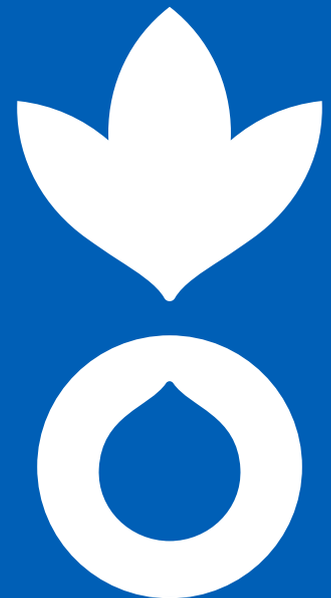


BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE DE LA MAURITANIE



POINTS SAILLANTS

- Disponibilité suffisante des ressources pastorales au niveau des sites suivis
- Tarissement de certains lacs et des mares temporaires
- Observation de plusieurs feux de brousse
- Concentration moyenne à forte de bétail au niveau des zones pastorales stratégiques
- État d'embonpoint des animaux satisfaisant
- Suspicion de cas d'avitaminose et de maladies animales telles que le botulisme et la peste des petits ruminants
- Campagne nationale de vaccination du cheptel en cours
- Termes de l'échange caprin contre sorgho défavorables aux éleveurs
- Arrivée continue de réfugiés dans le Hodh El Chargui



Le système d'information et de surveillance pastorale de la zone agropastorale de la Mauritanie a vu le jour en 2019 et est actuellement financé par les projets suivants :

- « West Sahelian PASTORAL EARLY WARNING SYSTEM – PEWS – A tool towards resilience to climate change and climate variabilities », financé par la fondation ACF Italie.
- « CPP – Confluences 2 : Contribuer à la sécurité nutritionnelle des populations vulnérables à travers une approche intégrée nutrition-santé en développant des actions préventives et en proposant des politiques publiques adéquates », financé par l'Agence Française de Développement AFD.
- « Net-Aïchou - (Vivre-ensemble) : Contribuer au renforcement de la cohésion sociale, le vivre ensemble et le maintien de la paix entre les communautés hôtes, réfugiées et retournées dans la Wilaya Hodh El Chargui (Mauritanie) », financé par l'Union Européenne (FPI).

Ce système d'information et de surveillance est mis en œuvre par Action contre la Faim (ACF) en collaboration avec le Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA), le ministère de l'Élevage et le Groupement National des Associations Pastorales (GNAP membre du Réseau Billital Maroobé (RBM) pour appuyer le Système d'Alerte Précoce (SAP) national dans la collecte et l'analyse des données agropastorales.

La validation finale de ce bulletin est assurée par le Comité National de Suivi Pastoral qui regroupe plusieurs acteurs du secteur, Organisations Non Gouvernementales (ONG) et associations. Au niveau régional, la validation est effectuée par les représentations du ministère de l'Élevage.

Les enquêtes de terrain concernent 27 sites relais répartis sur différents départements qui composent la zone agropastorale des régions de Hodh El Chargui, du Guidimakha, du Brakna et du Gorgol. Chaque site relais est sous la responsabilité d'un relais sentinelle, qui est chargé de collecter les données sur les ressources pastorales à une fréquence hebdomadaire. Les questionnaires sont transmis sous forme de messages de téléphonie mobile (SMS), et une plateforme de service internet centralise les données collectées. Ces dernières sont par la suite traitées pour une interprétation statistique et cartographique.

Les données satellitaires utilisées dans ce rapport proviennent de deux sources :

- Le projet RAPP (Rangeland and Pasture Productivité) à l'initiative du GEOGLAM (Group on Earth Observations and its Global Agricultural Monitoring). L'information produite à partir des observations du capteur satellitaire MODIS concerne la fraction d'occupation du sol en végétation humide (photosynthétique active) et sèche (photosynthétique non-active). Elle est accessible en temps réel, au pas de temps mensuel depuis 2001, et à la résolution de 500m, sur le site internet du GEOGLAM.
- Le service terrestre de COPERNICUS Land Monitoring Service, le programme d'observation de la Terre de la Commission Européenne. La recherche qui a mené à la version actuelle du produit a reçu des financements de divers programmes de recherche et de développement technique de la Commission Européenne. Le produit est basé sur les données des satellites SENTINEL-2.

TABLE DES MATIERES

| | |
|--|----|
| Points saillants | 1 |
| Contexte | 4 |
| Conditions générales d'élevage..... | 5 |
| Disponibilité en pâturage | 5 |
| Conditions d'abreuvement du bétail..... | 7 |
| Concentration et mouvements de bétails..... | 9 |
| État d'embonpoint et de santé des animaux..... | 10 |
| Feux de brousse | 12 |
| Vol de bétail, conflits et insécurité..... | 13 |
| Accès aux marchés, appui au secteur pastoral, disponibilité en aliment pour bétail... 14 | |
| Situation des marchés | 16 |
| Prix sur les marchés à bétail et de produits agricoles | 16 |
| Termes de l'échange caprin contre sorgho..... | 19 |
| Vente de femelles reproductrices | 20 |
| Situation des réfugiés..... | 21 |
| Conclusion | 23 |
| Perspectives et recommandations | 23 |
| Informations et contacts | 24 |
| Partenariats..... | 24 |
| Financements | 24 |

CONTEXTE

Au cours de cette période de décembre 2024 à janvier 2025, il a été observé une disponibilité suffisante des ressources pastorales au niveau des zones pastorales de la Mauritanie. Cependant, on observe un assèchement total des eaux de surface temporaires tandis que les barrages et les mares permanentes disposent encore de quantité suffisante en eau. Dans les zones agropastorales, les cultures de décrues sont en cours et la campagne maraîchère bat son plein avec une bonne production attendue de légumes tels que les tomates, oignons, choux, carotte, etc.

Cependant, la période demeure émaillée par de nombreux cas de feux de brousse, détruisant au passage d'importantes quantités de pâturage. Ce phénomène demeure l'un des facteurs de réduction des pâturages au niveau de certaines zones pastorales conduisant à une dégradation des conditions de pâturage.

En appui au secteur pastoral, la campagne nationale de vaccination du cheptel est toujours en cours. Il est fortement recommandé aux éleveurs de continuer à recourir à cette campagne de vaccination pour le bien-être de leurs animaux et garantir la santé animale au sein de leurs communautés.

Par ailleurs, on note la mise en place d'un document participatif pour rendre opérationnel l'usine laitière de Néma dans la Wilaya de Hodh EL Chargui entre le ministère de l'Elevage les organismes locaux actifs dans le secteur de l'élevage.

Dans cette même dynamique, le projet net Aïchou d'ACF qui intervient dans la commune de Vassala a conduit une campagne de marquage électronique du cheptel et une foire de déstockage préventif du bétail dans la commune de Vassala afin de minimiser les pertes en période de pré-soudure.

Face à l'insécurité grandissante au Mali, la Wilaya de Hodh EL Chargui continue d'accueillir des réfugiés au niveau des moughataas de la bande frontalière. Ces nouveaux arrivants sont composés à majoritairement d'éleveurs qui exercent une forte pression sur les ressources pastorales ainsi que les services sociaux de base. Cette situation crée des conflits mais dégrade également l'écosystème.

Les principaux marchés restent bien approvisionnés en denrées alimentaires de base importées ainsi que des produits locaux. Cependant les prix demeurent toujours élevés.

Sur le plan sécuritaire, la situation a été relativement calme tout au long de la période. Cependant, quelques tensions demeurent à la frontière avec le Mali.

CONDITIONS GENERALES D'ELEVAGE

DISPONIBILITE EN PATURAGE

Au cours de cette période, la fraction de la couverture végétal (Figure1) indique une bonne couverture végétale sur toute la partie sud de la Mauritanie. Cette situation est le résultat de la bonne pluviométrie enregistrée durant l'hivernage 2024 au niveau de cette zone.

Cependant la situation est moins appréciée au niveau du Trarza, au nord du Brakna et au nord-Est du Tagant où des zones ont enregistré des déficits pluviométriques cette année par rapport à la moyenne des trente dernières années selon Office Nationale de la Météorologie (ONM).

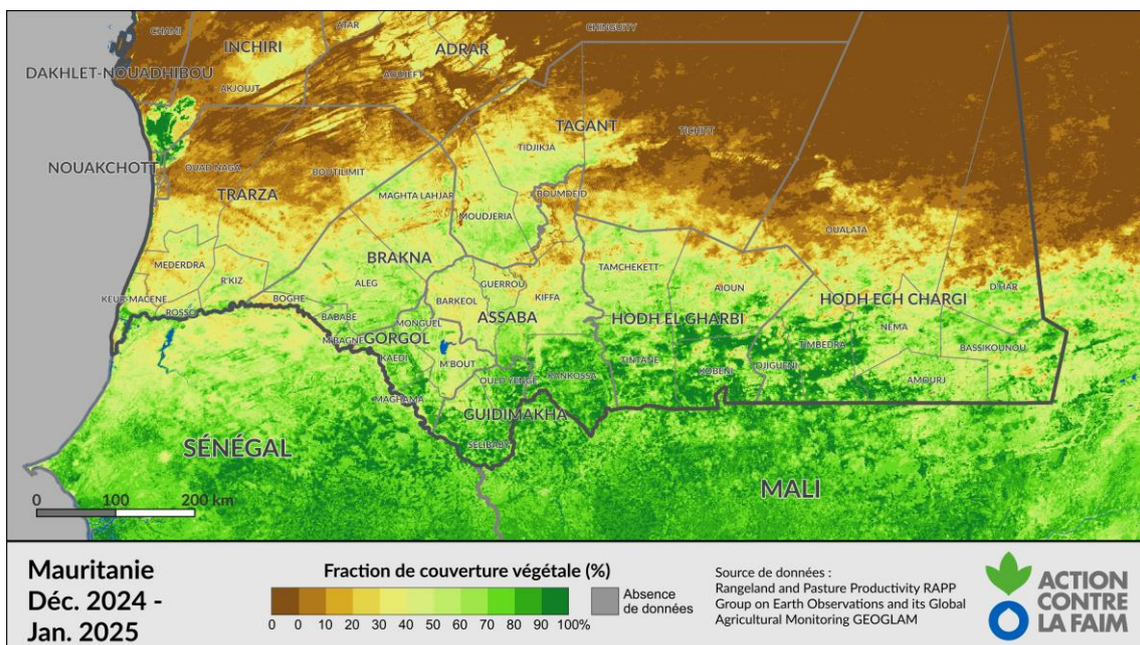


Figure 1 - Fraction de couverture végétale observée pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

La Figure 2 ci-après montre une anomalie de couverture végétale pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 comparée à la moyenne sur la même période depuis 2001.

Comme la période précédente, la carte montre une couverture végétale satisfaisante sur la partie sud du pays. Néanmoins, quelques zones déficitaires sont observées au nord et au sud-ouest de la Wilaya de Hodh El Chargui, en Assaba, au Brakna et au Trarza. Dans la Wilaya de Hodh El Chargui, le déficit pourrait s'expliquer par le nombreux cas de feux de brousse mais aussi de la pression exercée par le bétail surtout des réfugiés tandis qu'au Brakna et au Trarza, il est en rapport avec le déficit pluviométrique.

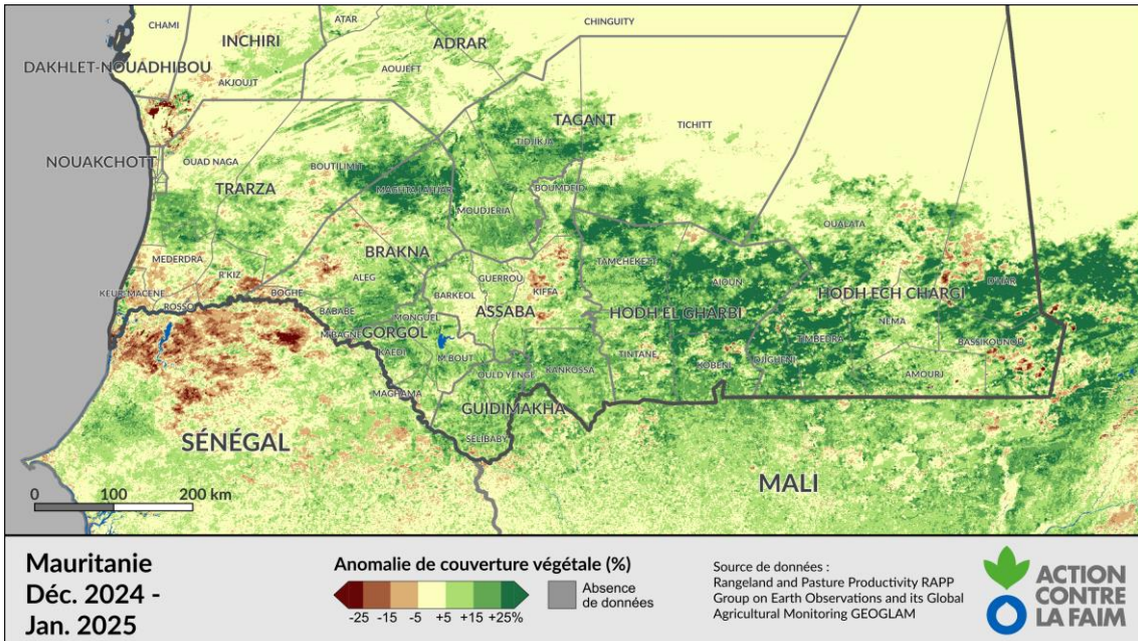


Figure 2 - Anomalie de couverture végétale pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Selon les données terrains, une bonne couverture végétale demeure au niveau des sites de surveillance pastorale comme illustre la Figure 3.

Au niveau de la Wilaya de Hodh El Chargui, à l’instar de la période précédente, une disponibilité satisfaisante des ressources en pâturage demeure à l’exception des communes de Bassiknou et Vassala où la situation est appréciée insuffisante à moyenne. Cet amenuisement dès à présent s’explique par les nombreux cas de feux de brousse mais aussi par la pression exercée par le bétail dont une bonne partie appartenant aux réfugiés en provenance du Mali. Au Guidimakha, les données terrains indiquent une situation globalement satisfaisante au niveau des zones pastorales suivies tandis qu’une appréciation moyenne est observée au niveau des zones de Sélibaby et Khabou.

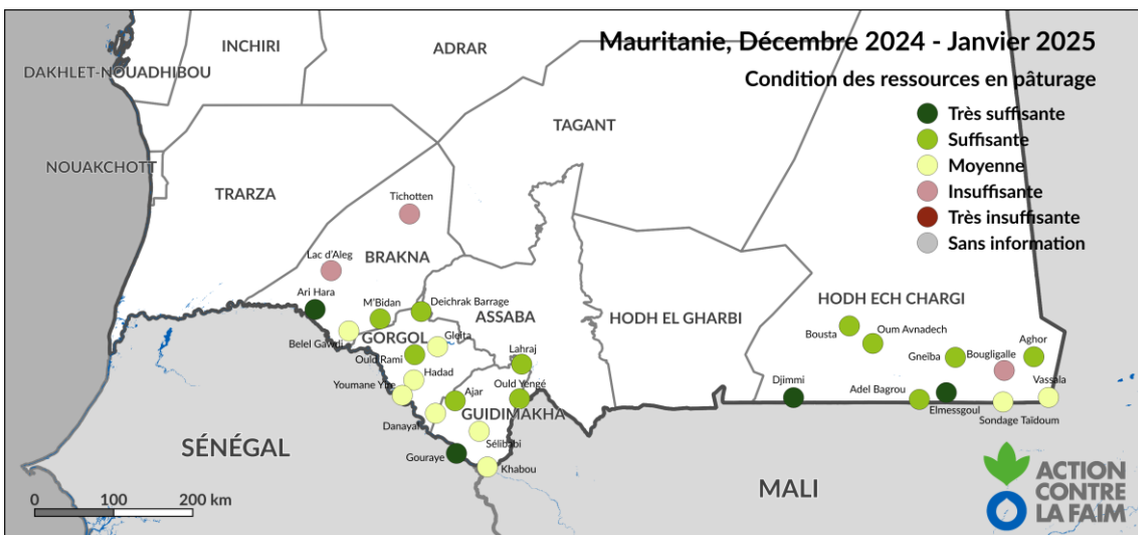


Figure 3 - Situation des ressources en pâturage observée pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Cette similitude est signalée au niveau de la Wilaya du Gorgol avec une bonne couverture végétale au niveau des zones de Deichrack barrage et Ould Ramy. Cependant une appréciation moyenne est observée au niveau des zones de Hadad, Danayal, Youman Yiré et Foug Gleïta qui se trouvent également sur les couloirs de transhumance et sont des zones de concentration de bétails venant du centre et du nord du pays.

Quant à la Wilaya du Brakna, les informations reçues au cours de cette période indiquent une insuffisance des ressources en pâturages au niveau des zones du Lac Aleg et à Tichotten par rapport à la **période précédente**, cela explique la forte concentration de bétail au niveau de la Wilaya du Gorgol. La situation au niveau de ces zones s'explique par le déficit pluviométrique enregistré lors de l'hivernage dernier par rapport à la moyenne des trente dernières années selon les données de l'Office Nationale de la Météorologie (ONM). Néanmoins, une situation satisfaisante est observée plus au sud au niveau des zones d'Ari Haara, Belel Gawdi et M'bidan toujours dans le Brakna.

CONDITIONS D'ABREUVEMENT DU BETAIL

Au cours de cette période, il ressort des informations qu'un assèchement total des eaux superficielles temporaires est observée au niveau des sites suivis. Cependant, les barrages ainsi les mares permanentes disposent de quantités suffisantes en eau.

La figure 4 indique l'anomalie de la présence d'eau de surface représentée l'unité administrative 2 c'est-à-dire au niveau moughataa. Elle montre que les anomalies positives sont plus importantes dans le nord comme à Tichit au Tagant, Oualata au Hodh EL Chargui, une partie de Hodh EL Gharbi ainsi de la Wilaya de Inchiri. Cette situation au nord du pays pourrait s'expliquer par la présence des oasis dans ces zones. Par conséquent la partie de la vallée jusqu'au Guidimakha présente également une anomalie légèrement négative.

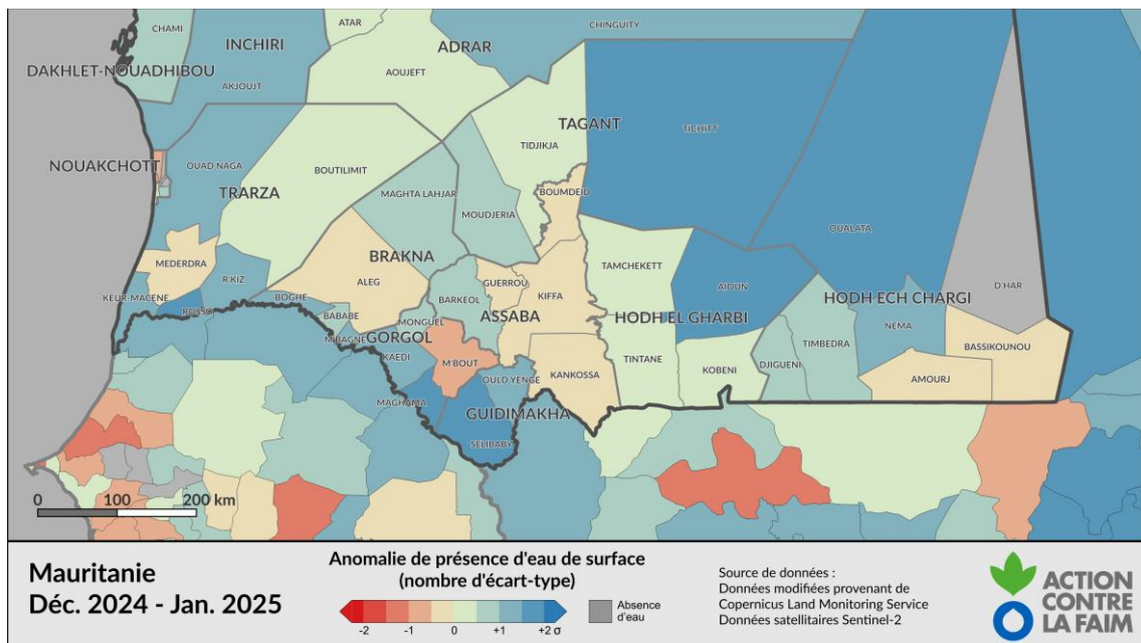


Figure 4 - Anomalie de la présence d'eau de surface pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Dans la Wilaya de Hodh EL Chargui, la situation indique une appréciation suffisante des ressources en eau au niveau des sites suivis comme la **période précédente** malgré l'assèchement des eaux superficielles temporaires. Néanmoins, les mares permanentes et les barrages restent remplis favorisant les conditions d'abreuvement du bétail au niveau de la Wilaya. En revanche la situation commence dore et déjà à se dégrader au niveau de la zone de Bouglegale dans la commune de Bassiknou. Selon le relais de la zone, cette situation est accentuée par la pression exercée par le bétail des réfugiés maliens et cette situation risque de s'empirer dans les mois à venir en période de forte chaleur.

Au Guidimakha et au Gorgol, comme la période précédente, on observe une situation suffisante des ressources en eau au niveau des sites de surveillance pastorale comme illustre la Figure 5. Cette bonne appréciation résulte des quantités importantes de pluies enregistrées au niveau de ces Wilayas durant l'hivernage dernier.

Dans la Wilaya du Brakna, une disponibilité suffisante est observée au niveau de l'espace composée M'bagne, M'bidan et du Lac Aleg. Cependant l'appréciation reste moyenne au niveau de la zone de Tichotten relevant de la commune de Maghta Lahjar. La situation de cette zone s'explique par le déficit pluviométrique par rapport à la moyenne des trente dernières années enregistrées selon Office National de la Météorologie (ONM).

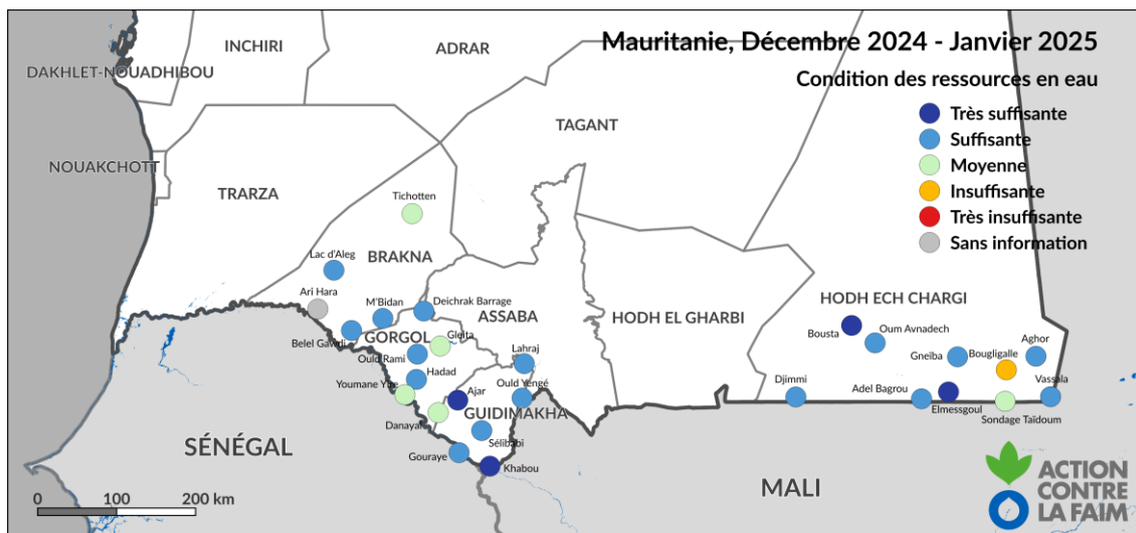


Figure 5 - Disponibilité des ressources en eau rapportée pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Au cours de la période analysée dans les zones agropastorales suivies, l'assèchement des eaux superficielles temporaires a favorisé le recours aux puits et forages pour l'abreuvement du cheptel. Cependant les mares permanentes ainsi que les barrages disposent de quantité suffisante en eau au niveau de certaines zones comme Vedreu, Mahmouda, Bousta au Hodh El Chargui, Foum Gleïta, Deichrak barrages au Gorgol pour ne citer que ceux-ci.

Malgré cette situation, les principales sources d'abreuvement restent les mares et la catégorie Fleuves et lacs. Ils sont suivis des puits et des forages comme illustre la Figure 5.

Au Gorgol et au Guidimakha, les informations reçues indiquent que les mares demeurent plus utilisées pour l'abreuvement des animaux.

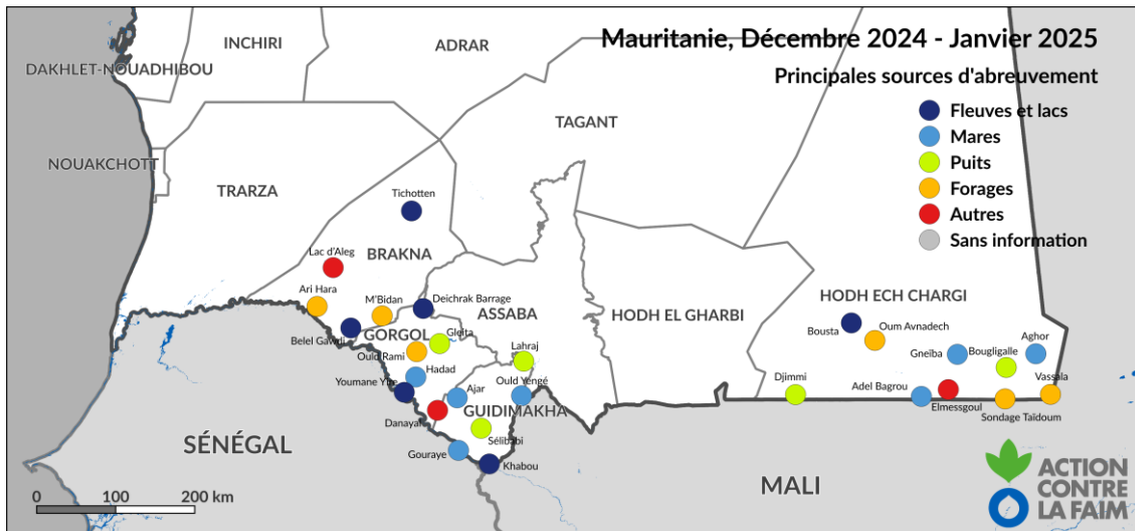


Figure 6 – Principales sources d'abreuvement des animaux utilisées pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

CONCENTRATION ET MOUVEMENTS DE BETAIS

Au cours de cette période, des mouvements de troupeaux sont observés au niveau des sites de surveillance pastorale. L'effet de l'amenuisement des ressources pastorales du nord contraint certains éleveurs à se diriger vers le sud en quête d'une meilleure situation pastorale. Par ailleurs, une forte concentration de bétail demeure au niveau des zones pastorales stratégiques comme la période précédente (Figure 7).

Dans la Wilaya de Hodh El Chargui, la situation est relativement calme au cours de cette période avec une forte concentration de bétail dans les zones pastorales. Cependant des arrivées de troupeaux sont signalés au niveau de Vassala en provenance du Mali. Selon le relais, il s'agit des troupeaux composés de bovins et ovins appartenant aux réfugiés nouvellement installés dans la zone. Grace aux messages diffusés à travers la radio départementale dans le cadre du projet Net Aichou, les éleveurs ont accès à l'information sur les zones qui offrent les meilleures conditions de pâturage et d'abreuvement.

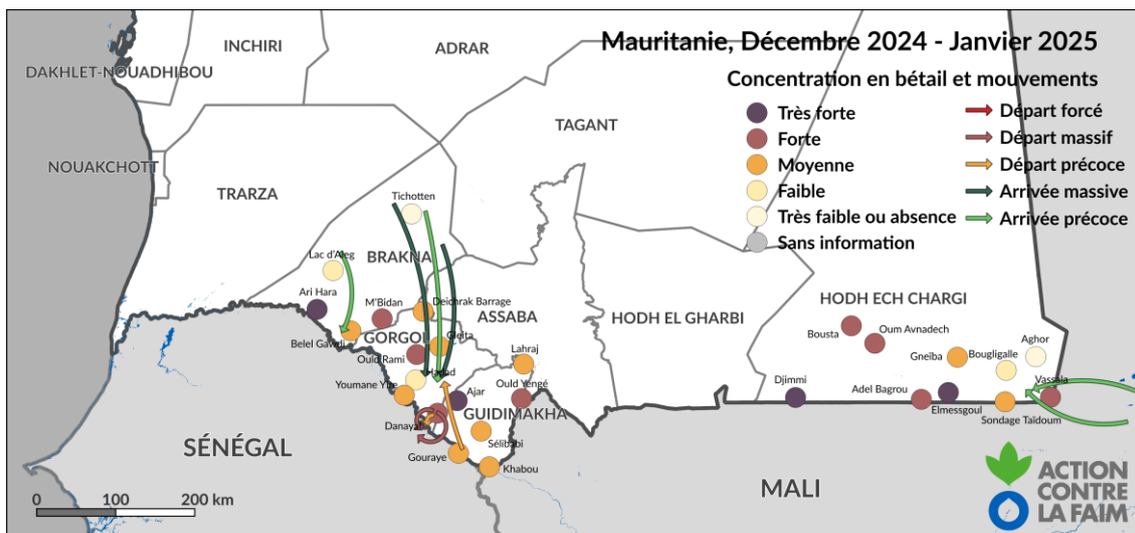


Figure 7 – Concentration et mouvements du bétail observés pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Au Gorgol, la zone pastorale d'El Atf enregistre des arrivées massives de troupeaux en provenance de la Wilaya de Brakna et les localités environnantes en quête d'une meilleure situation pastorale.

Dans la Wilaya du Brakna, la zone de Belel Gawdi relevant de la moughataa de M'bagne qui dispose d'une situation pastorale satisfaisante, continue d'enregistrer des arrivées de troupeaux en provenance de la zone du Lac d'Aleg et des localités du nord de la Wilaya comme la période précédente. A noter que cette localité est sur le couloir de transhumance et le fleuve offre des meilleures conditions d'abreuvement.

Quant au Guidimakha, la concentration du bétail demeure de moyenne à forte au niveau des sites de surveillance pastorales avec un faible mouvement de bétail. Selon les informations reçues, elle s'explique par la disponibilité satisfaisante des pâturages et des ressources en eau au niveau des zones pastorales.

ÉTAT D'EMBONPOINT ET DE SANTE DES ANIMAUX

Compte tenu de la disponibilité des ressources pastorales au niveau des zones pastorales suivies, l'état d'embonpoint des animaux reste globalement satisfaisant comme la [période précédente](#).

Chez les gros ruminants, la situation reste globalement satisfaisante au niveau des zones suivies. Elle est due à la situation pastorale favorable qui prévaut actuellement dans les zones pastorales.

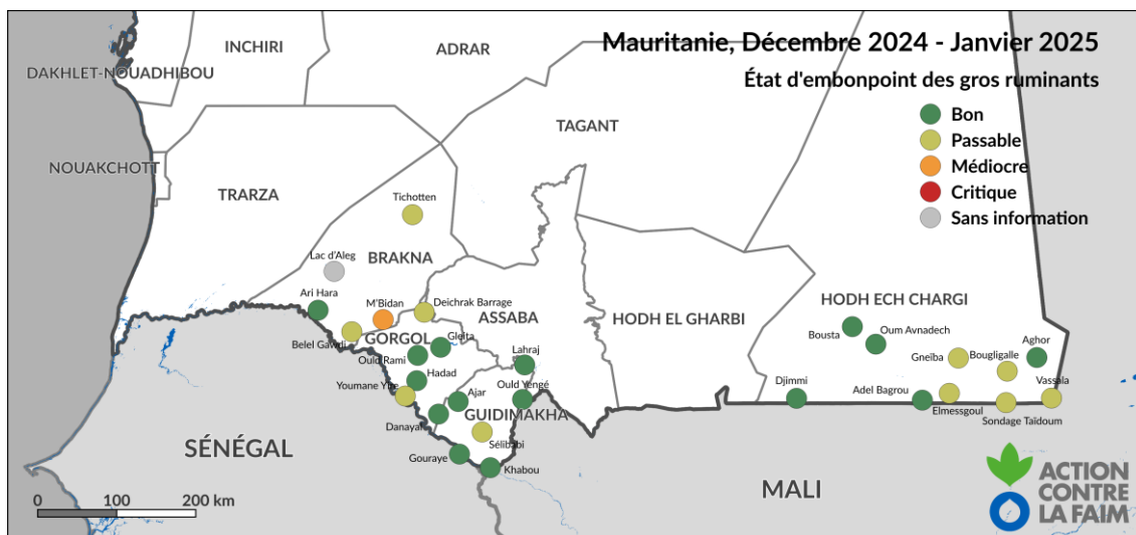


Figure 8 – État d'embonpoint des gros ruminants observé pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

A l'instar des gros ruminants, l'état d'embonpoint des petits ruminants demeure satisfaisant au cours de cette période comme le montre la Figure 9. Cette bonne appréciation observée chez les petits ruminants est en rapport avec la disponibilité des ressources pastorales.

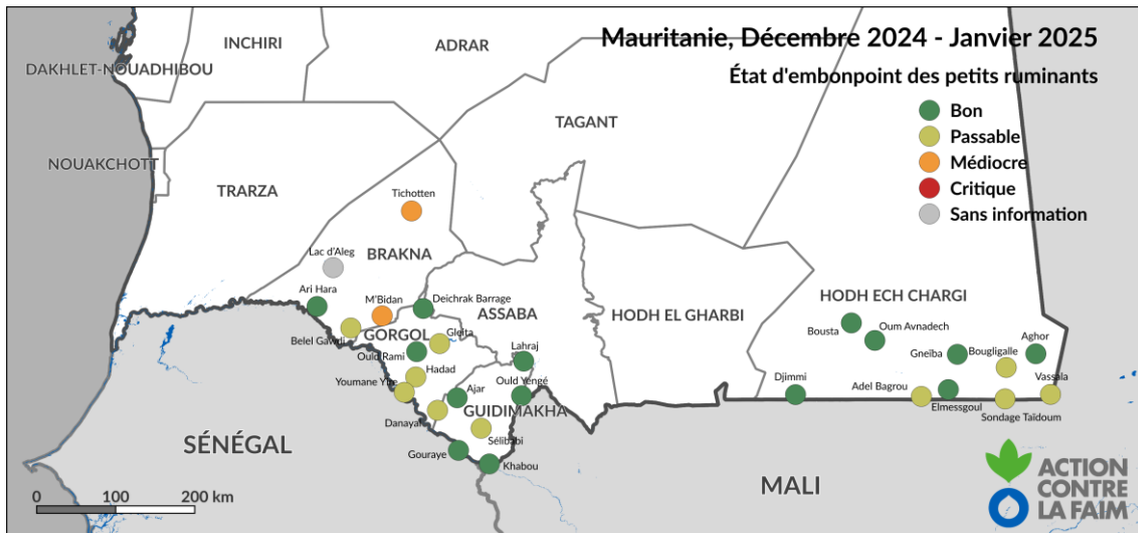


Figure 9 – État d'embonpoint des petits ruminants observé pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Concernant la santé animale, des suspicions de quelques cas d'avitaminose et de maladies animales sont signalées au niveau des sites au cours de cette période.

Au Guidimakha, au niveau des zones pastorales de Lahraj et Gouraye quelques cas de botulisme sont signalés chez certains animaux tandis qu'au Gorgol, on note des suspicions de cas de peste de petits ruminants dans la zone de Foum Gleita et de Hadad.

Dans la Wilaya de Hodh El Chargui, la situation sanitaire du cheptel est relativement calme et la campagne nationale de vaccination est toujours en cours. Cependant, le relais de la zone de sondage Taïdoume fait état de quelques cas de parasitose. Quant à Wilaya du Brakna, les informations reçues indiquent une situation sanitaire calme comme le montre la Figure 10.

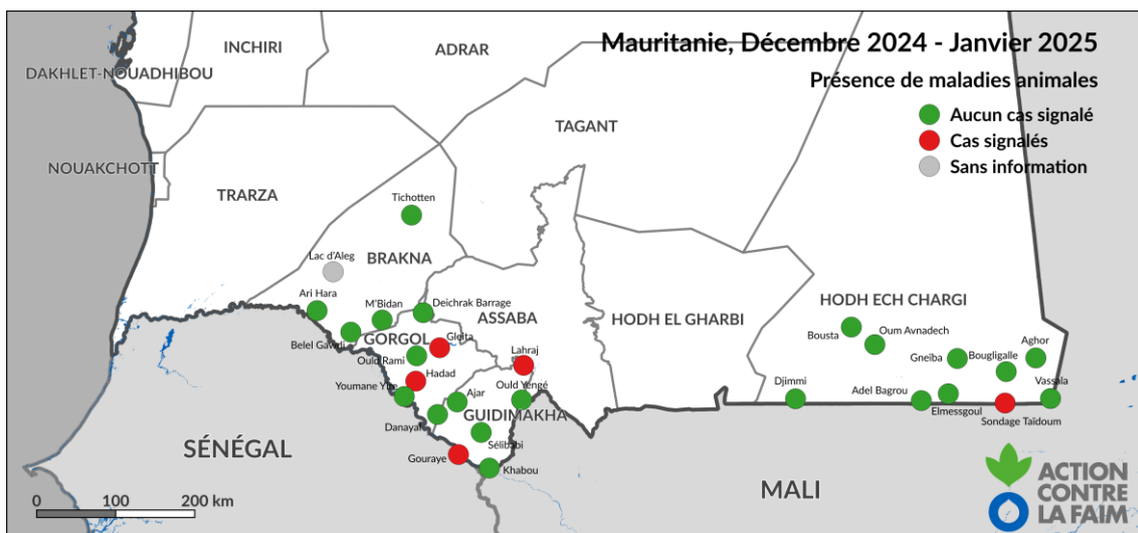


Figure 10 – Présence de maladie animale rapportée pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

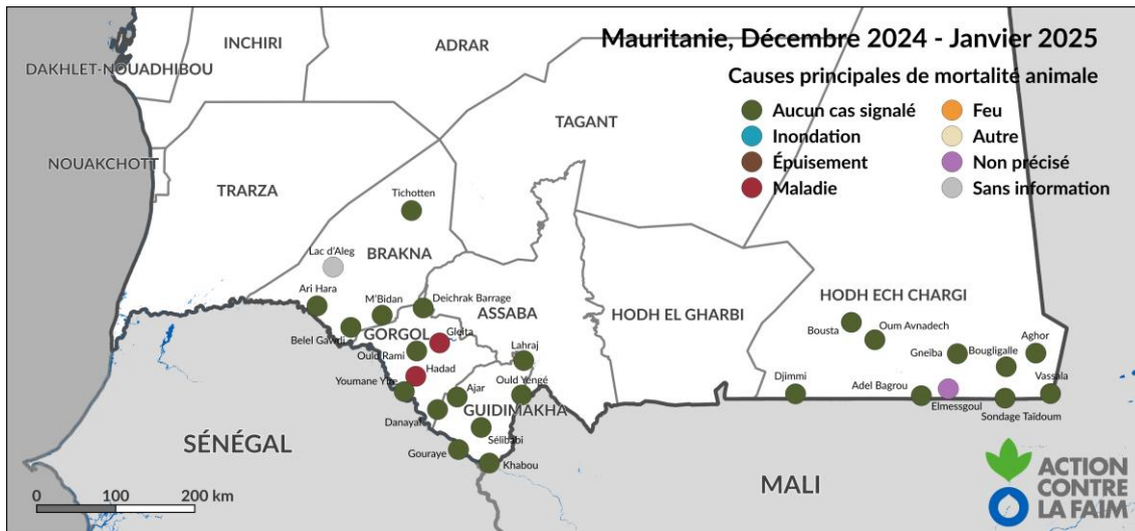


Figure 11 - Cause de mortalité animale rapportée pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Au cours de cette période, les informations faisant état de morts d'animaux sont signalées au niveau des sites suivis. Il s'agit des zones de Foum Gleita et Hadad au Gorgol à la suite des cas de maladies selon les relais pasteurs.

FEUX DE BROUSSE

Plusieurs cas de feux de brousse ont été enregistré au niveau des zones de surveillance pastorales comme l'indique la Figure 12.

Selon le Direction Régionale de l'Environnement et du Développement Durable (DREDD) de la Wilaya de Hodh EL Chargui plusieurs cas de feu de brousse sont signalés tout au long de la période détruisant au passage d'importantes quantités de pâturages.

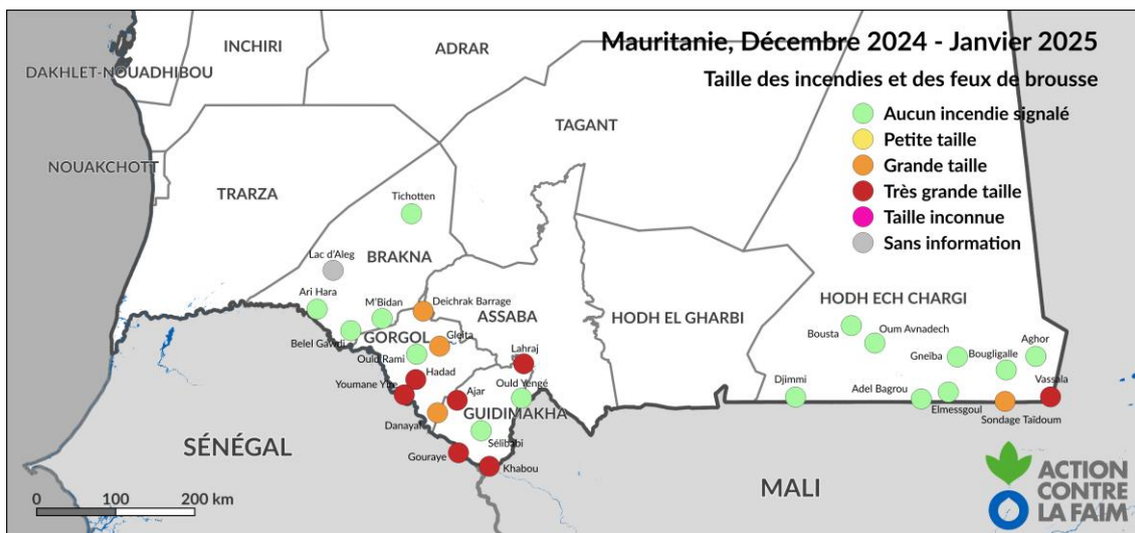


Figure 12 - Feux de brousse pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Selon la DREDD au total 54 cas de feux de brousse ont eu lieu pour un cumul de 464,17Km² de superficie brûlée. Les moughataas les plus touchés par ces phénomènes demeurent celles de Bassiknou avec 347,6 km² de superficie brûlée et Adel Bagrou avec 69,3 km².

Au Gorgol, la DREDD déclare 40 cas de feux de brousse au niveau de toute la Wilaya depuis la fin de l'hivernage pour un cumul de 362,55km² de superficie brûlée. Au Guidimakha, plusieurs cas de feux de brousse ont eu lieu au niveau de la zone pastorale de Gouraye. Selon la DREDD du Guidimakha au total 65 cas de feux de brousse ont été déclaré depuis la fin de l'hivernage pour une superficie brûlée de 220 km². La zone de Khabou demeure la plus touchée avec 35 cas de feux de brousse.

Selon les relais des sites, l'amenuisement précoce des pâturages au niveau des zones pastorales sont dû en grande partie aux feux de brousse. Le projet Net Aïchou prévoit de renforcer les comités de lutte contre les feux de brousse au niveau de la commune de Vassala dans la moughataa de Bassiknou à travers des kits.

VOL DE BETAIL, CONFLITS ET INSECURITE

Concernant les cas de vol de bétail, plusieurs cas ont été signalé au niveau des zones agropastorales suivies comme l'illustre la Figure 13.

Au niveau de la zone de Vassala dans la moughataa de Bassiknou, 14 vaches ont été déclaré volé au cours de cette période selon le relais pasteur. Dans la Wilaya du Guidimakha, la zone de Ajar qui connait des cas récurrents de vol de bétail, on déplore la disparition d'une génisse âgée d'environ quatre ans tandis qu'à Gouraye, c'est un troupeau de dix têtes d'ovins qui a été déclaré volés. Quant au Brakna, on signale la disparition de trois béliers au niveau de la zone de Belel Gawdi relevant de la moughataa de M'bagne.

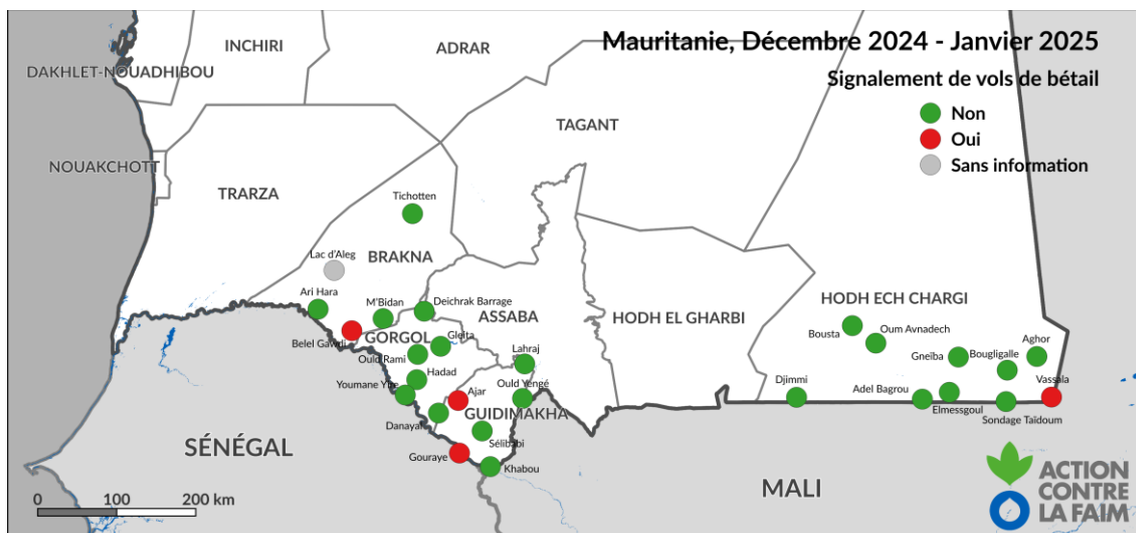


Figure 13 - Vols signalés pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Aucun conflit majeur n'a été signalé au niveau des sites suivis au cours de cette période comme le montre la Figure 14 ci-dessous. Cependant, la commune de Vassala qui continue d'enregistrer des réfugiés en provenance du Mali. Ces derniers composés à majorités d'éleveurs exercent une forte pression sur les pâturages et les infrastructures pastorales ainsi que les services sociaux de bases. Une telle situation serait à l'origine de quelques tensions mineures au niveau de zone.

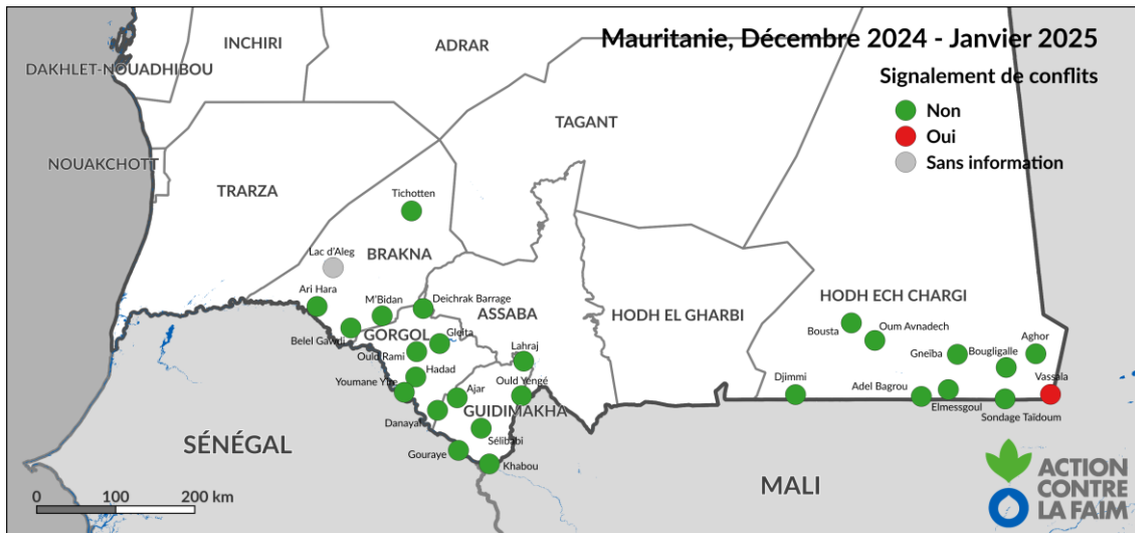


Figure 14 – Conflits signalés pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

ACCES AUX MARCHES, APPUI AU SECTEUR PASTORAL, DISPONIBILITE EN ALIMENT POUR BETAIL

Au cours de cette période, quelques actions d’appuis au secteur pastoral ont été signalés au niveau des sites suivis comme le montre la Figure 15.

La campagne nationale de vaccination du cheptel depuis le mois d’octobre dans le l’objectif d’immuniser les animaux contre les maladies les plus répandues est toujours en cours. A cet effet, il est fortement recommandé aux éleveurs de recourir à cette campagne pour préserver la santé de leurs animaux.

Dans cette même dynamique d’appui au secteur pastorale, Action contre la Faim à travers le projet Net Aïchou sur financement de l’Union Européenne qui intervient dans la commune de Vassala a conduit une campagne de marquage électronique du cheptel.

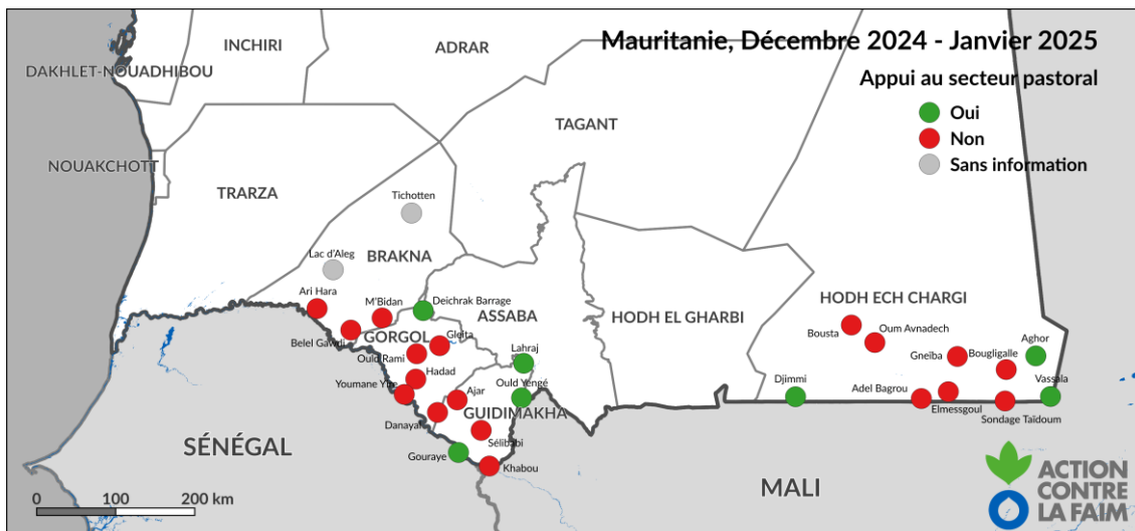


Figure 15 – Zones d’appui au secteur pastoral pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Cette campagne de marquage par boucle électronique qui est une première au niveau de la moughataa de Bassiknou a touché 331 bovins, 139 ovins et 76 caprins. Les localités ayant bénéficié de cette approche sont Koussana, EL Mansour et Hassi Oulad Allouche.

Une foire de déstockage préventif du bétail a été également organisée au niveau du marché de Vassala afin de minimiser les pertes en période de soudure. Cette foire avait pour objectif de favoriser l'accès des éleveurs aux marchés.

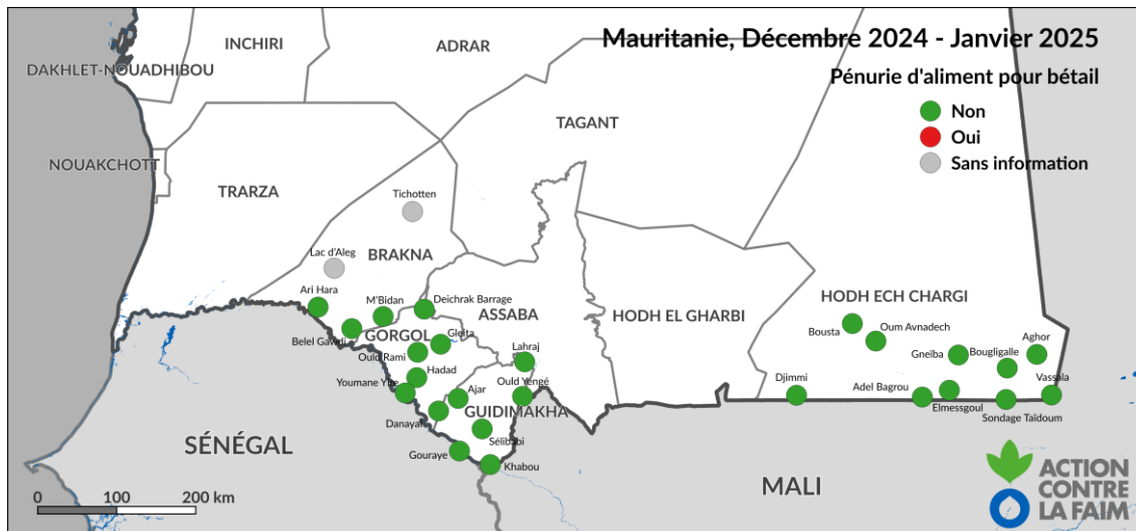


Figure 16 - Pénurie d'aliment pour bétail signalée pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Bien vrais qu'on observe une diminution des pâturages au niveau des zones pastorales mais le recours à l'aliment de bétail pour nourrir les animaux n'est pas à l'ordre du jour. En revanche, il est utilisé par certains éleveurs comme complément d'alimentation dans l'optique d'engraisser ou d'augmenter la production du lait chez les femelles en lactation. Selon les informations reçues au cours de cette période, il n'y a pas de pénurie d'aliment de bétail au niveau des marchés des zones pastorales.

SITUATION DES MARCHES

PRIX SUR LES MARCHES A BETAIL ET DE PRODUITS AGRICOLES

Le Tableau 1 ci-dessous indique les prix moyens des petits ruminants, du riz local, du mil, du sorgho, du blé et l'aliment pour bétail au cours de la période de décembre 2024 à janvier 2025 au niveau des zones de surveillance pastorales.

Tableau 1 - Prix en MRU de marché et termes de l'échange relevés de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

| Wilaya | Moughataa | Zone | Caprin | Ovin | Riz | Mil | Sorgho | Blé | Ali. bétail | Termes échange | |
|-----------------|------------------|-----------------|----------|-------|--------|------|--------|------|-------------|----------------|--------|
| | | | Mâle | Mâle | | | | | | Mil | Sorgho |
| | | | MRU/tête | | MRU/kg | | | | | | |
| Brakna | Boghé | Ari Hara | 2 300 | 4 600 | 45,0 | 47,5 | 45,0 | 20,0 | 15,0 | 48 | 51 |
| | M'Bagne | M'bagne | 2 670 | 3 200 | 35,0 | 25,0 | 35,0 | 15,0 | 15,0 | 107 | 76 |
| | Maal | M'Bidan | 2 000 | 4 500 | 30,0 | 25,0 | 60,0 | 20,0 | 15,0 | 80 | 33 |
| | Magtalahjar | Tichotten | 2 200 | 4 100 | 30,0 | 20,0 | 50,0 | | | 110 | 44 |
| Gorgol | Kaédi | Tifonde Civé | 2 100 | 4 500 | 30,0 | 32,0 | 32,0 | 15,0 | 15,0 | 66 | 66 |
| | Lexeibe 1 | Ould Rami | 2 500 | 4 000 | 32,0 | 30,0 | 20,0 | 20,0 | 17,5 | 83 | 125 |
| | M'Bout | Foum Gleita | 2 800 | 5 500 | 33,0 | 36,5 | 35,0 | 20,0 | 20,0 | 77 | 80 |
| | Maghama | Maghama | 1 800 | 8 000 | 45,0 | 35,0 | 45,0 | 45,0 | 15,0 | 51 | 40 |
| | | Touel, Maghama | 2 500 | 4 750 | 30,0 | 40,0 | 25,0 | 20,0 | 20,0 | 63 | 100 |
| Mounguel | Deichrak barrage | 2 700 | 5 000 | 28,0 | 25,0 | 47,5 | 12,5 | 13,0 | 108 | 57 | |
| Guidimakha | Ghabou | Khabou | 3 500 | 3 500 | 30,0 | 25,0 | 40,0 | 30,0 | 25,0 | 140 | 88 |
| | | Gouraye | 1 900 | 3 700 | 30,0 | 30,0 | 13,8 | 25,0 | 20,0 | 63 | 138 |
| | Ould Yengé | Lahraj | 2 200 | 4 500 | 35,0 | 35,0 | 25,0 | 20,0 | 20,0 | 63 | 88 |
| | | Ould Yengé | 2 000 | 3 200 | 31,0 | 45,0 | 23,0 | 18,0 | 20,0 | 44 | 87 |
| | Sélibaby | Sélibabi | 2 900 | 3 750 | 35,0 | 50,0 | 50,0 | 20,0 | 20,0 | 58 | 58 |
| | Wompou | Ajar | 2 300 | 5 500 | 35,0 | 25,0 | 30,0 | 20,0 | 20,0 | 92 | 77 |
| Hodh Ech Chargi | Adel Bagrou | Adel Bagrou | 3 200 | 4 500 | 35,0 | 30,0 | 40,0 | 20,0 | 20,0 | 107 | 80 |
| | | Elmessgoul | 3 200 | 5 400 | 42,0 | 40,0 | 30,0 | 23,5 | 26,0 | 80 | 107 |
| | Bassiknou | Bouligalle | | | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 25,0 | | |
| | | Gneïba | 1 900 | 3 550 | 35,0 | 20,0 | 25,0 | 19,0 | 18,0 | 95 | 76 |
| | | Aghor | 3 000 | 5 000 | 35,0 | 17,0 | 40,0 | 16,0 | 10,0 | 176 | 75 |
| | | Sondage Taïdoum | 3 700 | 4 500 | 40,0 | 35,0 | 35,0 | 32,5 | 30,0 | 106 | 106 |
| | Bassiknou | Vassala | 5 000 | 6 500 | 35,0 | 40,0 | 38,0 | 28,0 | 26,0 | 125 | 132 |
| | Djigueni | Djigueni | 2 100 | 4 700 | 35,0 | 15,0 | 13,3 | 16,0 | 15,0 | 140 | 158 |
| | Néma | Oum Avnadech | 1 500 | 3 300 | 40,0 | 30,0 | | 20,0 | 20,0 | 50 | |
| Timbedra | Bousta | 3 500 | 3 500 | 40,0 | 30,0 | 50,0 | 20,0 | 15,0 | 117 | 70 | |

Source : Réseau de relais sentinelles

Au cours de cette période, le prix des caprins mâle indique quelques variations par rapport à la période précédente au niveau des sites suivis comme le montre le Tableau 2. Ainsi, il ressort des informations reçues une augmentation considérable de +22% est observée au Guidimakha et +9% au Hodh El Chargui. En revanche au Brakna et Gorgol, on note respectivement une baisse de -4% et -7% par rapport à la période précédente.

En faisant la comparaison avec l'année dernière à la même période, la situation indique une baisse de -22% au Gorgol tandis qu'une hausse de +2% est signalée au Brakna et +3% au Guidimakha. Cependant cette tendance indique une hausse considérable au Hodh El Chargui avec +25%.

Tableau 2 - Évolution du prix des caprins

| Wilaya | Prix Caprin Mâle Déc. 2024 - Jan. 2025 (MRU/tête) | Prix Caprin Mâle Oct. - Nov. 2024 (MRU/tête) | Variation (%) | Prix Caprin Mâle Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/tête) | Variation (%) |
|------------------|---|--|------------------|---|------------------|
| Brakna | 2 293 | 2 390 | -4 | 2 250 | +2 |
| Guidimakha | 2 467 | 2 029 | +22 | 2 400 | +3 |
| Gorgol | 2 400 | 2 590 | -7 | 3 080 | -22 |
| Hodh Ech Chargi | 3 011 | 2 760 | +9 | 2 400 | +25 |
| Ensemble Wilayas | 2 619 | 2 488 | +5 | 2 540 | +3 |

Source : Réseau de relais sentinelles

A l'image des caprins, le prix moyen des ovins mâles par tête indique une variation à la hausse par rapport à la période passé excepte le Guidimakha où on observe une légère baisse de -3%. Au Hodh El Chargui, on note une variation à la hausse de +10%, +11% au Gorgol et +13% au Brakna.

Comparativement à l'année dernière à la même période, les tendances montrent une variation à la baisse de -6% au Guidimakha, -2% au Gorgol. Par conséquent, une variation à la hausse de +13% est signalée au Brakna et +20% au Hodh El Chargui.

Tableau 3 - Évolution du prix des ovins

| Wilaya | Prix Ovin Mâle Déc. 2024 - Jan. 2025 (MRU/tête) | Prix Ovin Mâle Oct. - Nov. 2024 (MRU/tête) | Variation (%) | Prix Ovin Mâle Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/tête) | Variation (%) |
|------------------|---|--|------------------|---|------------------|
| Brakna | 4 100 | 3 620 | +13 | 3 638 | +13 |
| Guidimakha | 4 025 | 4 158 | -3 | 4 292 | -6 |
| Gorgol | 5 292 | 4 775 | +11 | 5 385 | -2 |
| Hodh Ech Chargui | 4 550 | 4 150 | +10 | 3 780 | +20 |
| Ensemble Wilayas | 4 530 | 4 193 | +8 | 4 306 | +5 |

Source : Réseau de relais sentinelles

Concernant le prix moyen du riz au kilogramme, on observe quelques variations au niveau des sites suivis. Ainsi les tendances indiquent une hausse de +8% au Gorgol, +2% au Hodh El Chargui et +1% au Brakna tandis qu'une légère baisse de -1% est observée au Guidimakha comme le montre le Tableau 4.

Comparativement à la même période de l'année dernière, on note une variation à la hausse de +12% au Brakna, +9% au Guidimakha et +6% au Hodh El Chargui. En revanche une baisse de -5% est observée au Gorgol.

Tableau 4 – Évolution du prix du riz

| Wilaya | Prix du riz Oct. – Nov. 2024 (MRU/kg) | Prix du riz Août – Sep. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) | Prix du riz Déc. 2023 – Jan. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) |
|------------------|---|---|------------------|--|------------------|
| Brakna | 35,0 | 34,8 | +1 | 31,3 | +12 |
| Guidimakha | 32,7 | 32,8 | -1 | 30,0 | +9 |
| Gorgol | 33,0 | 30,5 | +8 | 34,7 | -5 |
| Hodh Ech Chargui | 37,2 | 36,3 | +2 | 35,0 | +6 |
| Ensemble Wilayas | 34,8 | 34,1 | +2 | 32,7 | +7 |

Source : Réseau de relais sentinelles

A l'instar les autres denrées alimentaires, le prix moyen du mil indique quelques variations par rapport à la période précédente. Ainsi, il ressort les informations reçues au cours de cette période qu'une baisse de -5% est observée au Brakna, -11% au Hodh El Chargui et -13% au Guidimakha. Cette baisse s'explique par la disponibilité suffisante de cette denrée mais aussi des autres spéculations issues de la production locales au niveau des marchés. Néanmoins, on note une variation à la hausse de +15% au Gorgol.

En faisant la comparaison avec les prix de l'année dernière à la même période, les tendances montrent une hausse considérable de +32% au Guidimakha et +18% au Hodh El Chargui. Par contre, la tendance demeure en baisse de -2% au Brakna et -4% au Gorgol.

Tableau 5 – Évolution du prix du mil

| Wilaya | Prix du mil Déc. 2024 – Jan. 2025 (MRU/kg) | Prix du mil Oct. – Nov. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) | Prix du mil Déc. 2023 – Jan. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) |
|------------------|--|---|------------------|--|------------------|
| Brakna | 29,4 | 31,0 | -5 | 30,0 | -2 |
| Guidimakha | 35,0 | 40,1 | -13 | 26,6 | +32 |
| Gorgol | 33,1 | 28,9 | +15 | 34,6 | -4 |
| Hodh Ech Chargui | 29,2 | 32,9 | -11 | 24,8 | +18 |
| Ensemble Wilayas | 31,5 | 33,6 | -6 | 28,8 | +9 |

Source : Réseau de relais sentinelles

A l'instar du mil, le prix moyen du sorgho au kilogramme indique quelques variations au niveau des zones suivies. Ainsi les tendances montrent une baisse de -2% au Gorgol, -4% au Hodh El Chargui et -24% au Guidimakha. Selon informations reçues, la situation s'explique par la disponibilité suffisante de céréales au niveau des marchés favorisé par la production locale. Néanmoins, on observe une hausse de +12% au Brakna. Malgré ces différentes variations, le prix du sorgho demeure plus élevé que d'habitude.

En comparaison avec les prix de l'année dernière à la même période, les tendances indiquent une variation à la hausse de +7% au Guidimakha, +12% au Gorgol, 17% au Hodh El Chargui et +41% au Brakna (Tableau 6).

Tableau 6 – Évolution du prix du sorgho

| Wilaya | Prix du sorgho Déc. 2024 – Jan. 2025 (MRU/kg) | Prix du sorgho Oct. – Nov. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) | Prix du sorgho Déc. 2023 – Jan. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) |
|------------------|---|--|------------------|---|------------------|
| Brakna | 47,5 | 42,5 | +12 | 33,8 | +41 |
| Guidimakha | 30,3 | 40,0 | -24 | 28,3 | +7 |
| Gorgol | 34,1 | 34,9 | -2 | 30,5 | +12 |
| Hodh Ech Chargui | 34,0 | 35,4 | -4 | 29,0 | +17 |
| Ensemble Wilayas | 35,3 | 37,4 | -6 | 30,1 | +17 |

Source : Réseau de relais sentinelles

Le blé est une denrée fortement consommée par les ménages, malgré qu'il soit importé, il demeure fortement disponible au niveau des marchés. Ainsi, son prix moyen au kilogramme indique hausse de +2% au Brakna et au Guidimakha tandis qu'une légère baisse de -1% est observée au Hodh El Chargui et une stabilité au Gorgol par rapport à la période précédente (Tableau 6).

Tableau 6 - Évolution du prix du blé

| Wilaya | Prix du blé Déc. 2024 - Jan. 2025 (MRU/kg) | Prix du blé Oct. - Nov. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) | Prix du blé Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) |
|------------------|--|---|------------------|--|------------------|
| Brakna | 18,3 | 18,0 | +2 | | |
| Guidimakha | 22,2 | 21,7 | +2 | | |
| Gorgol | 22,1 | 22,0 | +0 | | |
| Hodh Ech Chargui | 23,0 | 23,2 | -1 | | |
| Ensemble Wilayas | 22,0 | 21,6 | +2 | | |

Source : Réseau de relais sentinelles

En faisant la comparaison avec la période précédente, le prix moyen de l'aliment de bétail indique quelques variations par endroit. Ainsi la tendance est toujours en baisse au niveau du Brakna avec -6% par rapport à la période précédente.

S'agissant du Guidimakha et du Hodh El Chargui, le prix moyen de l'aliment de bétail au kilogramme reste stable par rapport à la période précédente tandis qu'il montre une hausse de +12% au Gorgol. De l'avis des acteurs du secteur pastorale, le prix de l'aliment de bétail à ce niveau est considéré acceptable malgré les variations enregistrées par endroits. Cependant, il pourrait être en hausse dans les mois à venir avec l'amenuisement des pâturages.

Par rapport à l'année dernière à la même période, on constate une tendance haussière de +3% au Hodh El Chargui, +9% au Guidimakha et +17% au Gorgol.

Tableau 7 - Évolution du prix de l'aliment pour bétail

| Wilaya | Prix Aliment Bétail Déc. 2024 - Jan. 2025 (MRU/kg) | Prix Aliment Bétail Oct. - Nov. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) | Prix Aliment Bétail Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/kg) | Variation (%) |
|------------------|--|---|------------------|--|------------------|
| Brakna | 15,0 | 16,0 | -6 | 15,0 | +0 |
| Guidimakha | 20,8 | 20,8 | +0 | 19,4 | +7 |
| Gorgol | 16,8 | 15,0 | +12 | 14,3 | +17 |
| Hodh Ech Chargui | 20,5 | 20,4 | +0 | 20,0 | +3 |
| Ensemble Wilayas | 19,0 | 18,6 | +2 | 17,3 | +10 |

Source : Réseau de relais sentinelles

TERMES DE L'ÉCHANGE CAPRIN CONTRE SORGHO

Comme la période précédente, les termes de l'échange (TDE) caprin contre sorgho restent défavorable aux éleveurs au niveau des sites suivis malgré les variations constatées (Tableau 8). Cette tendance est en rapport avec le prix du sorgho qui est considéré en hausse. Ainsi, on observe au Brakna une baisse des TDE de -14% et -5% au Gorgol. En dépit de la hausse considérable de + 61% constatée au Guidimakha et +13% au Hodh El Chargui, les TDE demeurent défavorables pour les éleveurs au niveau de ces zones (Figure 17).

En faisant la comparaison avec les TdE de l'année passée à la même période, une variation à la baisse est observée -4% au Guidimakha, -28% au Brakna et -30% au Gorgol tandis que la tendance montre une hausse de +7% au Hodh El Chargui.

Tableau 8 – Évolution des termes de l'échange caprin mâle adulte contre sorgho

| Wilaya | TdE Caprin/Sorgho Déc. 2024 – Jan. 2025 (kg/tête) | TdE Caprin/ Sorgho Oct. – Nov. 2024 (kg/tête) | Variation (%) | TdE Caprin/ Sorgho Déc. 2023 – Jan. 2024 (kg/tête) | Variation (%) |
|------------------|---|---|------------------|--|------------------|
| Brakna | 48 | 56 | -14 | 67 | -28 |
| Guidimakha | 81 | 51 | +61 | 85 | -4 |
| Gorgol | 70 | 74 | -5 | 101 | -30 |
| Hodh El Chargui | 88 | 78 | +13 | 83 | +7 |
| Ensemble Wilayas | 74 | 66 | +12 | 84 | -12 |

Source : Réseau de relais sentinelles

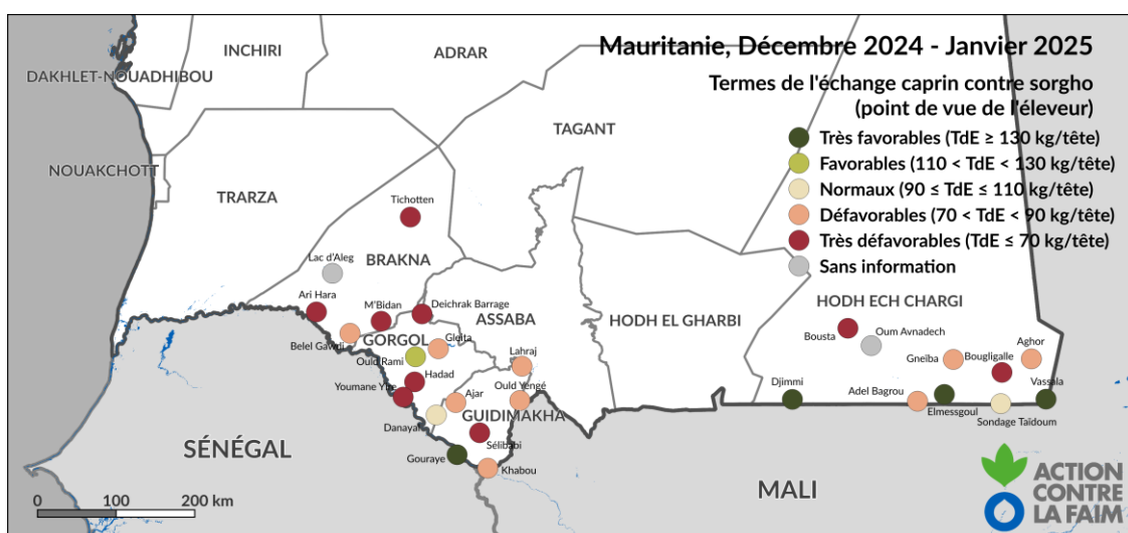


Figure 17 – Termes de l'échange caprin contre mil pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

VENTE DE FEMELLES REPRODUCTRICES

Comme la période précédente les ventes de femelles reproductrices se sont poursuivies au niveau des sites de surveillance pastorales (Figure 18). C'est une pratique courante chez certains éleveurs et ces dernières sont remplacés aussitôt par des femelles plus jeunes. Ainsi, selon les informations reçues, cette pratique est signalée au niveau de 54% des zones pastorales.

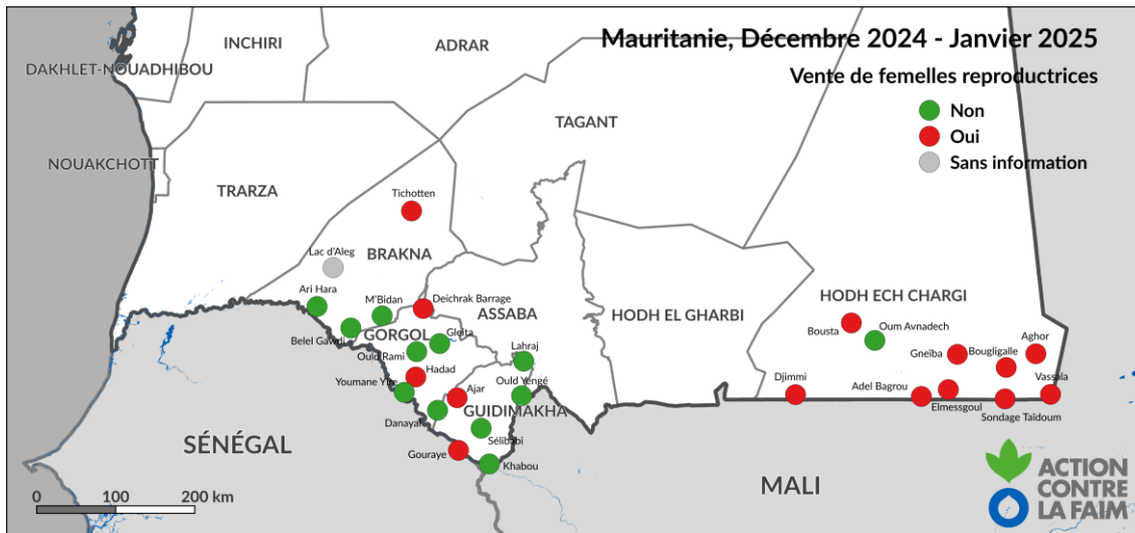


Figure 18 - Vente de femelles reproductrices observée pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

SITUATION DES REFUGIES

Au cours de cette période décembre 2024 à janvier 2025, la Wilaya de Hodh El Chargui frontalière avec le Mali qui abrite le camp de réfugiés de M'berra continue d'enregistrer des nouvelles arrivées à la suite de l'insécurité qui y règne. Ces nouveaux réfugiés composés à majorité d'éleveurs sont installés au niveau des localités de la bande frontalière dans les moughataa de Bassiknou, Adel bagrou, Timbedra et Djigueni.

En dépit de l'accueil bienveillant des populations locales et des autorités, les réfugiés exercent une pression considérable sur les services publics et les ressources naturelles, déjà vulnérable et exposée aux aléas du changement climatique. Cette situation serait à l'origine de rares conflits mineurs avec les communautés hôtes.

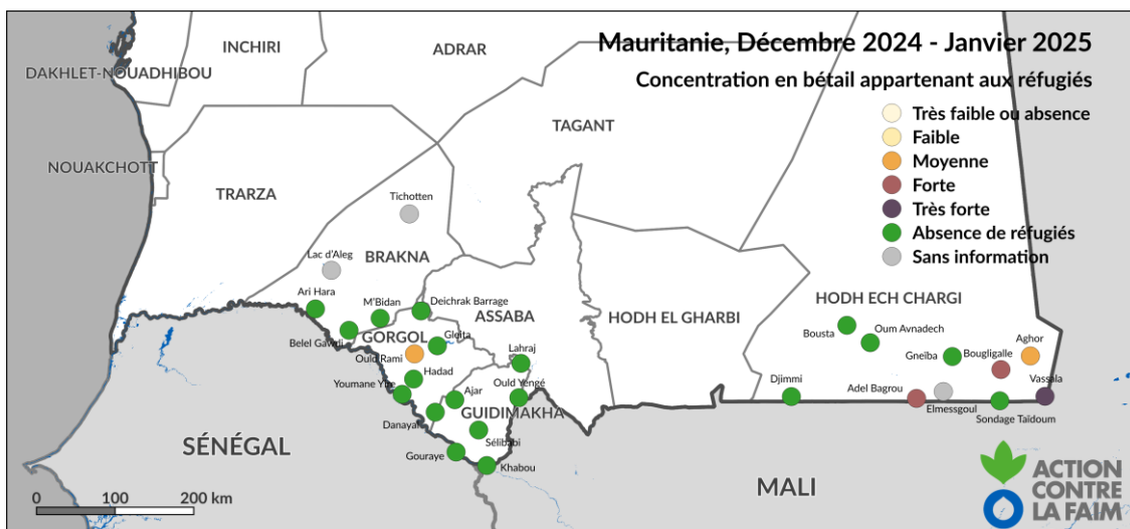


Figure 19 - Concentration du bétail appartenant aux réfugiés pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

Dans certaines zones pastorales de Hodh El Chargui, la baisse du niveau de l'eau des mares et des marigots dans certaines localités estimé précoce est favorisée par la pression exercée par le nombre inestimable de bétail appartenant aux réfugiés comme c'est le cas Aghor relevant de la commune Megvé où la mare a complètement tari.

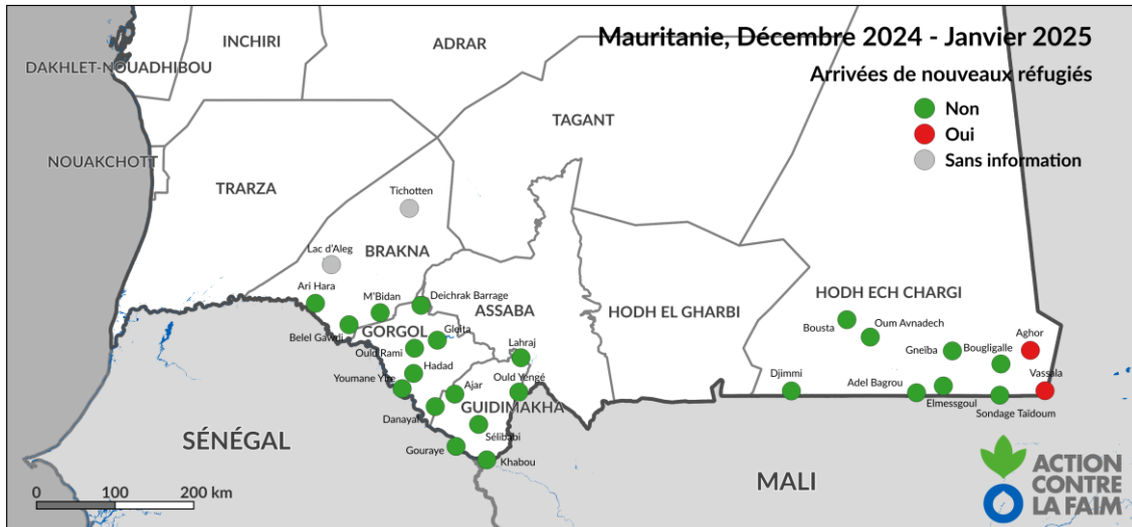


Figure 20 - Zones d'arrivée de nouveaux réfugiés pour la période de décembre 2024 à janvier 2025 sur la Mauritanie

CONCLUSION

Dans les zones agropastorales suivies, l'attention est portée sur les cultures de décrues, du maraichages ou rizicoles pour les zones de la vallée du fleuve. Cependant une appréciation satisfaisante des ressources pastorales demeure dans les zones pastorales stratégiques du pays. Par ailleurs, on déplore de nombreux cas de feux de brousse au cours de cette période, détruisant au passage d'importantes quantités de pâturage. Cette situation corrélée à la pression exercée par les animaux a favorisé un amenuisement des ressources en pâturages au niveau de certaines zones.

Concernant l'appui au secteur pastoral, la campagne nationale de vaccination du cheptel est en cours. Une campagne de marquage électronique de bétail et une foire déstockage de bétail afin de minimiser les pertes en période de soudure ont été organisés dans la commune de Vassala dans le cadre de la mise en œuvre des activités du projet Net Aïchou.

Les moughataas de la Wilaya de Hodh El Chargui qui sont situées sur la bande frontalière continuent d'enregistrer les arrivées de nouveaux réfugiés.

Les principaux marchés restent bien approvisionnés en denrées alimentaires mais à des prix élevés avec une disponibilité suffisante de céréales issues de la production locales. Les termes de l'échange (TDE) caprin contre sorgho restent défavorables aux éleveurs.

PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

Perspectives sur la situation à venir :

- Renforcer les capacités des populations locales sur la gestion des risques de catastrophe ;
- Réhabiliter les infrastructures pastorales non fonctionnelles au niveau des zones agropastorales dès à présent avant la période de soudure ;
- Sensibiliser les éleveurs à recourir à la campagne de vaccination du cheptel pour le bien-être de leurs animaux ;
- Sensibiliser les populations locales sur la santé animale et les dangers de l'autovaccination ;
- Encourager les populations pastorales à recourir au développement de la chaîne de valeurs du secteur pastoral ;
- Sensibiliser les éleveurs aux risques de la transhumance en direction des zones peu sûres ;
- Renforcer les capacités des comités villageois sur la gestion des conflits et la cohésion sociale ;
- Renforcer les capacités des comités anti-feux dans les sites des surveillances pastorales ;
- Apporter une assistance en vivres, en cash au profit des populations vulnérables vivant dans les zones agropastorales.

Recommandations pour les éleveurs, les organisations pastorales, les services vétérinaires, les services étatiques, et les acteurs de la société civile et les organisations humanitaires :

- Partager le bulletin d'informations avec l'ensemble des acteurs, en particulier les pasteurs pour la redescende d'informations ;
- Disponibiliser dès à présent l'aliment de bétail à prix subventionné au niveau des zones pastorales afin de mieux préparer la soudure.
- Encourager et sensibiliser les éleveurs à adhérer les campagnes de déstockage des animaux afin de minimiser les pertes pendant la période de soudure
- Sensibiliser les populations locales et les brigades anti-feux doter de moyens de lutte à temps.
- Encourager les populations locales à pratiquer la culture fourragère
- Étendre l'activité de surveillance pastorale au niveau des Wilayas non couvertes pour une meilleure alerte des populations sur toute l'étendue du territoire

INFORMATIONS ET CONTACTS

Pour plus d'information merci de visiter les sites :

- www.sigsahel.info pour l'accès aux bulletins
- www.geosahel.info pour la visualisation des cartes

Pour obtenir plus d'informations sur les données ou les méthodes utilisées, veuillez contacter :

- CAMARA Thierno Sambara (ACF-Mauritanie) – tcamara@mr.acfspain.org
- DOUCOURE Maciré (ACF-Mauritanie) – mdoukoure@mr.acfspain.org
- NDIAYE Bamba (ACF-Mauritanie) – bndiaye@mr.acfspain.org
- DIALLO Chérif Assane (ACF-ROWCA) – cadiallo@wa.acfspain.org
- LAVAUD Eve-Marie (ACF-ROWCA) – elavaud@wa.acfspain.org
- FILLOL Erwann (ACF-ROWCA) – erfillol@wa.acfspain.org

PARTENARIATS

La collecte de données et l'élaboration du bulletin sont assurées en partenariat avec le ministère de l'Élevage, le Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA), et le Groupement National des Associations Pastorales (GNAP).



FINANCEMENTS

Ce projet est rendu possible par les financements conjoints de la Fondation ACF Italie, l'Agence Française de Développement AFD et l'Union Européenne EU.

