestés et 579 ha traités dans les départements de Madarounfa, Aguié, Guidan Roundji, Mayahi, Tessaoua et la ville de Maradi.
- Des infestations de piqueur-suceur (Locrus Rubens) sur 150 ha du mil au stade de tallage et floraison, dont 100 ha ont été déclarés infestés et traités dans le département de Guidan Roundji ;
- Des infestations du ver de collet sur le mil à la levée et au tallage dans le département de Belbédji (commune rurale de la Tarka). 61 ha infestés et traités ;
- Des infestations de la mouche des pousses (Atherigona soccata) sur le sorgho à la levée avancée. 410 ha ont été déclarés infestés et 100 ha traités dans le département de Bouza;
- Manifestation des oiseaux granivores dans le département de Tibiri. Les vérifications sont en cours.

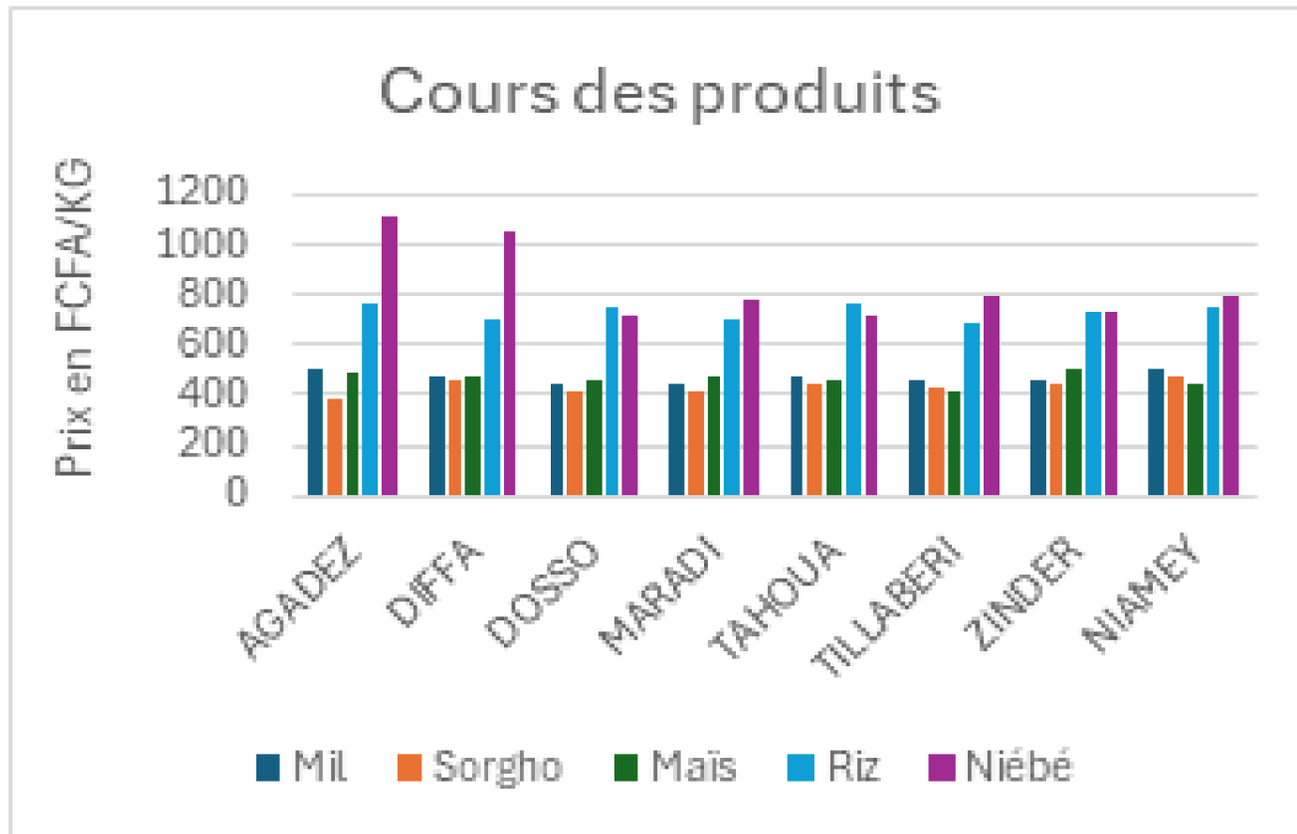
Au total 5 046 ha ont été déclarés infestés au cours de cette décade et 4 078,5 ha ont été traités soit un taux de couverture de 80,82 %.

5. Situation des prix des denrées alimentaires

Les prix des denrées alimentaires sur les marchés affichent une légère baisse pour tous les produits sauf le niébé et riz comparés à la décade précédente. En comparant ces prix à ceux de l'année passée à la même période, il ressort que tous les prix sont en hausse : le mil (38%), le sorgho (35%), le niébé (103%), le maïs (32%), le riz (39%) et 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	504	381	484	771	1111
DIFFA	477	467	474	705	1054
DOSSO	451	421	464	743	718
MARADI	447	417	472	709	775
TAHOUA	468	439	467	759	723
TILLABERI	467	422	407	683	790
ZINDER	460	446	498	732	739
NIAMEY	500	480	440	750	800
Moyenne décade	472	434	463	732	839
Moyenne décade précédente	483	439	459	737	807
Moyenne même décade 2023	343	322	350	526	418
Variation par rapport à la décade précédente (%)	-2	-1	1	-1	4
Variation par rapport à la même décade en 2023(%)	38	35	32	39	101



6. Situation pastorale

Au cours de la troisième décade de juillet, la situation pastorale est marquée dans son ensemble par une amélioration de l'alimentation des animaux et de la couverture végétale des herbacés. Il est observé cependant, des signes de flétrissement aux alentours de Bermo, Nord et Ouest de Bermo (Intalack) en lien avec des poches de sécheresses au cours de la décade dans la région de Maradi. Il est aussi observé la poursuite des mouvements des éleveurs du Sud vers le Nord en direction des zones pastorales.

La situation du pâturage est marquée en général par une amélioration progressive des pâturages dont les stades

phénologiques varient d'une localité à une autre allant de la bande Sud à la bande Nord (zone pastorale) mais aussi par la régénération des ligneux et du *Panicum turgidum* de façon significative. L'abreuvement des animaux s'effectue essentiellement au niveau des eaux de surface mais aussi au niveau des puits et forages pastoraux ainsi que des bornes fontaines. Le niveau de remplissage des mares et marigots continue de s'améliorer dans l'ensemble.

Les mouvements et concentrations des animaux sont diversifiés selon les régions. Il est constaté la remontée des

éleveurs des zones agricoles et agropastorales vers les zones pastorales.

L'état d'embonpoint et nutritionnel des animaux s'est amélioré par rapport à celui de la décade passée bien qu'il reste globalement passable. Cette situation est due à la disponibilité du pâturage vert dans certains endroits et à la vente à prix modéré

des aliments pour bétail. Cependant, dans la zone pastorale de la région de Maradi, il est médiocre surtout pour les bovins,

Les termes de l'échange restent encore défavorables aux éleveurs en dehors de la région de Niamey.



Mouvement des animaux de la bande Sud vers la bande Nord du département d'Abalak

7. Phénomènes exceptionnels

Les phénomènes exceptionnels intervenus au cours de cette troisième décade du mois de juillet sont les inondations au niveau des départements d'Abala, Balleyara, Ouallam et Torodi. Ces inondations ont touché 22 villages dans 4 communes sur 70 hectares à Tagazar et Torodi ; Les dégâts sont en cours d'évaluation au niveau de Ouallam. Au niveau du département d'Aguié, ce sont 3,4 ha de maïs et sorgho qui ont été touchés.

Tableau n° 3 : Situation phénologique (mil et sorgho)

Régions	Levée			Levée avancée			Tallage			Montaison			Nouaison/Epiaison			Floraison			Grenaison			Maturité		
	M	S	M+S	M	S	M+S	M	S	M+S	M	S	M+S	M	S	M+S	M	S	M+S	M	S	M+S	M	S	M+S
Agadez	31	8	16	29	10	17	4	-	1			-	-	-	-			-			-			-
Diffa	12	55	22	39	26	36	45	9	37	4	2	4			-			-			-			-
Dosso	2	7	3	18	44	24	38	32	36	22	16	21	12	1	10	4	0	3	3,2	-	2	1,0	-	1
Maradi	0	5	2	11	31	20	35	32	33	42	27	36	9	5	7	3	-	2	-	-	0	-	-	0
Tahoua	1	5	2	27	40	32	40	39	40	26	14	22	6	2,0	5	-	-	0	-	-	0	-	-	0
Tillabéri	8	32	14	31	38	33	39	7	31	19	16	18	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0,0
Zinder	-	3	1	9	30	18	30	34	32	43	26	35	14	5	10	3	2	2	1	-	1	-	-	0
Niamey	-	-	-	18	45	20	53	55	54	29		27			-			-			-			-
Niger	2	8	4	18	35	24	36	32	34,6	31	22	28	8	4	7	2,1	0,5	1	0,8	-	1	0,18	-	0,1

NB: M : Mil ; **S** : Sorgho ; **M+S** : Mil + Sorgho ;
le Maïs tient la place du sorgho dans la région d'Agadez

Commentaire :

Au cours de cette 3ème décade de Juillet, la situation phénologique du mil et du sorgho montre que le stade le moins avancé est la levée pour les deux cultures avec respectivement 2 % et 8 % au plan national. Le stade dominant est le tallage (36%) pour le mil et la levée avancée (35%) pour le sorgho. Le stade le plus avancé pour le mil est la maturité observée dans la région de Dosso(département de Gaya) ; pour le sorgho c'est la floraison observée dans la région de Zinder(département de Magaria).

Tableau n° 4 : Situation phénologique des cultures de rente (niébé et arachide)

Situation détaillée des villages ayant semé au 30/07/2024

Tableau N°4 : Situation phénologique (niébé et arachide)					
REGIONS	Cultures	Stade le moins avancé	Stade dominant	Stade le plus avancé	Localisation
AGADEZ	Niébé	Levée	Levée	Croissance/Ramification	Observée dans le département d'Aderbissinat
DIFFA	Niébé	Levée	Croissance/Ramification	Croissance/Ramification	Les départements de Bosso, Mainésoroa et La commune de Diffa
	Arachide	Levée	Croissance	Croissance	les départements de Bosso, Diffa et CU Diffa
DOSSO	Niébé	Levée	Croissance/Ramification	Fructification	Dans le département de Tibiri
	Arachide	Levée	Levée avancée	Formation des gynophores	Dans le département de Gaya
MARADI	Niébé	Levée	Croissance/Ramification	Fructification	Dans les départements de Gazaoua et Tessaoua
	Arachide	Levée	Floraison	Formation des Gousses	Dans les départements de Madaounfa, Gazaoua et G.Roundji
TAHOUA	Niébé	Levée	Levée avancée	Croissance/Ramification	Tous les départements exceptés Abala, Bagaroua, Tassara, Tchinta et Tillia
	Arachide	Levée	Levée avancée	Croissance	Tous les départements excepté Bagaroua, Tassara, Tchinta et Tillia
TILLABERI	Niébé	Levée	Levée avancée	Croissance/Ramification	Dans les départements de Baleyara, Filingué, Ouallam, Say, Tera et Torodi
	Arachide	Levée	Levée avancé	Croissance	Dans les départements de Say, Tera et Torodi
ZINDER	Niébé	Levée	Croissance/Ramification	Maturité	Dans le département de Magaria
	Arachide	Levée	Croissance	Formation de Gousses	Dans le département de Magaria
NIAMEY	Niébé	Levée avancée	Levée avancée	Croissance/Ramification	Dans tous les arrondissements
	Arachide	levée avancé	Croissance	Croissance	Dans tous les arrondissements
NIGER	Niébé	Levée	Croissance/Ramification	Maturité	Dans la région de Zinder
	Arachide	Levée	Croissance	Formation de Gousses	Régions de Maradi et Zinder

Commentaire :
 Pour les cultures de rente, le stade le moins avancé pour le niébé et l'arachide est la levée. Le stade dominant est la croissance. Le stade le plus avancé est la maturité pour le niébé observée dans le département de Magaria. Quant à l'arachide, son stade le plus avancé est la formation de gousses observée dans les régions de Maradi et Zinder.

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	7	27	19
	Iférouane	36	6	17	30
	Ingall	19	19	100	
	Tchirozérine	166	132	80	34
	Agadez Com	12	12	100	
	Sous Total		274	184	67
DIFFA	Bosso	87	87	100	
	Diffa	181	181	100	
	Goudoumaria	315	315	100	
	Mainésoroa	286	286	100	
	N'Guigmi	112	112	100	
	CU Diffa	43	43	100	
Sous Total		1 024	1 024	100	
DOSSO	Boboye	279	279	100	
	Dioundiou	162	162	100	
	Dogondoutchi	293	293	100	
	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	1 975	100
MARADI	Aguié	163	163	100	
	Dakoro	875	875	100	
	Gazaoua	112	112	100	
	G.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	2 677	100	
TAHOUA	Abalak	90	90	100	
	Bagaroua	70	70	100	
	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	8	89	1
	Tillia	12	12	100	
	Ville de Tahoua	31	31	100	
	Sous Total	1 992	1 991	99.95	1
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
	Tillaberi Dept	154	139	90	15
	Torodi	106	96	91	10

	CU Tillaberi	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	3 556	3 556	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	13 652	99	154