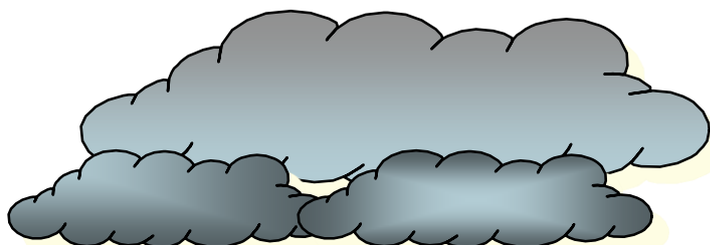


BULLETIN DECADAIRE
Mois d'Août 2021

3 ième décade



- *Des cumuls pluviométriques décadaires importants ;*
- *Infestations de plusieurs ravageurs sur les cultures suivies de traitements réguliers ;*
- *Début maturité du mil, du niébé et de l'arachide*



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 hauteurs de pluie relevées au cours de la troisième décade du mois d'Août ont concerné la majorité des postes pluviométriques suivis. Ces précipitations ont varié de faibles à modérées voire importantes au niveau de certains postes. Suite à ces précipitations certaines zones ont connu des inondations avec des dégâts sur les cultures, par contre dans certaines localités les ruptures de pluies ont atteint deux décades. Les cultures présentent un bon développement végétatif. Sur le plan phytosanitaire les conditions sont favorables au développement des ravageurs et plusieurs cas d'infestations ont été déclarés et les traitements sont en cours. On note sur les marchés, une stabilité 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

Cette troisième décade qui marque la fin du mois d'Août a enregistré des hauteurs de pluie variant de faibles à importantes au niveau de plusieurs postes pluviométriques. Les cumuls décennaires relevés au niveau de ces postes ont varié de 2 mm en 1 jour à Bosso/ Région de Diffa à 157 mm en 4 jours à Bouné Bouné (Gaya/ Région de Dosso); Toujours au cours de cette même décade des cumuls décennaires élevés sont enregistrés: 46 mm en 4 jours à Aoudarass (Agadez) ; 70 mm en 3 jours à Adébour (Maïné soroa /Diffa) ; 152 mm en 4 jours à Ladan Koira (Gaya/Dosso) ; 94,5 mm en 5 jours à Sarkin Yamma (Madarounfa/Maradi) ; 98 mm en 3 jours à Tébaram (Tahoua département/Tahoua) ; 134 mm en 3 jours à Namaro (Kollo / Tillabéri) ; 118 mm en 4 jours à Gassafa (Gouré /Zinder) ; 83,1 mm en 2 jours à Niamey V. Le cumul saisonnier le plus important a atteint 816 mm en 32 jours à Bouné Bouné (Gaya/Dosso) contre 921 mm en 35 jours à Dolé (Gaya/Dosso) en 2020. Le cumul saisonnier le plus faible dans la zone agricole est de 104,6 mm en 18 jours enregistrés à Tanout (Tanout ville/Zinder). Comparés à l'année passée et à la même période, ce sont 32 % des postes pluviométriques suivis qui sont excédentaires.

2. Situation des semis

A cette date, les quelques rares cas de semis sont observés dans la région d'Agadez. Ces cultures bénéficient plus de complément en irrigation.

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 attaques de :

- Acariens sur 20 ha d'oignon à Tchirozerine (Agadez) ;
- Foreurs de tiges de mil sur 3748 ha de mil aux stades tallage montaison-épiaison dans les régions de Diffa, Dosso et Zinder
- Chenilles légionnaires sur 115 ha de Maïs à Diffa, Dosso et Tillabéri ;
- Chenilles et chenilles poilues sur le mil, le niébé, le sésame et l'arachide dans les régions de Diffa et Tahoua sur 1524 ha ;
- Chenilles défoliatrices sur le mil et le niébé aux stades montaison/croissance/ramification sur 812 ha dans les régions de Maradi, Tillabéri et Zinder ;
- Des attaques de cicadelles sur le mil et le sorgho aux stades tallage, montaison et épiaison sur 333 ha dans les régions de Maradi, Tahoua et Zinder ;
- Des attaques de coléoptères sur le mil, le niébé, le sésame et le riz sur 215 ha dans la région de Diffa ;
- Insectes floricoles sur le mil aux stades épiaison/floraison sur 4402 ha dans les régions de Dosso, Tahoua, Tillabéri et Zinder ;

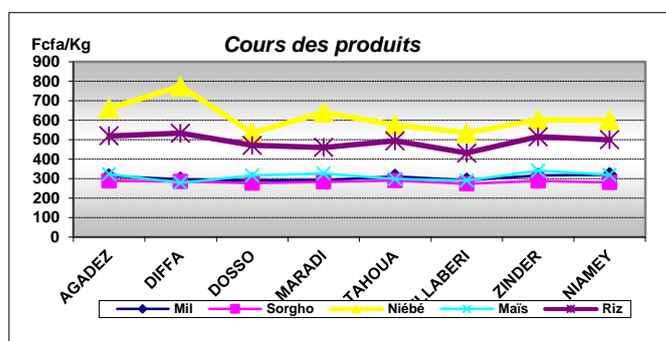
- Sautériaux et larves de sautériaux sur le mil et le sorgho aux stades tallage, montaison et épiaison sur 4512 ha dans les régions de Diffa, Maradi, Tahoua, Zinder et Niamey ;
- Pucerons ont été signalées sur le niébé sur 370 ha dans les régions de Maradi et Niamey.

5. Situation des prix des denrées alimentaires

L'analyse des prix des produits agricoles fait ressortir des niveaux des prix avec des variations positives par rapport à la décade précédente et à la même décade de l'année passée. Malgré ces variations à la hausse, les prix restent relativement stables sur les deux périodes analysées exceptés pour les prix du niébé qui présentent un niveau très élevé (89%) par rapport à 2020.

Tableau n°2 : Cours des produits (F/kg)

REGIONS	Mil en F/Kg	Sorgho en F/Kg	Niébé en F/Kg	Maïs en F/Kg	Riz en F/Kg
AGADEZ	314	289	661	323	519
DIFFA	296	285	774	278	533
DOSSO	290	277	536	317	471
MARADI	292	283	640	327	460
TAHOUA	312	291	577	298	494
TILLABERI	292	274	535	290	432
ZINDER	317	289	602	341	515
NIAMEY	320	280	600	320	500
Moyenne décade	304	284	616	312	491
Moyenne décade précédente	298	277	570	296	482
Moyenne même décade 2020	301	270	325	258	482
Variation par rapport à la décade précédente (%)	2,1	2	8	5	1,8
Variation par rapport à la même décade en 2020(%)	1	5	89	21	1,8



6. Phénomènes exceptionnels

Les trois phénomènes observés au cours de la décade sont les inondations et la sécheresse mais aussi des dégâts causés par un vent fort dans le département de Goudoumaria suite à une pluie.

- S'agissant des inondations, elles sont signalées dans plusieurs départements : Dogondoutchi et Tibiri, sur 364, 7 ha de mil et du niébé ; Aguié sur 2,5 ha de mil au stade de Tallage, A Bouza sur 271,05 ha de mil, niébé, et sorgho ; A Say dans les villages de Tamou où les évaluations sont en cours.
- Pour les ruptures de pluie, il s'agit d'un arrêt de pluie de 21 jours dans la commune de Gueskérou (Diffa) ; entre 11 et 21 jours dans 21 villages du département de Bouza et enfin 14 jours sans pluie dans 10 villages du département de Balleyara.

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	-	25	19	-	16	12	-	14	11	23	23	23	14	20	19	2	2	2			-				-
Diffa	-	2	0	8	27	11	42	45	43	34	19	31	16		13			-			-				-
Dosso	0	0	0	1	6	2	7	26	10	25	62	32	32	5	27	25	1	21	9,0	-	7	1,0	-		1
Maradi	-	-	-	-	1	0	2	22	9	18	56	31	49	20	39	22	1	15	9	0	6				0
Tahoua	-	-	-	-	2	1	17	28	21	43	49	45	26	18	23	13	3	10	1	-	1				0
Tillabéri	-	-	-	2	15	5	18	44	24	45	34	42	29	7	24	6	0	5	-	-	0	-			0,0
Zinder	-	-	-	-	7	3	6	43	23	44	45	44	38	5	23	11	-	6	1	-	1				0
Niamey	-	-	-	-	-	-	10	24	12	57	76	60	33		27			-			-				-
Niger	0	0	0	1	5	2	10	33	17,4	34	49	39	35	12	28	15,7	1	11	4,3	0	3	0,20	-		0,1

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

Commentaire :

A la lecture du tableau ci-dessus, on constate que le mil est à dominance au stade d'épiaison(35%) , son développement végétatif le plus avancé est la maturité observée dans le département de Gaya (région de Dosso). La situation phénologique du sorgho varie de la levée à Goudoumaria (Diffa) à la floraison observée dans les régions de Dosso, Maradi et Tahoua. Le stade dominant du sorgho est la montaison(49 %) . le maïs dans la région d'Agadez a atteint la floraison comme stade le plus avancé.

Tableau n° 4 : Situation phénologique des cultures de rente (niébé et arachide)

Tableau N°3: Situation phénologique (niébé et arachide)					
REGIONS	Cultures	Stade le moins avancé	Stade dominant	Stade le plus avancé	Localisation
DIFFA	<i>Niébé</i>	Levée	Ramification	Floraison	Bosso, Goudoumaria et Mainésoroa
	<i>Arachide</i>	Levée	croissance	Floraison	Bosso et Mainésoroa
DOSSO	<i>Niébé</i>	Levée avancée	Ramification	Formation des gousses	Dogondoutchi
	<i>Arachide</i>	Levée avancée	croissance	Formation des gousses	Dogondoutchi
MARADI	<i>Niébé</i>	Croissance	Floraison	Maturité	Gazaoua
	<i>Arachide</i>	Croissance	Formation des Gynophores	Maturité	Gazaoua
TAHOUA	<i>Niébé</i>	Levée avancée	Croissance	Fructification	Keita, Tahoua, Malbaza, et Tillia
	<i>Arachide</i>	Levée avancée	Croissance	Formation des gousses	Konni
TILLABERI	<i>Niébé</i>	Levée avancée	Croissance	Fructification	Torodi et Tillabéri commune
	<i>Arachide</i>	Levée	Croissance	Formation des gousses	Ouallam et Torodi
ZINDER	<i>Niébé</i>	Levée avancée	Croissance	Maturité	Magaria et Mirriah
	<i>Arachide</i>	Croissance	Floraison	Formation des gousses	Dungass, Gouré, Kantché, Magaria, Mirriah, et Kantché
NIAMEY	<i>Niébé</i>	Croissance	Ramification	Fructification	Tous les arrondissements
	<i>Arachide</i>	Croissance	Croissance	croissance	Tous les arrondissements
NIGER	<i>Niébé</i>	Levée	Ramification	Maturité	Régions de Maradi et Zinder
	<i>Arachide</i>	Levée	Croissance	Maturité	Région de Maradi

Commentaire :

Les cultures de niébé et d'arachide ont atteint la maturité au cours de cette troisième décade du mois d'Août 2021. Les régions concernées sont Maradi et Zinder pour le niébé et la région de Maradi pour l'arachide. Les stades dominant pour ces deux cultures sont la ramification et la croissance respectivement pour le niébé et l'arachide.