REPUBLIQUE DU NIGER MINISTERE DE L'AGRICULTURE SECRETARIAT GENERAL DIRECTION DES STATISTIQUES

BULLETINDECADAIRE Mois de Juillet 2023

3^{ème} Décade



- Régularité des précipitations dans plusieurs localités avec des pauses par endroits;
- > Développement végétatif des cultures en amélioration avec une dominance du tallage et la montaison
- Des séquences sèches de durée variable par endroits.

Synthèse Nationale



- I. Situation pluviométrique
- II. Situation des semis
- III. Situation phénologique
- IV. Situation phytosanitaire
- V. Cours des produits
- VI. Phénomènes exceptionnels

Zones Agricoles des régions : Agadez, Diffa, Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri, Zinder et Niamey

Direction des Statistiques - Tél. : (227) 20.75.27.72

Introduction

Au cours de cette décade la couverture des précipitations a touché toutes les régions du pays. Les hauteurs de pluie enregistrées ont permis de boucler les semis de mil dans plusieurs départements. Malgré cette large couverture certaines zones ont connu des séquences sèches au cours de la décade. Le développement végétatif des cultures s'améliore avec un mil en début grenaison et le niébé en maturité dans le département de Magaria. Sur le plan phytosanitaire, on assiste à quelques attaques de certains ravageurs mais de faible ampleur. Sur les marchés, les prix des denrées alimentaires sont en légère hausse comparées à la décade précédente. Comparée à la même décade de 2022 toutes les denrées ont connu une hausse sauf le niébé.

1. Situation pluviométrique

Les précipitations enregistrées au cours de la 3eme 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 0,5 mm en 1 jour à Akokan (Arlit/région d'Agadez) à 156 mm en 2 jours à Godo Haoussa (Kantché/région de Zinder). Les cumuls pluviométriques les plus élevés enregistrés au niveau des autres postes se présentent comme suit: 46 mm en 1 jour à Tougboulana (Aderbissinat/Agadez) ; 82mm en 3 jours à Kadélaboua (Goudoumaria/région de Diffa) ; 99 mm en 3 jours à Bouné Bouné (Gaya/région de Dosso); 119,5 mm en 3 jours à Rafa (Gazaoua/région de Maradi) ; 148,7 mm en 2 jours à Illéla (région de Tahoua) ; 118,2 mm en 3 jours à Sanam (Abala/région de Tillabéri) ; 149 mm en 3 jours à Baban Tapki (région de Zinder) et 121 mm en 4 jours à Niamey (région de Niamey). Le cumul saisonnier le plus élevé a atteint 438,5 mm en 15 jours à Hamdallaye (Kollo/région de Tillaberi) contre 594 mm en 24 jours à Dollé (Gaya/Dosso) en 2022.

2. Situation des semis:

Le nombre de villages avec semis effectifs est de 13 239 villages soit un taux de couverture de 98 % sur le plan national et une progression de 3% comparé à la décade passée. Il reste à cette date 229 villages sans semis répartis comme suit : Agadez (150), Diffa (27), Tahoua (1), Tillabéri (40) et Zinder(11)

Tableau°1: Situation des semis au 30 juillet 2023

REGIONS	Nombre	Villages	Villages ayant										
	de	semé er	n 2023	semé en 2022									
	villages	Nombre	%	Nombre	%								
	agricoles	Nombre	70	Nombre	70								
AGADEZ	273	123	45	86	32								
DIFFA	755	728	96	695	100								
DOSSO	1 952	1 952	100	1 913	100								
MARADI	2 673	2 673	100	2 673	100								
TAHOUA	1 967	1 966	99,9	1 893	99,8								
TILLABERI	2 257	2 217	98	2 149	99								
ZINDER	3 549	3 538	99,7	3 501	99,5								
NIAMEY	42	42	100	42	100								
TOTAL	13 468	13 239	98	12 952	98								
NIGER													

3. Situation Phénologique

Les différents stades de développement des principales cultures dont le mil, le sorgho, le niébé et l'arachide sont présentés dans les tableaux n°3 et n°4.

4. Situation phytosanitaire

La pression parasitaire persiste mais de faible ampleur. Il a été observé l'apparition des insectes floricoles sur du mil au stade début épiaison dans les départements de Boboye et de Tibiri ; des sauteriaux (larves et adultes) dans les champs du mil des départements de Diffa, Mainésoroa, Goudoumaria et N'guigmi. Au total 950 ha ont été déclarés infestés dont 735 ha ont été traités soit un taux de couverture de 80%. Des attaques des punaises et insectes floricoles sur le mil, l'arachide dans le département d'Aguié, une apparition des pucerons sur le niébé dans les départements de Gazaoua et Tessaoua ; les Dysdescus volkeri sur le mil dans le département de Madarounfa (région de Maradi), la superficie infestée est estimée à 625 ha mais sous contrôle. Quelques attaques de sauteriaux dans les communes d'Abala ont

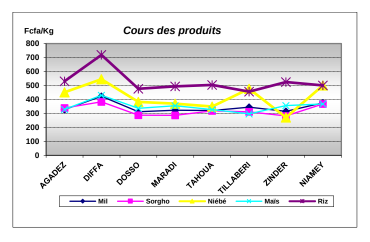
été signalées. Dans la région de Zinder il s'agit des attaques de sauteriaux sur le mil dans la commune de Garagoumsa, des chenilles sur le sésame dans les communes de Dogo-Dogo et Dungass sur 56 ha tous traités; des Chenilles légionnaires (Spodoptera frugiperda) sur le Maïs sur 23ha et des pucerons sur le niébé au stade floraison sur 17 ha au niveau du département de Kantché où les traitements sont en cours; des criocères (Lema planifrons) sur le mil au stade montaison au niveau de la commune de Dogo sur 7 ha et tous sont traités.

5. Situation des prix des denrées alimentaires

Les prix des denrées alimentaires sur les marchés affichent une légère hausse pour tous les produits comparés à la décade précédente. En comparant ces prix à ceux de l'année passée à la même période seul le prix du niébé est en baisse (29%), mais une légère hausse pour les autres produits entre 3% et 13%.

<u>Tableau n°2</u>: Cours des produits (F/kg)

REGIONS	Mil en	Sorgho	Niébé	Maïs	Riz en
	F/Kg	en F/Kg	en F/Kg	F/Kg	F/Kg
AGADEZ	327	339	451	329	530
DIFFA	423	383	545	430	719
DOSSO	312	287	383	337	476
MARADI	323	286	370	355	494
TAHOUA	321	318	349	328	504
TILLABERI	345	312	477	297	456
ZINDER	315	282	271	356	525
NIAMEY	376	368	500	368	500
Moyenne décade	343	322	418	350	526
Moyenne décade	320	294	401	324	500
précédente					
Moyenne même	334	300	588	310	494
décade 2022					
Variation par rapport	7.1	9	4	8	5.1
à la décade					
précédente (%)					
Variation par rapport	3	7	-29	13	6.4
à la même décade en					
2022(%)					



6. Phénomènes exceptionnels

Le principal phénomène est la sécheresse : des séquences sèches de 10 jours ont été observées sur le mil dans les communes de Chetimari et Gueskerou dans la région de Diffa. Les effets de la rupture prolongée des pluies (20 à 45 jours) des décades précédentes s'observent toujours sur les cultures dans les localités affectées de la région de Dosso. Une Sécheresse dans le département de Mayahi au niveau de 48 villages dans les 3 communes que sont Guidan Amoumoune, Maireyrey et Tchaké. Une séquence sèche de 10 à 15 jours a été observée dans les localités des communes de Gorouol, Kokorou, Diagourou et Téra.

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

		Levée		Leve	ée ava	ıncée		Tallag	е	IV	Iontais	on	Nou	aison/Ep	oiaison	F	lorais	on	Gre	nais	on	M	aturit	é
Régions	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	12	-	3	33	-	8		-	-	-	-	-	-	-	-			-			-			-
Diffa	32	57	36	32	25	31	22	-	18	8		7	1		1	1		1			-			-
Dosso	6	27	10	32	56	37	40	14	35	18	3	15	3	-	3	0	-	0	-	-	0	-	-	-
Maradi	-	-	-	4	17	9	29	49	36	47	31	41	18	3	13	2	-	1	-	-	0	-	-	-
Tahoua	16	34	22	43	47	44	35	13	28	6	6	6	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-
Tillabéri	2	6	3	6	44	15	37	38	37	36	10	27	15	2	12	4	-	3	-	-	0	-	-	-
Zinder	3	6	4	5	16	10	26	47	35	49	19	36	12	6	9	3	4	3	2	2	2	-	-	-
Niamey	-	-	-	33	100	44	63		52	4		3			-			-			-			-
Niger	6	13	8	18	30	22	34	36	34,3	31	17	26	10	3	7	1,8	1	2	0,4	1	0	-	-	-

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 3^{ème} décade de Juillet, la situation phénologique du mil et du sorgho montre que le stade le moins avancé est la lévée pour les deux cultures avec respectivement 6 % et 13 % au plan national. Le stade dominant pour le mil et le sorgho est le tallage avec respectivement 34 % et 36%. Le stade le plus avancé pour les deux cultures est la grenaison observée dans la région de Zinder, au niveau du déparement de Magaria (2%).

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

	Tableau	N°4 : Situa	ition phénologique (niébé e	t arachide)	
REGIONS	Cultures	Stade le moins avancé	Stade dominant	Stade le plus avancé	Localisation
DIFFA	Niébé	Levée	Levée	Floraison	Mainésoroa
	Arachide	Levée	Levée avancée	Floraison	Diffa
DOSSO	Niébé	Levée	Levée avancée	Floraison	Dans le département de Dosso
	Arachide	Levée	Levée avancée	Formation Gousse	Tibiri
MARADI	Niébé	Levée avancée	Croissance/Ramification	Fructification	Aguié et Gazaoua
	Arachide	Levée avancée	Croissance/Ramification	Formation Gousse	Gazaoua
TAHOUA	Niébé	Levée	Levée avancée	Floraison	Abalak
	Arachide	Levée	Levée avancée	Croissance/Ramification	Dans tous les départements sauf Abalak, Malbaza, Bagaroua et Tchintabraden
TILLABERI	Niébé	Levée	Levée	Croissance/Ramification	Kollo
	Arachide	Levée	Levée	Croissance/Ramification	Kollo et Torodi
ZINDER	Niébé	Levée	Croissance/Ramification	Maturité	Magaria
	Arachide	Levée	Floraison	Maturité	Magaria
NIAMEY	Niébé	Levée avancée	Levée avancée	Levée avancée	Dans toute la région
	Arachide	Levée avancée	Levée avancée	Levée avancée	Dans toute la région
NIGER	Niébé	Levée	Levée avancée	Maturité	Région de Zinder
	Arachide	Levée	Levée avancée	Maturité	Région de 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 levée avancée. Le stade le plus avancé est la maturité pour le niébé et l'arachide observé dans le département de Magaria également dans la région de Zinder.

	Situat	tion détaillée des	s villages ayant semé a	u 30/07/2023	
REGION	Département ou	Nombre	Villages aya		Villages sans semis
	Commune	Total de villages	Nbre de villages	%	
AGADEZ	Aderbissinet	15	13	87	2
	Arlit	26			26
	Iférouane	36			36
	Ingall	19	19	100	
	Tchirozérine	166	82	49	84
	Agadez Com	11	9	82	2
	Sous Total	273	123	45	150
DIFFA	Bosso	87	87	100	
	Diffa	181	181	100	
	Goudoumaria	208	192	92	16
	Mainésoroa	138	138	100	
	N'Guigmi	112	101	90	11
	CU Diffa	29	29	100	
	Sous Total	755	728	96	27
DOSSO	Boboye	279	279	100	
	Dioundiou	162	162	100	
	Dogondoutchi	287	287	100	
	Dosso	429	429	100	
	Falmey	73	73	100	
	Gaya	175	175	100	
	Loga	175	175	100	
	Tibiri	335	335	100	
	CU Dosso	37	37	100	
	Sous Total	1 952	1 952	100	
MARADI	Aguié	163	163	100	
	Dakoro	875	875	100	
	Gazaoua	112	112	100	
	G.Roumdji	452	452	100	
	Madarounfa	379	379	100	
	Mayahi	356	356	100	
	Tessaoua	335	335	100	
	Ville de Maradi	1	1	100	
	Sous Total	2 673	2 673	100	
TAHOUA	Abalak	82	82	100	
	Bagaroua	70	70	100	
	Bouza	252	252	100	
	Illela	210	210	100	
	Keita	253	253	100	
	Konni	148	148	100	
	Madaoua	370	370	100	
	Malbaza	172	172	100	
	Tahoua Dept	309	309	100	
	Tchinta	50	50	100	
	Tassara	9	8	89	1
	Tillia	12	12	100	
	ville de Tahoua	30	30	100	
	Sous Total	1 967	1 966	100	1
TILLABERI	Abala	179	179	100	
	Ayorou	27	27	100	
	Balleyara	166	166	100	
	Banibangou	53	49	92	4
	Bankilaré	91	91	100	
	Fillingué	353	353	100	
	Gothèye	125	125	100	

	Sous Total DTAL NIGER	42 13 468	42 13 239	100 98	229
	Arrondissement V	14	14	100	
	Arrondissement IV	7	6	100	
	Arrondissement II Arrondissement III	6	4	100 100	
NIAMEY	Arrondissement II	11	11	100	
Sous Total	A	3549	3538	99,7	11
0	Ville de Zinder	89	89	100	
	Tanout	533	533	100	
	Takeita	257	257	100	
	Mirriah	483	483	100	
	Magaria	529	529	100	
	Kantché	294	294	100	
	Gouré	476	465	98	11
	Dungass	435	435	100	
	D. Takaya	264	264	100	
ZINDER	Belbedji	189	189	100	
	Sous Total	2 257	2 217	98	40
	CU Tillaberi	11	11	100	
	Torodi	106	99	93	7
	Tillaberi Dept	154	131	85	23
	Téra	184	178	97	6
	Say	123	123	100	
	Kollo Ouallam	382 303	382 303	100 100	