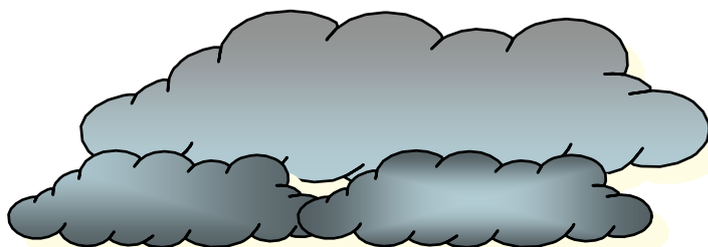


BULLETIN DECAIRE
Mois de Septembre 2023

3^{ème} Décade



- *Poursuite des précipitations dans beaucoup de localités ;*
- *Maturité du mil à 60 % sur le plan national ;*
- *Maturité des cultures de rente Niébé, Arachide et autres ;*
- *Des séquences sèches observées au niveau de plusieurs localités avec dessèchement des 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 se sont poursuivies dans beaucoup de localités au cours de cette 3^e décennie de septembre. Les cumuls pluviométriques enregistrés ont été faibles à modérés au niveau des postes pluviométriques suivis. Des séquences sèches ont aussi été observées sur les cultures dans plusieurs localités. Dans les zones agricoles du pays la maturité du mil est largement observée ainsi que celle du sorgho qui a commencé. Sur le plan phytosanitaire plusieurs cas d'infestations ont été déclarés et des traitements effectués. L'analyse des cours des produits alimentaires montre une baisse du prix des produits céréaliers par rapport à la décennie passée, excepté pour le riz et une tendance à la hausse comparée à la même période de l'année passée.

1. Situation pluviométrique

Les précipitations enregistrées au cours de la 3^e décennie du mois de septembre ont été globalement faibles, néanmoins des hauteurs de pluie modérées ont été enregistrées au niveau de certains postes. Le cumul décennaire le plus faible était de 0,5 mm en 1 jour à Sakoira et Maja (Région de Tillabéri et Zinder). Le plus grand cumul était de 103,4 mm obtenus en 2 jours au poste de Maradi/ arrondissement II. Les cumuls décennaires les plus importants au niveau des autres postes sont : 12 mm en 1 jour à Aderbissinet (Agadez) ; 31 mm en 1 jour à Boutti (Goudoumaria /Diffa) ; 80 mm en 4 jours à Malgorou (Gaya/Dosso) ; 80,1 mm en 1 jour à Maijirgui (Tessaoua/Maradi) ; 56 mm en 2 jours à Tounfafi (Bouza /Tahoua) ; 45 mm en 2 jours à Mehanna (Téra/ Tillabéri) ; 97 mm en 2 jours au CRMS (Magaria/Zinder) ; 21,5 mm en 1 jour à la DRA de Niamey. Le cumul saisonnier le plus important a atteint 825,5 mm en 43 jours à Bana (Gaya/Dosso) contre 1317,5 mm en 51 jours à Dollé (Gaya/Dosso). Le cumul saisonnier le plus faible est de 34,5 mm en 1 jour enregistré à Abakourdi (Diffa) contre 61,5 mm en 12 jours enregistrés à Akokan (Arlit /Agadez) en 2022. Comparés à l'année passée et à la même période, ce sont 41% des postes pluviométriques suivis qui sont excédentaires contre 69,9% en 2022.

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 décennie a été marquée par des attaques de plusieurs ravageuses suivies de traitements. Ce sont :

- Des attaques de **sautériaux** de faible ampleur sur le mil aux stades de floraison et grenaison dans plusieurs localités des départements de : Diffa, Goudoumaria, Dogondoutchi, Mayahi, Tessaoua, Konni, Abalak, Malbaza et Abala ;
- Des attaques de la **Mineuse de l'épi** sur le mil dans plusieurs villages du département de Bermo et des communes de Karma, Dingazi, Simiri, Mangaizé, Gorouol, Diagourou ;
- Des attaques d'**insectes floricoles** sur les cultures du mil, niébé et sorgho dans les départements de : Diffa, Boboye, Dioundiou, Dosso, Dakoro, Madarounfa ;
- Des attaques de **puçerons et criocères** dans certaines localités de la commune de Tessaoua, à Aguié et dans l'arrondissement 5 de Niamey ;
- Des infestations de sautériaux, de chenille légionnaire, de chenille défoliatrice sur des cultures d'oignon, de maïs sur un total de 443ha dans les départements de Tchirozérine, d'Arlit, d'Iférouane dans la région d'Agadez.

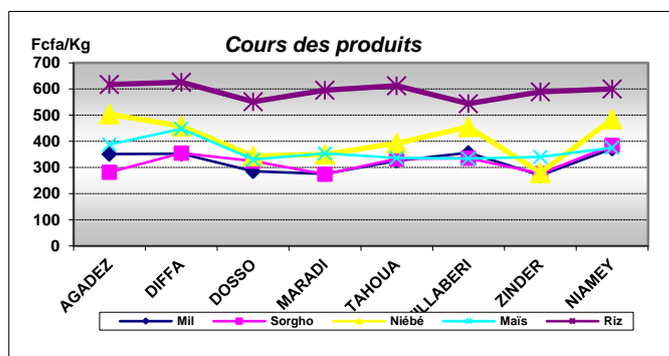
4. Situation des prix des denrées alimentaires

Les niveaux des prix sur les marchés affichent une légère baisse pour toutes les denrées par rapport à la décennie passée excepté pour le riz qui reste stable. Ces baisses varient de 1% pour le maïs à 5,9% pour le mil. Comparés à l'année passée à la même période, les niveaux des

prix des produits agricoles sont en baisse pour le niébé (15%) mais en hausse pour les autres produits.

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	352	282	504	388	618
DIFFA	353	355	458	448	626
DOSSO	286	325	344	331	552
MARADI	276	274	350	354	595
TAHOUA	326	333	393	337	612
TILLABERI	356	335	455	334	544
ZINDER	270	277	280	341	589
NIAMEY	372	384	484	376	600
Moyenne décennie	324	321	409	364	592
Moyenne décennie précédente	344	337	417	369	590
Moyenne même décennie 2022	299	280	480	284	494
Variation par rapport à la décennie précédente (%)	-5,9	-5	-2,0	-1	0,3
Variation par rapport à la même décennie en 2022(%)	8	15	-15	28	19,8



5. Phénomènes exceptionnels

La sécheresse constitue le phénomène marquant de la troisième décennie du mois de septembre dans plusieurs localités. Il est observé un arrêt brusque de pluie sur l'ensemble de la région d'Agadez excepté Aderbissinat.

Dans les départements de Gaya, Dogondoutchi (communes de Matankari, Dankassari, Dogonkiriya et souccoutane) à Dosso département (communes de Tombokorey, Sakadamna, Garankeydey, Goroubankassam et Mokko), la durée des pauses varie entre 10 à 21 jours et entre 18 à 27 jours dans le département de Dakoro (communes de Roumbou et Birnin Lallé) avec le mil aux stades de floraison et grenaison. Des périodes sèches de plus de 15 jours ont été observées dans le département de Mayahi, 12 villages du département de Bouza et 65 villages du département de Malbaza (dont 34 villages de la commune Malbaza et 31 villages de Doguéraoua). Des ruptures de pluies de 10 à 45 jours dans 8 départements de la région de Tillabéri (Abala, Ayorou fillingué, Gotheye, Kollo, Ouallam, Tillabéri, Torodi). Dans la région de Zinder, il s'agit des départements de Damagaram Takaya (communes de Kangna wamé, Albarkaram et Mazamni) et Dungass (communes de Gouchi et Malawa) sur le mil au stade de floraison. Ces séquences sèches observées ne sont pas sans conséquence sur le rendement attendu des cultures dans ces localités.

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	6	22	9	21	42	25	31	23	30	19	9	17	15	4	13	7,0		6
Dosso	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	10	2	4	18	7	13	34	17	24,0	23	24	59,0	10	50
Maradi	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	18	6	5	32	14	15	34	22	80	16	58
Tahoua	-	-	-	-	-	0	-	-	0	1	2	1	3	12,0	6	12	18	14	28	30	29	56	38	50
Tillabéri	-	-	-	-	-	0	-	1	0	-	17	4	4	24	9	10	28	14	46	22	40	38,0	6	30,3
Zinder	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	13	6	3	26	13	9	32	19	25	23	24	63	6	37
Niamey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	2	13	4	20	45	24	42	31	40	36	2	30
Niger	-	-	-	0,01	-	0,01	0	1	0	0	8	3	3	20	8	10	29	16	27	27	27	60	16	46

NB: M : Mil ; S : Sorgho ; M+S : Mil + Sorgho ;
le Mais 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 à Bosso pour le mil et le tallage pour le sorgho observé dans les régions de Diffa, Dosso et Tillabéri. Le stade le plus avancé mais aussi dominant pour le mil est la maturité avec 60% observée dans toutes les régions sauf Agadez. Le stade dominant pour le sorgho est la floraison avec 29% et le stade le plus avancé est la maturité avec 16% observée les régions de Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri, Zinder et Niamey.

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	<i>Croissance/ramification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Maturité</i>	<i>Aderbissinet</i>
DIFFA	Niébé	<i>Croissance/ramification</i>	<i>Floraison</i>	<i>Maturité</i>	<i>Bosso, Diffa commune et Mainésoroa</i>
	Arachide	<i>Levée avancée</i>	<i>Floraison</i>	<i>Maturité</i>	<i>Diffa et Goudoumaria</i>
DOSSO	Niébé	<i>Croissance/ramification</i>	<i>Fructification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tous les départements</i>
	Arachide	<i>Croissance</i>	<i>Formation Gousse</i>	<i>Maturité</i>	<i>Boboye, Dioundiou, Dosso, Doutchi, Loga et Tibiri</i>
MARADI	Niébé	<i>Floraison</i>	<i>Maturité</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tous les départements</i>
	Arachide	<i>Formation des gosses</i>	<i>Maturité</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tous les départements</i>
TAHOUA	Niébé	<i>Croissance/Ramification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tous les départements</i>
	Arachide	<i>Croissance</i>	<i>Formation Gousse</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tous les départements à l'exception de d'abalak, bagaroua, Tillia et tchinta</i>
TILLABERI	Niébé	<i>Ramification</i>	<i>Fructification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Kollo, Tillabéry, Gothèye, Banibangou, Commune urbaine de Tillabéry et Ouallam.</i>
	Arachide	<i>Croissance</i>	<i>Formation Gousse</i>	<i>Maturité</i>	<i>Kollo, Torodi, Ouallam et Gothèye</i>
ZINDER	Niébé	<i>Ramification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tous les départements</i>
	Arachide	<i>Floraison</i>	<i>Maturité</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tous les départements</i>
NIAMEY	Niébé	<i>Formation Gousse</i>	<i>Maturité</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tous les arrondissements</i>
	Arachide	<i>Formation Gousse</i>	<i>Formation Gousse</i>	<i>Maturité</i>	<i>Tous les arrondissements</i>
NIGER	Niébé	<i>Ramification</i>	<i>Maturité</i>	<i>Maturité</i>	<i>Dans toutes les 8 régions</i>
	Arachide	<i>Levée avancée</i>	<i>Formation Gousse</i>	<i>Maturité</i>	<i>Régions de Diffa, Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri, Zinder et Niamey</i>

Commentaire :

Pour les cultures de rente, les stades les moins avancés sont la ramification pour le niébé et la levée avancée pour l'arachide. Le stade le plus avancé et aussi dominant pour le niébé est la maturité observée dans toutes les régions. Le stade dominant pour l'arachide est la formation des gosses. Le stade le plus avancé est la maturité observée Diffa, Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri, Zinder et Niamey.