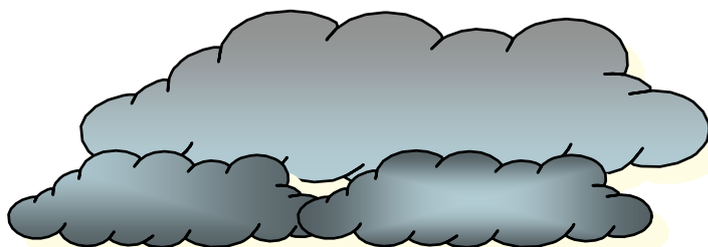


BULLETIN DECAIRE
Mois de Septembre 2023

2^{ème} Décade



- *Poursuite des précipitations dans beaucoup de localités ;*
- *Des cas de séquences sèches signalées*
- *Présence des ennemis des cultures suivie des traitements.*
- *Maturité du mil, du sorgho et des autres cultures dans la zone agricole du pays*



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 se sont poursuivies au cours de cette deuxième décade de septembre au niveau des postes pluviométriques suivis. Dans certaines localités les cumuls pluviométriques enregistrés ont été importants par endroits. Des séquences sèches ont aussi été observées dans certaines localités. Dans les zones agricoles du pays la maturité du mil est observée ainsi que celle du sorgho qui a commencé. Sur le plan phytosanitaire plusieurs cas d'infestations ont été déclarés et les traitements sont en cours. L'analyse des cours des produits alimentaires montre une baisse du prix des produits céréaliers par rapport à la décade passée et une tendance à la hausse comparée à la même période de l'année passée.

1. Situation pluviométrique

La deuxième décade du mois de septembre a enregistré des hauteurs de pluie variant de faibles à importantes au niveau de plusieurs postes pluviométriques. Les cumuls pluviométriques décennaires ont varié entre 0,8 mm en 1 jour à Tanout (région de Zinder) à 157,2 mm en 4 jours à la Direction Régionale de Maradi. Les cumuls décennaires les plus importants au niveau des autres postes sont : 35,5 mm en 2 jours à Inwadjoud (région d'Agadez), 41,5 mm en 1 jour à N'Guel Kolo (Région de Diffa), 55,5 mm en 2 jours à Tounouga (Région de Dosso), 104,7 mm en 4 jours à Djirataoua (Région de Maradi), 59 mm en 2 jours à Chaffa (Région de Tahoua), 69 mm en 2 jours à Sanam (Région de Tillabéri), 105,8 mm en 5 jours (Région de Zinder) et 50,3 mm en 4 jours (Région de Niamey).

Le cumul saisonnier le plus important a atteint 754,5 mm en 40 jours à Bana (Gaya/Dosso) contre 1175,5 mm en 42 jours à Tounouga (Gaya/Dosso) en 2022. Le cumul saisonnier le plus faible à cette date a été observé à Kakaria Kiari (région de Diffa) avec 37 mm enregistré en 4 jours. Comparés à l'année passée et à la même période, ce sont 41% des postes pluviométriques suivis qui sont excédentaires.

2. 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.

3. Situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire au cours de cette décade a été marquée par des attaques de plusieurs ravageurs avec des traitements effectués. Ce sont :

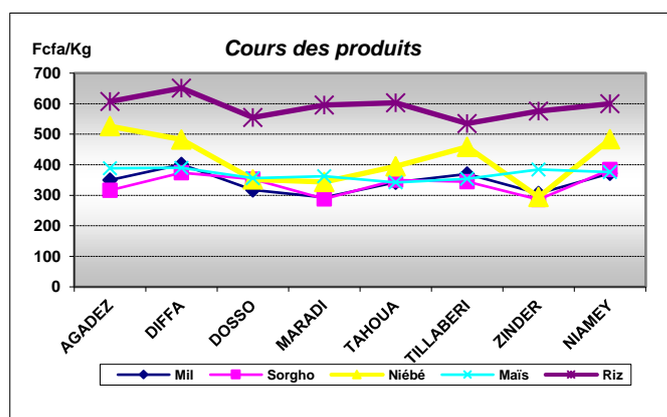
- Des attaques de **sautériaux** de faible ampleur sur les cultures de mil, sorgho et niébé dans plusieurs localités des départements de : Bosso, Mainé Soroa, N'guigmi, Dogondoutchi, Madarounfa, Dakoro, Mayahi, Konni, Tchintabaraden, Ville de Tahoua, Bouza, Keita. Des attaques de sautériaux, thrips, chenille légionnaire et défoliatrice sur les cultures dans les départements de Tchirozérine, d'Arlit, d'Iférouane (Région d'Agadez) ;
- Des attaques de la **Mineuse de l'épi** sur du mil au niveau des départements de : Dosso, Loga, Gazaoua, Guidan Roundji, Bermo, Ville de Maradi, Kantché, Mirriah, et CU de Dosso ;
- Des attaques d'insectes floricoles sur du mil aux stades de floraison et grenaison observées dans les départements de : Diffa, Goudoumaria, Mainé Soroa, Boboye, Dioundiou, Dogondoutchi, Dosso, Tibiri, Gaya et CU de Dosso, Aguié, Guidan Roundji, Madarounfa, Mayahi, Dakoro, Madaoua, Tillia, Ouallam, Tétra, Torodi et Say ;
- Des attaques de pucerons et criocères dans certaines localités des départements de Tessaoua et Madaoua ;
- Des attaques de cicadelle du sorgho de faible ampleur à la CU de Maradi.

4. Situation des prix des denrées alimentaires

Les niveaux des prix sur les marchés affichent une baisse pour tous les produits sauf le riz par rapport à la décade passée. Comparée à l'année passée à la même période, les niveaux des prix des produits agricoles sont en hausse pour toutes les céréales. Cependant, on observe une baisse de 24% pour le niébé.

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
AGADEZ	350	316	526	389	607
DIFFA	401	374	483	390	651
DOSSO	317	353	352	356	555
MARADI	293	288	344	362	595
TAHOUA	343	350	395	342	603
TILLABERI	370	345	459	354	535
ZINDER	306	286	294	384	576
NIAMEY	372	384	484	376	600
Moyenne décade	344	337	417	369	590
Moyenne décade précédente	364	341	426	392	583
Moyenne même décade 2022	314	288	550	290	499
Variation par rapport à la décade précédente (%)	-5,5	-1	-2,1	-6	1,2
Variation par rapport à la même décade en 2022(%)	10	17	-24	27	18,3



5. Phénomènes exceptionnels

*Inondations

Un cas d'inondation localisée a été observé à Kossey sur environ 16,5 ha des cultures de Mil, sorgho et Niébé dans la commune de Tondikiwindi (Région de Tillabéri).

*Sécheresse/vent de sable

Des séquences sèches d'une dizaine de jours ont été enregistrées sur des cultures aux stades épiaison et floraison dans plusieurs localités des communes de Dan Kassari, Dogon Kiria, Soucoucoutane (Région de Dosso), Bader Goula, Tagriss, Issawane, (Région de Maradi), Bagaroua, Baban Katami (Région de Tahoua), Filingué, Tondikandia, Imanan, Kourfeye Centre, Abala, Sanam, Ayorou, Zone Sirba, Karma, Namaro, Kourtey, Dessa, (Région de Tillabéri), Kangna, Wamé, Dakoussa, Garagoumsa, Tirmini (Région de Zinder)

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	-	-	-	-	-	-	14	-	3	32	41	39	7	58	46	13	-	3	34	1	9			-
Diffa	-	-	-	1	-	1	7	24	10	27	44	30	33	25	32	15	5	13	14	2	12	3,0		2
Dosso	-	-	-	-	-	-	-	4	1	6	27	10	17	36	20	24	15	22	30,0	11	27	23,0	7	20
Maradi	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	7	2	2	21	9	10	33	18	32	33	32	56	6	39
Tahoua	-	-	-	-	-	0	5	-	3	3	9	5	11	27,0	16	25	28	26	31	23	28	25	13	21
Tillabéri	-	-	-	-	-	0	-	3	1	3	39	12	14	27	17	34	17	30	27	10	23	20,0	2	15,7
Zinder	-	-	-	-	-	0	-	-	0	1	19	9	5	34	18	19	27	23	35	16	26	40	4	24
Niamey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	4	10	46	16	41	31	39	29	6	25	19		16
Niger	-	-	-	0,01	-	0,01	1	1	1	3	17	7	10	28	16	22	26	23	31	21	28	33	6	25

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 le département de Bosso pour le mil et le Tallage pour le sorgho dans les régions de Diffa, Dosso et Tillabéri. Le stade dominant pour le mil est la maturité avec 33% et pour le sorgho c'est l'épiaison avec 28%. Le stade le plus avancé est la maturité observée pour le mil dans toutes les régions sauf Agadez . Le stade le plus avancé pour le sorgho est la maturité observée dans les régions de Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Zinder.

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 avancée	Croissance/ramification	Maturité	Diffa commune et Mainé Soroa
	Arachide	Levée	Floraison	Fructification	Diffa et Goudoumaria
DOSSO	Niébé	Croissance/ramification	Fructification	Maturité	Dosso, Doutchi, Dioundiou, Loga et Gaya
	Arachide	Croissance	Formation Gousse	Maturité	Boboye, Dioundiou, Doutchi, Loga et Tibiri
MARADI	Niébé	Croissance/Ramification	Maturité	Maturité	Tous les départements
	Arachide	Formation ghnophore	Maturité	Maturité	Tous les départements
TAHOUA	Niébé	Croissance/Ramification	Fructification	Maturité	Tahoua, Bouza, Konni, Illéla, Madaoua, Tchinta, Ville Tahoua
	Arachide	Croissance	Formation Gousse	Maturité	Tahoua, Keita, Madaoua, Ville Tahoua
TILLABERI	Niébé	Croissance	Fructification	Maturité	Kollo, Tillabéry et Gothèye
	Arachide	Croissance	Formation Gousse	Maturité	Kollo
ZINDER	Niébé	Croissance	Maturité	Maturité	Tous les départements sauf Tanout
	Arachide	Floraison	Formation Gousse	Maturité	Tous les départements
NIAMEY	Niébé	Formation Gousse	Formation Gousse	Maturité	Tous les arrondissements
	Arachide	Formation Gousse	Formation Gousse	Formation Gousse	Tous les arrondissements
NIGER	Niébé	Levée avancée	Fructification	Maturité	Dans toutes les 8 régions
	Arachide	Levée	Formation Gousse	Maturité	Régions de Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Zinder

Commentaire :

Pour les cultures de rente, les stades les moins avancés sont la levée avancée pour le niébé et la levée pour l'arachide. Les stades dominants sont la fructification 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 toutes les 8 régions sauf Agadez, Diffa et Niamey pour l'arachide.