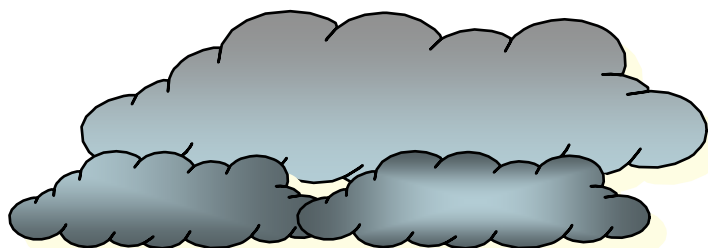


BULLEIN DECADEIRE
Mois d'août 2023

1^{ère} Décade



- *D'intenses précipitations dans plusieurs localités avec des pauses par endroits ;*
- *Développement végétatif des cultures en amélioration avec une dominance du tallage - montaison et un début de maturité*
- *Quelques cas d'inondations signalées sur les cultures de bas-fonds et sites d'irrigation*

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 plan pluviométrique, cette 1ère décennie du mois d'août a été très pluvieuse sur la majeure partie de la zone agricole du pays. Des cumuls décennaux assez importants ont été enregistrés au niveau de plusieurs postes de la bande sud du pays. L'effectivité des semis est observée dans beaucoup de départements. Cependant quelques villages sont sans semis en majorité dans la région d'Agadez où la production en cette période dépend des écoulements des Koris. Le développement végétatif des cultures se poursuit très bien surtout avec la régularité des précipitations. Sur le plan phytosanitaire les conditions sont favorables aux nuisibles et des déclarations d'attaques sont régulièrement faites. Les traitements sont en cours. L'analyse des cours des produits alimentaires montre une stabilité des prix des denrées alimentaires par rapport à leur niveau de la décennie passée mais en légère hausse par rapport à la même période de l'année passée.

1. Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie relevées au cours de cette décennie ont eu une large couverture. Elles ont été fortes surtout dans les régions de Dosso, Maradi et Zinder, mais modérées dans les autres régions du pays. Les cumuls décennaux ont varié de 1 mm en 1 jour à Akokan (Arlit/région d'Agadez) à 296 mm en 3 jours à Boudoum (Mainé soroa/région de Diffa). Les cumuls pluviométriques les plus élevés enregistrés se présentent comme suit: 86,6 mm en 6 jours à Ingall mairie (Ingall/Agadez) ; 178 mm en 4 jours à Adébour (Mainé soroa/région de Diffa) ; 189 mm en 4 jours à Malgorou (Gaya/région de Dosso) ; 115 mm en 4 jours à Guidan Roumdji (région de Maradi) ; 164,5 mm en 3 jours à Abalak (région de Tahoua) ; 115,5 mm en 3 jours à Mangaïzé (Ouallam/région de Tillabéri) ; 231 mm en 3 jours à Koudouma (Mirriah/région de Zinder) et 39,5 mm en 3 jours à Niamey 4 (région de Niamey). Le cumul saisonnier le plus élevé a atteint 556 mm en 15 jours à Diney (Mirriah/région de Zinder) contre 657 mm en 26 jours enregistrés à Dollé (Gaya/Dosso). Le cumul saisonnier le plus faible est de 7,5 mm en 2 jours enregistrés à Emalawlé (Agadez). Comparés à l'année passée et à la même période 57% des postes pluviométriques suivis sont excédentaires.

2. Situation des semis :

Les villages n'ayant pas encore semé présentent un fort risque de retard en ce qui concerne les céréales. Ils sont au nombre de 192 villages répartis comme suit : AGADEZ 125 villages, DIFFA 27 villages et 40 villages dans la région de Tillabéri. Sur le plan national le taux des semis est 99%.

Tableau n°1 : Situation des semis au 10 août 2023

REGIONS	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2023		Villages ayant semé en 2022	
		Nombre	%	Nombre	%
AGADEZ	273	148	54	168	62
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	1 967	100	1 896	100
TILLABERI	2 257	2 217	98	2 165	99
ZINDER	3 549	3 549	100,0	3 520	100
NIAMEY	42	42	100	42	100
TOTAL NIGER	13 468	13 276	99	13 072	99

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 situation phytosanitaire est caractérisée par :

Des infestations sur 5 ha d'oignon, maïs et courge par des larves de hannetons dans la commune de Tchirozérine ; Des attaques des sautériaux au stades adulte et larvaire sur les cultures du mil à

différents stades phénologiques dans les départements de Diffa, Goudoumaria, Mainé Soroa et N'guigmi.)

Des infestations de sautériaux dans le département de Gaya, d'insectes floricoles (*Dysdercus völkéri*) dans les départements de Boboye, Falmey, Gaya, Dioundiou, Dosso, Tibiri et la CU de Dosso et de cicadelles dans le département de Gaya ;

Des attaques d'insectes floricoles (*Dysdercus* et *Rhyniptia infuscata*) sur le mil dans le département de Madarounfa et Mayahi, des pucerons sur le niébé à Gazaoua, Tessaoua et Mayahi et des sautériaux sur le mil dans le département de Mayahi ;

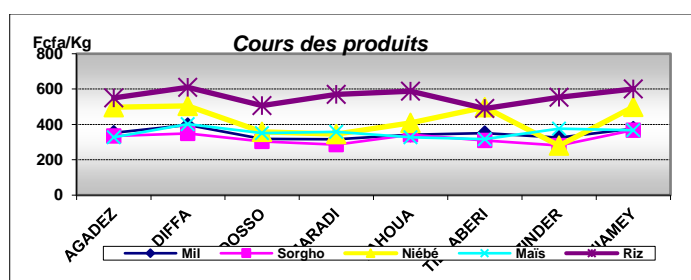
Des infestations par la cicadelle du sorgho et l'insecte piqueur-suceur *Locris rubens* à Madaoua ; des attaques de foreurs de tige dans quelques localités de Torodi et d'insectes floricoles sur le mil en épiaison dans les communes de Hamdallaye et Kollo, Des attaques de faible ampleur (dans 25 villages répartis dans 8 communes des Départements de D/Takaya, Dungass, Kantché et Mirriah) des sautériaux, chenilles, pucerons, acariens, crioères et insectes floricoles sur 367 ha dont 267 traités.

5. Situation des prix des denrées alimentaires

L'évolution des prix sur les marchés montre une stabilité du niveau des prix des produits par rapport à la décennie passée. Comparée à l'année passée à la même période, les niveaux des prix des produits agricoles sont en hausse pour tous les produits excepté le niébé pour lequel on observe une baisse de 26%.

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	353	335	498	327	550
DIFFA	397	349	505	402	610
DOSSO	319	304	359	350	506
MARADI	316	285	346	358	570
TAHOUA	342	342	409	327	589
TILLABERI	350	309	497	317	490
ZINDER	325	281	280	376	553
NIAMEY	376	368	500	368	600
Moyenne décennie	347	322	424	353	559
Moyenne décennie précédente	343	322	418	350	526
Moyenne même décennie 2022	334	295	573	311	497
Variation par rapport à la décennie précédente (%)	1,2	0	1	1	6,2
Variation par rapport à la même décennie en 2022(%)	4	9	-26	14	12,4



6. Phénomènes exceptionnels

A la faveur des fortes précipitations de la décennie certaines localités ont même connu des inondations. Il s'agit de la localité de Mizène dans la région d'Agadez : on dénombre 53 puits maraichers effondrés, 53 motopompes ensevelies et des clôtures emportées ; effondrement de maison à Boutti (Goudoumaria), 15 ha de mil et niébé inondés à Banibangou. On note également des poches de rupture de pluie dans le département de Dogondoutchi au niveau de 7 villages, entre 10 et 17 jours d'arrêt de pluie dans le département de Téra et enfin des vents de sables dans 30 localités du département de Bagaroua.

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	9	-	2	30	-	7	16	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diffa	12	44	17	39	42	40	35	1	29	10		8	2		2	1		1	1		1			-
Dosso	-	12	2	14	46	20	38	29	36	31	13	28	13	-	11	3	-	2	1,0	-	1	-	-	0
Maradi	-	-	-	-	7	2	13	46	25	44	38	42	30	9	23	10	-	7	3	-	2	-	-	0
Tahoua	1	2	1	17	40	25	58	50	55	20	8	16	4	-	3	-	-	0	-	-	0	-	-	0
Tillabéri	2	33	9	17	42	23	44	15	37	26	7	20	5	-	4	4	-	3	-	-	0	-	-	0,0
Zinder	-	-	-	2	10	6	13	33	22	30	33	31	37	12	26	11	6	9	5	4	5	2	2	2
Niamey	-	-	-	4	38	10	84	62	80	12		10			-			-			-			-
Niger	1	6	2	10	23	14	33	37	34,5	31	24	28	18	6	14	5,6	2	4	1,8	1	2	0,36	1	0,4

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 première décade d'août, la situation phénologique du mil et du sorgho montre que le stade le moins avancé est la levée pour les deux cultures avec respectivement 1% et 6% au plan national. Le pourcentage du développement végétatif le plus dominant pour le mil et le sorgho est le tallage respectivement 33 % et 37% .On observe un taux de montaison de 31% pour le mil. Le stade le plus avancé pour les deux cultures est la maturité 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)

REGIONS	Cultures	Stade le moins avancé	Stade dominant	Stade le plus avancé	Localisation
DIFFA	Niébé	Levée	Levée	Floraison	Mainé Soroa
	Arachide	Levée	Levée avancée	Floraison	Diffa, Goudoumaria, Mainésoroa
DOSSO	Niébé	Levée	Levée avancée	Floraison	Dioundiou, Loga et Tibiri
	Arachide	Levée	Levée avancée	Fructification	Tibiri
MARADI	Niébé	Levée avancée	Croissance/Ramification	Maturité	Gazaoua
	Arachide	Levée avancée	Croissance	Formation Gousse	Aguié, Gazaoua, Guidanroumdji et Madarounfa
TAHOUA	Niébé	Levée	Levée avancée	Floraison	Illela
	Arachide	Levée	Levée avancée	Formation ghyrophore	Illela
TILLABERI	Niébé	Levée	Levée avancée	Croissance/Ramification	Kollo
	Arachide	Levée	Levée avancée	Croissance	Kollo
ZINDER	Niébé	Levée	Croissance/Ramification	Maturité	Dungass, Magaria
	Arachide	Levée	Croissance	Maturité	Magaria
NIAMEY	Niébé	Levée avancée	Levée avancée	Croissance	Tous les arrondissements
	Arachide	Levée avancée	Levée avancée	Croissance	Tous les arrondissements
NIGER	Niébé	Levée	Levée avancée	Maturité	Région de Zinder
	Arachide	Levée	Levée avancée	Maturité	Régions 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 et uniquement la maturité du niébé dans le département de Gazaoua.

Situation détaillée des villages ayant semé au 10/08/2023

REGION	Département ou Commune	Nombre Total de VILLAGES	Villages ayant semé		Villages sans semis
			Nbre de villages	%	
AGADEZ	Aderbissinat	15	15	100	
	Arlit	26	5	19	21
	Iférouane	36	5	14	31
	Ingall	19	19	100	
	Tchirozérine	166	95	57	71
	Agadez Com	11	9	82	2
Sous Total		273	148	54	125
DIFFA	Bosso	87	87	100	
	Diffa	181	181	100	
	Goudoumaria	208	208	100	
	Mainé soroa	138	138	100	
	N'Guigni	112	85	76	27
	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	
	Guidan 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	
	Illéla	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	9	100	
	Tillia	12	12	100	
	Ville de Tahoua	30	30	100	
Sous Total		1 967	1 967	100	
TILLABERI	Abala	179	179	100	
	Ayorou	27	27	100	
	Balleyara	166	166	100	
	Banibangou	53	49	92	4
	Bankilaré	91	91	100	

	Filingué	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	Belbédji	189	189	100	
	D. Takaya	264	264	100	
	Dungass	435	435	100	
	Gouré	476	476	100	
	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	3549	100,0	0
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	13 276	99	192