

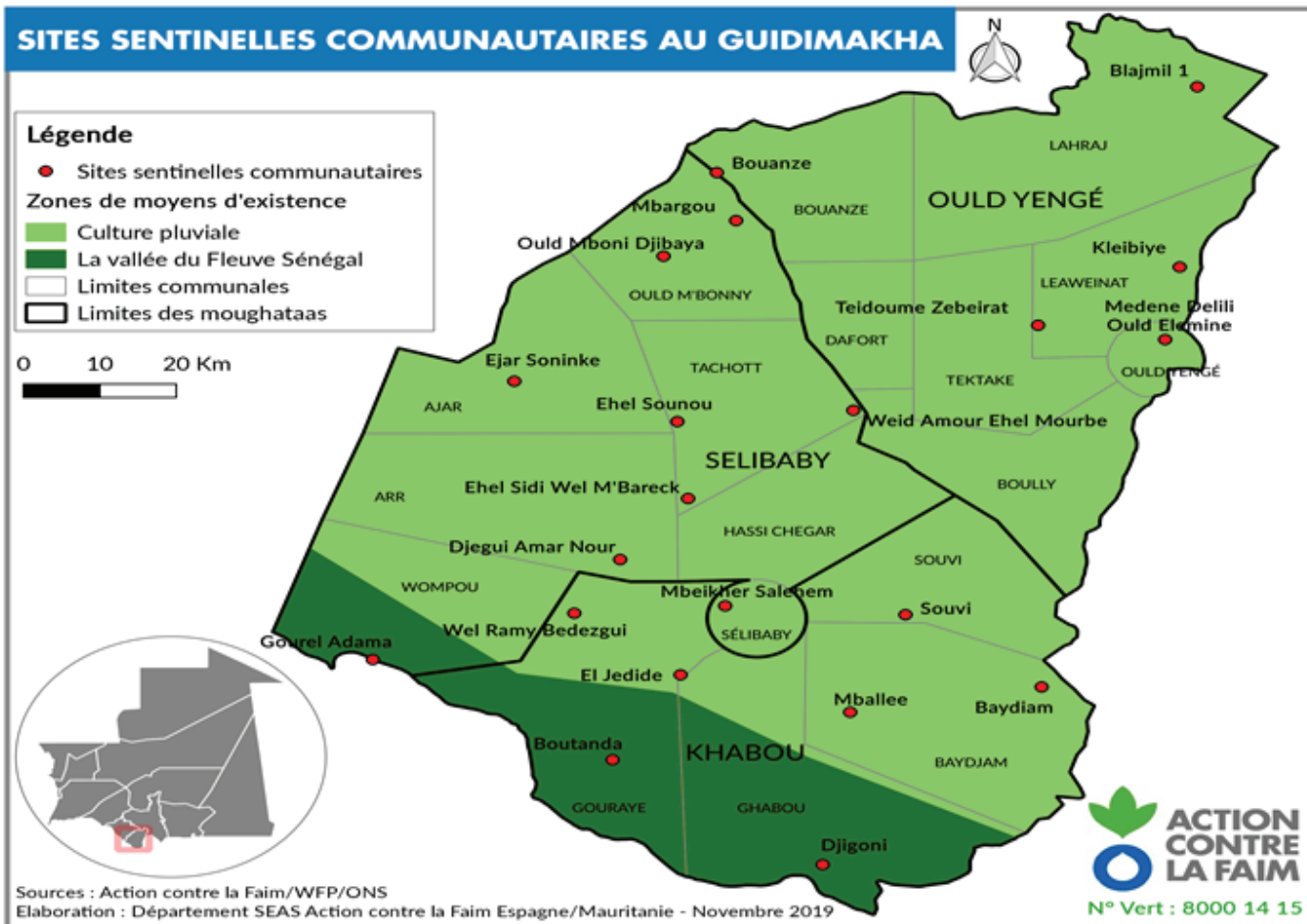
Bulletin d'informations sur la Sécurité Alimentaire et la Nutrition

Guidimakha

Période d'Août à Octobre 2019

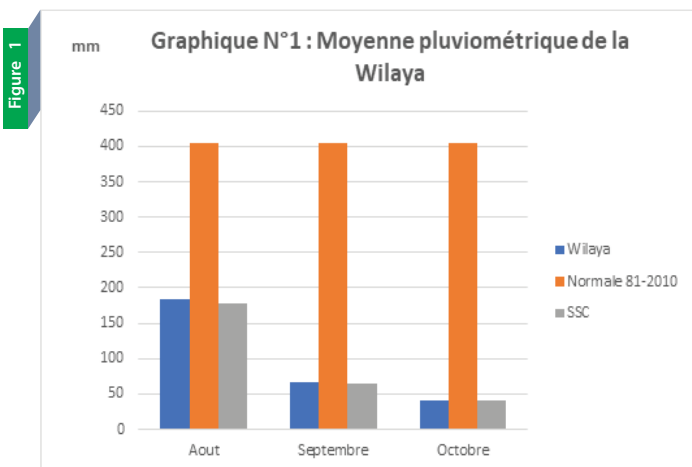
POINTS SAILLANTS :

- ➔ Etat de la situation agricole : le cumul pluviométrique moyen régional déficitaire, comparé 81-2010 est insignifiant pour permettre un bon développement des cultures, des pluies diluviennes ont causé des dégâts et des ré-semis dans la plupart des localités.
- ➔ La situation pastorale est jugée moyenne avec de bonnes conditions d'abreuvement et un état d'embonpoint des animaux jugés moyens.
- ➔ La disponibilité des céréales sur les marchés (riz, blé, maïs et sorgho, principales denrées consommées entre août à octobre) jugée moyenne.
- ➔ Approvisionnement régulier des marchés avec une légère hausse des prix durant les mois d'octobre et septembre pour l'essentiel des produits de base à l'exception du haricot.
- ➔ 100 % de ménages dans les villages inondés adoptent une stratégie de réduction de la qualité et quantité alimentaire afin de s'adapter au contexte suite aux pluies diluviennes du mois d'août.
- ➔ Plusieurs cas d'inondations ont été enregistrés dans la plupart des sites sentinelles.



I. Agriculture

Au Guidimakha, l'hivernage 2019 a commencé en fin juin, mais a connu de longues pauses durant la période allant de juillet à octobre. Par ailleurs, des quantités importantes de pluie ont été reçues en fin août. Le cumul de la moyenne pluviométrique régionale de la période de référence août, septembre et octobre est de 292mm. Cette moyenne comparée à la moyenne normale 81-2010 de l'Office Nationale de Météorologie (ONM) montre que la situation pluviométrique est déficitaire. Le graphique ci-dessous illustre les cumuls pluviométriques enregistrés et comparés.



Source : données consolidées des SSC/station régionale, octobre 2019 et ONM 81-2010

Les inondations de pluie du mois d'août ont eu des impacts négatifs importants sur la production agricole du fait de l'envahissement et de l'engloutissement des semis. A ceux-ci se sont ajoutées les longues pauses des pluies (en moyenne 4 à 5 jours de pluies par mois) ayant eu pour conséquence la déshydratation et l'assèchement des jeunes pousses (herbes, arbustes, pépinières etc.).

Les mois de septembre et octobre ont connu un ralentissement des précipitations, occasionnant ainsi le retard de développement des cultures et l'abandon de champs.

Les niveaux de remplissage des mares et cours d'eau ont été jugés moyens respectivement dans les Moughataas de Selibaby (38%), Ould Yengé (33%) et Khabou (29%). Cette situation pourrait s'expliquer par l'insuffisance et la qualité des ouvrages de rétention des eaux d'une part et la présence importante de nombreux bassins versants dans la wilaya du Guidimakha notamment le Karakoro, le Garfa, le Niorodel et le Fleuve Sénégal) d'autre part.

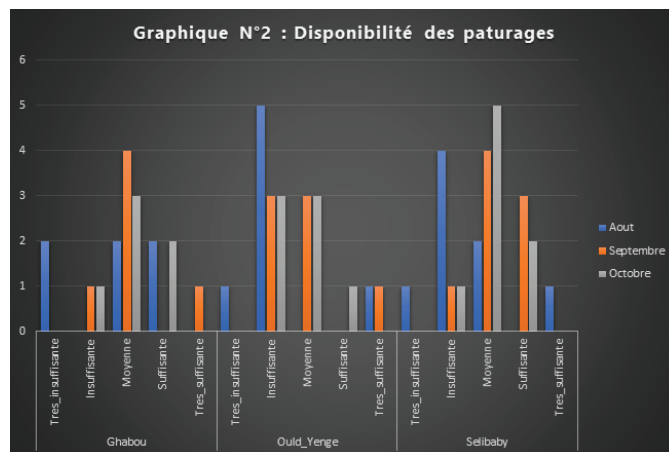
Pour des cultures pluviales (dieri), le Sorgho est au

stade de montaison, tallage et épiaison au niveau des champs des Moughataas de Selibaby, conséquence de l'inégale répartition des pluies dans le temps et dans l'espace.

La situation des ennemis de culture est marquée par la présence des sautereaux et des chenilles, des cas d'apparition des oiseaux granivores sont notés dans les Moughataas de Ould Yengé et Khabou.

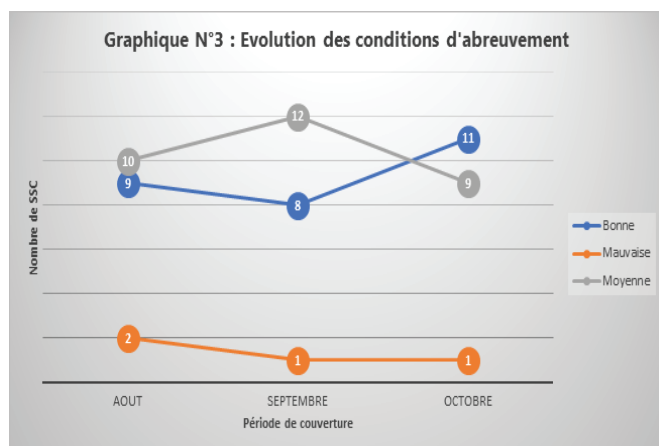
II. Elevage

La disponibilité des pâturages est jugée moyenne en septembre et octobre au niveau des Moughataas de Khabou et Ould Yengé. Pour la Moughataa de Selibaby, l'état des pâturages est passé d'insuffisant en août à une situation moyenne en septembre et octobre. Cette situation pourrait s'expliquer par le retard des pluies couplées de longues pauses (mi-juillet fin août) et la reprise des pluies en fin août comme illustré par le graphique 2.



Source : données consolidées des SSC octobre 2019

Quant aux conditions d'abreuvement, elles sont jugées moyennes en août et septembre dans les trois Moughataas (Khabou, Selibaby et Ould Yengé). En Octobre, elles sont mauvaises sur l'ensemble des Moughataas de la wilaya comme le montre le graphique 3.

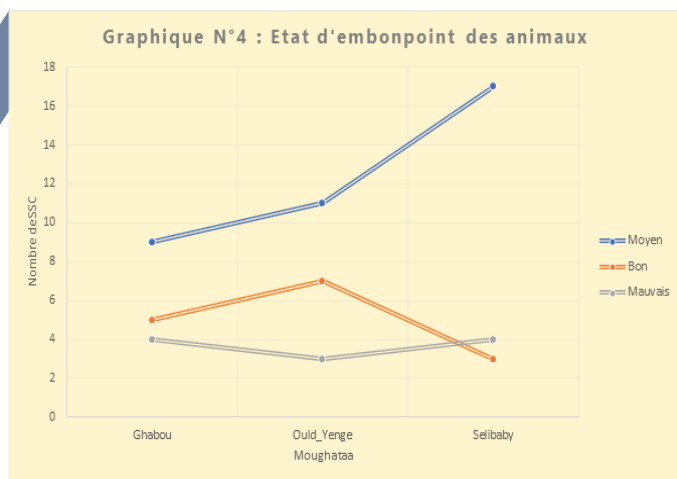


Source : données consolidées des SSC

L'évolution des conditions d'abreuvement du cheptel a été moyenne sur l'étendue des Moughataas durant les mois d'août et septembre. En revanche, le mois d'octobre nous notons une dégradation significative, passant de moyenne à mauvaise au niveau de toutes les Moughataas.

L'état d'embonpoint des animaux au niveau des Moughataas est jugé moyen au niveau des Moughataas de Khabou et Ould Yengé. Une régression notable a été observée passant de Bon à Moyen dans la Moughataa de Selibaby. Cette régression pourrait être liée à l'avènement massif des orpailleurs au niveau de certaines localités des sites sentinelles communautaires comme par exemple, à Ould Mbonni, Mbekhere Salem, Djegui Amarnour, Ajar Soninké et Helsingou ayant occasionné des perturbations dans les zones de pâturage comme l'indique le graphique ci-dessous :

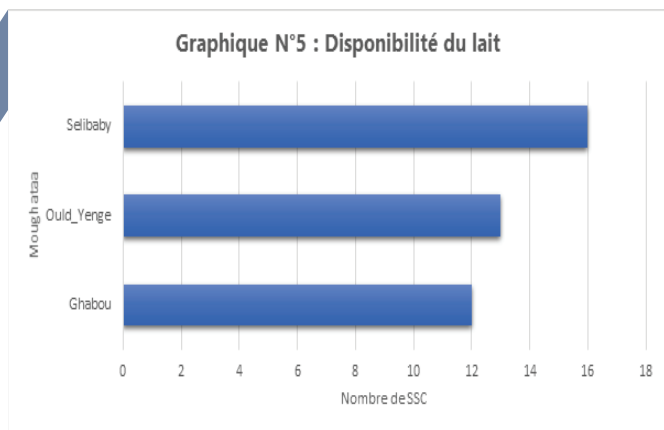
Figure 4



Source : données consolidées des SSC

La disponibilité du lait varie de moyenne dans les Moughataa de Ould Yengé et Ghabou. Elle a été jugée suffisante au niveau de la Moughataa de Selibaby.

Figure 5



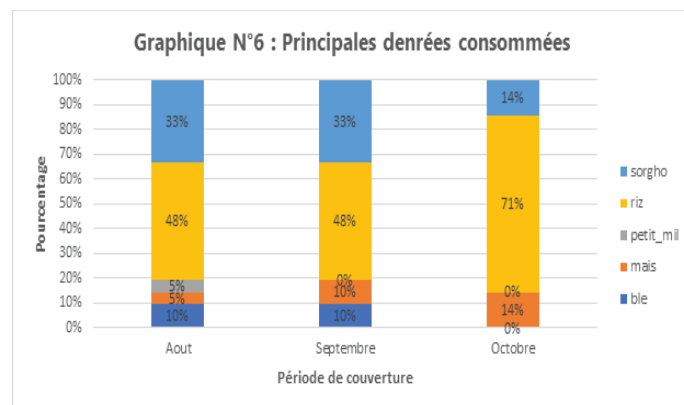
Source : données consolidées des SSC

Il est à noter des cas de maladies du cheptel au niveau des Moughataas : (fièvres aphteuses (33% à Ghabou, botulisme, avitaminose (27%, à Ould Yengé durant toute la période de couverture respectivement 46%, 36% et 27% et à Selibaby au mois d'août avec 30%, des parasites (27% à Selibaby au mois d'octobre et enfin la péripneumonie avec 33% à Selibaby au mois de septembre etc.) selon les informations remontées par les sites sentinelles. Ces cas de maladies pourraient contribuer à la diminution en qualité et quantité la production du lait.

III. Consommation et disponibilité alimentaires et les marchés

3.1. Consommation alimentaire et sources d'eau

Figure 6

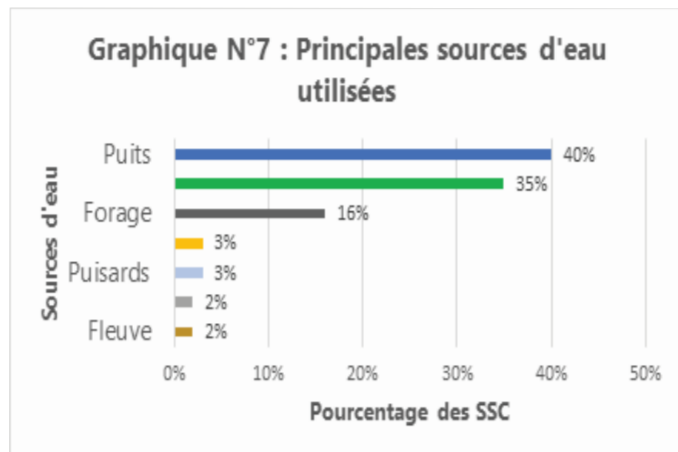


Source : données consolidées des SSC

Les principales denrées alimentaires consommées par ordre d'importance durant la période couverte sont : le riz, le maïs et blé presque au même niveau suivi du sorgho, et du petit mil comme l'illustre le graphique 6.

Les principales sources d'eau utilisées :

Figure 7



Source : données consolidées des SSC

90% des sites sentinelles ont accès à des sources d'eau potable : puits 40%, Robinet 35% et forage 16%. Les sources d'eau non potable consommée au niveau des sites sentinelles communautaires sont : puisards et mares 6%, fleuve et autres 4%.

3.2. Disponibilité alimentaire

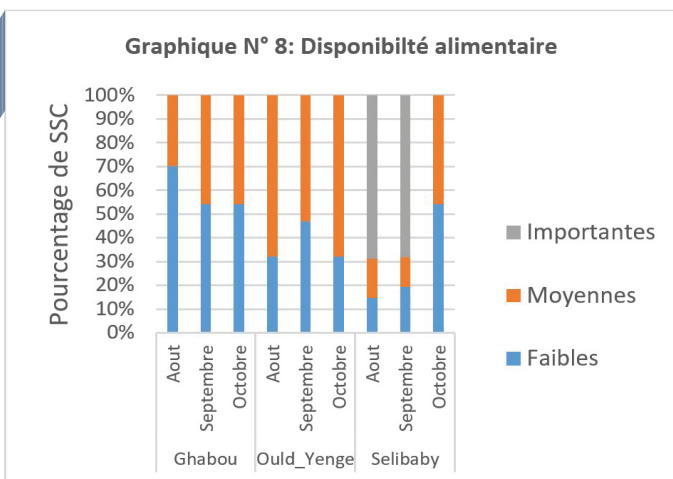
Les données consolidées des 21 sites sentinelles communautaires attestent que la disponibilité alimentaire durant la période d'août à octobre est passée de faible à moyenne dans les Moughataa de Khabou 24% faible et 38% moyen.

A Ould Yengé : 38% faible et 42% moyen durant les mois d'août et septembre.

Aucun des sites communautaires de Khabou et Ould Yengé n'ont connu une amélioration de la disponibilité alimentaire durant le mois d'octobre.

La Moughataa de Selibaby a connu une disponibilité alimentaire importante durant les mois d'août 50% et septembre 50%.

Figure 8

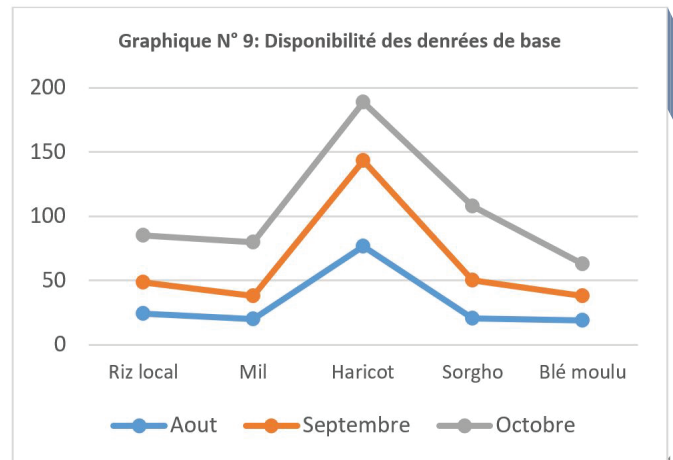


Sources : données consolidées des SSC

Cette variation de la disponibilité alimentaire pourrait être liée à la distribution gratuite de vivres organisées par le CSA de la région du Guidhimakha d'une part et d'autre part par la mobilisation des acteurs humanitaires intervenant dans la wilaya : ONG nationales et internationales, la société civile, la diaspora, les établissements privés, les personnes de bonnes volontés etc.

3.3. Les marchés

Les marchés locaux des différentes Moughataas sont régulièrement approvisionnés en denrées de première nécessité selon les informations fournies des 21 sites sentinelles communautaires comme illustré dans le graphique 8.

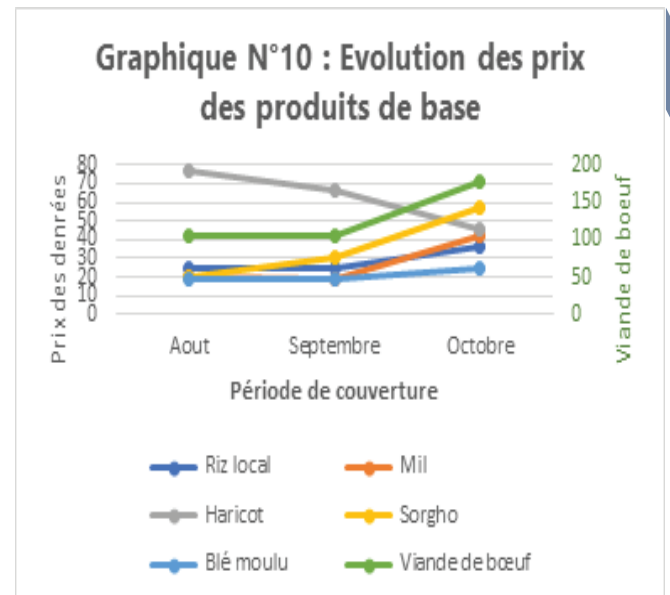


Sources : données consolidées des SSC

Figure 9

Les principales denrées répertoriées sont : le riz local, le mil, le haricot, le sorgho et le blé moulu.

La tendance du prix des produits de base, a connu une légère hausse pendant la période de septembre à octobre pour tous les produits sauf celui du haricot qui a enregistré une baisse importante, passant de 75 MRU à 45 MRU d'août à octobre, le prix moyen d'un kg de viande de bœuf a oscillé entre 100 à 180 MRU.



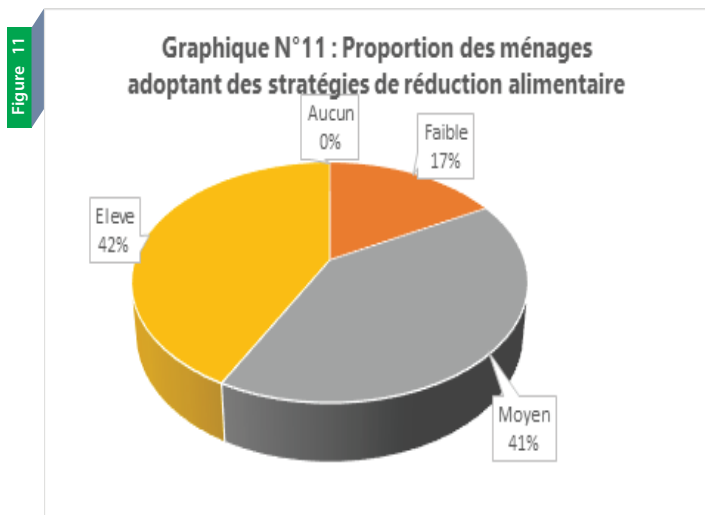
Sources : données consolidées des SSC

Figure 10

Cette augmentation de prix de viande pourrait être liée à l'état d'embonpoint des animaux d'une part, et une demande importante de la viande bovine sur les marchés des Moughataas d'autre part, à la suite des pluies diluviennes du mois d'août.

IV. Stratégies d'adaptation

Il ressort des données des 21 sites sentinelles communautaires des Moughataas de la wilaya, que :



Les types de stratégies adoptées sont principalement, moyenne, élevée et faible. A noter que ces mesures pourraient être liées aux pluies diluviennes du mois d'août, 42% élevé, 41% moyen et 17% faible. Ces stratégies d'adaptation pourraient être liées à l'avènement des pluies diluviennes et des vents violents durant les mois d'août et septembre.

Les différents recours à des stratégies de moyen d'existence adopté pourraient être le déstockage des femelles, déstockage anormale des mâles.

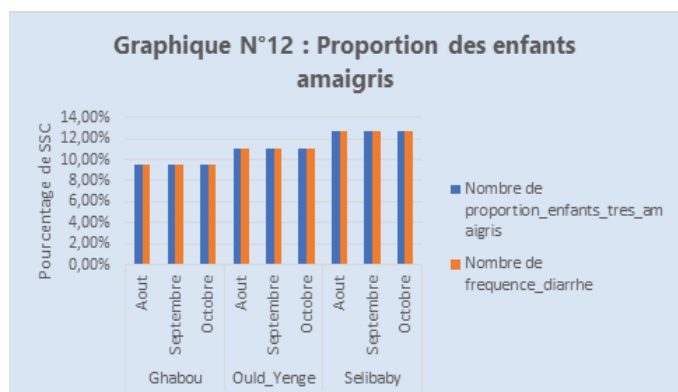
V. Nutrition

La lecture du douzième graphique, montre que la proportion des enfants très amaigris et la fréquence d'enfants ayant la diarrhée sont globalement élevées au niveau de l'ensemble des Moughataas durant les trois mois couverts : 13% à Selibaby, 11% à Ould Yengé et 9% à Khabou.

Bulletin d'informations N°01 pour le trimestre Aout-Septembre-Octobre 2019. Ce bulletin a été produit par l'Observatoire de la Sécurité Alimentaire du Commissariat à la Sécurité Alimentaire du Guidimakha avec l'appui technique d'Action Contre la Faim sur financement du PAM/ECHO et de l'Union Européenne à travers le RIMRAP. 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 des populations en Mauritanie. Les données ont été collectées pendant trois mois par des comités de sites sentinelles communautaires.

Pour toutes informations complémentaires, merci de contacter :

- **Ahmed Ould Khayri**, Délégué Régional du CSA à Sélilbaby, Tél : +222 49 43 43 32/22 29 17 47, akhayri90@gmail.com
- **Thierno N'Diaye BA**, Chef de projet RIMRAP/DRR à Action Contre la Faim à Sélilbaby, Tél : 43 81 65 18, tba@mr.acfspain.org
- **Aliou Mahamadou Cissé**, Responsable des Programmes de GRC à Nouakchott, Tél : 43.11.43.19, acisse@mr.acfspain.org



Ces écarts pourraient se justifier par le fait que les communes relevant de la Moughataa de Selibaby et Ould Yengé étaient les plus affectées par les pluies diluviennes du mois d'août.

VI. Faits exceptionnels

Les principaux faits exceptionnels signalés durant la période couverte sont :

- Inondation de la quasi-totalité des localités de la wilaya, soit 41 187 personnes (soit un taux estimé à 15% de la population de la wilaya), affectées selon le rapport de d'évaluation rapide (pluies diluviennes du mois d'août) avec des pertes humaines, matériels, cheptels et abris. Cet évènement a touché 16% des sites sentinelles.
- 1.643 Champs agricoles et 111 périmètres maraichers détruits (selon le rapport d'évaluation rapide des inondations au Guidhimakha ;
- 2% des sites sentinelles ont connus des vents violents ;
- 3% des sites sentinelles ont été envahies par des orpailleurs au niveau des SSC de Djegui, Ould Mbonni etc.

VII. Assistance reçue

- Distribution de vivres dans 37% des sites sentinelles ;
- Transfert monétaire dans 48% des sites sentinelles ;
- Kits d'hygiène dans 27% des sites sentinelles.