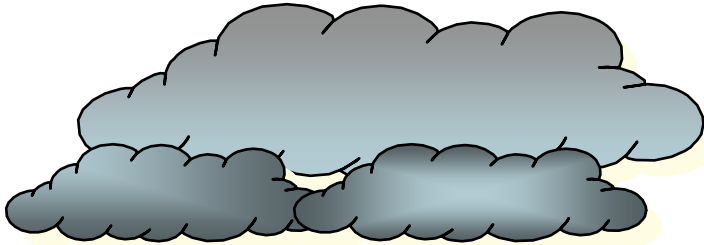


BULLETDÉCAIRE

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*

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 3^{ème} 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 Tillabéri) 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 n°1 : Situation des semis au 30 juillet 2023

REGIONS	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2023		Villages ayant semé en 2022	
		Nombre	%	Nombre	%
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 NIGER	13 468	13 239	98	12 952	98

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 *Dysdercus 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

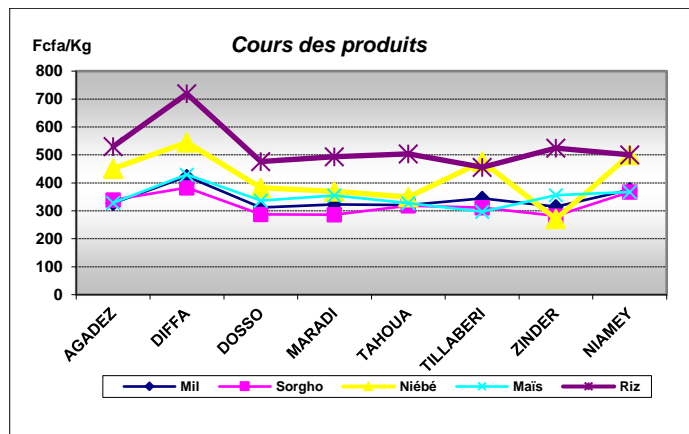
été signalées. Dans la région de Zinder il s'agit des attaques de sauteriaux sur le mil dans la commune de Garagoumsa, des chenilles sur le sésame dans les communes de Dogo-Dogo et Dungass sur 56 ha tous traités ; des Chenilles légionnaires (*Spodoptera frugiperda*) sur le Maïs sur 23ha et des pucerons 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%.

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

REGIONS	Mil en F/Kg	Sorgho en F/Kg	Niébé en F/Kg	Maïs F/Kg	Riz en 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 précédente	320	294	401	324	500
Moyenne même décade 2022	334	300	588	310	494
Variation par rapport à la décade précédente (%)	7.1	9	4	8	5.1
Variation par rapport à la même décade en 2022(%)	3	7	-29	13	6.4



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)

Régions	Lévée			Lévée 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	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} décennie 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 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 département de Magaria (2%).

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

Tableau N°4 : Situation phénologique (niébé et arachide)					
REGIONS	Cultures	Stade le moins avancé	Stade dominant	Stade le plus avancé	Localisation
DIFFA	Niébé	<i>Levée</i>	<i>Levée</i>	<i>Floraison</i>	<i>Mainésoroa</i>
	Arachide	<i>Levée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Floraison</i>	<i>Diffa</i>
DOSSO	Niébé	<i>Levée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Floraison</i>	<i>Dans le département de Dosso</i>
	Arachide	<i>Levée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Formation Gousse</i>	<i>Tibiri</i>
MARADI	Niébé	<i>Levée avancée</i>	<i>Croissance/Ramification</i>	<i>Fructification</i>	<i>Aguié et Gazaoua</i>
	Arachide	<i>Levée avancée</i>	<i>Croissance/Ramification</i>	<i>Formation Gousse</i>	<i>Gazaoua</i>
TAHOUA	Niébé	<i>Levée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Floraison</i>	<i>Abalak</i>
	Arachide	<i>Levée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Croissance/Ramification</i>	<i>Dans tous les départements sauf Abalak, Malbaza, Bagaroua et Tchintabraden</i>
TILLABERI	Niébé	<i>Levée</i>	<i>Levée</i>	<i>Croissance/Ramification</i>	<i>Kollo</i>
	Arachide	<i>Levée</i>	<i>Levée</i>	<i>Croissance/Ramification</i>	<i>Kollo et Torodi</i>
ZINDER	Niébé	<i>Levée</i>	<i>Croissance/Ramification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Magaria</i>
	Arachide	<i>Levée</i>	<i>Floraison</i>	<i>Maturité</i>	<i>Magaria</i>
NIAMEY	Niébé	<i>Levée avancée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Dans toute la région</i>
	Arachide	<i>Levée avancée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Dans toute la région</i>
NIGER	Niébé	<i>Levée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Maturité</i>	<i>Région de Zinder</i>
	Arachide	<i>Levée</i>	<i>Levée avancée</i>	<i>Maturité</i>	<i>Région de Zinder</i>

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.

Situation détaillée des villages ayant semé au 30/07/2023					
REGION	Département ou Commune	Nombre Total de villages	Villages ayant semé		Villages sans semis
			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.Roundji	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	

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