

# Bulletin trimestriel d'informations sur la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle de la Wilaya du Guidimakha



SEPTEMBRE  
OCTOBRE  
NOVEMBRE  
2022

Bulletin N°10



## POINT SAILLANTS :

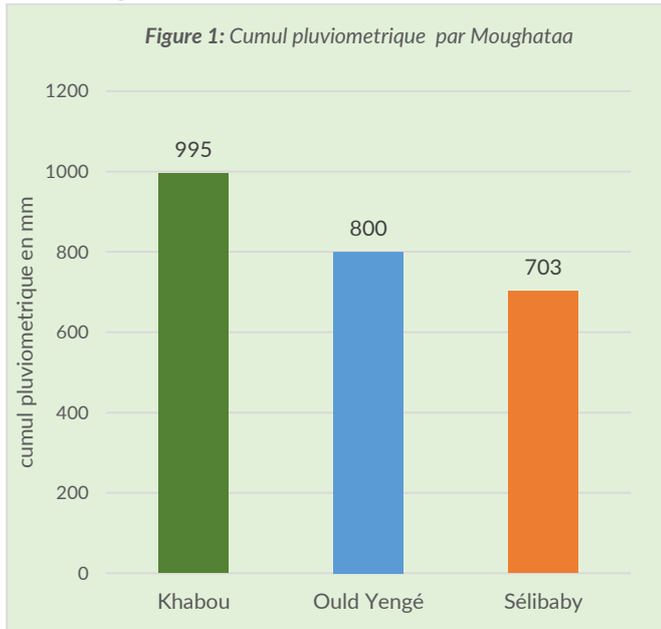
1. Période marquée par la récolte des cultures sous pluies avec une production estimée moyenne au niveau de 73% des sites
2. Réduction progressive des eaux de surfaces et bonne conditions abreuvement du cheptel
3. Disponibilité des ressources en pâturage jugée satisfaisante favorisant un bon l'état d'embonpoint des animaux
4. Enregistrement d'un nombre important de cas de feux de brousse
5. Disponibilité moyenne des céréales et du lait au niveau des sites sentinelles
6. Suspensions des cas de parasitoses et de pathologies animales telles que la peste de petits ruminants, fièvre aphteuse, la rage et la clavelée

## I. Agriculture

### I.1 cumul pluviométrique :

La Wilaya du Guidimakha a globalement enregistré d'importantes quantités de pluies au cours de cet hivernage. Cette situation a favorisé une bonne production des cultures et des ressources fourragères.

La Figure 1 ci-dessous montre le cumul pluviométrique du mois de mai à novembre 2022 par moughataa.



Source : DREDD du Guidimakha

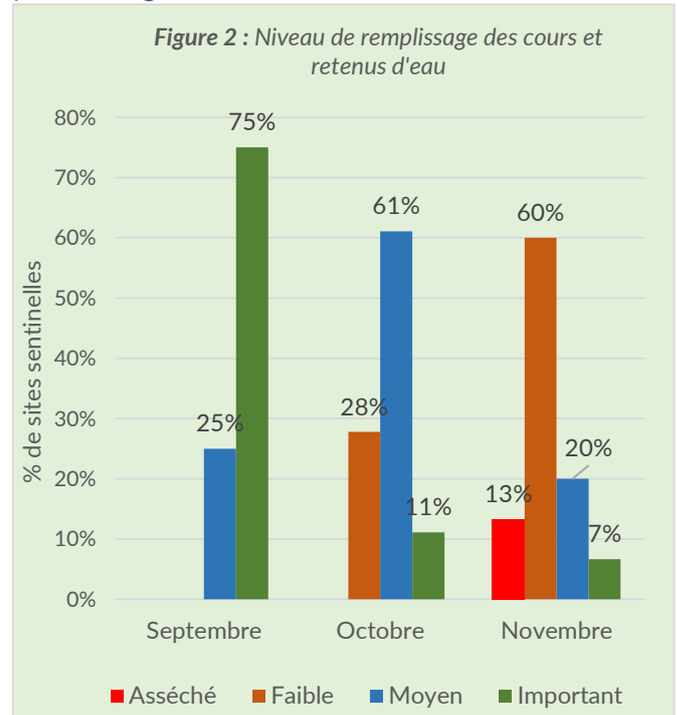
Celle-ci montre que la moughataa de Khabou demeure la plus arrosée avec un cumul pluviométrique de 995 mm, elle est suivie de la moughataa de Sélibaby avec 800 mm. Selon les points focaux des sites sentinelles, les quantités de pluies enregistrées augurent de bonnes perspectives de production des cultures de décrues. Les informations sur la pluviométrie n'ont pas été relevées pour la moughataa de Wompou qui fait partie des Moughataas du nouveau découpage administratif.

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

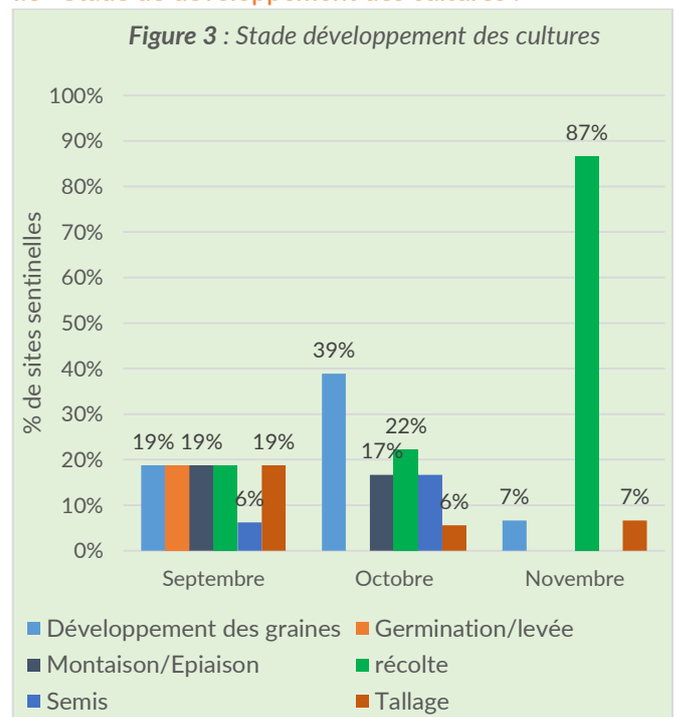
Au cours de la période, on observe une réduction progressive des eaux de surface au niveau des sites. Ainsi au cours du mois de novembre 2022, 13% des sites déclarent les cours et retenus d'eau asséchés tandis que 60% jugent le niveau des eaux de surfaces faible comme illustre la Figure 2. Cependant, les informations reçues tout au long de la période

indiquent qu'il existe quelques zones pourvues de quantités suffisantes en eau de surface permettant un abreuvement correcte du cheptel.

De l'avis des services techniques de la délégation régionale de l'agriculture, le niveau de remplissage des retenus d'eau est encore élevé en ce moment, puisqu'ils étaient remplis à 100% durant le mois de septembre à la suite des importantes quantités de pluie enregistrées.



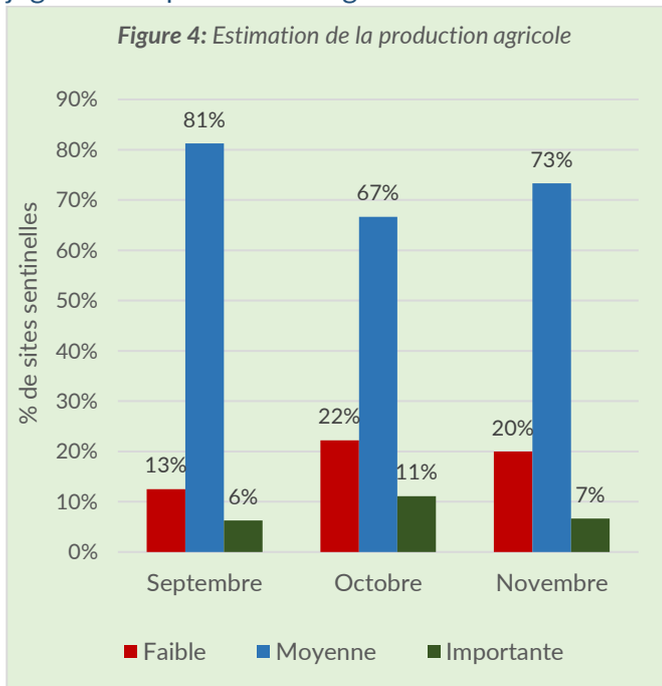
### I.3 Stade de développement des cultures :



Les informations reçues montrent que cette période est caractérisée par la récolte des cultures sous pluies. Au regard du graphique ci-dessus (Figure 3), on constate qu'au cours du mois de novembre, 87% des sites sont en phase de récolte. Selon les comités des sites, les cultures de décrues ou derrière barrage sont en cours d'installation.

#### I.4 Estimation de la production agricole :

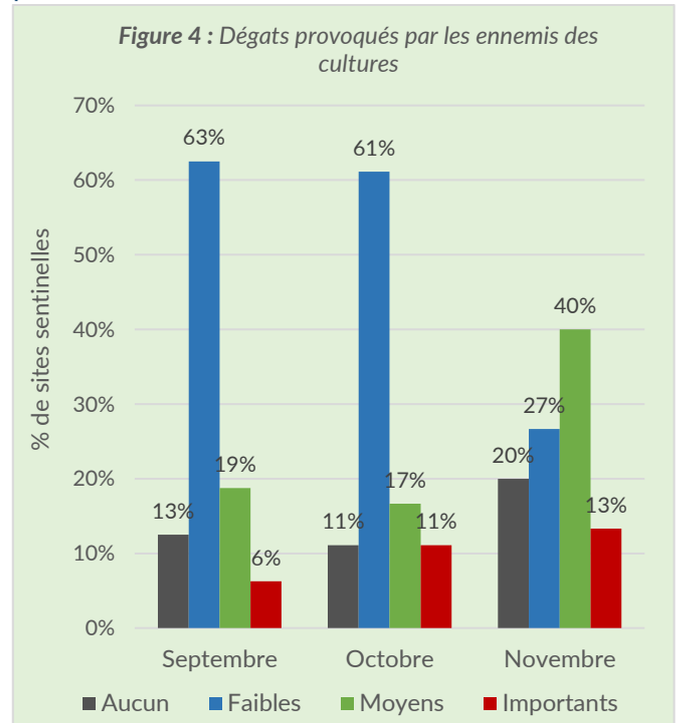
Il ressort des informations reçues tout au long de la période que la production des cultures sous pluies est jugée moyenne au niveau des sites (Figure 4). Cette situation est liée à la bonne pluviométrie enregistrée. De l'avis des comités des sites, ces estimations peuvent couvrir 5 mois de besoins alimentaires des ménages. Néanmoins, on observe qu'au cours du mois de novembre, 20% des sites jugent leurs productions agricoles « faible ».



#### I.5 Dégâts provoqués par les ennemis des cultures :

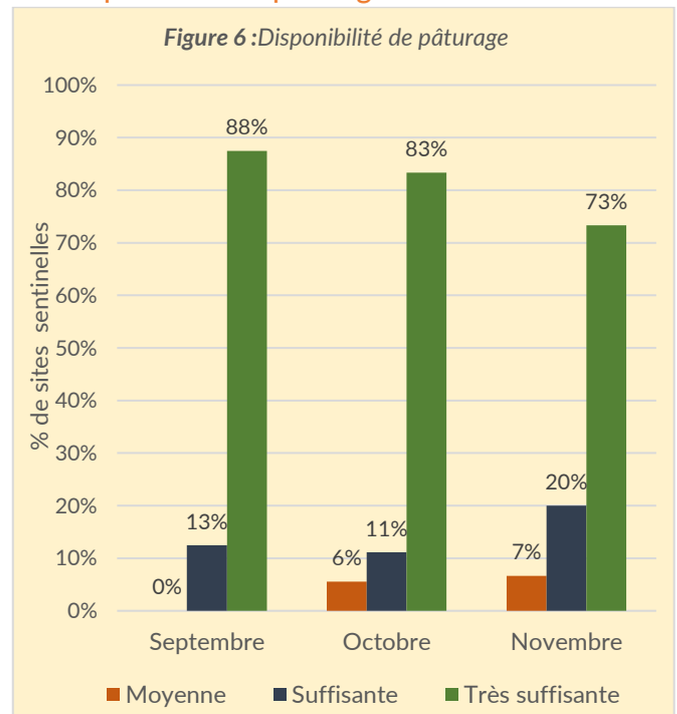
Au cours du trimestre, des cas d'attaques d'ennemis des cultures ont été signalés au niveau de certains sites. Ainsi au cours du mois de novembre 2022, 40% des sites déclarent le niveau d'attaque des ennemis de cultures « Moyen » tandis que le niveau « important » est de 13%. De l'avis des comités des sites, le phénomène des ennemis de cultures est un facteur important compromettant les niveaux de production agricole avec la faiblesse des moyens de lutte des populations.

Dans la dynamique de venir en aide aux agriculteurs, la délégation régionale de l'agriculture a mobilisé deux véhicules dotés de moyens humains et de produits phytosanitaires contre ce phénomène.



## II. Elevage

### II.1 Disponibilité de pâturage :

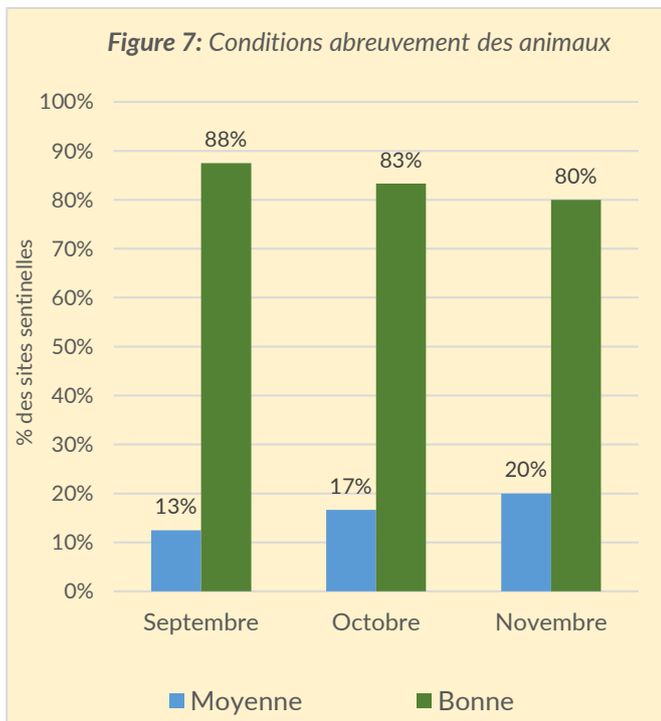


L'évolution de la pluviométrie a favorisé le développement d'importantes quantités de biomasse. Cependant, les informations reçues indiquent une légère diminution des ressources en pâturage au cours de la période comme illustre la Figure 6.

Cette diminution s'explique par l'exploitation humaine mais aussi, par les cas de feux brousse enregistrés au cours de la période. Malgré cela, 73% des sites déclarent en novembre une disponibilité très satisfaisante du pâturage.

### II.2 Conditions d'abreuvement du cheptel :

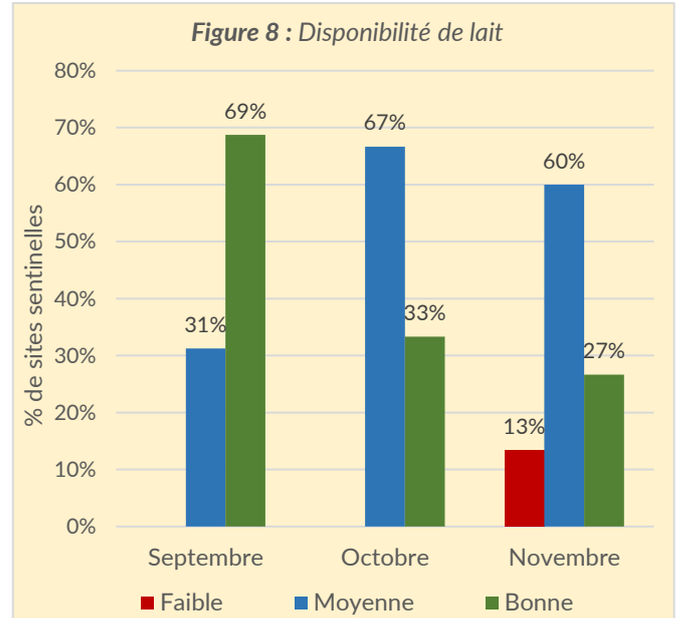
A l'instar de la disponibilité en pâturage, les conditions d'abreuvement se sont légèrement détériorées tout au long de la période. Cette situation s'explique par la réduction et l'assèchement des eaux de surface au niveau de certaines zones. Toutefois, 80% des sites jugent « **bonnes** » les conditions d'abreuvement du cheptel tandis que, 20% des sites les trouvent à un niveau « **moyen** » (Figure 7). Cependant, la détérioration se poursuivra progressivement comme d'habitude dans les mois à venir.



### II.3 Disponibilité de lait :

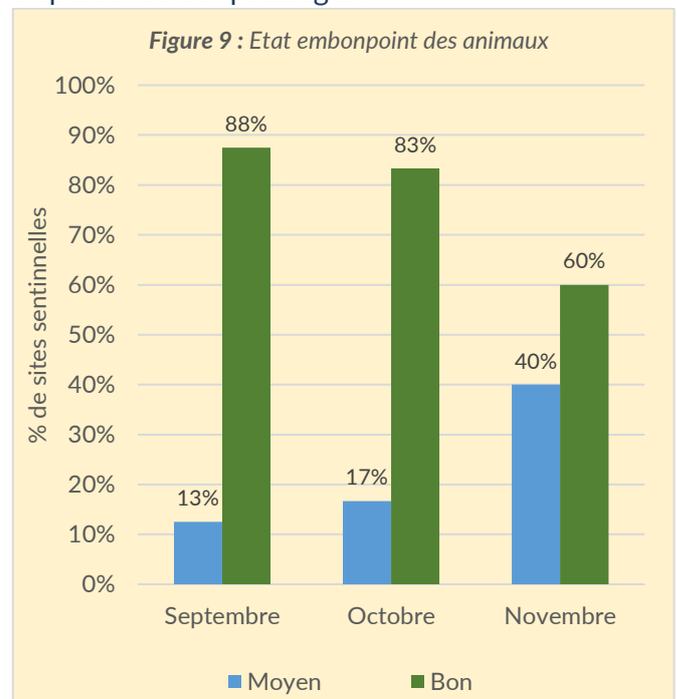
Compte tenu des bonnes conditions d'élevage décrites précédemment la disponibilité du lait est appréciée satisfaisante au niveau des sites. Au

cours du mois de novembre 2022, 60% des sites attestent une disponibilité moyenne du lait et 27% pour le niveau d'appréciation « bon ».



### II.4 Etat embonpoint des animaux :

Au regard du graphique (Figure 9), on observe une légère diminution de l'état d'embonpoint des animaux. Ceci indique que l'état d'embonpoint des animaux évolue de manière proportionnelle à la disponibilité des pâturages.



Cependant la situation est loin d'être alarmante puisqu'au cours du mois de novembre 60% des sites signalent que l'état d'embonpoint des animaux est satisfaisant avec un niveau d'appréciation « Bon » et 40% avec un niveau « moyen ».

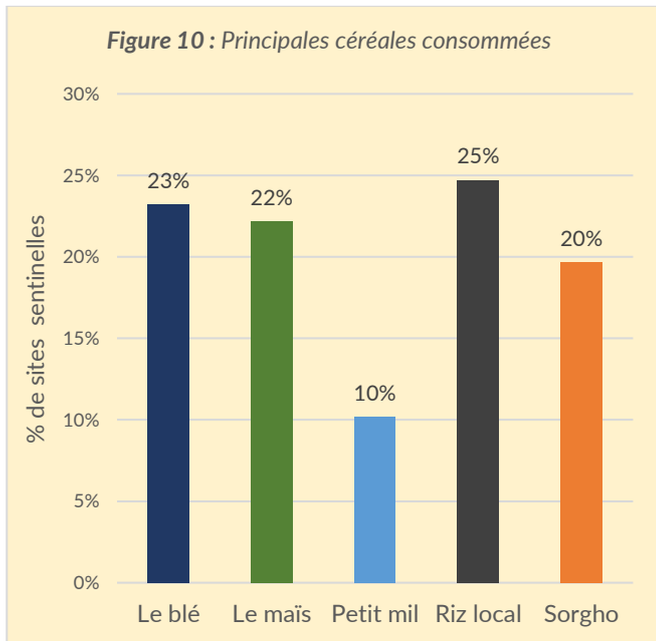
### II.5 Situation santé animale :

Concernant la santé animale, on note des cas de suspicions de parasitoses et des pathologies animales telles que la rage, la clavelée, la peste de petit ruminants (PPR) et la fièvre aphteuse qui ont été signalés au niveau des sites.

Ces pathologies ont été validées par la délégation régionale de l'élevage.

## III. Consommation alimentaires, disponibilités des marchés

### III.1 Consommation alimentaire :



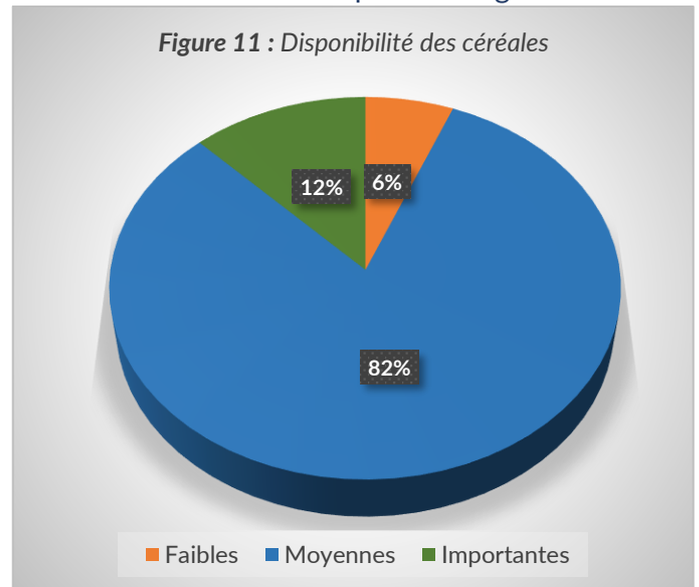
Il ressort des informations reçues tout au long de la période (septembre, octobre et novembre) au niveau des sites que le riz local demeure la céréale la plus consommée (Figure 10).

Il est suivi du blé cité par 23% des sites et du maïs mentionné par 22%.

### III.2 Disponibilité alimentaire :

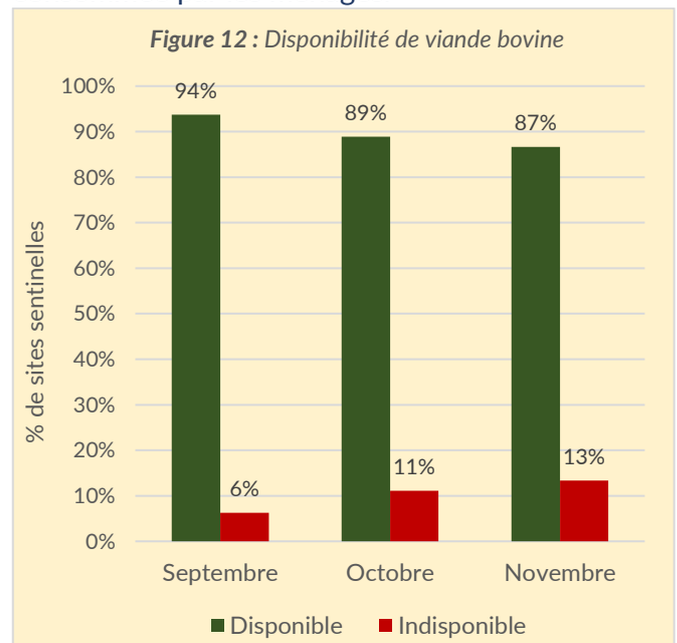
Au cours de cette période, on note une disponibilité satisfaisante des céréales au niveau des marchés selon les informations reçues. La Figure 11 ci-après indique une disponibilité moyenne des céréales au niveau des marchés pour 82% des

sites tandis que le niveau « important » est de 11%. Cette bonne disponibilité des céréales est liée non seulement à la récolte en cours des cultures sous pluie mais aussi, à l'accès aux boutiques TEMWINE du CSA dont le rôle est d'assurer la disponibilité des denrées alimentaires au niveau des marchés à des prix plus ou moins abordables. Selon la délégation régionale du Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA), la Wilaya dispose au total de 87 boutiques TEMWINE au niveau des quatre moughataas.



### III.3 Disponibilité de la viande bovine :

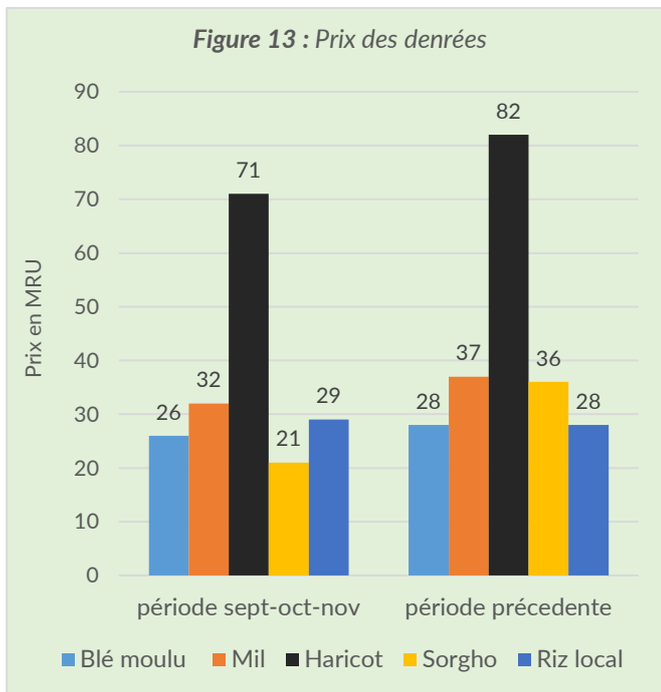
Parmi les catégories de viande disponible sur le marché, celle de la viande bovine semble être la plus consommée par les ménages.



Au cours de cette période, elle est citée globalement par 90% des sites. Selon les informations reçues, son prix moyen au kilogramme est de 185 MRU.

### III.4 Prix des marchés :

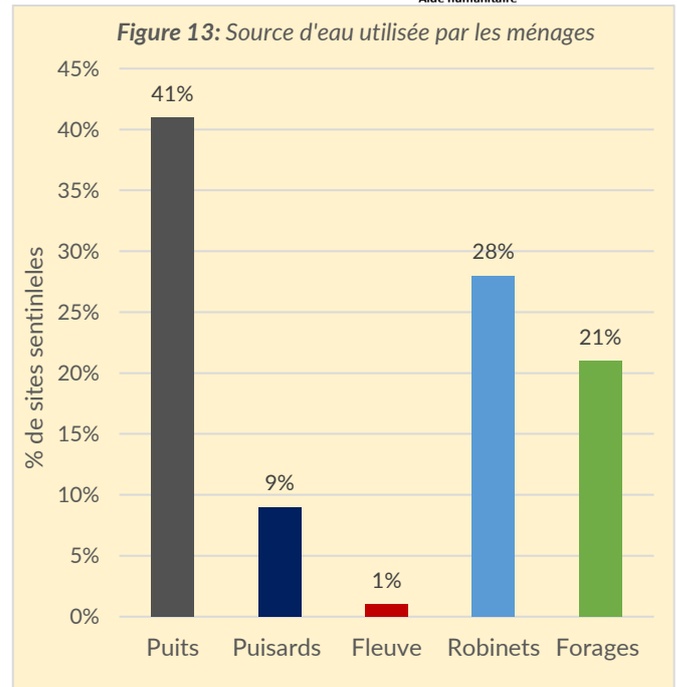
Au cours de cette période certaines denrées alimentaires ont connu une baisse par rapport à la période précédente (juin, juillet, août). La Figure 13 ci-dessous montre que le haricot (niébé) enregistre une baisse de -13% et -14% pour le mil. Quant au sorgho, on note une baisse considérable de -42%. Cette baisse du prix des denrées s'explique par l'augmentation de la disponibilité en cette période de récolte des cultures sous pluies au niveau des sites.



### III.5 Sources d'eau utilisée par les ménages :

Selon la Direction Régionale de l'Hydraulique et de l'Assainissement (DRHA), 85% des sites sentinelles disposent des forages soit (18/21). Cependant, il ressort des informations reçues au cours de cette période que l'eau des puits demeure la plus utilisée par les ménages. Elle est citée par 41% des sites, suivie des robinets avec 28% et des forages avec 21% des sites.

Selon certains comités des sites, le coût de l'eau du robinet n'est pas à la portée de tous les ménages, ce qui expliquerait le recours aux puits.



## IV. Nutritions :

Dans le cadre de la nutrition, selon les données collectées au niveau des sites et celles 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	395	394	00	12	00
Oct	393	375	00	11	00
Nov	283	278	00	05	00

Source DRS Guidimakha

**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	188	2488	0	1521
Oct	179	1629	0	1065
Nov	110	1266	0	1594

Source : DRS Guidimakha

## V. Faits Exceptionnels

Aucun fait exceptionnel marquant n'a été signalé par les sites sentinelles au cours de cette période. Cependant, quelques sites sentinelles ont reçu une assistance humanitaire, il s'agit de :

- ✓ 22% des sites ont bénéficié d'une assistance en vivres
- ✓ 14% des sites ont reçu une assistance en cash.
- ✓ 39% des sites ont eu accès aux boutiques TEMWINE du CSA.
- ✓ 12% ont reçu une assistance en blanket feeding
- ✓ 7% ont reçu une assistance en kits d'hygiène.
- ✓ 6% ont reçu une assistance en produits vétérinaires.

**Feux de brousse :**

Au cours de cette période, plusieurs cas de feux de brousse ont été signalé détruisant ainsi des dizaines

d'hectares de pâturage. Les sites sentinelles de Meden Delil Lemine relevant de la commune d'ould Yengé, Mballé centre (Commune de Khabou), Boutanda (Commune de Gouraye), Ehel sidi M'bareck (Commune de Hassi Chaggar) ont signalé des cas de feux de brousse de taille considérable au cours de cette période.

Selon la Délégation Régionale de l'Environnement et du Développement Durable (DREDD), la Wilaya a enregistré jusque là au total 45 cas de feux de brousse et le cumul de la superficie brûlée est de 45,44 km<sup>2</sup>.

A noter que les moyens de lutte contre les feux de brousse dont dispose la DREDD sont très limités.

## VI. Recommandations :

A l'issue de l'analyse des données, des recommandations ont été mentionnées dont certaines sont pour le court termes, d'autres pour le moyen et le long terme.

- ❖ Maintenir l'assistance aux ménages vulnérables en vivres et en cash transfert.
- ❖ Renforcer l'approvisionnement des centres de prise en charge de la malnutrition
- ❖ Elargir la couverture des centres de nutrition communautaires (CNC) et des CRENAM.
- ❖ Sensibiliser les populations locales sur l'importance de la vaccination du cheptel et contre l'usage abusive des produits vétérinaires.
- ❖ Renforcer les capacités des populations locales en ce qui concerne la transformation et la valorisation des produits locaux en les encourageant à pratiquer le maraîchage.
- ❖ Promouvoir la distribution gratuite de moustiquaires imprégnés à temps.
- ❖ Construire/réhabiliter les points d'eau potable et pour l'abreuvement des animaux.
- ❖ Mise en place de comités de surveillance sur l'apparition des ennemis des cultures.
- ❖ Encourager le programme de sécurisation des zones de cultures.
- ❖ Sensibiliser les populations locales contre les feux de brousse.

- ❖ Mettre en place ou renforcer les brigades villageoises de luttés contre les feux de brousses.
- ❖ Doter les services concernés en moyens de lutte contre les feux de brousse.
- ❖ Mettre en place des moyens à temps pour la lutte contre les feux de brousses.
- ❖ Promouvoir la culture fourragère.

Bulletin d'informations N°10 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 du Guidimakha 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 :

Mohamed Mahmoud ELY Délégué Régional du CSA à Sélibaby, Tél 46.45.10.66

Bennahy Mbeirick Belkheir, Chef de projet DRR Flyng à Action contre la faim à Sélibaby, 44.05.59.43, [bmbeirickbelkheir@mr.acfspain.org](mailto: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](mailto:tcamara@mr.acfspain.org)

Nouhoum Sidihé Responsable Programme Prévention Résilience à Action contre la Faim Tel : 41 93 22 60 [nsidihe@mr.acfsnan.org](mailto:nsidihe@mr.acfsnan.org)