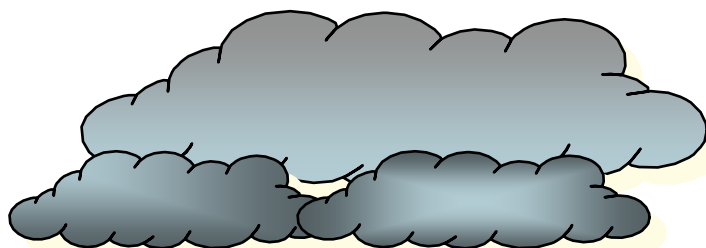


BULLETIN DECAIRE
Mois d'octobre 2023

1ère Décade



- **Des précipitations faibles globalement dans beaucoup de localités ;**
 - **Généralisation de la maturité des céréales et des cultures de rente dans toutes les régions du pays ;**
 - **Démarrage des récoltes en cette fin de saison**



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 pluies enregistrées à la fin de la première décade d'octobre ont varié de faibles à modérées. Certains cumuls sont même assez élevés par endroits. Cependant dans certaines localités les ruptures de pluies observées depuis la décade passée sont à la base du dessèchement des cultures. Dans les zones agricoles du pays la maturité des céréales et celle des cultures de rente est largement observée et la récolte a déjà 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 décade passée, excepté pour le riz et une tendance à la hausse comparée à la même période de l'année passée.

1. Situation pluviométrique

La situation pluviométrique au cours de cette première décade du mois d'Octobre est caractérisée par de faibles précipitations en général. Cependant les hauteurs de pluie restent élevées au niveau de certains postes. Le cumul décadaire le plus faible était de 0,5 mm en 1 jour à Dankassari et El Kolta (Région de Dosso et Maradi). Le plus grand cumul était de 182 mm obtenus en 1 jour au poste de Dassa (région de Diffa). Les cumuls décadaires les plus importants au niveau des autres postes sont : 17,1 mm en 4 jours à Iferouane (Agadez) ; 120 mm en 1 jour à Farga (Mainé soroa /Diffa) ; 149 mm en 4 jours à Tara (Gaya/Dosso) ; 34 mm en 2 jours à Maijirgui (Tessaoua/Maradi) ; 49 mm en 4 jours à Bitinkodji (Kollo/ Tillabéri) ; 117,3 mm en 2 jours à Kolar (Dungass/Zinder) ; 20 mm en 2 jours au poste de l'arrondissement communal Niamey II. Le cumul saisonnier le plus important a atteint 895,5 mm en 44 jours à Bana (Gaya/Dosso) contre 1341,5 mm en 47 jours à Tounouga (Gaya/Dosso) en 2022. Le cumul saisonnier le plus faible est de 37 mm en 4 jours enregistré à Kakaria Kiari (Diffa). Au niveau des autres régions les cumuls saisonniers les plus importants relevés sont : 257,1 mm en 16 jours à Tougboulana (Agadez) ; 487 mm en 17 jours à Tchagamari Brin (Mainé soroa/Diffa) ; 790,5 mm en 28 jours à Guidan Galadima (Aguié/Maradi) ; 647 mm en 29 jours à Youri (Kollo/Tillabéri) ; 751 mm en 27 jours à Diney (Mirriah/Zinder) et 477,5 mm en 42 jours à Niamey. Comparés à l'année passée et à la même période, ce sont 38% des postes pluviométriques suivis qui sont excédentaires contre 71% 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 décade 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, Mainé soroa, Mayahi, Tessaoua, Konni, Abalak, Malbaza, Téra, Tanout et dans tous les arrondissements de Niamey ;
- Des attaques de la **Mineuse de l'épi** sur le mil dans plusieurs villages du département de Bermo, Balleyara, Téra, Ouallam et Mirriah ;
- Des attaques d'**insectes floricoles** sur les cultures du mil, niébé et sorgho dans les départements de : Diffa, Goudoumaria, Mainé soroa, Boboye, Gaya, Aguié, Gazaoua, Madarounfa, Tessaoua, Filingué, Ouallam, Tillabéri, Torodi et CU Tillabéri ;
- Des attaques de **pucerons et criocères** dans certaines localités des départements de Guidan Roudji, Mayahi, Tessaoua, Banibangou, Bankilaré, Gothèye et dans tous les arrondissements de Niamey ;
- Des infestations de sautériaux, de chenille légionnaire, de chenille défoliatrice, de thrips et des acariens sur des cultures d'oignon, de maïs, de moringa et tomate sur un total de 536,7

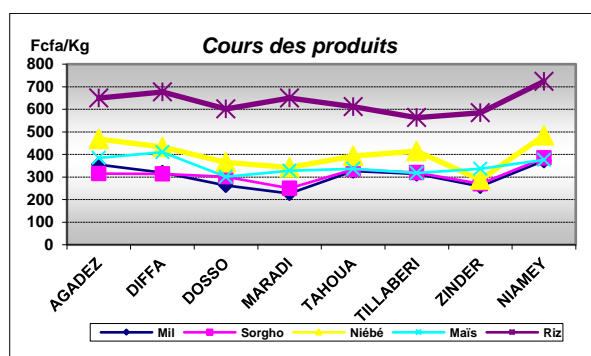
ha dont 516 ha traités dans les départements de Tchirozérine, d'Arlit, d'Iferouane dans la région d'Agadez.

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 décade passée excepter pour le riz qui est en hausse de 7%. Ces baisses varient de 3% pour le maïs et le niébé à 6% 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 (11%) 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
AGADEVZ	355	315	468	385	650
DIFFA	319	314	433	410	677
DOSSO	263	301	365	301	601
MARADI	227	250	342	328	650
TAHOUA	326	333	393	337	612
TILLABERI	313	320	415	318	563
ZINDER	258	269	288	336	585
NIAMEY	372	384	484	376	724
Moyenne décade	304	311	399	349	633
Moyenne décade précédente	324	321	409	364	592
Moyenne même décade 2022	286	273	449	281	496
Variation par rapport à la décade précédente (%)	-6	-3	-3	-4	7
Variation par rapport à la même décade en 2022(%)	6	14	-11	24	28



5. Phénomènes exceptionnels

La sécheresse et l'inondation constituent les phénomènes marquant de la première décade du mois d'octobre dans plusieurs localités. Il est observé quelques inondations au niveau des villages de Goudoumaria, Djadjéri et Yagimaram, plusieurs dégâts ont été enregistrés.

Les séquences sèches observées au cours des décades précédentes se poursuivent dans les départements de Boboye, Dosso et Dogondoutchi, la durée des pauses varie entre 10 à 21 jours et entre 28 à 37 jours dans le département de Dakoro (communes de Roubou et Birnin Lallé) avec le mil aux stades de floraison et grenaison. Des périodes sèches d'environ 23 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). Ces ruptures continuent d'être observées dans la majorité des départements de la région de Tillabéri. Ces séquences sèches coïncident globalement à la fin de la saison 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	-	-	-	-	-	-	-	1	0,8	-	2	2	-	6	5	2	14	11	3	2	2	-	6	5
Diffa	-	-	-	1	-	1	4	7	5	11	36	15	20	29	22	24	11	22	19	10	17	16,0	1	13
Dosso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,4	-	7	1	8	26	11	16,0	40	20	77,0	25	68
Maradi	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	2	1	1	31	12	10	32	18	89	35	70
Tahoua	-	-	-	-	-	0	-	-	1	1	2	1	3	12,0	6	12	18	14	28	30	29	56	38	50
Tillabéri	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	2	0,5	1	19	5	4	20	8	16	26	18	77,0	31	66,0
Zinder	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	4	2	1	16	8	5	35	19	18	32	24	76	13	48
Niamey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	4	19	32	21	79	52	74
Niger	-	-	-	0,01	-	0,01	0,04	0,1	0,25	0,3	2	1	1	11	4	6	28	13	17	31	22	75	27	60

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 à Bosso pour le mil et le tallage pour le sorgho observé dans la région de Diffa. Le stade le plus avancé mais aussi dominant pour le mil est la maturité avec 75% observée dans toutes les régions. Le stade dominant pour le sorgho est la grenaison avec 31% et le stade le plus avancé est la maturité avec 27% observée dans toutes les régions également

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	floraison	Maturité	Maturité	<i>Iferouane, Timia, CU Agadez et Aderbissinet</i>
DIFFA	Niébé	levée avancée	fructification	Maturité	Tous les départements excepté Bosso et N'Guiguimi
	Arachide	Levée	formation de Genyphore	Maturité	observé dans le département de Diffa
DOSSO	Niébé	croissance	Maturité	Maturité	Tous les départements excepté Gaya
	Arachide	floraison	Maturité	Maturité	Tous les départements excepté Falmey
MARADI	Niébé	floraison	Maturité	Maturité	Tous les départements
	Arachide	Formation des gousses	Maturité	Maturité	Tous les départements
TAHOUA	Niébé	Croissance/Ra mification	Maturité	Maturité	Tous les départements
	Arachide	Croissance	Formation Gousse	Maturité	Tous les départements à l'exception de d'abalak, bagaroua, Tillia et tchinta
TILLABERI	Niébé	Ramification	Maturité	Maturité	Tous les départements excepté Ayarou et Bankilaré
	Arachide	Croissance	Formation des gousses	Maturité	Tous les départements excepté Abala, Ayarou et Bankilaré
ZINDER	Niébé	Croissance	Maturité	Maturité	Tous les départements
	Arachide	formation de Genyphore	Maturité	Maturité	Tous les départements
NIAMEY	Niébé	Maturité	Maturité	Maturité	Tous les arrondissements
	Arachide	Maturité	Maturité	Maturité	Tous les arrondissements
NIGER	Niébé	levée avancée	Maturité	Maturité	Toutes les régions
	Arachide	Levée	Maturité	Maturité	Toutes les régions

Commentaire :

Pour les cultures de rente, les stades les moins avancés sont la levée avancée pour le niébé et la levée pour l'arachide. Le stade le plus avancé et aussi dominant pour le niébé et pour l'arachide est la maturité observée dans toutes les régions.