

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



JUIN  
JUILLET  
AOÛT  
2022

Bulletin N°9



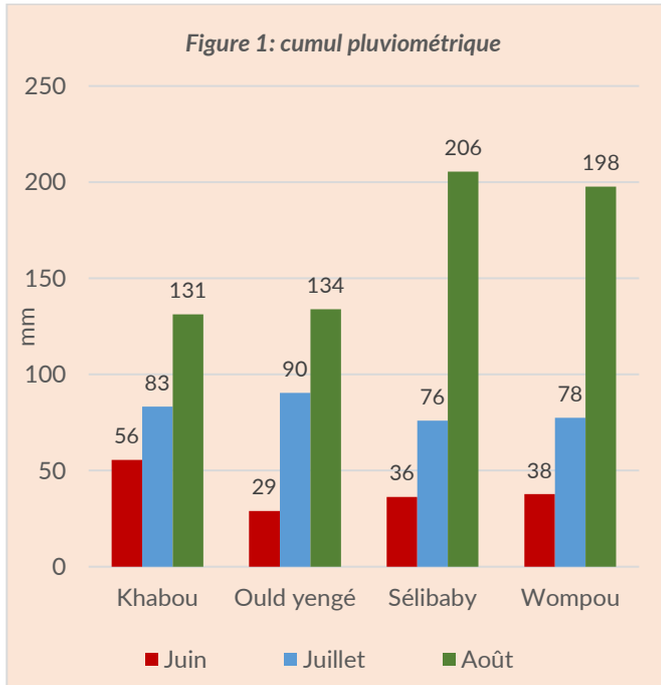
## POINT SAILLANTS :

1. Bonne répartition spatiotemporelle des pluies durant la période juin, juillet, août
2. Hausse des prix des denrées alimentaires au niveau des marchés
3. Bon remplissage des cours et retenus d'eau au niveau de 89% des sites favorisant de bonnes conditions d'abreuvement du cheptel
4. Disponibilité satisfaisante du pâturage et amélioration de l'état d'embonpoint des animaux
5. Bonne disponibilité du lait au niveau de 89% des sites
6. Disponibilité moyenne des céréales au niveau de 80% des sites
7. Suspensions des cas d'avitaminoses et de pathologies animales telles que le botulisme, peste de petits ruminants, dermatose nodulaire, pasteurellose, rage, piétin et stomatite

## I. Agriculture

### I.1 cumul pluviométrique :

La période (juin, juillet, août) est caractérisée par l'installation de l'hivernage. Il ressort des informations reçues que les premières pluies ont été enregistrées au début du mois de juin. Ainsi, au cours de la période, d'importantes quantités de pluies ont été reçues occasionnant quelques dégâts matériels au niveau de certaines zones.

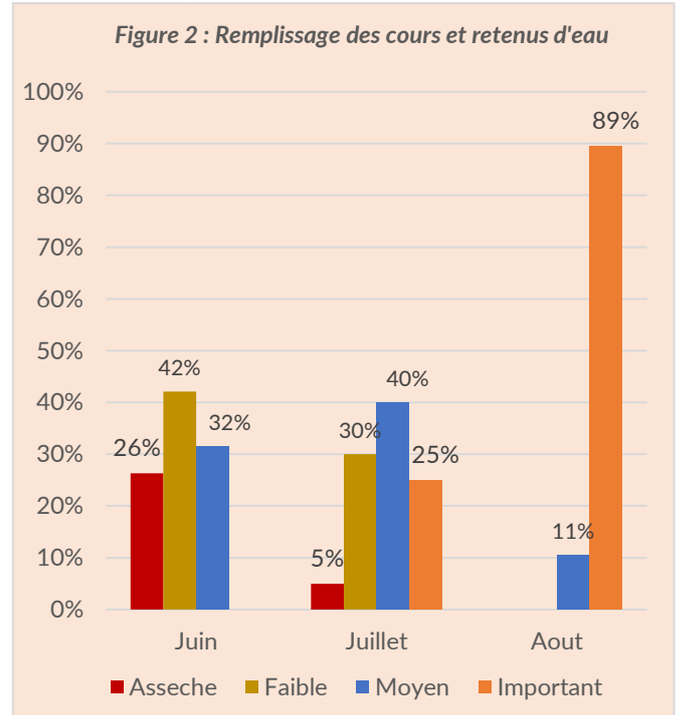


Il ressort des données que, le mois d'août a été particulièrement pluvieux au niveau des sites. La moughataa de Sélibaby a enregistré en moyenne 206mm. Au niveau de Wompou, la moyenne est de 198mm et 134 mm dans la zone de Ould Yengé. Selon les participants à la session, la Moughataa de Khabou a enregistré depuis le début de l'hivernage un cumul pluviométrique de 834 mm.

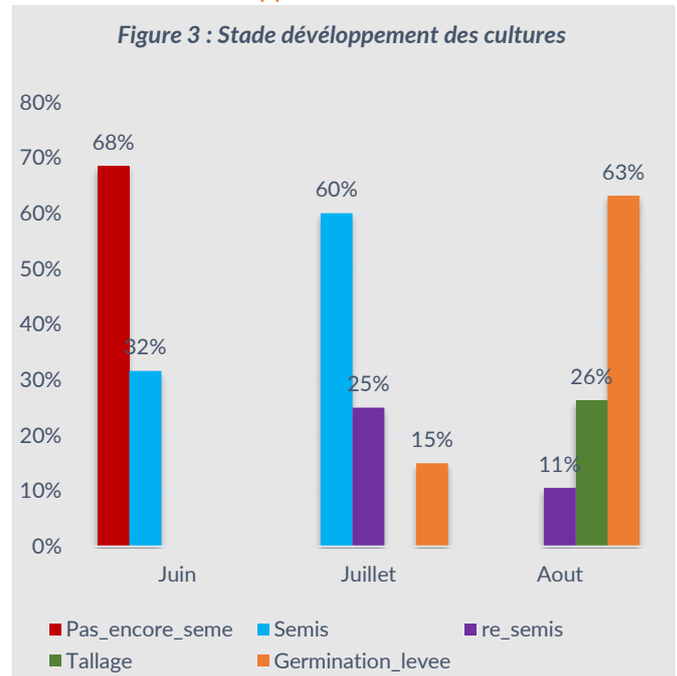
### II.2 Remplissage des cours et retenus d'eau :

Au cours de la période, les quantités importantes de pluie reçues ont entraîné le remplissage des cours et retenus d'eau au niveau de la plupart des sites. La Figure 2 ci-dessous montre qu'au cours du mois d'août 89% des sites attestent le niveau de remplissage des cours et retenus d'eau est « important » tandis que l'appréciation « moyen » est prononcée à hauteur de 11%. Selon les autorités locales, les eaux du fleuve Sénégal ont atteint un niveau qui constitue un danger pour les localités riveraines. Il noter que les autorités ont informé toutes les populations situées sur les rives du risque

élevé d'inondations et les encourage à la vigilance et à la prise de dispositions pour se préserver des effets de ces phénomènes.



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

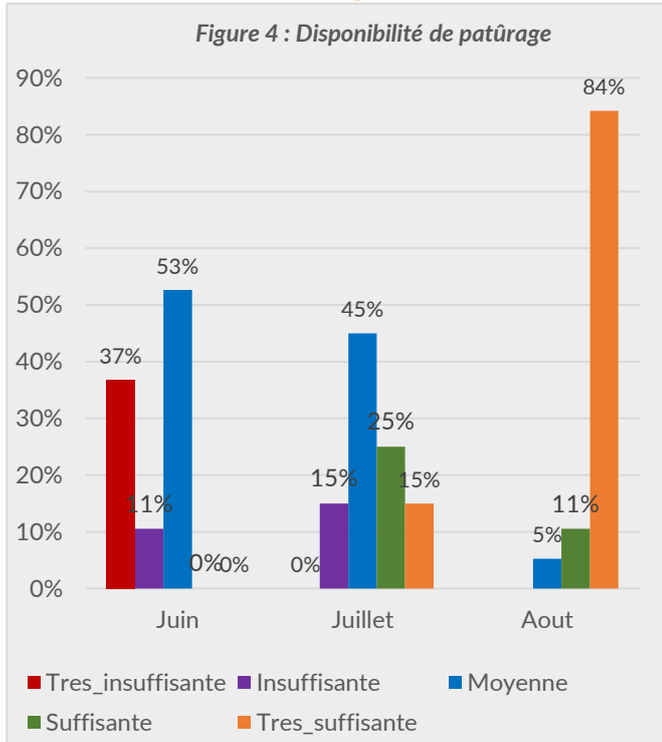


La Figure 3 ci-dessus montre que les semis des cultures avaient commencé en juin et se sont intensifiés en juillet avec des cas de re-semis en juillet et août. Selon les variétés et les endroits, la majeure partie des cultures sont en phase « Germination levée » et en « Tallage » au mois d'août. De l'avis de certains points focaux des sites, les quantités de pluies enregistrées depuis le début de

L'hivernage indiquent que les perspectives sont prometteuses pour cette campagne agricole pour différents les systèmes de cultures (pluviale, irrigué ou décrue). Les agriculteurs s'attendent à une bonne production agricole.

## II. Elevage

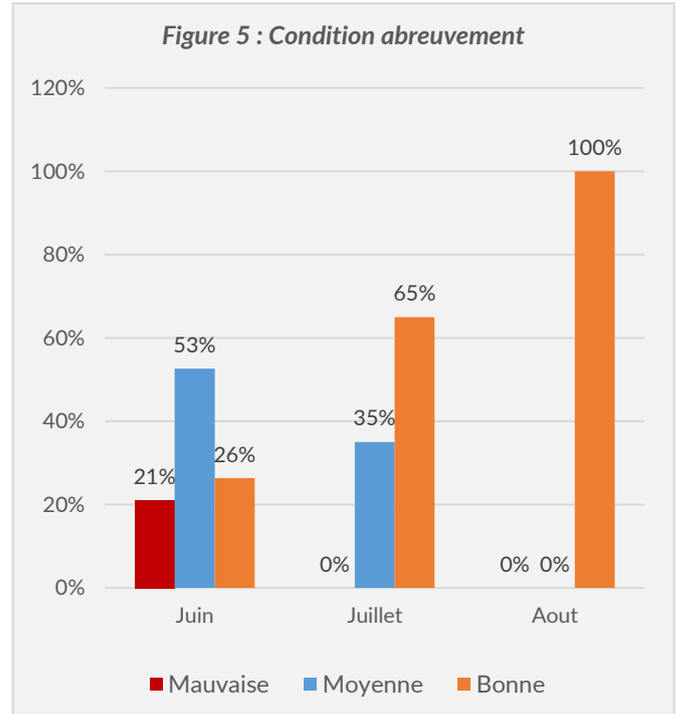
### II.1 Disponibilité de pâturage :



Au regard du graphique ci-dessus, on observe une augmentation progressive des pâturages au fur et à mesure de l'installation de l'hivernage. Au cours du mois d'août, 84% des sites attestent une disponibilité « très suffisante » en pâturages à la faveur des quantités importantes de pluies enregistrées tout au long de la période.

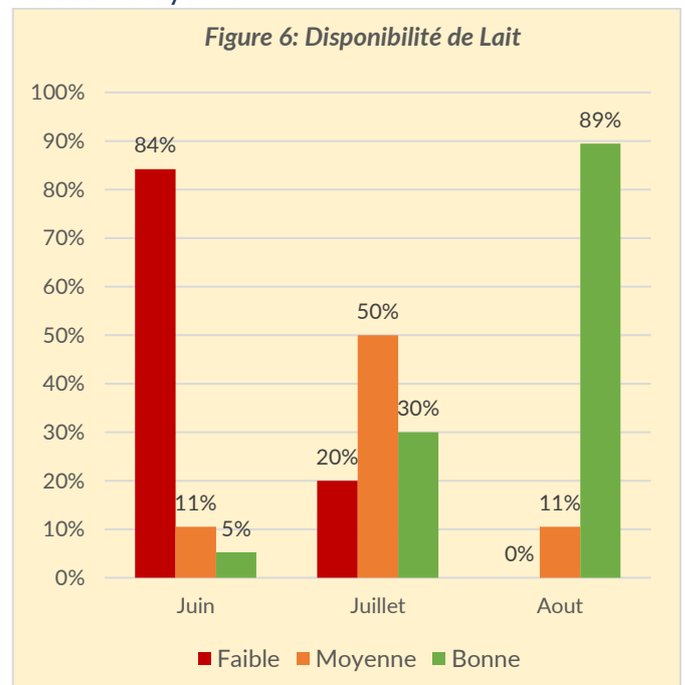
### II.2 Condition d'abreuvement du cheptel :

Les informations recueillies indiquent une amélioration des conditions d'abreuvement des animaux (Figure 5). Au cours du mois d'août l'ensemble des sites dans la Wilaya jugent la situation très satisfaisante. Les bonnes conditions d'abreuvement s'expliquent par le bon niveau de remplissage des cours et retenus d'eau. Ceci indique que l'abreuvement des animaux est assuré principalement par les eaux de surfaces (mares, barrages, fleuve ... ect).



### II.3 Disponibilité de lait :

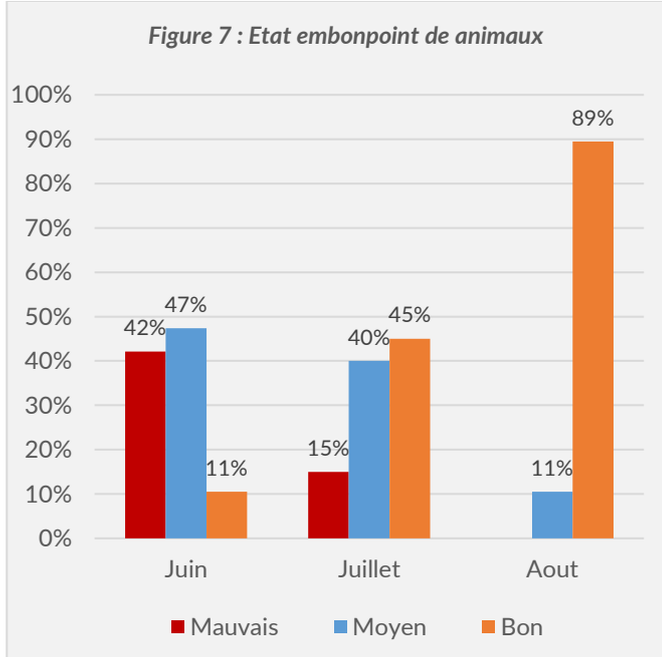
L'amélioration des conditions générales d'élevage au niveau des sites engendre actuellement une bonne disponibilité de lait comme le montre la Figure 7. Durant le mois d'août, 89% des sites attestent cette situation, tandis que 11% atteste un niveau « moyen ».



### II.4 Etat embonpoint des animaux :

S'agissant de l'état d'embonpoint des animaux au cours de cette période, il s'améliore au fur et à mesure de l'évolution de l'hivernage (Figure 8).

La situation est en rapport avec les conditions générales d'élevages redevenues bonnes à la suite de la bonne pluviométrie enregistrée. Ainsi au cours du mois d'août, 89% des sites jugent l'état d'embonpoint des animaux très satisfaisant.



### II.5 Situation santé animale :

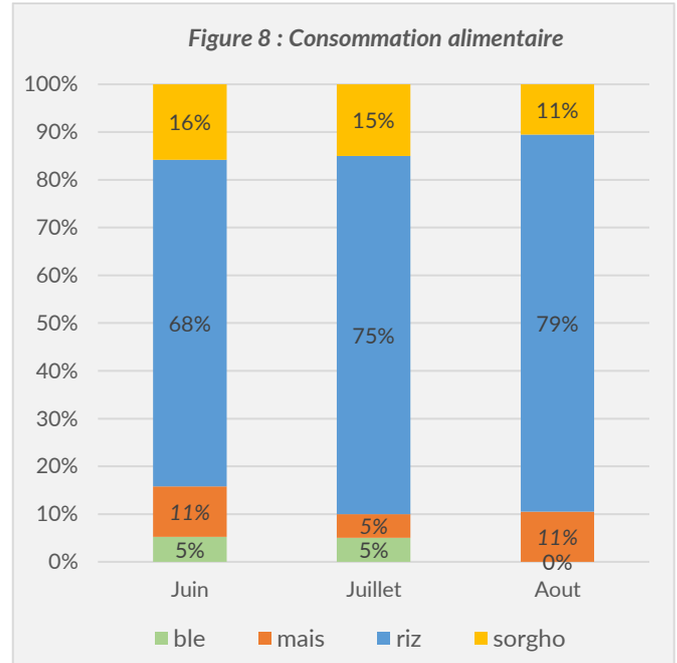
Au cours de cette période, aucune maladie à déclaration obligatoire n'a été signalée. En revanche, on note quelques cas suspects d'avitaminoses et des maladies telles que le botulisme, piétin, stomatite, la peste de petit ruminant, la pasteurellose ainsi que des cas de clavelée signalés. Des cas de rage ont aussi été signalés.

Ces maladies ont été confirmées par la Délégation Régionale de l'Elevage de la Wilaya lors de la session de validation des données.

## III. Consommation alimentaires, disponibilités des marchés

### III .1 Consommation alimentaire :

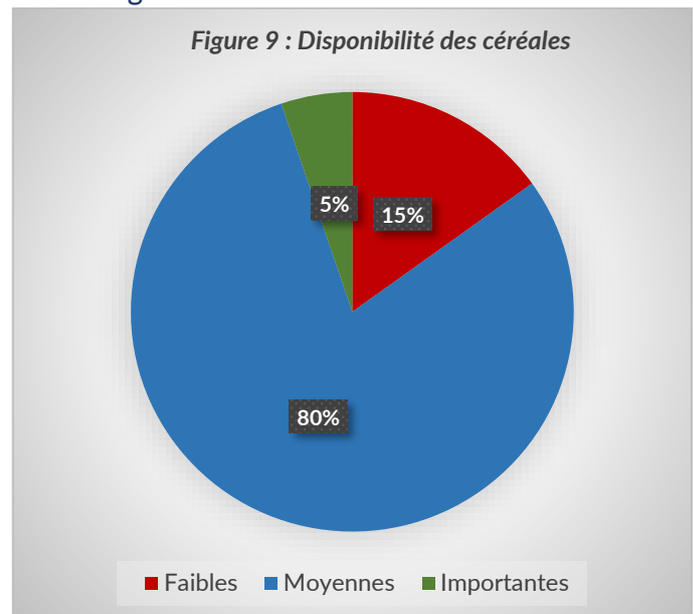
Cette période, le riz demeure la céréale la plus consommée au niveau des sites. Globalement il est cité par 74% des sites comme illustre la **Figure 8**. Il est suivi du sorgho pour 13% et du maïs avec 9% des déclarations. La dernière place du classement est occupée par le blé avec moins de 4%.



### III.2 Disponibilité alimentaire :

La disponibilité des céréales au niveau des marchés est satisfaisante au cours de la période écoulée. Au regard du graphique (Figure 9), on constate qu'elle est jugée Moyenne par 80% des sites tandis que, 5% parlent d'un niveau « Important » et 15% des sites jugent la disponibilité des céréales est au niveau des marchés.

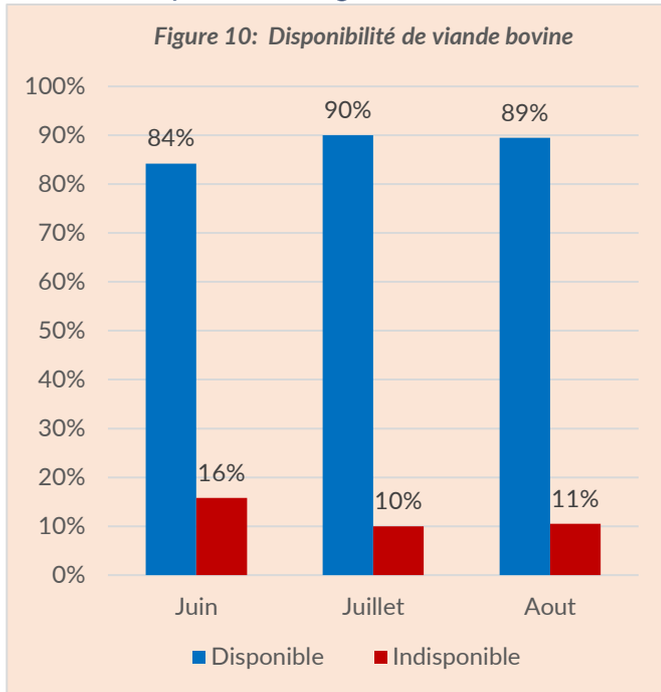
Cependant, les populations locales sont confrontées à un problème d'accès : les prix des denrées sont en hausse et pas à la portée de tous les ménages.



Selon la délégation régionale du Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA), la Wilaya dispose de 87 boutiques TEMWINE dont le rôle est d'assurer la disponibilité des denrées alimentaires sur les marchés et la stabilisation des prix.

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

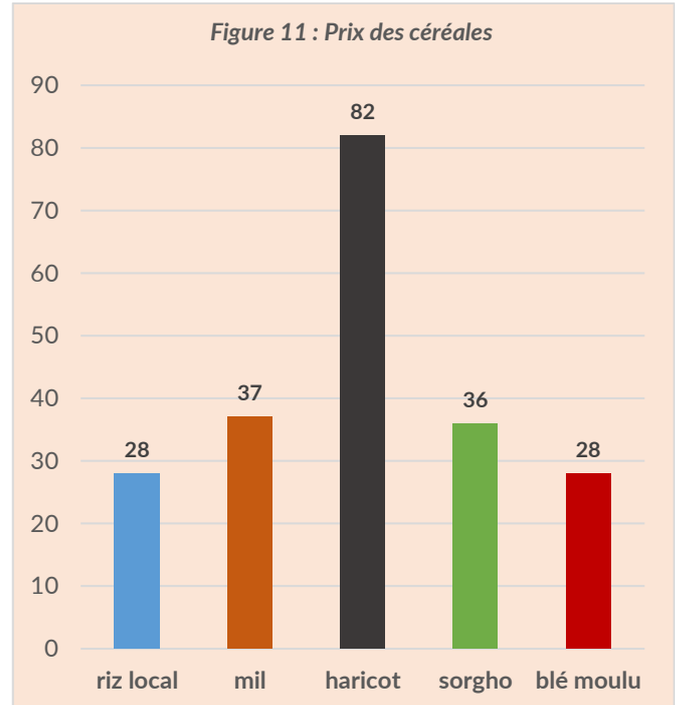
Parmi les catégories de viande disponible sur le marché, celle bovine semble être la plus consommée par les ménages.



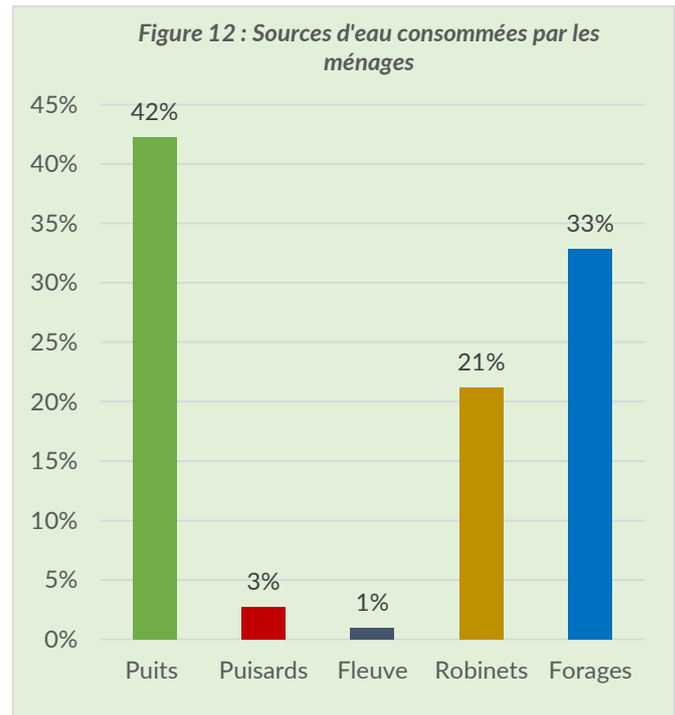
La Figure 10 montre qu'elle est disponible de façon générale au niveau de 87% des sites avec un prix moyen du kilogramme de 180 MRU.

### III.4 Prix des marchés :

De façon générale, les prix au niveau des marchés sont toujours en hausse. Ainsi, au cours de cette période le haricot (niébé), très prisé par les ménages est vendu à 82 MRU le kilogramme. Le riz local et le blé moulu ont le même prix 28 MRU le kilogramme (**Figure 11**). Quant au mil, le prix moyen du kilogramme est de 37 MRU tandis que celui du sorgho se négocie à 36 MRU.



### III.5 Sources d'eau consommée :



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 demeurent les plus consommée par les ménages. Les puits sont cités par 42% des sites, comme source d'eau consommée, suivi des forages avec 33% et les robinets avec 21% des sites.

Selon points focaux des sites, certains ménages trouvent le coût de l'eau du robinet très cher et raison pour laquelle ils font recours aux puits.

A noter que 3 forages financés par UNICEF ont été réceptionnés provisoirement par la DRHA au niveau des zones de :

- ✓ Ehel Djatou relevant de commune de Hassi Chaggar
- ✓ Berella relevant de la commune de Souvi
- ✓ Ehel soukaabé situé dans la commune de Baïdiam)

#### IV. Nutrition

Dans le cadre de la 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
Juin	501	271	2	7	2
Juillet	192	311	0	15	3
Août	296	300	1	3	1

Source DRS Guidimakha

**Admis :** Un enfant atteint de la malnutrition aiguë 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.

**Non répondants :** est défini comme un patient pris en charge soit par le CRENI, soit par le CRENAS, qui remplit les critères d'échecs de réponse au traitement selon le protocole PCIMAS et ne répond

au traitement soit parce que l'accompagnant refuse d'aller au CRENI ou refuse d'être référé dans un Hôpital secondaire (service de pédiatrie) afin d'assurer sa prise en charge. Il faut alors le décharger comme non réponse.

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
Juin	145	884	0	59
Juillet	226	1509	0	935
Août	203	1577	0	356

Source : DRS Guidimakha

#### V. Faits marquants

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 :

- ✓ 39% des sites ont reçus une assistance en cash.
- ✓ 31% 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 hygiènes.
- ✓ 7% ont reçu une assistance en produits vétérinaires.

Quelques dégâts matériels signalés au niveau des localité des communes de Ould Yengé, Khabou, Wompou, Dafort, Gouraye et Aweinatt à la suite des fortes pluies enregistrées.

A l'occasion de la fête de tabaski durant le mois de juillet, le ministère des Affaires Sociales de l'Enfance et de la Famille (MASEF) a fait une distribution de moutons à 200 familles vulnérables.

Selon le maire de la commune de Bouanze qui a participé à l'analyse des données, sa localité a enregistré un cumul pluviométrique de 420 mm depuis le début de l'hivernage.

#### VI. Recommandations :

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

- ❖ Sensibiliser les populations aux environs du fleuve sur les risques d'inondations.
- ❖ Renforcer l'approvisionnement des centres de prise en charge de la malnutrition et élargir la couverture des centres de nutrition communautaires (CNC) et des CRENAM ;
- ❖ Mettre en place un programme de mobilisation sociale pour une bonne prise en compte d'une alimentation équilibrée.
- ❖ Maintenir l'assistance aux ménages vulnérables en vivres et en cash transfert.
- ❖ Sensibiliser les populations sur le traitement de l'eau des puits ainsi que les eaux de surfaces ;
- ❖ Promouvoir la distribution gratuite de moustiquaires imprégnées.
- ❖ Sensibiliser les populations locales sur l'importance de la vaccination, les déparasitages du cheptel et contre l'usage abusive des produits vétérinaire.
- ❖ Renforcer la capacité des populations locales en ce qui concerne la transformation et la valorisation des produits locaux en les encourageant à pratiquer le maraîchage.
- ❖ Encourager les techniques de conservation et de restauration des eaux et des sols ;
- ❖ Envisager à augmenter le nombre de points d'eau.
- ❖ Mise en place de comités de surveillance sur l'apparition des ennemis des cultures.
- ❖ Encourager le programme de sécurisation des zones de cultures.
- ❖ Envisager la mise en place des moyens à temps pour la lutte contre les feux de brousses et les ennemis des cultures.



Bulletin d'informations N°09 pour le trimestre juin - juillet et août 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 ; [rimedely@gmail.com](mailto:rimedely@gmail.com)

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 Sidibé Responsable Programme Prévention Résilience à Action contre la Faim, Tel : 41.93.22.60 [nsidibe@mr.acspan.org](mailto:nsidibe@mr.acspan.org)