

Le blé qui constitue la principale céréale consommée par les populations locales enregistre un prix moyen de 16 MRU par Kg dans toute la Wilaya excepté la Commune de Timbédra où l'on observe une légère augmentation. Le Sorgho, avec un prix moyen de 19 MRU le Kg au mois de Novembre 2019 se négocie en Janvier à 24 MRU. Cela s'explique par la mauvaise production agricole de cette année et la forte demande. Comme le trimestre précédent, le haricot est la denrée la plus chère enregistrant une hausse moyenne de plus de 50 MRU le Kg contre environ 40 MRU le trimestre précédent.

### 3.5. Stratégies d'adaptation

La principale stratégie d'adaptation signalée au cours de cette période de collecte est la réduction de l'alimentation. Seuls, 5,98% des sites sentinelles déclarent n'avoir pas réduit leur alimentation durant la période analysée, ce qui est minime par rapport au nombre de sites sentinelles. Au total, 94,2% des sites sentinelles déclarent avoir réduit leurs alimentations soit 28,21% avec un niveau jugé faible, 56,41% avec un niveau de réduction moyenne et 9,40% avec un niveau élevé.

## IV. Nutrition

Sur la base des données issues des sites sentinelles pour la période observée, la proportion d'enfants amaigris selon les observations des membres des sites sentinelles varie entre

faible (15,38%) et moyen (47,86%) au niveau de l'ensemble des sites sentinelles. Aussi, quelques cas de diarrhées ont été signalés chez les enfants surtout au niveau de Néma et de Timbédra. Pour le niveau d'accès aux centres de prise en charge de la malnutrition, il a été jugé jusqu'à 47,86% moyen contre 36,75% bon et 15,38% faible au niveau des sites sentinelles. Le bon accès aux centres de prise en charge de la malnutrition pourrait s'expliquer par les activités de suivi et de sensibilisation permanents de la Délégation Régionale de la Santé avec ses partenaires comme Action Contre la Faim et ADICOR au niveau de Néma et Djigueni.

## V. Faits exceptionnels

Quelques cas de feux de brousse ont été signalés, essentiellement, dans la Moughataa de **Bassikounou** mais vite maîtrisés selon les communautés et le représentant de la Délégation Régionale de l'Environnement et du Développement Durable.

Au niveau de la localité de Loubeziya dans Moughataa de Bassikounou, des attaques de renards ont été signalées sur des troupeaux.

## VI. Recommandations

Les principales recommandations découlant de l'analyse des données de cette période sont de :

- Distribuer gratuitement des vivres au niveau des ménages très pauvres ;
- Assister les éleveurs en aliment de bétails et produits vétérinaires ;
- Construire des points d'eau pastoraux au niveau des zones pastorales inexploitées par manque d'eau ;
- Multiplier les pare feux surtout au niveau de la bande frontalière pour préserver les pâturages ;
- Multiplier les CRENAM ;
- Promouvoir les activités de sensibilisation et de dépistage de masse ;
- Sensibiliser pour le changement de comportement surtout avec la consommation de l'eau de puits traditionnels ;
- Construire des ouvrages d'eau potable pour favoriser l'accès.

Bulletin trimestriel d'informations N°03 pour le trimestre Novembre – Décembre – 2019 et Janvier 2020. Les données de ce bulletin ont été collectées pendant trois par les comités de Sites Sentinelles Communautaires mis en place dans 5 Moughataas (Amourj, Bassikounou, Néma, Timbédra et Djigueni) de la Wilaya du Hodh El Chargui. 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.

Pour toute information complémentaire, merci de contacter :

- **Adama FALL**, Délégué Régional du CSA à Néma, Email : [adamafall1973@gmail.com](mailto:adamafall1973@gmail.com)
- **Bennahy BELKHEIR**, Chef de projet DRR à Action contre la Faim à Néma, Email : [bmbeirickbelkheir@mr.acfspain.org](mailto:bmbeirickbelkheir@mr.acfspain.org)
- **Thierno Sambara CAMARA**, Gestionnaire d'Informations DRR à Action Contre la Faim à Nouakchott, Email : [tcamara@mr.acfspain.org](mailto:tcamara@mr.acfspain.org)

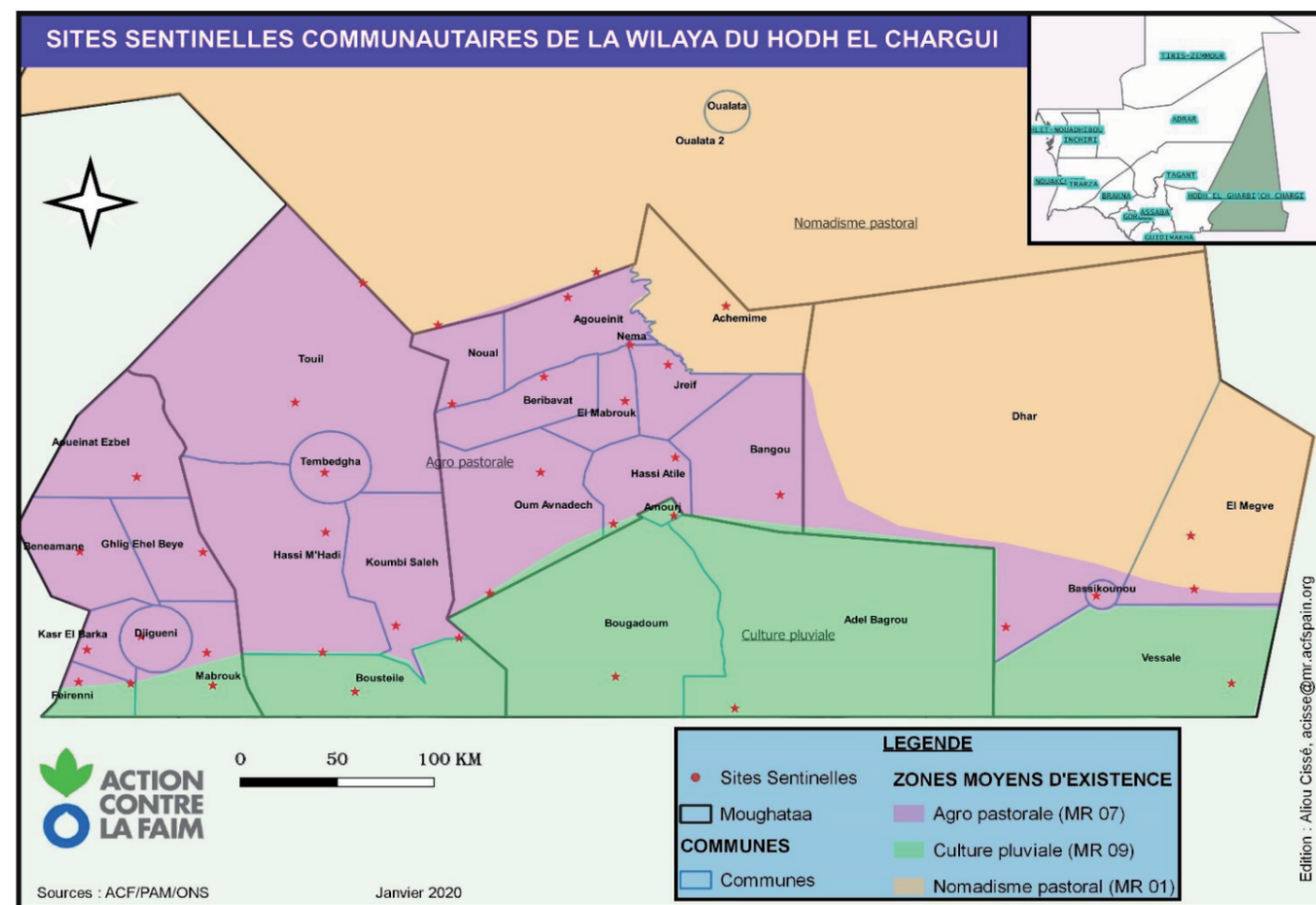
# Bulletin trimestriel d'informations sur la Sécurité Alimentaire et la Nutrition

Hodh El Chargui

Période Nov. Déc. 2019 et Jan. 2020

### POINTS SAILLANTS :

- ➔ Fin de la campagne agricole des cultures sous pluies avec une production jugée globalement mauvaise au niveau des sites sentinelles ;
- ➔ Réduction progressive des ressources en pâturage et des eaux de surface au fur et à mesure de l'installation de la saison sèche ;
- ➔ Condition d'abreuvement jugée globalement moyenne dans 49% des sites sentinelles ;
- ➔ Départ en transhumance d'environ 20% des gros ruminants et 40% des petits ruminants ;
- ➔ Etat d'embonpoint jugé moyennement bon dans plus de 70% des sites sentinelles et se dégradant au fil des mois ;
- ➔ Des cas suspects de botulisme et de diarrhées enregistrés chez des animaux dans la localité de Boustia ;
- ➔ Avec le coût de l'eau de robinet, 50% des sites sentinelles font recours aux puits traditionnels ;
- ➔ 94% des sites sentinelles affirment avoir adopté des stratégies d'adaptation en réduisant leur alimentation en qualité et en quantité.



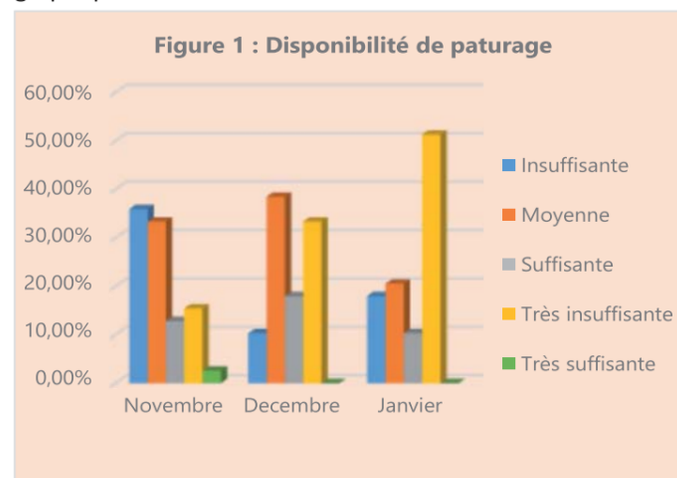
## I. Agriculture

La période de collecte (novembre, décembre 2019 et janvier 2020) coïncide avec la fin de la campagne agricole pour les cultures de sous pluie au niveau de tous les sites sentinelles communautaires. La production agricole y est jugée mauvaise du fait du déficit pluviométrique, de la mauvaise répartition spatio-temporelle et des attaques des ennemis de cultures. Quant aux cultures de décrue, elles sont en cours de maturation. Selon les données des services de l'agriculture du Hodh El Chargui, les superficies totales emblavées pour cette campagne sont en dessous soit de 30% de la moyenne de la Wilaya du fait de la mauvaise pluviométrie enregistrée.

## II. Elevage

### 2.1. La disponibilité du pâturage :

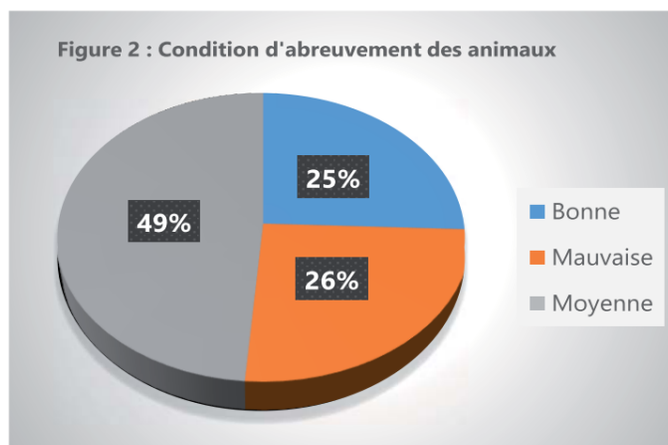
Au fil de l'installation de la saison sèche, les pâturages se réduisent progressivement comme présenté dans le graphique suivant :



Une diminution progressive des pâturages de novembre à janvier a été enregistrée sur l'ensemble des sites sentinelles communautaires. Ainsi, cette disponibilité a été jugée, pour la période observée, très insuffisante dans plus de 50% des sites en janvier 2020 contre 33% des sites en décembre 2019 et 15% en novembre 2019. Cette situation pourrait s'expliquer, d'une part, par le déficit pluviométrique enregistré au cours de l'année, occasionnant un déficit de pâturage avec plusieurs poches déficitaires surtout dans la partie Nord de la région et, d'autre part, par l'arrivée précoce et massive de troupeaux venant du Mali à la recherche de pâturage.

### 2.2. Les conditions d'abreuvement

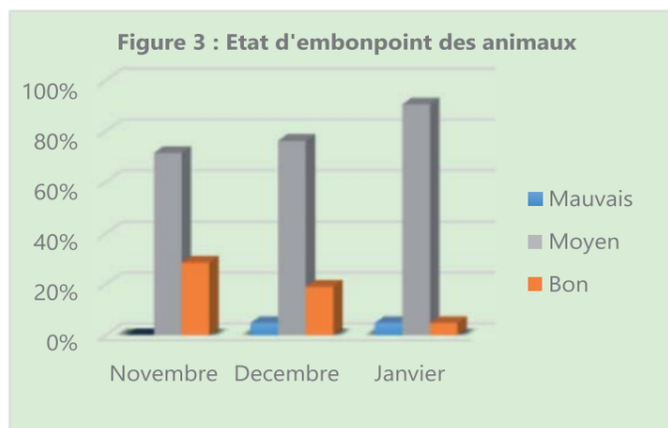
Au cours des trois mois de collecte, il ressort que les conditions d'abreuvement sont de mauvaises à moyennes comme indiqué dans le graphique ci-dessous :



Les conditions d'abreuvement sont jugées moyennes dans 49% des sites sentinelles contre 26% des sites sentinelles où elles sont mauvaises au cours des trois mois de collecte. Cette situation pourrait s'expliquer par le tarissement de la plupart des mares n'ayant pas été bien remplies pendant la saison pluviale. Ceci engendre, en plus de la recherche du fourrage, une transhumance vers d'autres destinations où les conditions sont considérées meilleures. Selon les données de la Délégation du Ministère du Développement Rural, environ 40% des petits ruminants et 20% des gros ruminants sont en transhumance à la recherche de bon pâturage (eau et fourrage). Par ailleurs, il a été noté, un mouvement interne du cheptel du Nord vers le Sud de la Wilaya avec plusieurs campements d'éleveurs à la recherche de meilleur pâturage.

### 2.3. Etat d'embonpoint des animaux

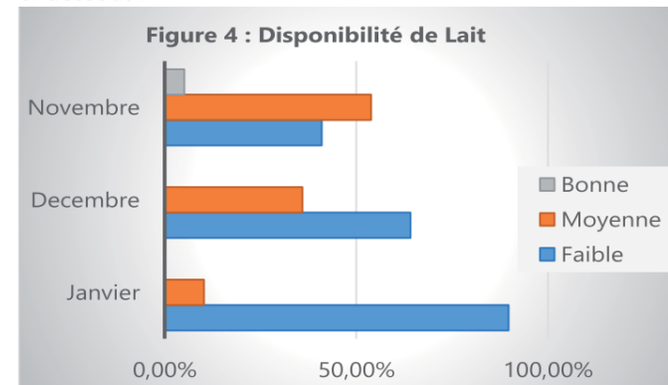
Durant la période de collecte, l'état d'embonpoint des animaux a été jugé moyen au niveau de la plupart des sites sentinelles comme indiqué dans le graphique suivant :



On observe une détérioration de l'état d'embonpoint des animaux de novembre 2019 à janvier 2020 bien que la situation reste globalement moyenne dans 70% des sites sentinelles. Cette situation pourrait être due à une diminution progressive des ressources pastorales (eau et fourrage) mais aussi à un manque de déparasitage des animaux selon la Délégation Régionale du Ministère du Développement Rural.

### 2.4. La disponibilité du lait :

La disponibilité du lait reste tributaire des conditions pastorales qui sont, globalement, moyennes pour la période analysée. Ainsi, comme indiqué dans le graphique suivant, une nette régression de la disponibilité du lait est enregistrée durant la période analysée comme indiqué dans le graphique ci-dessous :



La diminution de la disponibilité du lait, de décembre 2019 à janvier 2020, pourrait s'expliquer par la raréfaction des pâturages, le début de la saison sèche et le départ en transhumance des animaux.

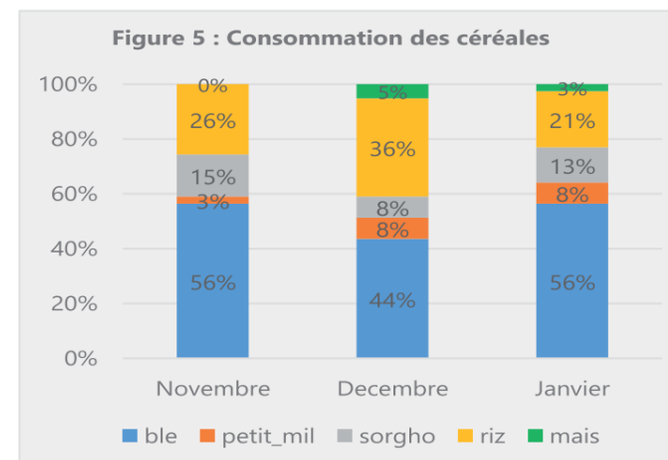
### 2.5. Santé des animaux

Concernant la santé des animaux, aucune maladie à titre pathologique n'a été enregistrée durant cette période observée. En revanche, selon les données issues des relais pastoraux dans le cadre de la surveillance pastorale, quelques cas de botulisme et de diarrhées sur les animaux ont été enregistrés dans la localité de Boustia dans la Commune de Touil (Moughataa de Timbédra).

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

### 3.1. Consommation alimentaire :

Durant la période analysée au niveau de la Wilaya, la principale denrée consommée a été le blé au niveau de 52% des sites sentinelles, suivi du riz au niveau de 27% des sites sentinelles et du sorgho au niveau de 15%.

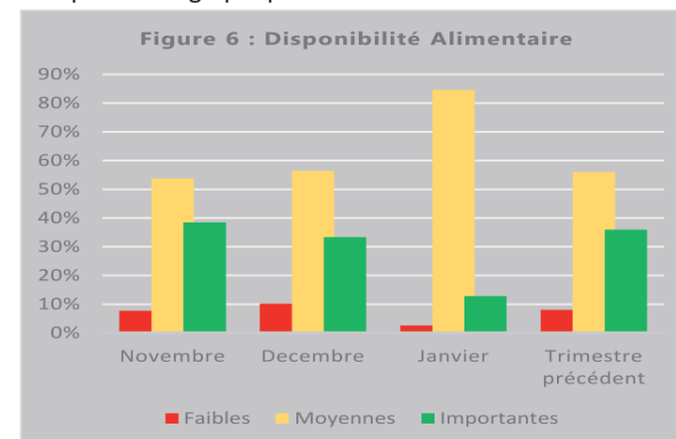


12% des sites sentinelles. Le blé, bien que très apprécié par la population du Hodh El Chargui, reste disponible au niveau des marchés.

On observe sur le graphique ci-dessus que la consommation de blé a été stable selon les données des sites sentinelles pour les mois de novembre et janvier avec 56% des sites sentinelles contre 44% en décembre 2019. On remarque, par ailleurs, que le petit mil a commencé à être consommé en décembre 2019 et janvier 2020 même si c'est seulement dans 8% des sites sentinelles.

### 3.2. Disponibilité alimentaire :

La disponibilité des céréales est jugée, globalement, moyenne dans plus de 65% des sites sentinelles pour la période analysée contre 56% pour le trimestre précédent comme indiqué dans le graphique ci-dessous :



La disponibilité des céréales, de novembre 2019 à janvier 2020, la tendance moyenne a évolué de 54% à 85%. Par contre, le niveau d'appréciation "Importante" diminue progressivement au fil des mois. Cette situation pourrait se justifier par la présence des marchés urbains et la proximité de la plupart des sites sentinelles soit avec Aioun ou Néma qui constituent un facteur important d'approvisionnement des ménages. A cela s'ajoutent, les subventions de l'état à travers les boutiques EMEL approvisionnées par le CSA.

### 3.3. La consommation en eau :

Au cours des trois mois de collecte, les forages et les robinets ont été peu cités comme sources d'eau utilisées pour la consommation. Quant aux puits traditionnels, ils ont été cités à près de 50% par les sites sentinelles comme source principale de consommation d'eau. Contrairement aux données du service technique de l'Hydraulique et de l'Assainissement qui indiquent que 41% des sites sentinelles disposent d'un réseau d'adduction en eau potable. Malgré ces chiffres officiels, les puits demeurent la source d'eau la plus utilisée, ceci peut être dû au coût élevé de l'eau du robinet au niveau des communautés.

### 3.4. Les prix des céréales :

Les données issues des sites sentinelles pour la période analysée indiquent une légère augmentation des prix des principales denrées au fil des mois de suivi (de novembre 2019 à janvier 2020).