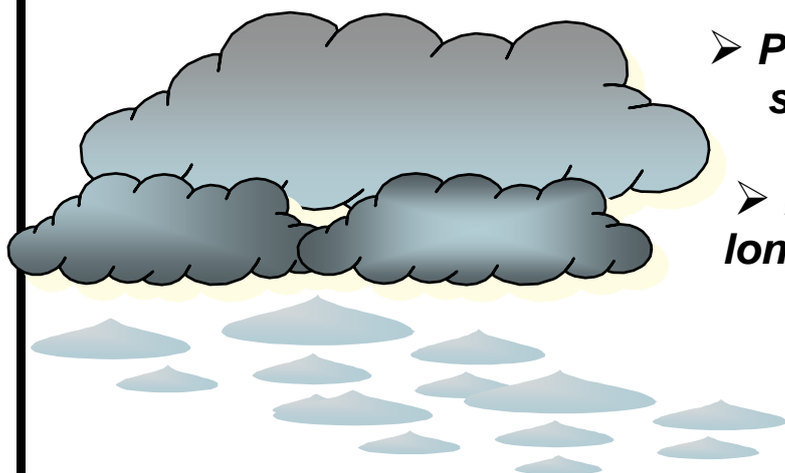


BULLETIN DECADEIRE
Mois de juillet 2023

1^{ère} Décade



- **Poursuite des opérations des semis dans toutes les zones humides**
- **Pertes des semis suite aux longues pauses pluviométriques dans plusieurs villages**

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 de :
Agadez, Diffa, Dosso, Maradi,
Tahoua, Tillabéri, Zinder et Niamey**

Introduction

Les précipitations au cours de cette 1ère décennie de juillet présentent des cumuls faibles à modérés dans certains endroits. A la faveur de ces pluies, certains départements ont bouclé les semis de mil. Sur le plan végétatif la croissance des cultures se poursuit bien dans les zones humides. Le stade dominant du mil est la levée avec un début de nouaison-épiaison comme stade avancé pour le mil et le sorgho. La situation phytosanitaire reste globalement calme néanmoins quelques cas d'infestations ont été signalés. Les niveaux des prix des céréales sont en légère baisse voire stable par rapport à la décennie précédente, mais en baisse par rapport à l'année passée à la même décennie.

1. Situation pluviométrique

Les précipitations au cours de la décennie ont évolué de faibles à modérées avec une bonne répartition spatiale dans toutes les régions sauf Agadez et Diffa. Les cumuls décennaux, au niveau des différents postes suivis, varient de 1,2 mm en 1 jour à Soly Tagriss (Dakoro/Maradi) à 115 mm en 4 jours à Gatawani kaina (Gaya/région de Dosso). Les cumuls pluviométriques les plus élevés enregistrés au niveau des autres postes se présentent comme suit: 33 mm en 2 jours à Guermawane (Aderbissinat/Agadez) ; 36 mm en 2 jours à Tattoukoutou nord (Mainé soroa/région de Diffa) ; 98 mm en 3 jours à Bouné Bouné (Gaya /région de Dosso); 101 mm en 3 jours à Aguié (Aguié/région de Maradi) ; 100 mm en 2 jours à Dan Issa (Madarounfa/région de Maradi) ; 54 mm en 2 jours à Takorka (Madaoua/région de Tahoua) ; 97 mm en 2 jour à Hamdallaye (Kollo/région de Tillabéri) ; 95 mm en 3 jours à Tanti Gagaja (Dungass/région de Zinder) et 69 mm en 2 jours à Niamey (région de Niamey). Le cumul saisonnier le plus élevé a atteint 332 mm en 9 jours à Hamdallaye (Kollo/région de Tillabéri) contre 365 mm en 17 jours enregistrés à Dolé (Gaya/Dosso) en 2022.

2. Situation des semis

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

Les précipitations de la décennie ont permis l'amélioration progressive de la couverture des semis. Le nombre de village ayant semé a atteint 12110 villages soit un taux de couverture de 90 % au plan national, et une hausse de 7% comparé à la décennie précédente. Comparé à l'année passée au cours de la même période, le taux de couverture des semis était à 80 % en 2022 pour les 13191 villages agricoles suivis.

REGIONS	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2023		Villages ayant semé en 2022	
		Nombre	%	Nombre	%
AGADEZ	273	13	5	-	-
DIFFA	755	348	46	97	14
DOSSO	1 952	1 882	96	1 700	89,0
MARADI	2 673	2 629	98	2 633	99
TAHOUA	1 967	1 816	92	1 772	93
TILLABERI	2 257	2 041	90	1 455	67,00
ZINDER	3 549	3 339	94,1	2 831	80,00
NIAMEY	42	42	100	42	100
TOTAL NIGER	13 468	12 110	90	10 530	80,00

3. Situation Phénologique

Le développement végétatif des céréales mil et sorgho varie de la levée à un début de nouaison-épiaison (2%) observée dans le département de Magaria. Quant au niébé son développement végétatif varie de la levée à la fructification avec un début de maturité observée dans le Département de Magaria. Quant à l'arachide les stades varient de la levée à la formation des gynophores observée dans les Départements d'Aguié et Magaria.

4. Situation phytosanitaire

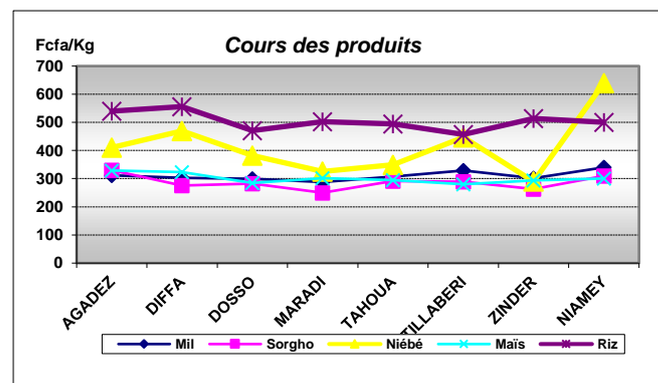
La situation phytosanitaire est caractérisée par l'apparition de nouveaux foyers d'éclosion des larves de sautériaux aussi bien dans les champs de culture que dans les friches au niveau des départements de Diffa, N'guigmi, Mainé Soroa et Goudoumaria sur 110 ha, la présence des individus isolés des sautériaux au stade adulte dans la commune de Kiéché ; des déclarations d'attaques de sautériaux à Abala et Poophilus costalis à Torodi sur 30 ha ; des attaques des Cicadelles sur le mil et sorgho au stade levée- levée avancée au niveau de trois villages (Korama, Kiaouré et Dan Mirdidi) dans la Commune de Dungass mais également des chenilles défoliatrices sur les cultures à Dungass, Magaria et Takeita.

5. Situation des prix des denrées alimentaires

Les niveaux des prix des denrées alimentaires observés sur les marchés montre une légère hausse comparé à ceux de la décennie précédente, mais en hausse comparés à l'année passée à la même période excepté pour les prix du riz.

Tableau n°2 : Cours des produits

REGIONS	Mil en F/Kg	Sorgho en F/Kg	Niébé en F/Kg	Mais en F/Kg	Riz en F/Kg
AGADEZ	312	330	411	329	540
DIFFA	303	276	470	323	556
DOSSO	299	282	382	285	471
MARADI	288	250	326	302	503
TAHOUA	307	292	349	295	495
TILLABERI	329	289	447	280	457
ZINDER	302	263	290	294	514
NIAMEY	340	310	640	300	500
Moyenne décennie	310	287	414	301	505
Moyenne décennie précédente	299	282	386	290	503
Moyenne même décennie 2022	326	291	596	316	487
Variation par rapport à la décennie précédente (%)	3,7	2	7	4	0,3
Variation par rapport à la même décennie en 2022(%)	-5	-2	-30	-5	3,6



6. Phénomènes exceptionnels

Les séquences sèches de 20 à 27 jours ont été observées dans les départements de Diffa et N'guigmi avec 96 villages qui ont perdu les semis ; Il y'a eu des avortements de semis au niveau de 295 villages de la région de Tahoua. Les avortements ont concerné 66 villages dans la région de Tillabéri. Il y'a eu 17 à 20 jours de pause dans la zone sud de la commune de Dogo Dogo (Magaria/zinder) et 20 jours de pause (du 13 juin à cette date) a été observée au niveau de 11 villages de la commune de Kellé (Gouré/Zinder) et enfin un peu plus de 10 jours de pause dans 21 villages de la commune de Tanout.

Situation détaillée des villages ayant semé au 10/07/2023

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
	Tchirozérine	166			166
	Agadez Com	11			11
	Sous Total		273	13	5
DIFFA	Bosso	87			87
	Diffa	181	101	56	80
	Goudoumaria	208	105	50	103
	Mainésoroa	138	108	78	30
	N'Guigmi	112	25	22	87
	CU Diffa	29	9	31	20
	Sous Total		755	348	46
DOSSO	Boboye	279	238	85	41
	Dioundiou	162	162	100	
	Dogondoutchi	287	258	90	29
	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	1 882	96
MARADI	Aguié	163	163	100	
	Dakoro	875	831	95	44
	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	2 629	98
TAHOUA	Abalak	82	41	50	41
	Bagaroua	70	63	90	7
	Bouza	252	238	94	14
	Illela	210	210	100	
	Keita	253	253	100	
	Konni	148	146	99	2
	Madaoua	370	314	85	56
	Malbaza	172	156	91	16
	Tahoua Dept	309	305	99	4
	Tchinta	50	50	100	
	Tassara	9			9
	Tillia	12	12	100	
	ville de Tahoua	30	28	93	2
Sous Total		1 967	1 816	92	151
TILLABERI	Abala	179	158	88	21
	Ayorou	27	15	56	12
	Balleyara	166	166	100	
	Banibangou	53	35	66	18
	Bankilaré	91	91	100	
	Fillingué	353	307	87	46
	Gothèye	125	125	100	
	Kollo	382	370	97	12
	Ouallam	303	278	92	25
	Say	123	123	100	

	Téra	184	178	97	6
	Tillabéri Dept	154	131	85	23
	Torodi	106	53	50	53
	CU Tillabéri	11	11	100	
	Sous Total	2 257	2 041	90	216
ZINDER	Belbedji	189	91	48	98
	D. Takaya	264	264	100	
	Dungass	435	435	100	
	Gouré	476	440	92	36
	Kantché	294	294	100	
	Magaria	529	529	100	
	Mirriah	483	483	100	
	Takeita	257	257	100	
	Tanout	533	457	86	76
	Ville de Zinder	89	89	100	
	Sous Total	3549	3339	94,1	210
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	12 110	90	1 358