

BULLETIN TRIMESTRIEL D'INFORMATIONS SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE DE LA WILAYA DU GUIDIMAKHA

SEPTEMBRE
OCTOBRE
NOVEMBRE
2020

Bulletin N°5



POINTS SAILLANTS :

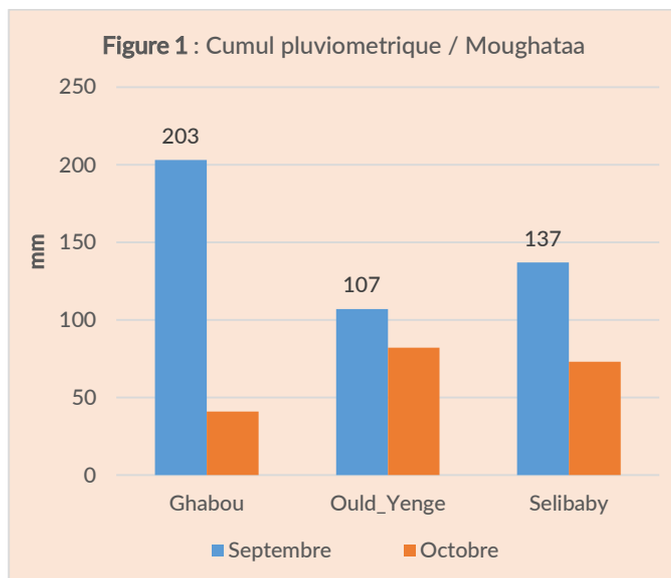
1. Période marquée par la récolte des cultures sous pluies avec une production agricole jugée moyenne par 65% des sites.
2. Disponibilité moyenne des ressources en pâturage, en eau de surface et bonnes conditions d'abreuvement du cheptel.
3. Etat d'embonpoint des animaux jugé bon.
4. Disponibilité moyenne des céréales sur les marchés pour 70% des sites.
5. Démarrage de la campagne nationale de maraichage.
6. Enregistrement de plusieurs cas de feux de brousse.
7. Des cas suspects de maladies animales telles que le botulisme, la fièvre aphteuse, la pasteurellose et des cas de boiteries chez les petits ruminants ont été signalés

I. Agriculture

La bonne saison pluviométrique cette année a favorisé le développement des cultures sous pluies et des ressources pastorales. Néanmoins cette période correspond à la récolte des cultures sous pluies et le démarrage de la campagne de décrue et du maraichage.

I.1 Pluviométrie :

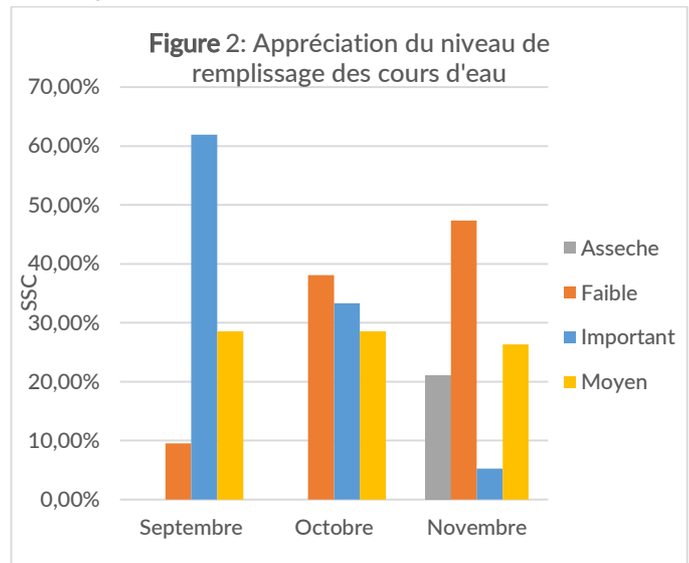
Il ressort des données que la période est marquée par la fin de la saison des pluies. En effet le graphique ci-dessus (**Figure 1**) montre que les dernières pluies ont été enregistrées au niveau des sites durant le mois d'octobre. A noter qu'au cours du mois de novembre aucune pluie n'a été enregistrée au niveau des sites.



I.2 Appréciation du niveau de remplissage des cours d'eau :

La bonne saison pluviométrique a favorisée le remplissage des cours et retenues d'eau. Cependant, au cours de la période, on observe une réduction progressive des eaux de surface. Le graphique ci-dessous indique que, l'appréciation « **Important** » du niveau des eaux de surface jugé par 62% des sites au mois de septembre n'est affirmée que par 5,2% des sites au mois de novembre. A noter que la tendance au mois de novembre est de l'appréciation faible à asséchés pour respectivement 47% et 21% des sites. Cette tendance est jugée normale pour la période dans la zone selon l'avis des membres du comité régional d'analyse des données. Cependant, une disponibilité « moyenne » confirmée par 26% des

sites demeurent encore permettant ainsi l'exploitation des ménages agropastoraux à travers la wilaya.

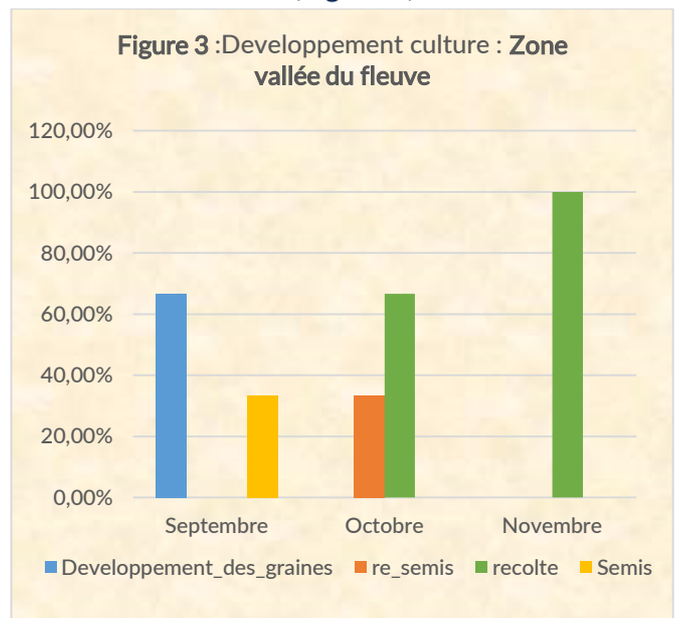


I.3 Stade de développement des cultures :

La Wilaya du Guidimakha est composé de deux zones de moyens existences à savoir la zone culture pluviale et la zone de la vallée du fleuve. Il faut signaler que la production agricole est estimée « **moyenne** » par 65% des sites

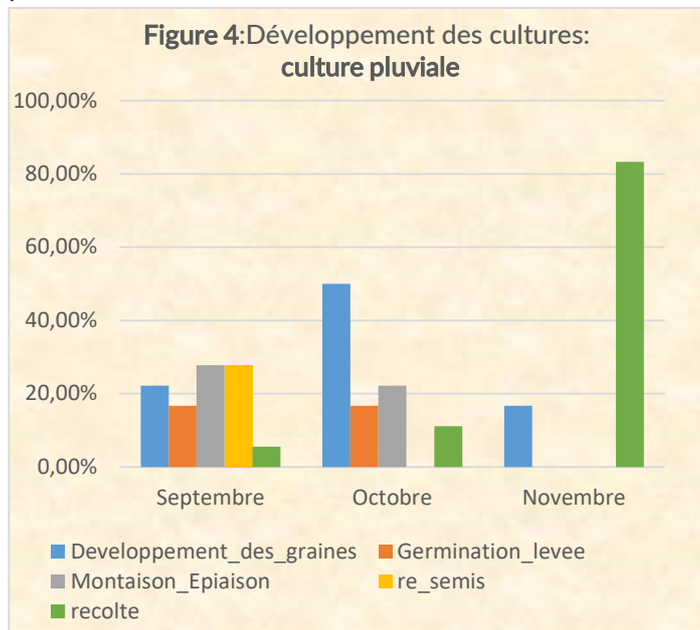
I.3.1. La zone vallée du fleuve

Dans la zone de la vallée du fleuve (3 sites/21 soit 14% des sites sentinelles), les données montrent que tous les sites sont en phase récolte entre octobre et novembre (Figure 3).



I.3.2. La zone culture pluviale :

Dans la zone culture pluviale (18 sites sentinelles/21 soit 86%) au regard du graphique (Figure4), on observe que 83% des sites sont à phase de « récolte » au mois de novembre 2020.

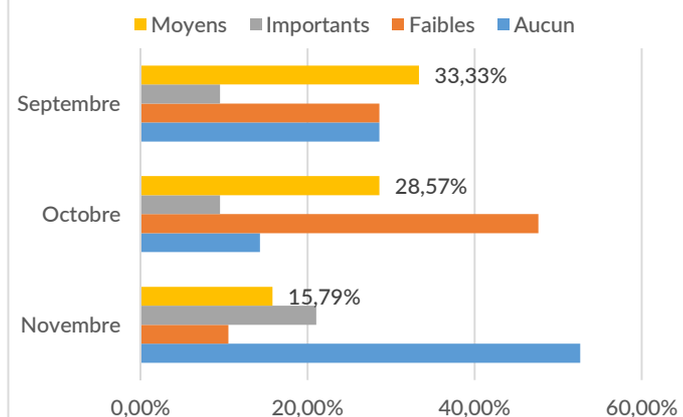


Les préparatifs de la mise en œuvre de la campagne nationale de maraîchage sont en cours, selon la délégation régionale du MDR.

I.4. Dégâts sur les cultures :

S'agissant des dégâts sur les cultures au cours de cette période, la situation est relativement calme. Selon les informations collectées 52% des sites attestent qu'aucun dégât n'a été constaté sur les cultures au cours du mois de novembre. Toutefois, un niveau d'appréciation « important » des dégâts de cultures est donné par 9% en septembre et octobre et passe à 21% des sites au mois de novembre. Les informations issues des sites indiquent que bon nombre de ces dégâts sont causés par des chenilles et des sauteriaux.

Figure 5 : Dégats sur les cultures



II. Élevage

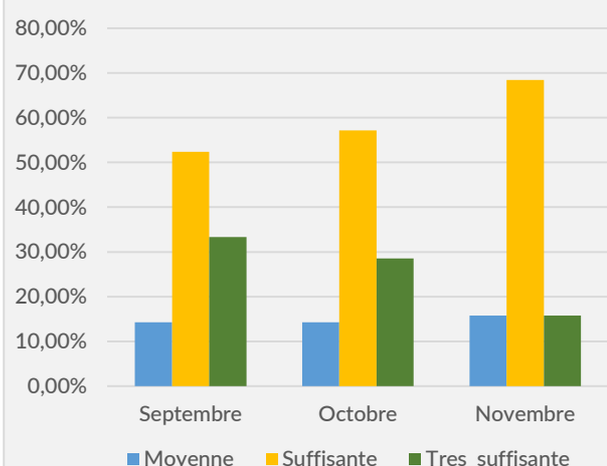
II.1 Disponibilité de pâturage :

Au cours de cette période, la disponibilité des ressources en pâturage est suffisante à très suffisante (Figure 6) contrairement à la période précédente (juin-juillet-août) où elle était jugée Très suffisante à suffisante. Ceci est dû non seulement au dessèchement du couvert herbacé mais aussi aux nombreux cas de feux de brousse qu'a connu la Wilaya au cours de cette période ainsi qu'à l'utilisation progressif du pâturage par les éleveurs. Cette tendance prouve qu'il faudra s'attendre à une exacerbation de la détérioration de la disponibilité de pâturages les mois à venir.

Dans la dynamique de protéger les ressources pastorales, l'état a démarré une campagne nationale de protection des pâturages. C'est un projet ou 12450 kilomètres linéaires de pare-feux qui seront ouverts ou entretenus dont 1100 km au Guidimakha.

Selon la Délégation Régionale de l'Environnement et du Développement Durable (DREDD), 1113 km linéaire de pare-feux ont été entretenus dans cette Wilaya.

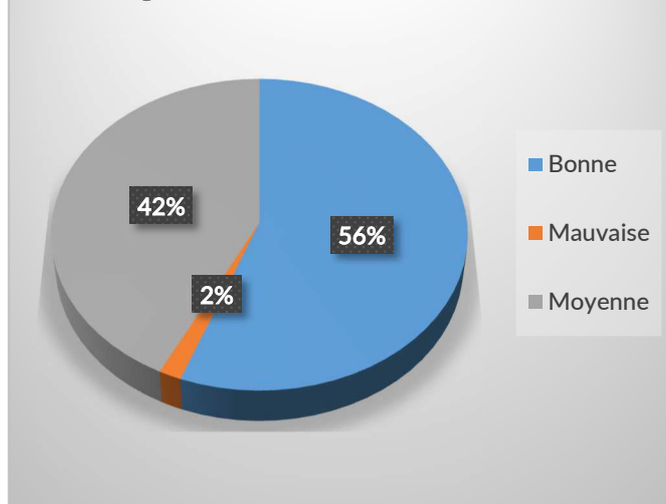
Figure 6 : Disponibilité des pâturages



II.2 Condition d'abreuvement :

Les quantités importantes de pluies reçues au cours de cette hivernage ont favorisé la bonne disponibilité en eau de surface au niveau de la Wilaya. Le graphique ci-dessous montre que les conditions d'abreuvement du cheptel sont jugées « **bonne** » par 56% et « **moyenne** » par 42% des sites au cours de cette période. Malgré le constat avéré d'une réduction progressive des eaux de surface, les sites disposent toujours de quelques points d'eau permettant d'assurer l'abreuvement du cheptel.

Figure 7 : Condition abreuvement a



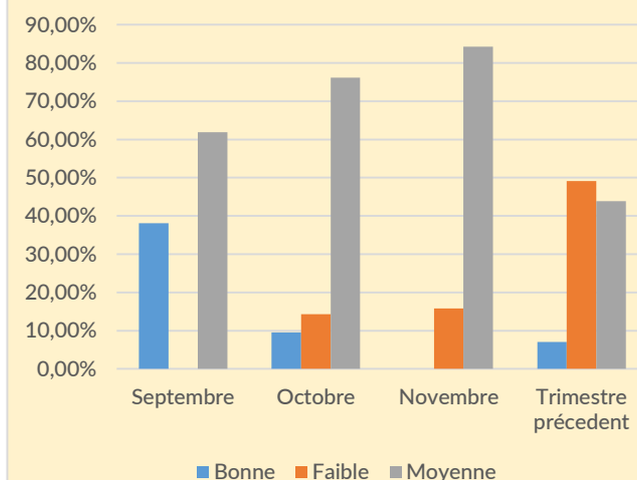
II.3 Disponibilité de lait :

Avec les conditions générales d'élevage jugées assez bonnes par bon nombre d'éleveurs, la disponibilité de lait demeure globalement **moyenne** au niveau des sites (**Figure 7**).

De l'avis des services techniques, cette appréciation « **moyenne** » de la disponibilité de lait en cette

période ne corrobore pas avec la réalité du terrain où la disponibilité de lait est appréciée faible de l'avis de membre du comité de validation régionale. La situation pourrait se justifier d'une part par les conséquences de la période de soudure de l'année précédente ayant occasionné une faible mise basse des animaux et d'autre part par les inondations de l'année 2019 ayant occasionnées une perte importante du cheptel et des avortements.

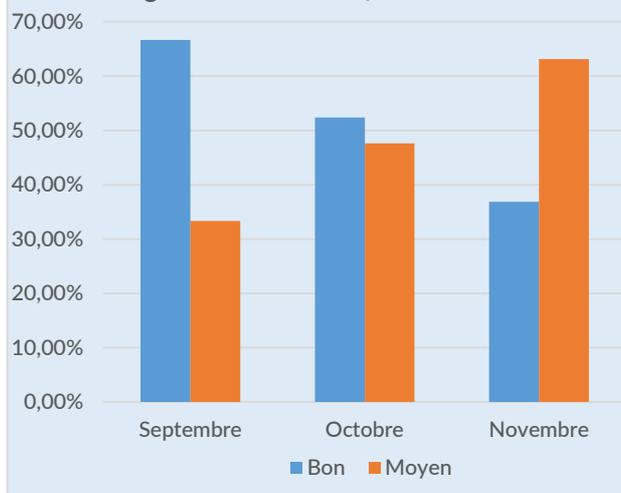
Figure 8 : Disponibilité de lait



II.4 Embonpoint des animaux :

A la faveur des bonnes conditions d'élevage au cours de la période, les animaux sont dans un bon état d'embonpoint. Cependant, la figure ci-dessous montre une tendance vers « **moyenne** » au mois de novembre, ce qui devait se poursuivre dans les mois à venir.

Figure 9 : Etat embonpoint des animaux



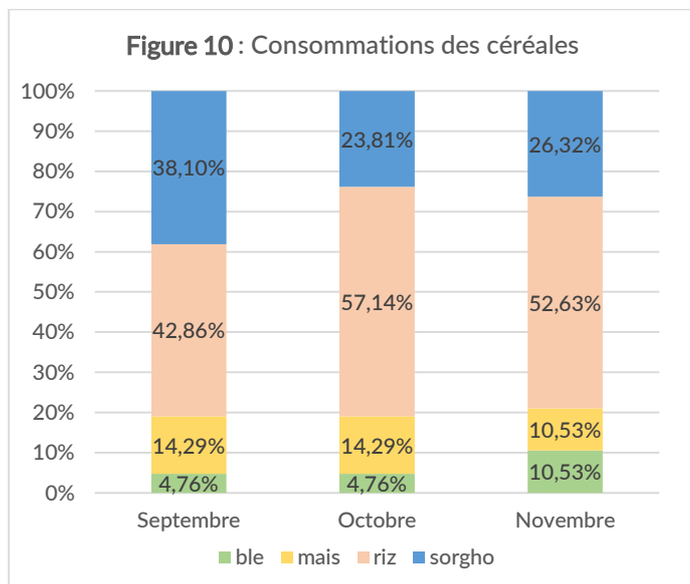
II.5 Situation santé animale :

Au cours de cette période des cas suspects de maladies animales telle que botulisme, de boiteries chez les petits ruminants, la fièvre aphteuse et la pasteurellose ont été signalés. Cependant une maladie à déclaration obligatoire est signalée au niveau national à savoir la fièvre de la vallée du rift (FVR). Cette maladie peut aussi contaminer l'homme et entraîner la mort. Selon la délégation régionale du MDR aucun cas n'a été signalé au niveau de la Wilaya. Malgré cela une sensibilisation a été faite aux populations en les incitant à faire bouillir le lait avant de le consommer et à bien cuire la viande avant de la manger.

III. Consommation et disponibilité alimentaires et le suivi des marchés

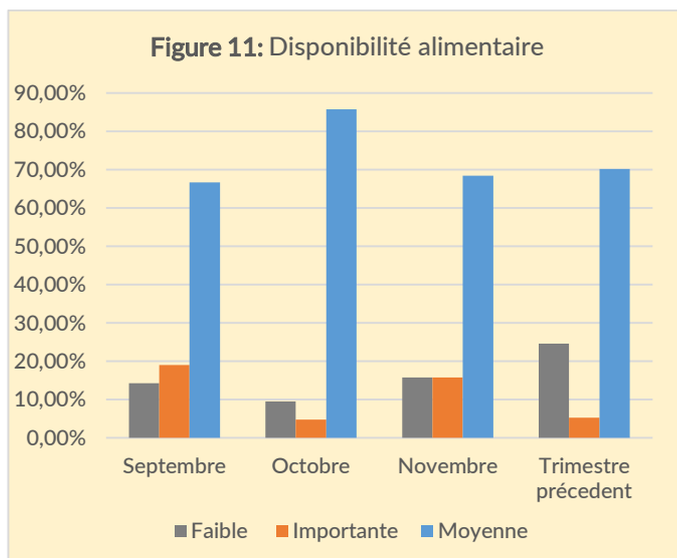
III.1 Consommation des céréales :

Au regard de ce graphique (figure 10), il ressort que le riz demeure la céréale la plus appréciée par les ménages au niveau de 51% des sites tout comme la période précédente (juin-juillet-août) suivi du sorgho pour 29,4% des sites et du maïs pour 13%.



III.2 Disponibilité alimentaire :

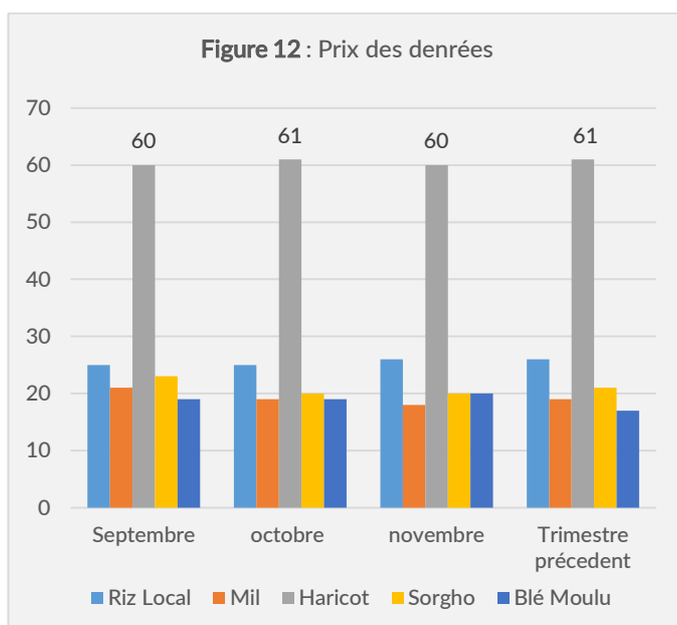
Au cours de cette période, la disponibilité des céréales sur les marchés est jugée globalement moyenne (**Figure 11**). A noter qu'au niveau de toute la Wilaya, les boutiques EMEL du CSA ne sont pas encore réapprovisionnées.



III.3 Prix des marchés :

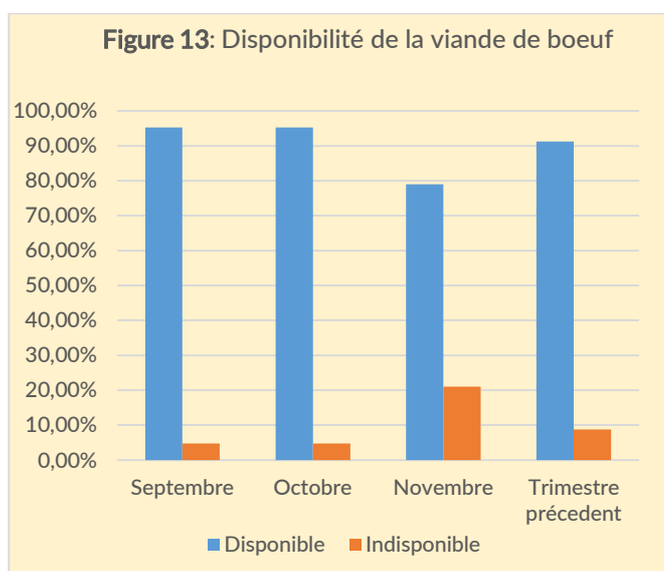
Le graphique ci-dessous montre qu'au cours de la période écoulée, une instabilité des prix du mil et du sorgho a été constatée. Malgré cette variation enregistrée, le prix moyen de ces deux denrées reste stable par rapport au trimestre précédent (juin-juillet et août 2020).

En revanche, les prix des autres denrées suivies à savoir le haricot, le riz local et le blé moulu n'ont pas fait l'objet d'une variation au cours du trimestre et restent également stable par rapport au trimestre précédent.



III.4 Disponibilité de viande de bœuf :

S'agissant de la viande bovine, elle reste disponible au niveau de 95% des sites de septembre à octobre. Au mois de novembre, 80% des sites réaffirment cette tendance. Le prix moyen du kilogramme se négocie à 120 MRU. Le graphique (Figure 13) montre que cette disponibilité s'est considérablement réduite au cours de mois de novembre passant à 78%. Cette situation pourrait se justifier par la psychose installée chez les populations à cause de maladie de la fièvre de la vallée de rift déclaré au niveau national.



IV. Nutrition

Selon les données fournies par les représentants de la direction régionale de l'action sanitaire (DRASS), la situation nutritionnelle de la Wilaya au troisième trimestre 2020 se présente comme suit :

admis	réadmis	guéris	abandons	décès
857	10	1086	35	0

Source DRASS

Selon le représentant de la DRASS, ces chiffres ne sont exhaustifs du fait des retards dans la remontée des données au niveau de la DRASS par les postes de santé.

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. Cdt.

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

V. Stratégies d'adaptation

Malgré que bon nombre de sites sentinelles affirment être en phase de récolte au mois de novembre, quelques sites attestent avoir recours à des stratégies négatives au cours cette période. Cependant, il ressort des données que la proportion des ménages ayant réduit en quantité et en qualité leurs alimentation a considérablement baissé. Ainsi le niveau d'appréciation « élevé » de recours aux stratégies négatives des ménages fournis par 9,52% des sites au mois de septembre est passé à 5,26% des sites au mois de novembre. La proportion des ménages au niveau des sites ayant recours à ces stratégies négatives avec le niveau d'appréciation « moyen » est passé quant à lui de 48% des sites en septembre à 36% au cours du mois de novembre. 52% des sites ont faiblement adopté ces stratégies et 5,2% attestent avoir aucun recours à des stratégies négatives.

VI. Faits exceptionnels

Au cours de cette période, les faits exceptionnels marquants signalés sont :

- Au total 18 cas de feux de brousse ont été déclarés par sites sentinelles au cours de cette période au niveau des communes de **Dafort, Ould Yengé, Bouanze, Ajar, Baidiam, Tektaké, Arr, Sélibaby, Ould Mbonni et Gouraye**. Selon les données recueillis auprès de la délégation régionale de l'Environnement et du

Développement Durable (**DREDD**), 21 cas de feux de brousse ont été déclarés au cours de cette période. Le cumul total de la superficie brûlée est de 21,7 km².

- Les localités de la zone du Garfa considérée comme la plus humide de la Wilaya ressortent avec un très faible rendement des récoltes.

VII. Assistance reçues

Quelques sites sentinelles ont reçu une assistance humanitaire au cours de cette période :

- ✓ 6,5% des sites déclarent avoir reçu une assistance alimentaire en vivres.
- ✓ 26% des sites ont reçus une assistance cash transfert.
- ✓ 5% des sites ont reçu une assistance en blanket feeding (farine).
- ✓ 10% des sites attestent avoir reçu des kit hygiènes.
- ✓ 6,5% des sites ont reçu un appui en produit vétérinaire.
- ✓ 11,4% sites ont reçu une assistance en matériel agricole ou en semences.

Selon le point focal du programme **3A** du Programme Alimentaire Mondial (**PAM**) une assistance de 1524 bénéficiaires dont 690 hommes et 843 femmes à travers des activités du cash for work au niveau des communes de **Bouilly, Dafort, Bouanze, Tachott, Souvi et Tektaké**.

VII. Recommandations

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

- ❖ Intensifier la sensibilisation auprès des populations locales sur les conséquences des feux de brousse.
- ❖ Maintenir l'assistance des ménages les plus vulnérables en vivres et en cash transfert.
- ❖ Accroître le contrôle sanitaire du bétail en sensibilisant les éleveurs sur l'importance de la vaccination du cheptel.
- ❖ Accentuer la sensibilisation sur le respect de gestes barrières contre la pandémie **COVID-19**.
- ❖ Distribuer gratuitement des moustiquaires imprégnées à temps opportun (avant les périodes de pic du paludisme) aux populations pour mieux lutter contre cette maladie.

Bulletin d'informations N°05 pour le trimestre septembre-octobre et novembre 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, Email : akhayri90@gmail.com
- **Thierno N'Diaye BA**, Chef de projet DRR d'Action Contre la Faim à Sélibaby, Email : tba@mr.acfspain.org
- **Thierno Sambara CAMARA**, Gestionnaire d'informations DRR à Action Contre la Faim à Nouakchott, Email : tcamara@mr.acfspain.org
- **Nouhoum Sidibé** Responsable Programme Prévention Résilience à Action contre la Faim, nsidibe@mr.acfspan.org