

Bulletin trimestriel d'informations sur la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle de la Wilaya de Hodh El Chargui



SEPTEMBRE
OCTOBRE
NOVEMBRE
2022

Bulletin N°11



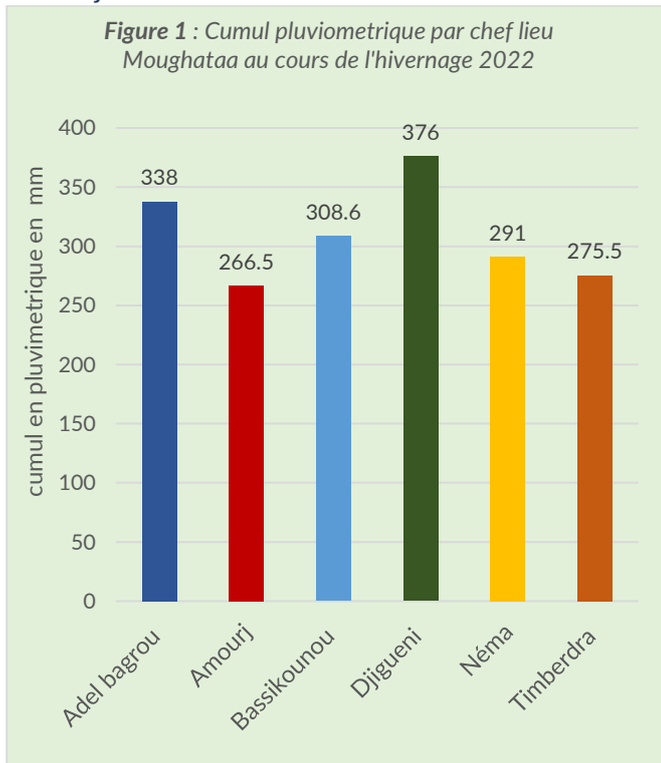
POINT SAILLANTS :

1. Fin des cultures sous pluies avec une estimation de la production agricole satisfaisante au niveau de 56% des sites
2. Réduction du niveau de remplissage des cours et retenus d'eau à la suite de l'assèchement de certains points d'eau
3. Prix des denrées alimentaires globalement stable mais demeurent élevés au niveau des marchés
4. Disponibilité moyenne des céréales et du lait au niveau des sites sentinelles
5. Une augmentation des admissions de malnutrition au mois d'octobre et des cas de paludisme pour le mois de septembre 2022
6. Bonnes conditions d'abreuvement du cheptel et disponibilité suffisante en pâturage au niveau de 86% des sites favorisant un état d'embonpoint des animaux satisfaisant
7. Cas confirmés de maladie de la vallée du rift et autres cas suspects d'avitaminoses et de pathologies animales constatées telles que, la fièvre aphteuse, la rage, la peste de petits ruminants (PPR), pasteurellose, la clavelée, Entérotoxémie et la variole bovine

I. Agriculture

I.1 Cumul pluviométrique de l'hivernage :

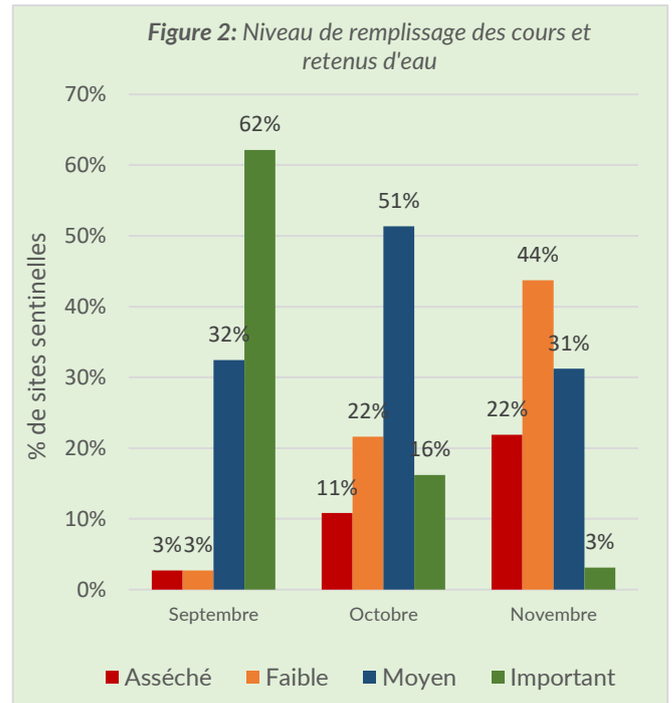
Les informations reçues au cours de cette période indiquent que les dernières pluies ont été enregistrées durant le mois d'octobre et novembre pour certaines localités. La Figure 1 ci-dessous montre le cumul pluviométrique durant l'hivernage (de mai à novembre 2022) par chef-lieu de moughataa. Ainsi on constate que la moughataa de Djiguéni demeure la plus arrosée, suivie de la moughataa de Adel Bagrou tandis que celle de Amourj reste la moins arrosée.



Selon les points focaux des sites sentinelles, l'hivernage cette année a été caractérisé de manière générale par d'importantes quantités de pluies avec un bonne répartition spatiotemporelle. Cette situation a favorisé une bonne production de biomasse.

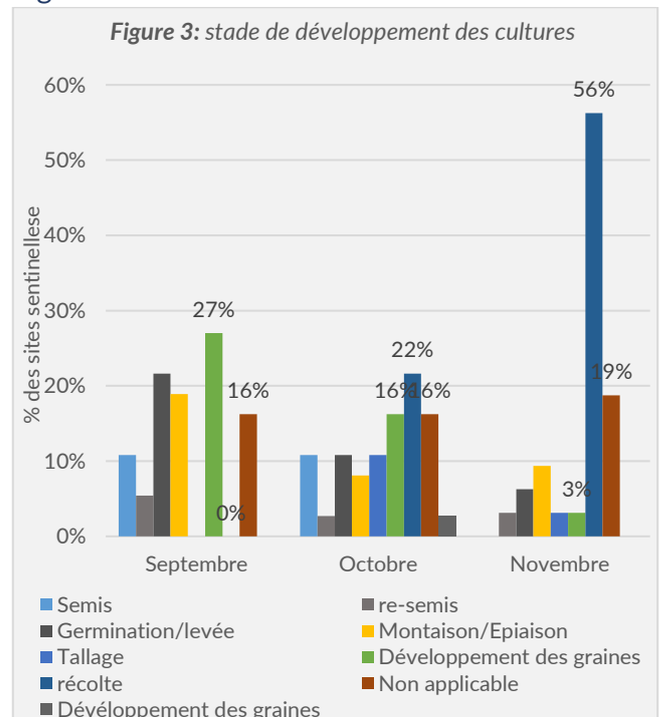
I.2 Remplissage des cours et retenus d'eau :

Au cours de cette période, on observe une diminution progressive des eaux de surface. La Figure 2 montre qu'au cours du mois de novembre 2022, 22% des sites déclarent un assèchement des eaux de surfaces et 44% apprécient un faible niveau de remplissage des cours et retenus d'eaux.

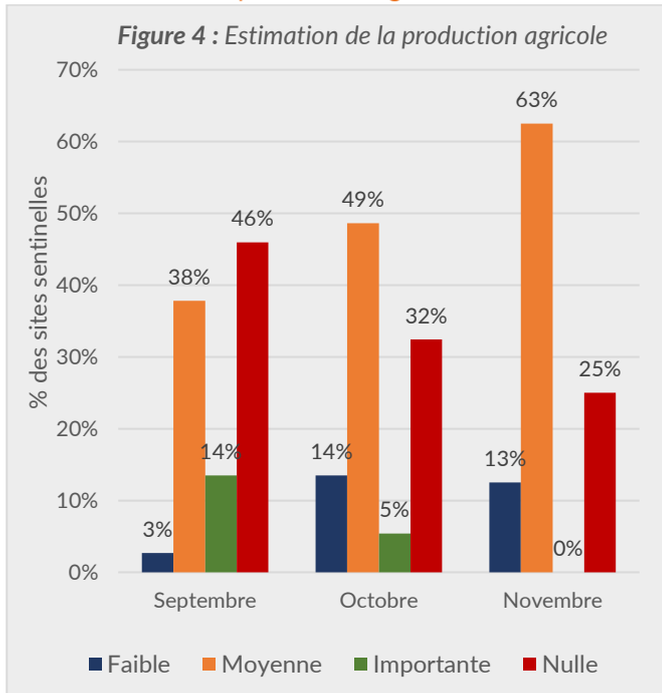


I.3 Stade de développement des cultures :

La période d'analyse est marquée par la récolte des cultures sous pluies au niveau des sites. En revanche celles des décrues ou derrière barrages sont en cours d'installation comme l'indique la Figure 2 ci-dessus.



I.4 Estimation de la production agricole :

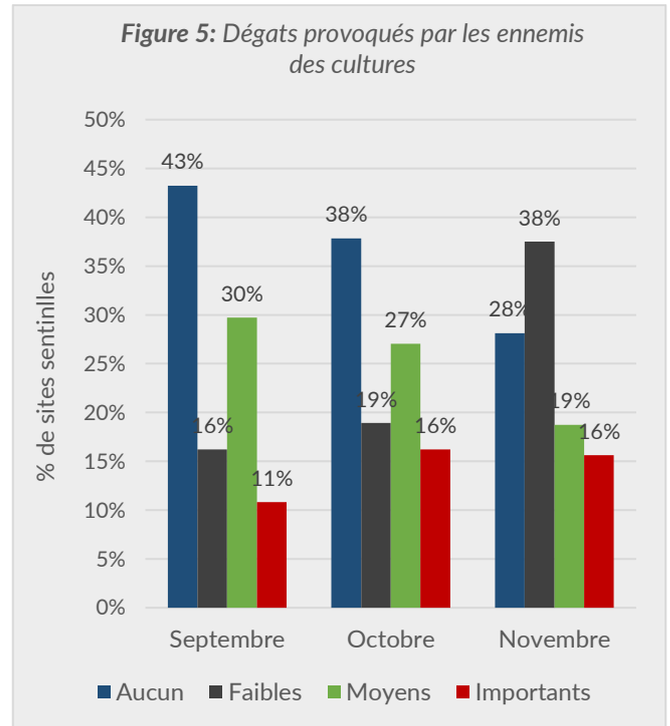


La production agricole sous pluie est estimée globalement moyenne par 63% des sites sentinelles au cours du mois de novembre 2022. Selon les points focaux des sites cette production estimée pourra couvrir les besoins alimentaires des populations pour 1 à 5 mois de façon générale. Néanmoins, les sites de Nera et Léboziya dans la moughataa de Bassikounou, les comités de ces sites affirment que les estimations de la production peuvent couvrir les besoins alimentaires jusqu'à 8 à 10 mois. Nous constatons que l'appréciation moyenne et nulle de la production ont été inversement proportionnelle de septembre à novembre 2022. Si en septembre la récolte des cultures sous pluie était timide, en octobre et novembre elle a évolué plus vers un niveau globalement moyen.

I.5 Dégâts des ennemis de cultures :

Au cours de la période, les cultures toutes spéculations confondues ont subi des dégâts provoqués par les ennemis des cultures. Au regard du graphique ci-après (Figure 5), on observe qu'au cours du mois de novembre, 19% des sites signalent la présence des ennemis des cultures avec un niveau d'appréciation « moyen » tandis que 16% avec le niveau « important ». En revanche 38% des sites affirment avoir des dégâts provoqués sur les

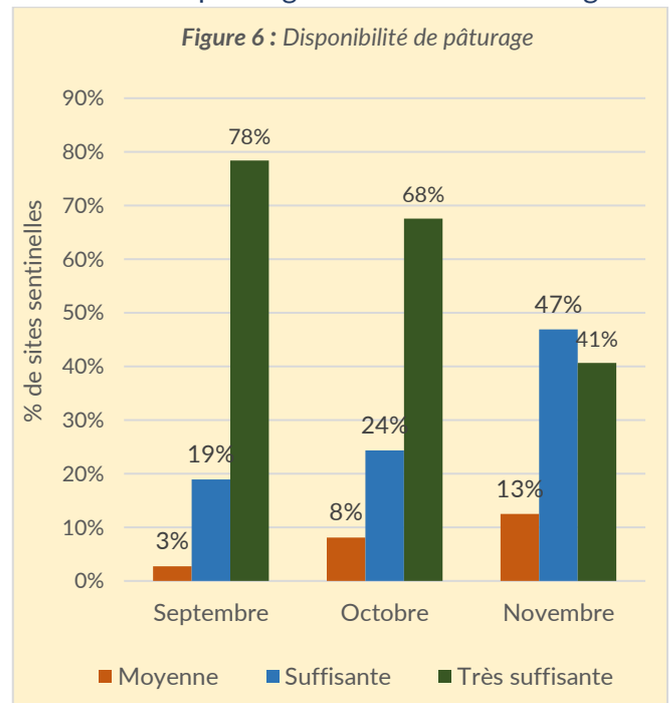
cultures mais avec un niveau d'appréciation « faible ».



II. Elevage

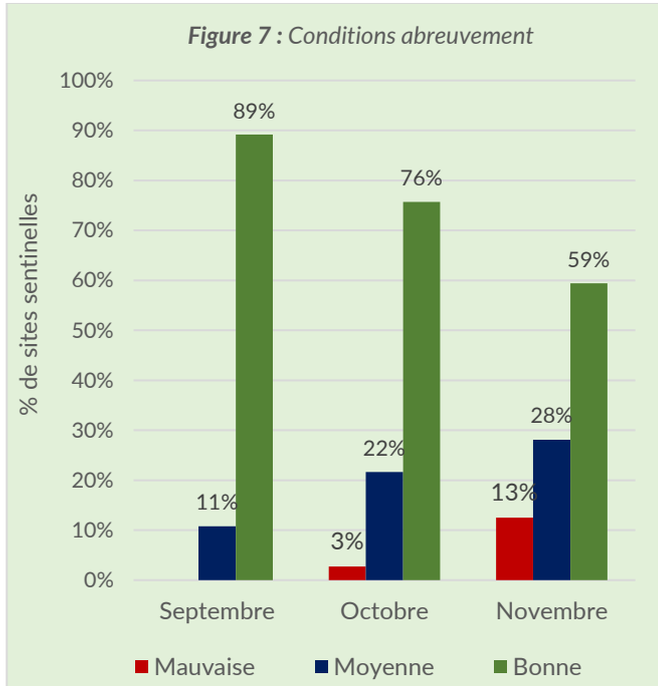
II.1 Disponibilité de pâturage :

Il ressort des données qu'au cours de cette période on observe une réduction progressive des ressources en pâturages comme illustre la Figure 6.



Toutefois, le niveau de la disponibilité des pâturages reste suffisant à très suffisant malgré les cas de feux de brousse signalés contribuant à la diminution des pâturages.

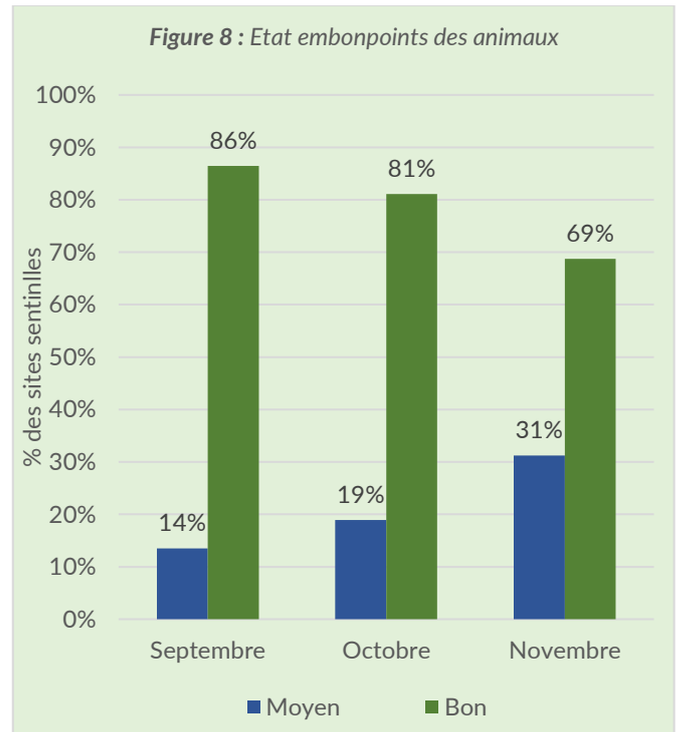
II.2 Conditions d'abreuvement du cheptel :



Une détérioration progressive des conditions d'abreuvement du cheptel est constatée au cours de la période à la suite de l'amenuisement des eaux de surface. Cependant, la Figure 7 ci-dessus indique des conditions d'abreuvement des animaux bonnes à moyennes au cours du mois de novembre 2022.

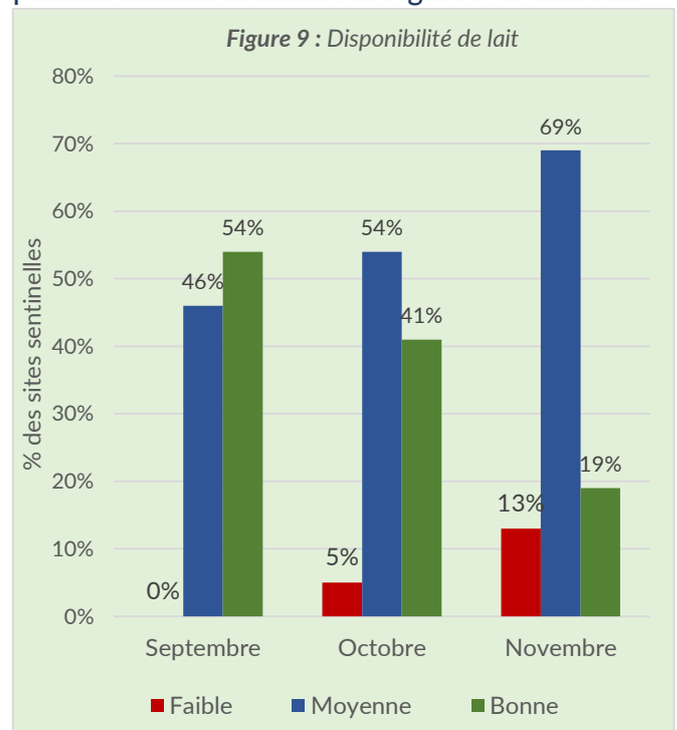
II.3 Etat embonpoint des animaux :

Les données montrent que la réduction des eaux de surface et celle de la disponibilité de biomasse et la dégradation de sa qualité ont eu un impact négatif sur l'état d'embonpoint du cheptel. Ainsi le taux important d'appréciation « bon » des sites sentinelles en début de trimestre, commence à baisser donnant place à un taux de plus en plus important d'appréciation « moyen » vers la fin de la période analyse (Figure 8).



II.4 Disponibilité de lait :

Par suite de la détérioration des conditions générales d'élevage, la disponibilité du lait a également connu une légère baisse au cours de la période comme le montre la Figure 9 ci-dessous.



Au demeurant, 69% des sites déclarent la disponibilité de lait avec le niveau d'appréciation « Moyenne ». Ce qui conforte une situation bonne situation d'élevage cette année.

II.5 Situation santé animale :

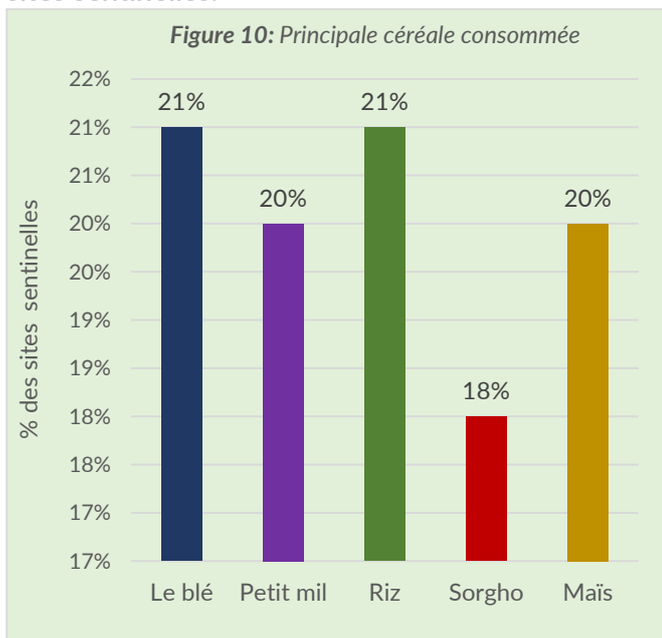
Des cas de maladie de la vallée du rift ont été confirmés par les services techniques de l'état durant la période comme le démontrent les données de la Délégation Régionale de la Santé dans les localités de de Noual, Guelb jmel et Noua wdar. Cependant, des cas suspects d'avitaminoses et d'autres pathologies animales telles que la rage, la fièvre aphteuse, la clavelée, la pasteurellose, entérotoxémie, la peste des petits ruminants (PPR), la variole bovine ont été signalés par les sites sentinelles.

La fièvre de la vallée de rift est une maladie à déclaration obligatoire et le ministère de la Santé a indiqué dans un communiqué public que toutes les dispositions nécessaires ont été prises surtout dans le cadre de la surveillance de cette maladie

III. Consommation alimentaires, disponibilités des marchés

III .1 Consommation alimentaire :

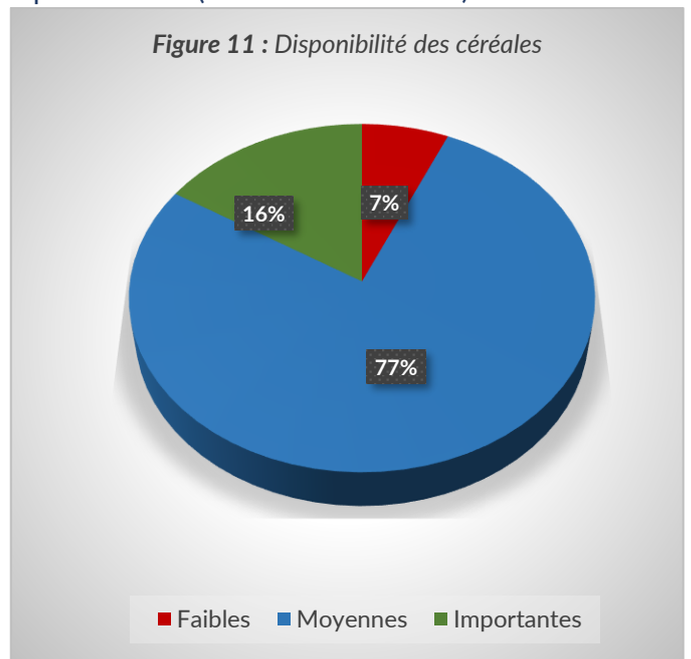
Il ressort des données reçues des sites sentinelles que le blé et le riz sont les céréales les plus consommées signalées au niveau de 21% des sites. Ils sont suivis du petit mil et du maïs avec 20% des sites sentinelles.



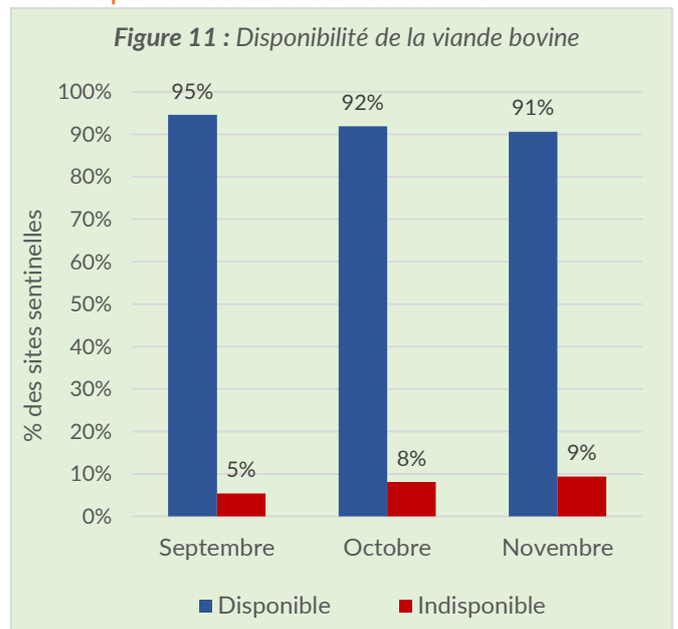
III.2 Disponibilité alimentaire :

La disponibilité des céréales au niveau des marchés est jugée « moyenne » à « bonne » comme le montre la Figure 11.

Cette bonne disponibilité est favorisée par le bon niveau d'approvisionnement des marchés par les commerçants renforcés par la présence des 269 boutiques EMEL du Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA) dont dispose la Wilaya. Le rôle de ces boutiques est d'assurer la disponibilité des denrées alimentaires sur les marchés et de produire un effet régulateur des prix par le système de vente à prix modéré (subvention de l'État).



III.3 Disponibilité de la viande bovine :

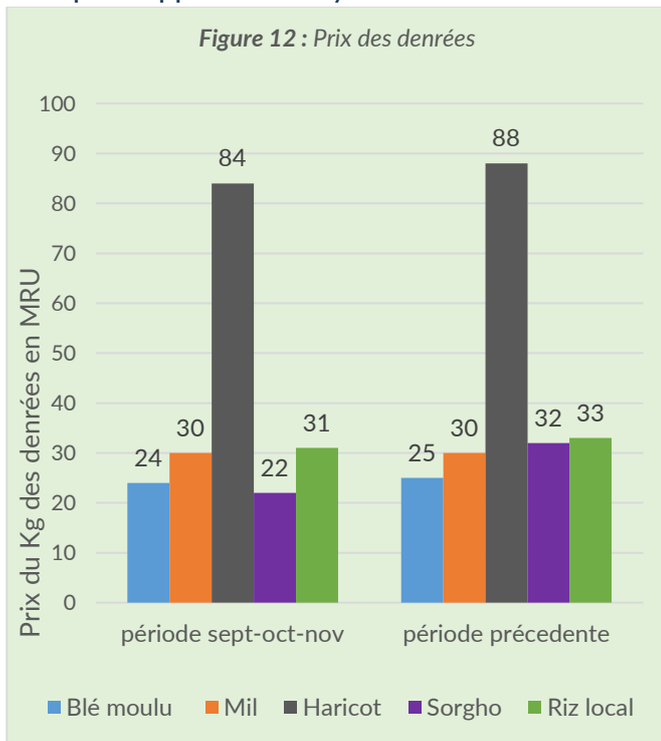


On constate que la viande bovine est disponible au niveau des sites à plus de 90% durant la période. Par ailleurs, le prix moyen du Kg est de 200 MRU. Selon les points focaux, la viande bovine demeure la viande la plus consommée au niveau des sites pour la période.

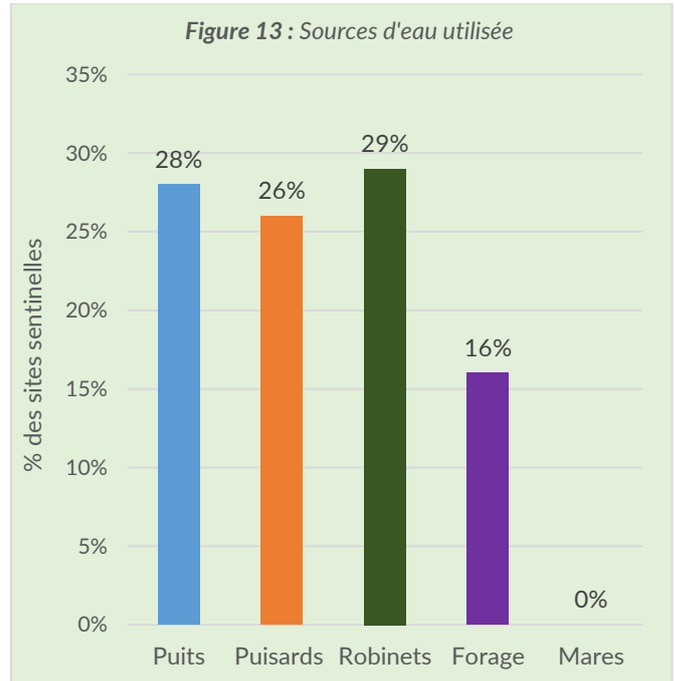
III.4 Prix des marchés :

Les données de la période montrent que, les prix sont restés stable par rapport à la période précédente, excepté pour le haricot et le sorgho qui sont en baisse. Au regard de la Figure 12, on note que le prix moyen du Kg de haricot enregistre une baisse de -4% et -31% pour le sorgho.

La baisse importante du prix du sorgho en cette période s'explique par sa disponibilité au niveau des marchés et des ménages à la faveur des récoltes de sous pluie appréciées moyennes.



III.5 Sources d'eau consommée :



Selon la Direction Régionale de l'Hydraulique et de l'Assainissement (DRHA), 15 sites sentinelles sur 35 soit 42% des sites disposent de réseau d'adduction en eau potable.

Ainsi, il ressort de l'analyse des informations reçues que les robinets sont cités comme source d'eau la plus utilisée par 29% des sites. Ils sont suivis des puits avec 28%, les puisards avec 26%.

IV. Nutrition :

Selon les données fournies par les représentants de la Direction Régionale de la Santé, la situation nutritionnelle de la Wilaya se présente comme suit :

Mois	Admis	Guéris	Décès	Abandons	Non répondants
Sept	387	411	1	13	0
Oct	555	364	5	11	3
Nov	266	344	0	2	2

Source DRS Hodh EL Chargui_BDD-PCIMA 2022

Admis : Un enfant atteint de la malnutrition aigüe sévère, nouvellement admis dans le programme de prise en charge.

Réadmis : Une réadmission est définie comme un abandon qui revient soit au programme de PEC MAS, soit au CRENI afin de finir son traitement après une absence de moins de 2 mois.

Guéris : est défini comme un patient atteignant les critères de sortie du programme de prise en charge MAS.

Abandons : Un « abandon-confirmé » est défini comme un patient absent pendant deux pesées consécutives (14 jours en CRENAS et 2 jours en CRENI), sans qu'il y ait eu de négociations ou arrangements avec le personnel de santé et sans être officiellement déchargé.

Décès : est défini comme un patient qui décède durant son séjour dans le programme de prise en charge MAS après avoir reçu son Numéro-MAS.

Source : Protocole national de prise en charge de malnutrition aiguë, V2011 en vigueur en Mauritanie.

Ci-dessous les informations relatives aux maladies hydriques.

Mois	Diarrhée sanglante ou dysenterie	Diarrhée Simple	Fièvre de la vallée du rift	Paludisme
Sept	232	3262	11	13523
Oct.	235	1533	1	9810
Nov	147	1251	0	2804

Source : DRS Hodh El Chargui_DHIS2

S'agissant de la distance entre les sites et les centres de prise en charge de la malnutrition, la situation se présente comme suit :

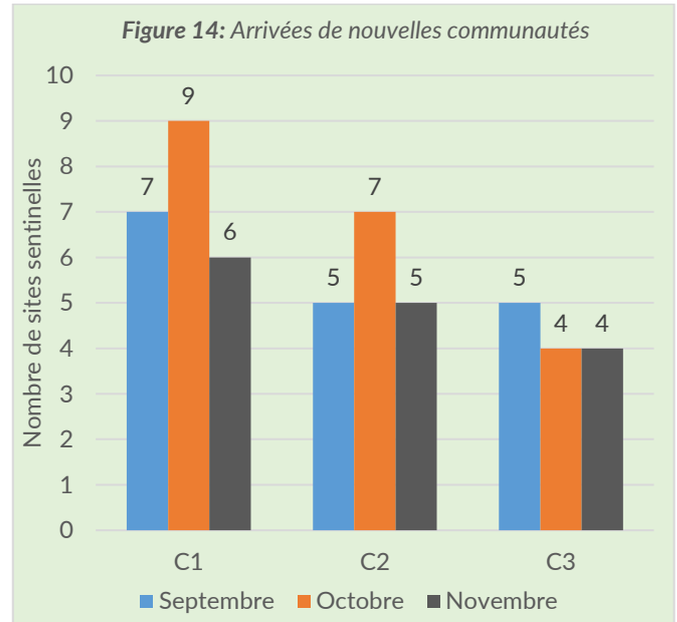
- ✓ 59% des sites sont à une distance inférieure à 5km
- ✓ 20% des sites sont à une distance entre 5 et 10 km
- ✓ 12% des sites sont à une distance entre 10 et 15km
- ✓ 9% des sites sont à une distance supérieure à 15km.

Selon les données, 73% des sites déclarent fréquenter les centres de prise en charge de la malnutrition et très satisfait des services.

V. Mouvements des populations :

Le Hodh El Chargui est une Wilaya frontalière avec le Mali. Du fait de l'instabilité liée au conflit interne

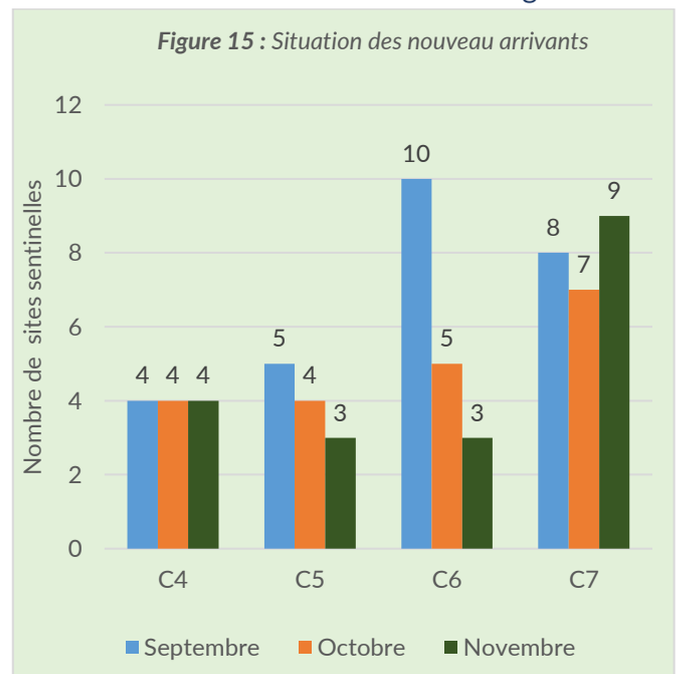
au Mali, cette région fait face à des arrivées régulières des communautés à la recherche de paix et de sécurité. Parmi les communautés arrivées, on compte des transhumants, des réfugiés ou des bras valides en quête d'emploi. Au cours de cette période, quelques mouvements des populations ont été enregistrés au niveau des sites, et la situation se présente comme suit :



C1 : Arrivées d'autres communautés au niveau de votre villages.

C2 : Réfugiés parmi les nouveaux arrivants.

C3 : Commerce d'animaux avec les réfugiés.



C4 : L'arrivée de ménages réfugiés ayant favorisé le recours à des stratégies d'adaptation supplémentaires

C5 : Nouvelles communautés telle que les réfugiés qui font également de l'agriculture dans votre communauté.

C6: Mouvements d'animaux d'autres communautés

C7 : Entretenez-vous le commerce de céréale et ses dérivés avec les réfugiés.

Les données de l'enregistrement de ces populations sont en cours entre Action contre la Faim et le bureau HCR à Bassikounou, Adelbagrou et Djigueni.

VI. Faits exceptionnels :

Les faits exceptionnels signalés par les sites sentinelles au cours de cette période sont :

- ✓ 18% des sites ont reçu une assiste en vivre au cours de cette période ;
- ✓ 28% des sites ont reçus une assistance en cash ;
- ✓ 43% SSC déclarent avoir accès aux boutiques EMEL fonctionnel ;
- ✓ 5% des SSC ont bénéficié de l'assistance Blanket Feeding / Farine ;
- ✓ 2% des SSC bénéficié d'une distribution de Kit d'hygiène ;
- ✓ 2% des SSC bénéficié d'une distribution de produits vétérinaires / Aliment bétail ;
- ✓ 2% des SSC bénéficié d'une distribution de matériels agricoles / semences.

Feux de brousse :

Au cours de cette période, plusieurs cas de feux de brousse ont été signalés au niveau des sites sentinelles. Selon les comités des sites, des cas de feux de brousse de taille considérable ont lieu au niveau des sites de Leboiziya, Ehel Ahmedou, Aghor, Ehel Hartane, Ehel Ahmed Chweikh et Ain Slama. Ces sites sont situés dans les Moughataas de Bassikounou, Djigueni, Timbedra et Néma.

Selon le DREDD II y a eu 67 feux de brousses pour une superficie de 1302 Km² soit 130 200 ha principalement dans la Moughataa de Bassikounou et environ.

VII. Recommandations :

A l'issue de l'analyse des données, les recommandations suivantes ont été formulées :

- Sensibiliser les communautés pour sur les mesures de prévention contre les feux de brousse particulièrement dans la Moughataa de Bassiknou
- Rapprocher d'avantage les services de prise en charge de la malnutrition aux usagers
- Réalisation et réhabilitation des points d'eau pour l'abreuvement des animaux et pour l'eau de potable
- Sensibilisation des populations sur les bonnes pratiques d'hygiène
- Promouvoir le développement de la production locale
- Réaliser des projets de mise en place des pares-feux manuels pour lutter contre les feux de brousse à temps opportun
- Promouvoir le déparasitage et la vaccination des animaux à temps opportun auprès des éleveurs
- Assister les ménages vulnérables en vivres et en cash
- Promouvoir la pratique du maraîchage pour l'amélioration de la diversité alimentaire
- Renforcer les moyens de lutte contre les ennemis des cultures à temps.
- Renforcer les capacités des coopératives sur la valorisation et la transformation des produits locaux
- Encourager et orienter les interventions dans la protection de la nature à la suite de la bonne production de la biomasse.
- Promouvoir les cultures fourragères

Bulletin d'informations N°11 pour le trimestre septembre - octobre et novembre 2022.

Ce bulletin a été produit par l'Observatoire de la Sécurité Alimentaire du Commissariat à la Sécurité Alimentaire de Hodh El Chargui avec l'appui d'Action Contre la Faim sur financement du PAM/ECHO. Ce financement a pour but de construire un solide mécanisme d'alerte précoce, de préparation et de planification des réponses aux chocs affectant la sécurité alimentaire et la nutrition en Mauritanie. Les données ont été collectées pendant trois mois par des comités de sites sentinelles communautaires.

Pour toutes informations complémentaires, merci de contacter :

Issa Zakaria Délégué Régional du CSA à Néma, Téléphone : 22.14.65.48, ahouleye@yahoo.com

Bennahy Mbeirick Belkheir, Chef de projet DRR à Action contre la faim à Sélibaby, 44.05.59.43, bmbeirickbelkheir@mr.acfspain.org

Thierno Sambara Camara, Gestionnaire d'information DRR à Action Contre la Faim, Tél 44.02.74.40, tcamara@mr.acfspain.org

Nouhoum Sidibé Responsable Programme Prévention Résilience à Action contre la Faim, Tel : 41.93.22.60, nsidibe@mr.acfspain.org