

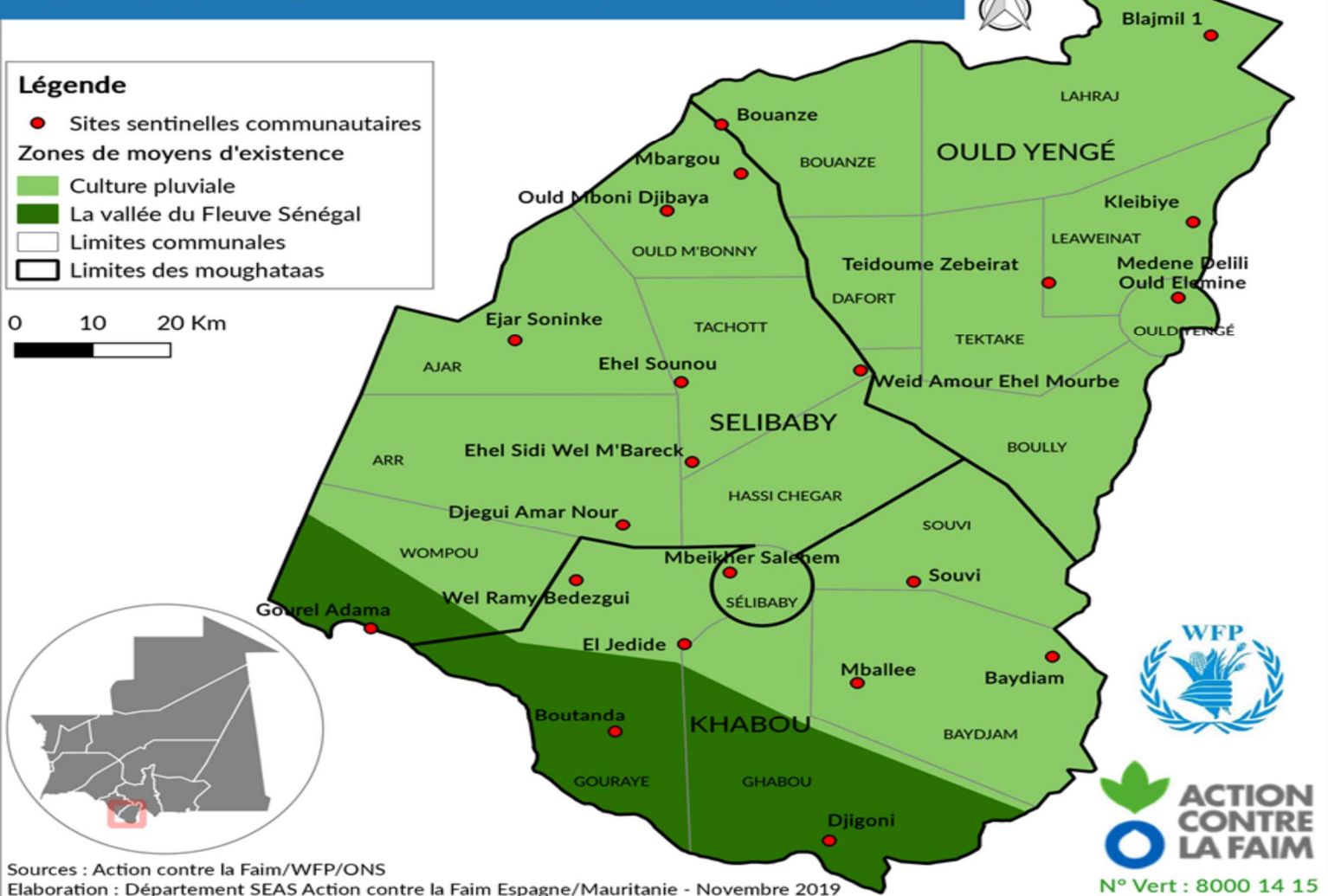
# Bulletin (trimestriel) d'informations sur la Sécurité Alimentaire et la Nutrition de la Wilaya du Guidimakha

N°4 juin/juillet/août 2020

## POINTS SAILLANTS

- Début de la saison des pluies en juin 2020 avec une bonne répartition dans le temps et l'espace au niveau des différentes moughataas favorisant le développement des cultures sous pluies et des pâturages.
- Situation acridienne stable, mais présence d'oiseaux granivores dans les communes de Wompou, Arr et Lahraj.
- Conditions d'abreuvement des animaux, ressources en eau de surfaces jugées normales et l'état du cheptel amélioré.
- Quelques cas suspects de botulisme.
- Disponibilité des principales céréales au niveau des marchés des différentes moughataas ; les boutiques EMEL du CSA non approvisionnées.
- L'allègement des mesures de restriction de la pandémie COVID-19 favorisant la reprise des activités socio-économique.

## SITES SENTINELLES COMMUNAUTAIRES AU GUIDIMAKHA

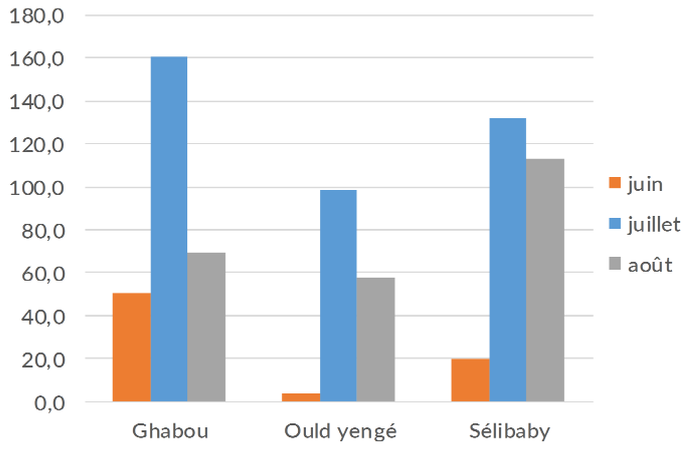


## I. Agriculture

Au niveau de la Wilaya du Guidimakha, les premières précipitations ont été enregistrées au début du mois juin 2020. Les données primaires (sites sentinelles) et secondaires (services techniques) présentent la situation agropastorale comme suit :

### I.1 Cumul pluviométrique :

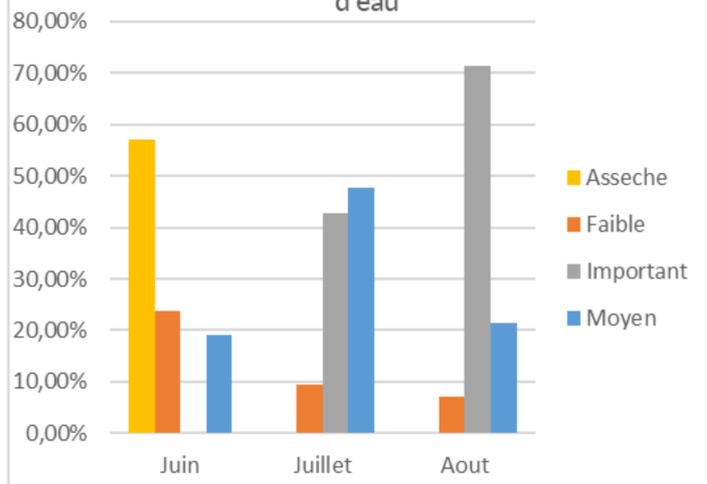
Figure 1 : Moyenne de pluie par Moughataa



Au regard de ce graphique, on note que d'importantes quantités de pluies ont été reçues au cours du mois de juillet à août 2020 (Figure 1). Au cours de cette période, la moyenne pluviométrique de la Wilaya est de 58 mm à 160 mm .

### I.2 Niveau de remplissage des cours d'eau :

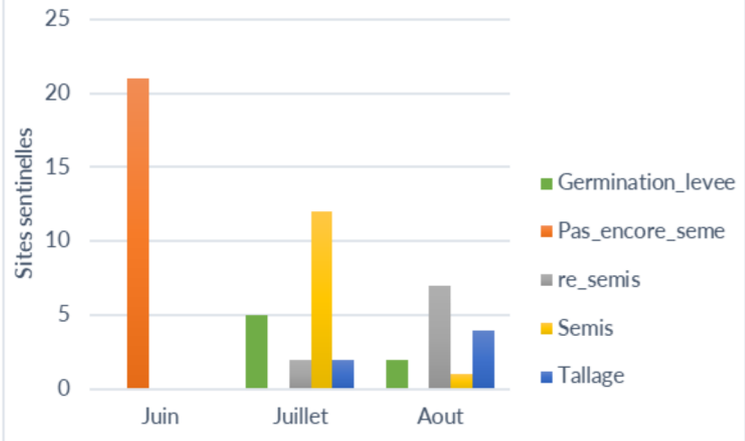
Figure 2: Niveau de remplissage des cours d'eau



Selon les informations collectées durant cette période, malgré les premières pluies reçues, 57% des sites sentinelles affirment avoir des cours et retenues d'eau asséchés en juin. Ceci indique que les quantités importantes de pluies n'ont été enregistrées qu'à partir de juillet à août 2020

(Figure 2) favorisant le remplissage des cours et retenues d'eau. Ainsi, le niveau de remplissage des cours d'eau est jugé « **important** » à hauteur 71% des SSC durant le mois d'août 2020.

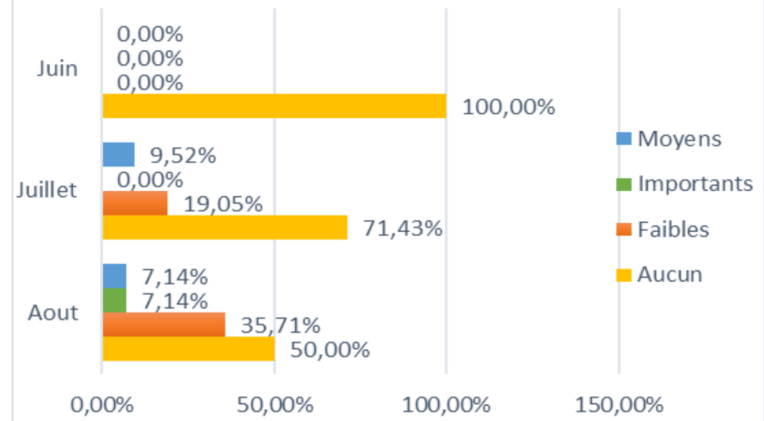
Figure 3: Stade de développement des cultures



### I.3 Développement des cultures :

Le graphique ci-dessus montre que malgré les précipitations du mois de juin, l'installation des cultures pluviales n'a véritablement débuté qu'au mois de juillet 2020 (Figure 3). Cependant, au cours de ce mois 12 sites sentinelles indiquent être en phase « **semis** », tandis que 5 sites déclarent être en phase de « **germination et levée** » .

Figure 4 : Dégâts provoqué par les ennemis de la culture



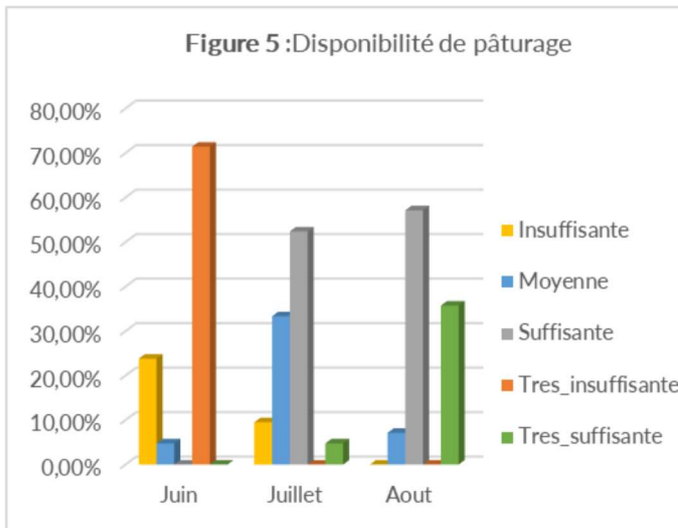
### I.4 Dégâts sur les cultures :

D'après les informations issues des sites sentinelles en cette période, on constate que les dégâts provoqués sur les cultures ont été enregistrés au cours du mois de juillet 2020 avec une ampleur jugé « **moyen** » au niveau de 9,5% des sites et « **faible** » au niveau de 19% des sites. Cependant, durant le mois d'août 2020, 50% des sites sentinelles déclarent n'avoir aucun dégât provoqué par les ennemis de la culture.

## II . Elevage

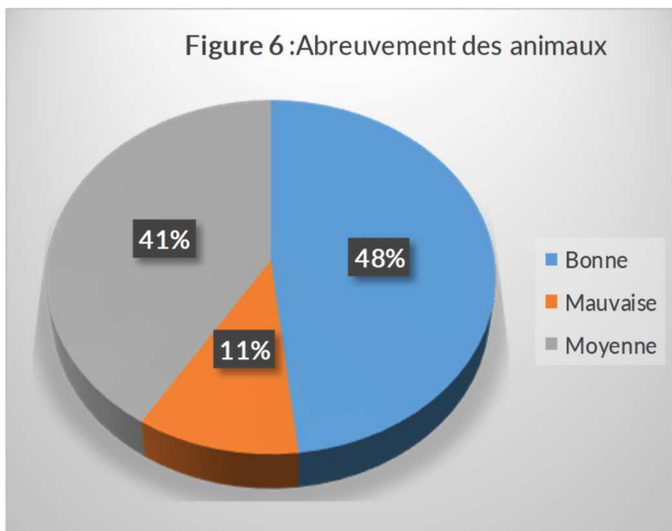
### II.1 Disponibilité de pâturage :

Selon les données collectées au cours de cette période, la disponibilité en pâturages est jugée globalement **très insuffisante** au cours du mois de juin malgré les premières pluies (Figure 5). Cependant, durant le mois de juillet 2020 la situation évolue positivement avec une disponibilité **moyenne** à **suffisante** au niveau de la Wilaya suite à la quantité de pluies reçues. Quant au mois d'août 2020, on note une situation nettement meilleure avec des poches allant de **suffisante** à **très suffisante**.



### II.2 Abreuvement des animaux :

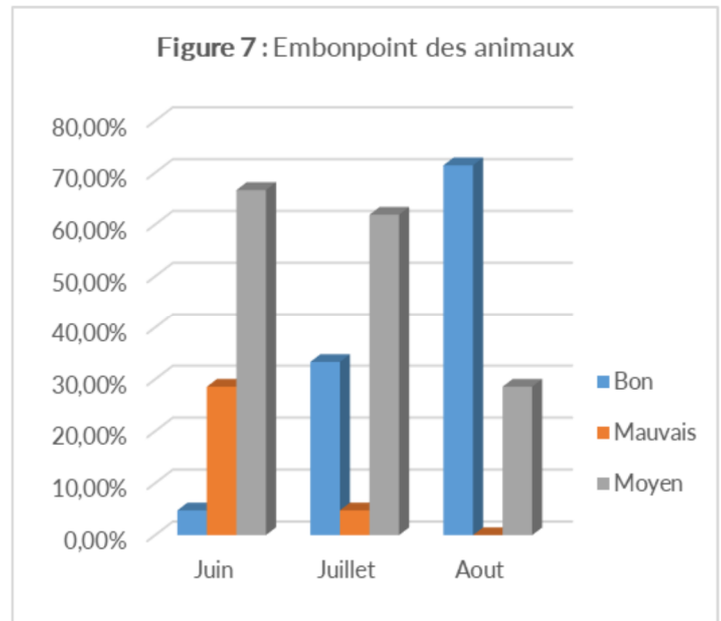
Les informations issues des sites sentinelles indiquent que les conditions d'abreuvement sont devenues nettement meilleures à partir du mois de juillet 2020.



Ainsi, au cours de la période (juin-juillet et août 2020), les conditions d'abreuvement sont jugées globalement « bonne » pour 48% sites sentinelles au niveau de la Wilaya.

Par contre, il ressort de ces données que 11% des sites jugent « mauvais » les conditions d'abreuvement, tandis que 41% des sites affirment des conditions d'abreuvement « moyen ».

### II.3 Embonpoint des animaux :



Au cours de cette période, les données collectées indiquent une reprise de l'état d'embonpoint des animaux au niveau des sites sentinelles à partir du mois de juillet 2020 (Figure 7). Cependant, au cours du mois d'août 2020, on observe une situation nettement meilleure de l'état d'embonpoint des animaux.

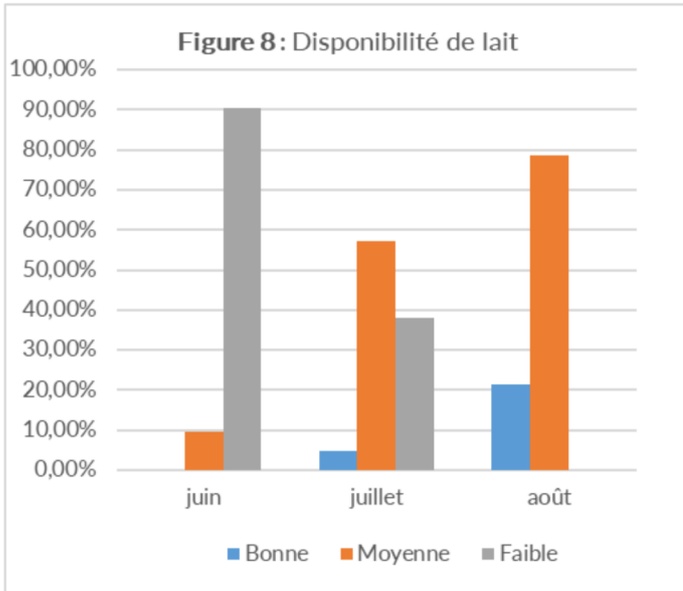
La situation pourrait se justifier du fait qu'à partir du mois de juillet, les ressources en pâturages ainsi que les eaux de surfaces étaient jugées globalement suffisantes au niveau des différents sites de collecte des données.

### II.4 Situation zoo-sanitaire :

Concernant la santé animale pour cette période, il ressort quelques cas suspects de botulisme selon les données fournies.

### II.5 Disponibilité de lait :

Au regard du graphique ci-après, nous constatons qu'au mois de juin 2020, la disponibilité de lait est jugée « faible » par 90% des sites. Cependant, au cours du mois de juillet à août 2020, elle a connu une légère amélioration et est jugée moyenne à hauteur de 57% en juillet et 78% des sites sentinelles en août. Ce qui indique que malgré l'amélioration des conditions générales d'élevage, il n'y a pas une bonne disponibilité laitière au niveau de la Wilaya.

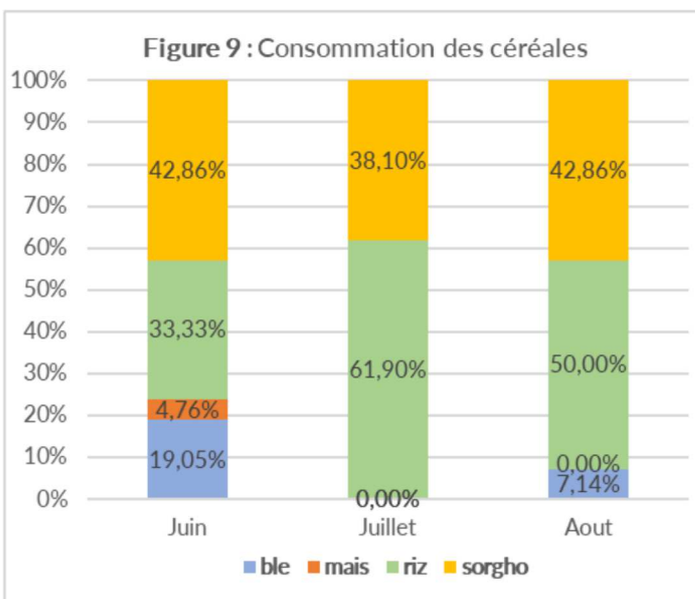


Selon les données secondaires recueillies auprès des services techniques concernés, la situation pourrait se justifier du faible nombre de mises-bas des vaches en cette période à la suite des mauvaises conditions du cheptel de l'année précédente.

### III. Consommation et disponibilité alimentaires et le suivi des marchés .

#### III .1 Consommation des céréales :

Au cours de cette période, les principales denrées alimentaires consommées au niveau des ménages demeurent le riz à hauteur de 48,4% des sites, suivi du sorgho à 41,27%



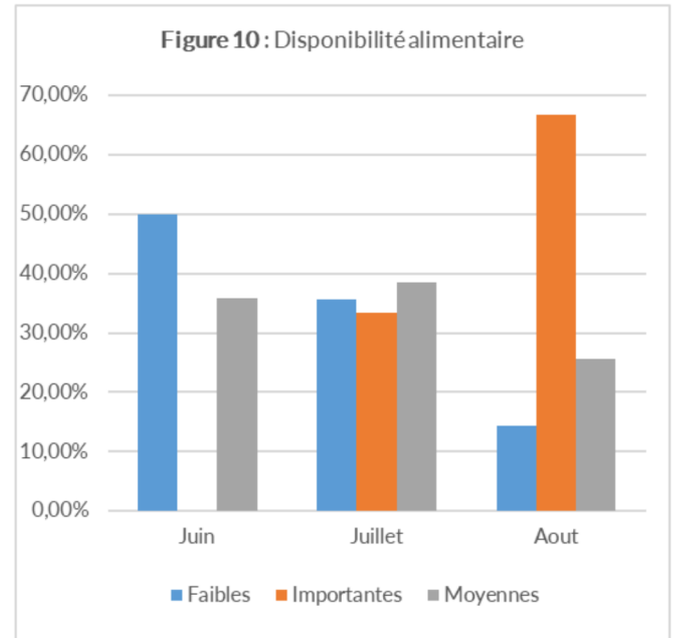
des sites et le blé à 13,09% des sites.

Tout comme la période précédente, les données issues des sites indiquent que le riz reste la denrée la plus appréciée par les ménages dans la zone.

#### III .2 Disponibilité alimentaire :

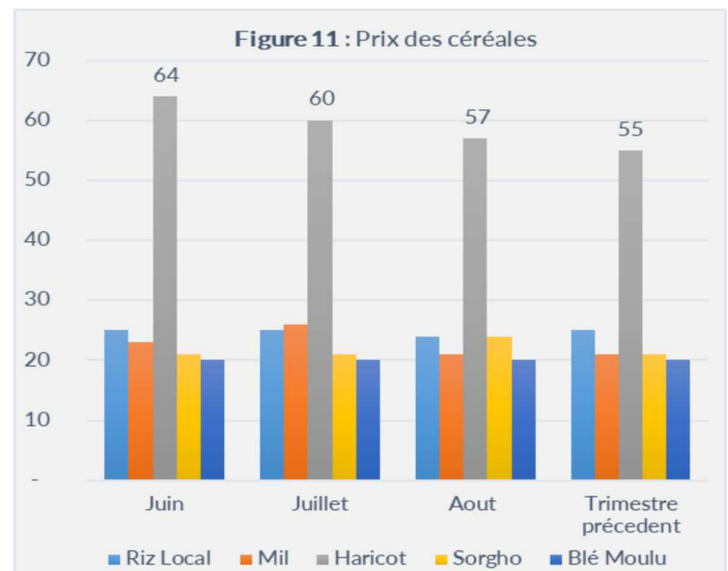
Au cours du mois de juin 2020, la disponibilité des denrées au niveau des marchés est jugée « faible » à « moyenne ». Cependant, elle commence à être importante durant le mois de juillet 2020.

Le graphique ci-dessous indique que la disponibilité assez importante au niveau des marchés au cours du mois d'août 2020. Par ailleurs, les boutiques EMEL ne sont pas approvisionnées depuis avril 2020.



#### III.3 Prix des céréales :

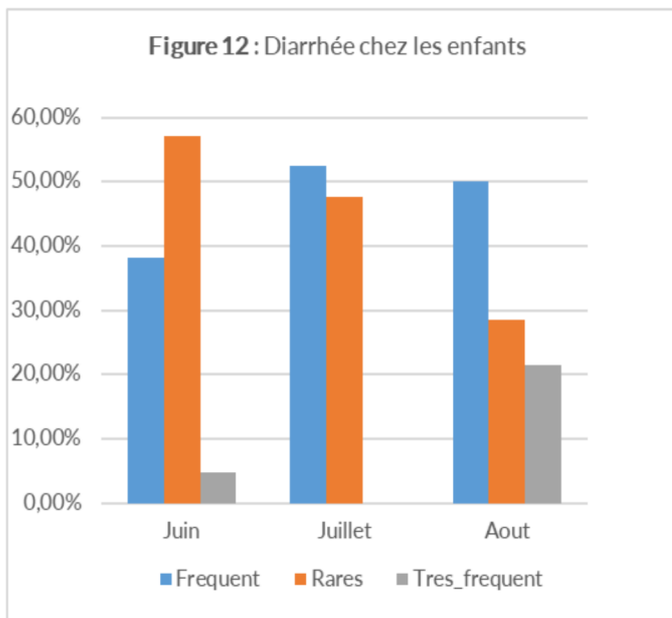
Les principales denrées suivies au cours de cette période indiquent que les prix demeurent particulièrement stables par rapport à la période précédente malgré la faiblesse des disponibilités constaté sur cette période. Néanmoins, le haricot très apprécié par les ménages se négocie à 60 MRU le kilogramme, contre 55 MRU la période précédente soit variation à la hausse de 8,3%.



## IV. Nutrition :

Selon les observations des comités des sites sentinelles pour la période, 46,43% des sites affirment le niveau d'appréciation des enfants visiblement amaigri « **moyen** ». Par ailleurs, 44,64% des sites jugent l'état d'amaigrissement des enfants « **faible** » tandis que, 5,36% le trouve à un niveau « **élevé** ». Cependant, au cours de cette période seul 3,57% des sites affirment n'avoir aucun cas d'enfants visiblement amaigris.

En ce qui concerne les cas de diarrhées chez les enfants, il ressort des données de cette période que 46,43% des sites sentinelles affirment avoir des cas fréquents de diarrhées particulièrement au mois d'août où le ruissellement des eaux de pluie a augmenté drainant les microbes dans les mars et même dans certains puits non protégés. Ces cas de diarrhées pourront se justifier par la consommation de l'eau de surface ou des puits non protégés en cette période. On note également que 7,14% des sites signalent des cas très fréquents de diarrhées.



Pour l'accès aux centres de prise en charge de la malnutrition, 35,71% des sites jugent le niveau d'accès « **Bon** ». Le niveau « **moyen** » est indiqué par 37,5% des sites et le niveau « **faible** » par 26,79% des sites.

## V. Stratégies d'adaptation :

### V.1 Source eau consommée :

Les principales sources d'eau consommée au niveau des sites sentinelles au cours de cette période sont les puits dans 42,27% des sites et les forages dans 40,6% des sites. Comme la période précédente, les puits et les forages demeurent les sources d'eau les plus consommées au niveau des sites. Cependant, une consommation d'eau des

Selon les informations recueillies auprès de la direction régionale de l'hydraulique et de l'assainissement, 17 sites sentinelles sur 21 disposent de forages fonctionnels, ce qui correspond à 80,95%.

A noter que l'état a préconisé la gratuité de l'eau en milieu rural du 1<sup>er</sup> Avril au 31 décembre 2020. Cette mesure rentre dans le cadre du plan de riposte que l'état Mauritanien a mis en place pour répondre aux besoins du monde rural et pastoral par suite de la **pandémie de COVID-19**.

### V.2 Stratégies négatives :

Durant cette période, la situation des ménages ayant réduit leurs alimentations en qualité et en quantité se présente ainsi : 32,14% des sites au niveau de la moughataa de Khabou indiquent avoir eu recours à cette stratégie, contre 31,64% à Sélibaby et 31,34% au niveau de la moughataa de Ould Yengé.

Globalement, au cours de la période 4,93% des sites sentinelles confirment n'avoir pas eu recours à cette stratégie.

Le niveau de recourt aux stratégies négatives de moyens existence, est jugé « **moyen** » par 44% des sites, « **faible** » par 32,14% des sites, tandis que, le niveau « **élevé** » est affirmé par 19% des sites.

## VI. Assistance reçues :

Quelques sites sentinelles ont reçu une assistance humanitaire, comme suit :

- 14% des sites déclarent avoir reçu une assistance alimentaire en vivres.
- 52% des sites ont reçus une assistance cash transfert.
- 9% des sites ont reçu une assistance en blanket feeding (farine).
- 28% des sites attestent avoir reçu des kit hygiènes.
- 19% des sites ont reçu un appui en produit vétérinaire.

## VII. Fait Exceptionnels :

Les faits exceptionnels marquants enregistrés durant la période analysée sont :

- ⇒ Des dégâts occasionnés par les vents violents au niveau de la localité de Souvi, détruisant des maisons et des hangars au cours du mois de juin et août 2020.
- ⇒ Manque d'eau potable signalé durant le mois de juin 2020 au niveau de la localité de Bouanze.

- ⇒ Inondation au niveau des localités de Gueneitir, N'diewo relevant de la commune de Bouanze avec beaucoup de maisons détruites .
- ⇒ Quelques pertes d'habitations au niveau de la localité **d'Ould Rami Bidizguine** dans la commune de Wompou.
- ⇒ Inondation au niveau de la localité d'Arré dans la commune de Lahraj.

## VIII. Recommandations :

Les recommandations découlant de l'analyse des données sont les suivantes :

- ⇒ Sensibiliser dès à présent les populations locales contre les feux de brousse.
- ⇒ Assister les ménages les plus vulnérables en vivres et en cash transfert.
- ⇒ Accroître le contrôle sanitaire du bétail.
- ⇒ Sensibiliser les populations locales sur les dangers liés à la consommation de l'eau non potable.
- ⇒ Sensibilisation sur les gestes barrières contre la pandémie COVID-19.

**Bulletin d'informations N°04 pour le trimestre juin-juillet et août 2020. Ce bulletin a été produit par l'Observatoire de la Sécurité Alimentaire du Commissariat à la Sécurité Alimentaire du 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 par des comités de sites sentinelles communautaires**

**Pour toutes informations complémentaires, merci de contacter :**

**Ahmed Ould KHAYRI** Délégué Régional du CSA à Sélibaby, Tél : +222 49 43 43 32/22 29 17 47, [akhayri90@gmail.com](mailto:akhayri90@gmail.com)

**Thierno N'Diaye BA**, Chef de projet DRR (Disaster Risk Reduction) à Action Contre la Faim à Sélibaby, Tél : 43 81 65 18 , [tba@mr.acfspain.org](mailto:tba@mr.acfspain.org)

**Thierno Sambara Camara**, Gestionnaire d'Information DRR à Nouakchott, 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, Tél 41.93.22.60 , [nsidibe@mr.acfspan.org](mailto:nsidibe@mr.acfspan.org)