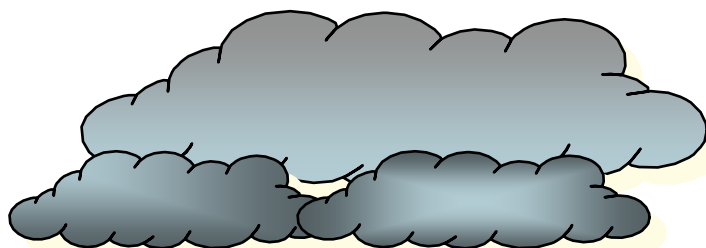


BULLETIN DECADAIRE
Mois de Septembre 2023

1^{ère} Décade



- *Régularité des pluies avec des cumuls décadaires très importants dans beaucoup de localités ;*
- *Quelques cas d'inondations et des séquences sèches signalées*
- *Présence des ennemis des cultures suivie des traitements.*
- *maturité observée sur plusieurs cultures*



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

Les précipitations de cette décade ont été plus ou moins régulières au niveau des postes pluviométriques régulièrement suivis. Dans certaines localités les cumuls pluviométriques ont été très importants avec comme conséquences des cas d'inondations, des séquences sèches ont été également observées dans certaines localités. Dans les zones humides les cultures présentent un développement végétatif acceptable avec la maturité du mil observée dans la zone agricole du pays. Sur le plan phytosanitaire plusieurs cas d'infestations ont été déclarés et les traitements sont en cours. On note sur les marchés, une stabilité voire une baisse des prix des denrées alimentaires comparés à la décade précédente mais en hausse par rapport à la même décade de l'année passée

1. Situation pluviométrique

La première décade du mois de septembre a enregistré des hauteurs de pluie variant de faibles à modéré voir importantes au niveau de plusieurs postes pluviométriques. Les cumuls décadaires ont varié entre 0,7 mm en 1 jour à Guidan Gagerey (Mayahi/Maradi) à 144 mm en 5 jours à Tounouga (Gaya/Dosso). Les cumuls décadaires les plus importants au niveau des autres postes sont : 72,2 mm en 5 jours à Tchirozérine (région d'Agadez), 54 mm en 1 jour à Kanama Ligaridi (Mainé soroa/Diffa), 126 mm en 4 jours à Kargui Bongou (Dosso), 105 mm en 4 jours à Guidan Roumji (Maradi), 104,5 mm en 4 jours à DKDK_DA (Madaoua/Tahoua), 102 mm en 5 jours à Makalondi (Torodi/Tillabéri), 99 mm en 3 jours à Koudouna (Mirriah/Zinder) et 54,1 mm en 4 jours à Niamey I. Le cumul saisonnier le plus important a atteint 744 mm en 38 jours à Bana (Gaya/Dosso) contre 1044 mm en 37 jours à Tounouga (Gaya/Dosso) en 2022. Le cumul saisonnier le plus faible à cette date a été observé à Kalgounam (région de Diffa) avec 13 mm enregistré en 1 jour. Comparés à l'année passée et à la même période, ce sont 46% des postes pluviométriques suivis qui sont excédentaires.

2. Situation des semis

Dans la région d'Agadez, 14 sites n'ont pas connu de semis en raison d'une faible recharge de la nappe phréatique.

3. Situation Phénologique

Les différents stades de développement des principales cultures (le mil, le sorgho, le niébé et l'arachide) sont présentés dans les tableaux n°2 et n°3.

4. Situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire au cours de cette décade a été marquée par :

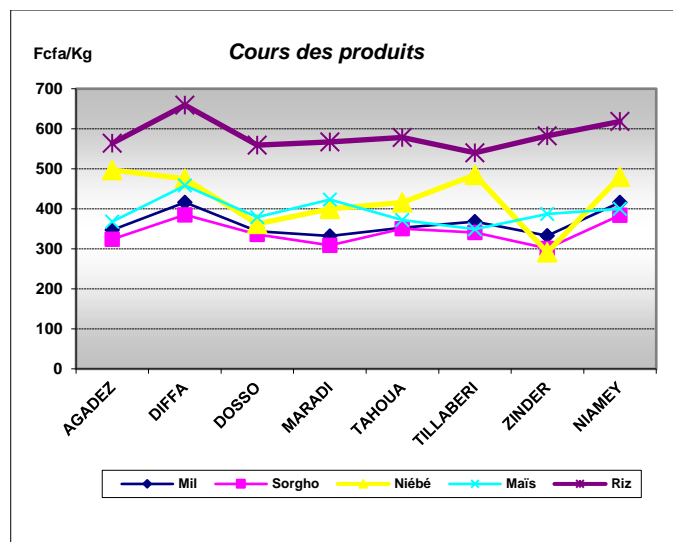
- Des attaques de **sautériaux** de faible ampleur sur les cultures de mil, sorgho et niébé dans les départements de Diffa, Bosso et N'guigmi (région de Diffa), de Dogondoutchi, Loga (région de Dosso), Bankilaré (région de Tillabéri) et dans les communes de Kao, Madaoua, Alléla, Bazaga, CU de Konni, Tchinta, commune d'Azeye, Bouza (région de Tahoua), Tarka, Guidimouni, Alber Karam, Moa, Tanout, Olléléwa (région de Zinder) et sur l'oignon dans la commune de Dabaga (région d'Agadez) ;
- Des attaques de la **Mineuse de l'épi** sur du mil en grenaison d'ampleur faible à moyen dans les départements de Boboye, Dogondoutchi, Dosso, Dioundiou, Falmey, Tibiri, la CU de Dosso (Dosso), Guidan_Roumdji, Aguié (Maradi), Bouza (région de Tahoua), Dungass, Mirriah (Zinder) et Filingué (région de Tillabéri),
- Des attaques de **d'insectes floricoles** sur le mil et niébé en floraison observés dans les départements de Diffa, Goudoumaria, Mainé Soroa, N'guigmi (Diffa), Boboye, Dioundiou, Dogondoutchi, Dosso, Tibiri, Loga (Dosso), Aguié,, Madarounfa, Mayahi, Dakoro (Maradi), Tahoua département, Belbéddji, Mirriah (Zinder), Ouallam, Téra (Tillabéri), et les arrondissements 2,3 et 4 de Niamey ;
- Des attaques de chenille défoliatrices, thrips, dans les communes d'Iférouane et Timia (région d'Agadez) ;
- Des attaques de cicadelle du sorgho de faible ampleur dans les départements de Madaoua, Gazaoua et la CU de Maradi.

5. Situation des prix des denrées alimentaires

Les niveaux des prix sur les marchés affichent une stabilité pour tous les produits sauf le maïs par rapport à la décade passée. Comparés à l'année passée à la même période, ces prix des produits agricoles sont en hausse pour tous les produits exceptés le niébé qui est en baisse de 23%.

Tableau n°1 : 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
AGADEVZ	347	324	497	368	564
DIFFA	416	385	475	458	659
DOSSO	344	336	362	379	559
MARADI	332	309	400	423	567
TAHOUA	353	350	416	372	578
TILLABERI	368	341	485	349	540
ZINDER	333	301	291	387	582
NIAMEY	416	384	480	400	618
Moyenne décade	364	341	426	392	583
Moyenne décade précédente	360	337	426	376	586
Moyenne même décade 2022	317	288	554	295	493
Variation par rapport à la décade précédente (%)	1,0	1	0,0	4	-0,4
Variation par rapport à la même décade en 2022(%)	15	18	-23	33	18,3



6. Phénomènes exceptionnels

*Inondations

Des cas d'inondation ont été observés dans plusieurs localités de la commune de Simiri (Ouallam), sur environ 396 ha des cultures de Mil, Niébé et Moringa suite à des fortes précipitations enregistrées.

*Sécheresse/vent de sable

Des séquences sèches d'une dizaine de jours ont été enregistrées dans plusieurs localités des communes de Birni N'Gaouré, N'Gonga, Tombokoirey, Sakadamna, Mokko, Gorou Bankassam (région de Dosso), Tondikandia, Imanan, Kourfeye centre et Zone Sirba (région de Tillabéri) qui ont freiné le développement des cultures. Un vent de sable violent a été observé au niveau de 30 villages agricoles dans les départements de Bagaroua et Tassara (région de Tahoua).

Tableau n° 2 : 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	-	-	-	1	-	0	40	33	35	7	26	21	12	15	14	28	-	7	5	-	1			-
Diffa	-	-	-	1	18	4	26	44	29	30	28	30	20	8	18	15	2	13	7	-	6	1,0		1
Dosso	-	-	-	-	-	-	4	11	5	11	49	18	22	28	23	30	9	26	21,0	3	18	12,0	-	10
Maradi	-	-	-	-	-	0	-	2	1	12	25	17	6	41	18	25	25	25	31	6	22	26	1	17
Tahoua	-	-	-	-	-	0	5	6	5	18	31	22	27	33,0	29	31	21	27	16	9	13	4	0	2
Tillabéri	-	-	-	-	2	0	1	20	6	14	41	20	33	23	31	27	10	23	16	2	13	7,0	-	5,3
Zinder	-	-	-	1	1	1	-	2	1	2	29	14	13	32	22	30	20	26	31	13	23	23	3	14
Niamey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	37	9	33	43	35	41	20	37	20		17	3		2
Niger	-	-	-	0,2	1	0	2	6	3	12	32	18	20	33	24	29	19	25	23	8	18	15	1	10

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

Commentaire :

La situation phénologique des céréales montre que le stade le moins avancé est la levée avancée observée dans les départements de Bosso et Tanout pour le mil et pour le sorgho c'est dans les départements de Balleyara, Banibangou. Le stade dominant pour le mil est la floraison avec 29% et pour le sorgho c'est Nouaison/Epiaison avec 33%. Le stade le plus avancé pour le mil et le Sorgho est la maturité observée dans toutes les régions sauf Agadez pour le mil et dans les régions de Maradi et Zinder pour sorgho.

Tableau n° 3 : Situation phénologique des cultures de rente (niébé et arachide)

REGIONS	Cultures	Stade le moins avancé	Stade dominant	Stade le plus avancé	Localisation
Agadez	Niébé	Croissance/Ramification	Croissance/Ramification	Maturité	Aderbissinet
DIFFA	Niébé	Levée	Croissance/Ramification	Fructification	Diffa, Goudoumaria et Mainé Soroa
	Arachide	Levée	Croissance	Formation Gousse	Goudoumaria
DOSSO	Niébé	Levée avancée	Croissance/Ramification	Maturité	Loga et Tibiri
	Arachide	Levée avancée	Croissance	Formation Gousse	Tous les départements sauf Falmeï
MARADI	Niébé	Croissance/Ramification	Fructification	Maturité	Tous les départements sauf Dakoro
	Arachide	Floraison	Formation Gousse	Maturité	Aguié, Gazaoua, Mayahi et Madarounfa
TAHOUA	Niébé	Croissance/Ramification	Floraison	Maturité	Tahoua département, Illéla, Madaoua
	Arachide	Croissance	Formation Gousse	Formation Gousse	Tous les départements sauf Tillia et Tchinta
TILLABERI	Niébé	Levée avancée	Floraison	Fructification	Kollo
	Arachide	Croissance	Floraison	Maturité	Kollo
ZINDER	Niébé	Levée avancée	Maturité	Maturité	Tous les départements sauf Belbéddji et Tanout
	Arachide	Croissance	Formation Gousse	Maturité	Tous les départements sauf Belbéddji et Tanout
NIAMEY	Niébé	Floraison	Floraison	Fructification	Tous les arrondissements
	Arachide	Floraison	Floraison	Fructification	Tous les arrondissements
NIGER	Niébé	Levée	Floraison	Maturité	Régions de Dosso, Mardi, Tahoua et Zinder
	Arachide	Levée	Formation Gousse	Maturité	Régions de Maradi, Tillabéri 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 floraison pour le niébé et la formation des gousses pour l'arachide. Le stade le plus avancé est la maturité pour le niébé et l'arachide observée dans les régions de Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Zinder pour le niébé et Maradi, Tillabéri et Zinder pour l'arachide.