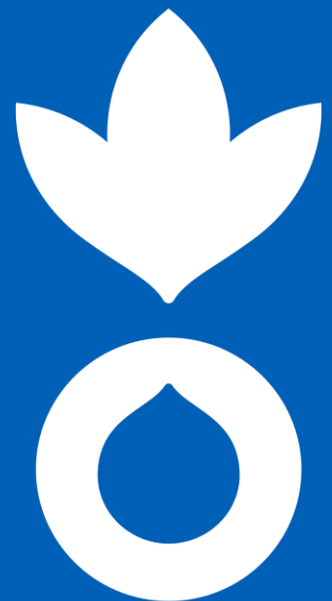


BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE DE LA MAURITANIE



POINTS SAILLANTS

- Ressources pastorales en baisse mais globalement suffisante
- Observation de plusieurs feux de brousse
- Concentration du bétail moyenne à forte au niveau des zones stratégiques.
- État d'embonpoint des animaux satisfaisant
- Suspensions de cas d'avitaminose et de maladies animales la peste de petits ruminants et la fièvre aphteuse.
- Termes de l'échange défavorable pour les éleveurs au Brakna et Gorgol, normal (équilibré) dans les Wilayas du Guidimakha et Hodh Chargui
- Arrivée continuelle de réfugiés au niveau de la Wilaya de Hodh Chargui
- Publication des résultats du Recensement Général de l'Élevage (RGE) 2024





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 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 Marobé (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 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 MATIÈRES

Points saillants	1
Contexte	4
Conditions générales d'élevage.....	5
Disponibilité en pâturage	5
Conditions d'abreuvement du bétail.....	7
Concentration et mouvements de bétail	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 personnes réfugiées	21
Conclusion	22
Perspectives et recommandations	22
Informations et contacts	23
Partenariats	23
Financements	23



CONTEXTE

La période de février à mars 2025 est marquée par l'entrée de la période de soudure pastorale, cependant il a été observé globalement une disponibilité suffisante des ressources pastorales au niveau des zones pastorales suivies de la Mauritanie. Par conséquent, un assèchement total des eaux de surface est observé dans de nombreuses localités, tandis que les barrages et les mares permanentes qui disposent encore de quantité suffisante en eau font face à une forte pression.

Dans les zones agropastorales, les cultures de décrues sont en phase récolte avec une production assez bonne.

Malheureusement, cette période comme la précédente demeure émaillée par de nombreux cas de feux de brousse, détruisant au passage d'importantes quantités de pâturage. Ces phénomènes demeurent l'un des facteurs de réduction de pâturage au niveau de certaines zones pastorales.

En appui au secteur pastoral, le projet net Aïchou qui intervient dans la commune de Vassala relevant de la moughataa de Bassiknou a conduit une deuxième phase de campagne de marquage électronique du cheptel et une foire de déstockage préventif du bétail afin de minimiser les pertes en période de soudure. Par ailleurs, le Ministère de l'Élevage a publié au cours de cette période les résultats du Recensement général de l'élevage (RGE) 2024.

Face à l'insécurité grandissante au Mali voisin, la Wilaya de Hodh Chargui continue d'accueillir des réfugiés au niveau des moughataas de la bande frontalière. Ces nouveaux arrivants composés à majorités d'éleveurs exercent une forte pression sur les ressources pastorales ainsi que les services sociaux de base. Cette situation expose la Wilaya à des risques conflits mais aussi à la dégradation de l'écosystème.

Les principaux marchés restent bien approvisionnés à majorité de denrées alimentaires importés ainsi que des produits locaux. En revanche, les prix restent élevés rendant l'accès difficile aux marchés pour les ménages les plus démunies. Les marchés locaux en cette période sont bien approvisionnés de produits maraichers issues de la campagne écoulee (décrue ou pluviale).

Sur le plan socio-économique, la période reste marquée par le mois de ramadan mais aussi par la commémoration de Aïd el Fitr ou fête de la Korité. À cette occasion les principaux marchés du pays sont devenus de véritables fourmilières. En effet, de nombreux produits destinés à la fête se retrouvent sur les étals, dans les boutiques et même sur la voie publique à proximité des marchés.

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 GÉNÉRALES D'ÉLEVAGE

DISPONIBILITÉ EN PÂTURAGE

Comme la période précédente, la fraction de couverture végétale (Figure 1) montre une couverture végétale satisfaisante sur toute la partie sud du pays. Néanmoins quelques poches déficitaires demeurent au niveau des zones du Trarza, au nord du Brakna et au nord Est du Tagant ainsi que la partie sud.

Selon Office Nationale de la Météorologie (ONM), ces zones ont enregistré des déficits pluviométriques par rapport à la moyenne des 30 dernières années.

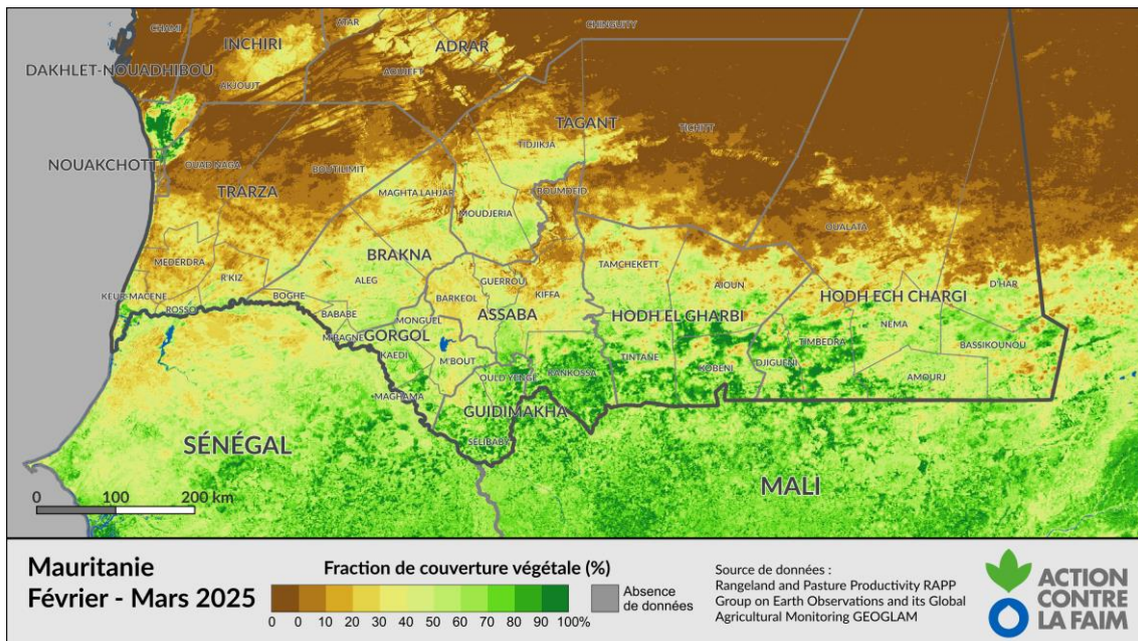


FIGURE 1 – FRACTION DE COUVERTURE VÉGÉTALE OBSERVÉE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

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

La carte indique une couverture végétale satisfaisante sur la partie sud du pays. Malheureusement, quelques poches déficitaires sont observées au nord et au sud-ouest de la Wilaya de Hodh Chargui, en Assaba, au Brakna et au Trarza.

Cependant au niveau de la Wilaya de Hodh Chargui, le déficit pourrait s'expliquer par le nombreux cas de feux de brousse mais aussi de la pression exercée par le bétail tandis qu'au Brakna et au Trarza, la situation s'explique par le déficit pluviométrique de l'hivernage dernier.

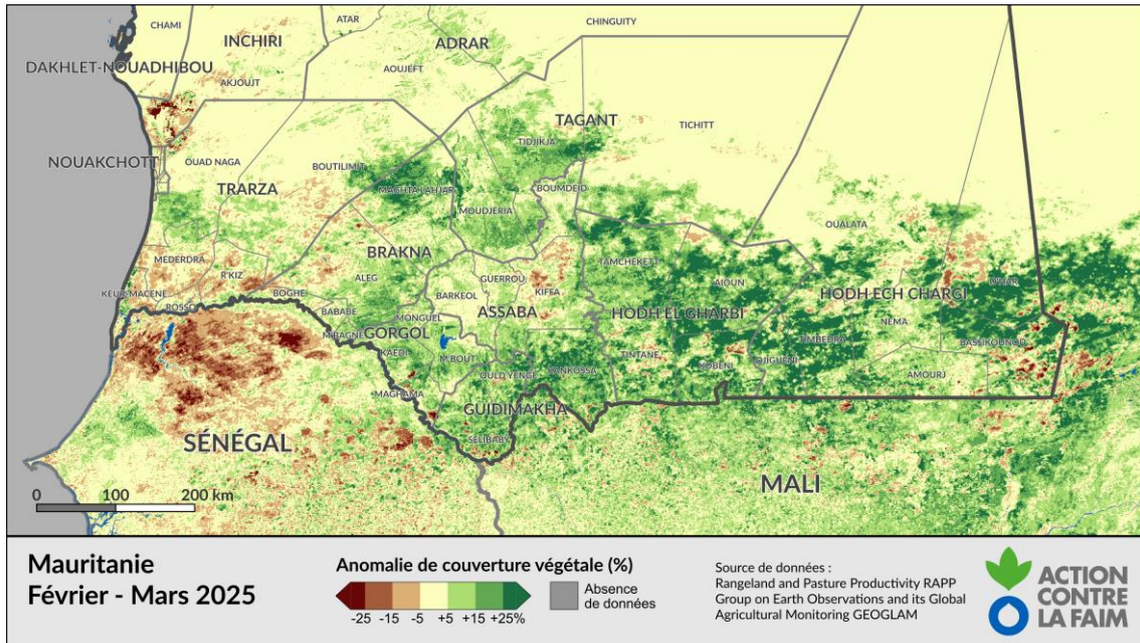


FIGURE 2 – ANOMALIE DE COUVERTURE VÉGÉTALE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

Au cours de cette période, malgré un amenuisement des ressources pastorales avérées dans certaines zones, la couverture végétale demeure globalement satisfaisante au niveau des sites pastorales suivis (Figure 3).

Au niveau de la Wilaya de Hodh Chargui, on observe globalement une disponibilité moyenne des ressources en pâturages au niveau des zones pastorales. Néanmoins, les zones d'Aghor, Bousta et Djimmi montrent une meilleure situation des ressources en pâturages. En revanche la zone de Bouglegale relevant de la commune de Bassiknou signale des poches déficitaires. Cette situation est en rapport avec les nombreux cas de feux de brousse mais aussi par la pression exercée par le bétail dont une bonne partie appartenant aux réfugiés Maliens.

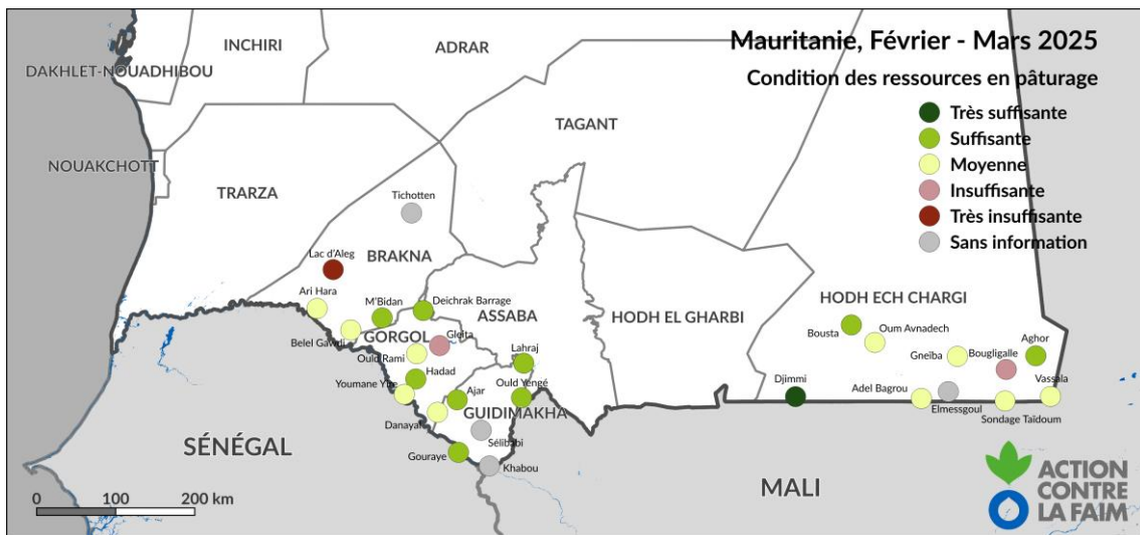


FIGURE 3 – SITUATION DES RESSOURCES EN PÂTURAGE OBSERVÉE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE



Dans la Wilaya du Guidimakha, les observations terrains montrent une appréciation satisfaisante en pâturage au niveau des zones pastorales de Lahraj, d'Ould Yengé, Ajar et Gouraye comme l'indique de Figure 3. Cette bonne appréciation au Guidimakha demeure similaire à celle du Gorgol avec une couverture végétale satisfaisante signalée au niveau des zones de Deichrack barrage et Hadad. Cependant, une appréciation moyenne est observée au niveau des zones de Danayal, Youman Yiré et Ould Ramy. Par ailleurs, la zone de Foum Gleita qui est stratégique indique d'ores et déjà des poches déficitaires. Selon le relais de la zone plusieurs départs de troupeaux ont été observés tout au long de la période vers les localités environnantes.

Au Brakna, les informations reçues au cours de la période indiquent une situation moyenne à suffisante dans l'espace composé d'Ari Hara, Belel Gawdi et M'bidan. Néanmoins, des poches déficitaires sont observées au niveau de la zone stratégique du Lac Aleg au cours de la période écoulée.

CONDITIONS D'ABREUVEMENT DU BÉTAIL

En raison de l'assèchement des eaux superficielle, seuls les mares permanentes et certain barrage disposent encore de quantité suffisante en eau au niveau des zones suivis.

La Figure 4 ci-dessous 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 Chargui, une partie de Hodh El Gharbi ainsi de la Wilaya d'Inchiri. Cette situation au nord du pays pourrait s'expliquer par la présence des oasis. Cependant, l'anomalie de présence d'eau est légèrement négative dans la partie de la vallée jusqu'au Guidimakha. Néanmoins toute cette partie montre quelques zones positives comme Keur Macène, R'kiz, Boghé, Kaédi et Ould Yengé.

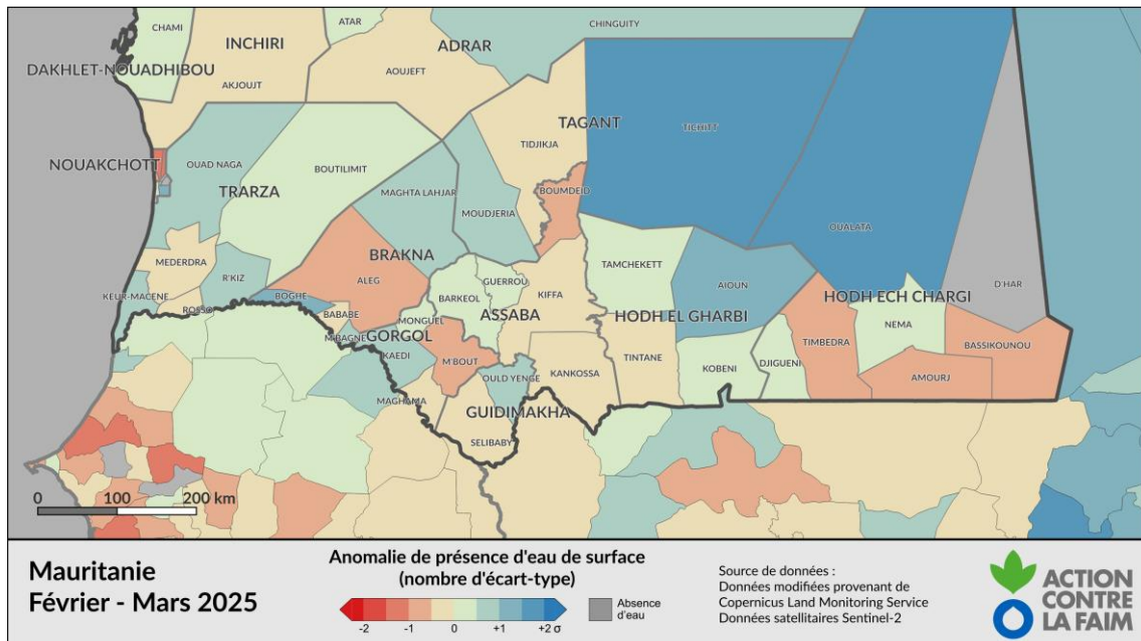


FIGURE 4 – ANOMALIE DE LA PRÉSENCE D'EAU DE SURFACE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE



Dans la Wilaya de Hodh Chargui, les informations reçues au cours de cette période montrent une situation suffisante des ressources en eau au niveau des sites suivis comme la période précédente malgré l'assèchement des eaux superficielles. En revanche, les mares permanentes et les barrages disposent encore de l'eau favorisant les conditions d'abreuvement du bétail au niveau de la Wilaya. Par contre la situation commence à se dégrader au niveau de la zone de Bougleale dans la commune de Bassiknou. Selon le relais de la zone, le nombre inestimable de bétail appartenant aux réfugiés exerce une forte pression sur les ressources pastorales y compris les points d'eau et cette situation risque de s'empirer dans les mois à venir où les températures seront particulièrement très élevés.

Au Guidimakha et au Gorgol, malgré l'assèchement des eaux superficielles, 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 mais aussi des points d'eau disponibles (forages, puits ... ect). Dans la Wilaya du Brakna, une disponibilité satisfaisante est observée au niveau de zones pastorales de Belel Gawdi relevant de moughataa de M'bagne et M'bidan de Mall.

Selon les données de l'Office National de la Météorologie (ONM), les moughataas du nord ont enregistré un déficit pluviométrique par rapport à la moyenne des trente dernières années enregistrées.

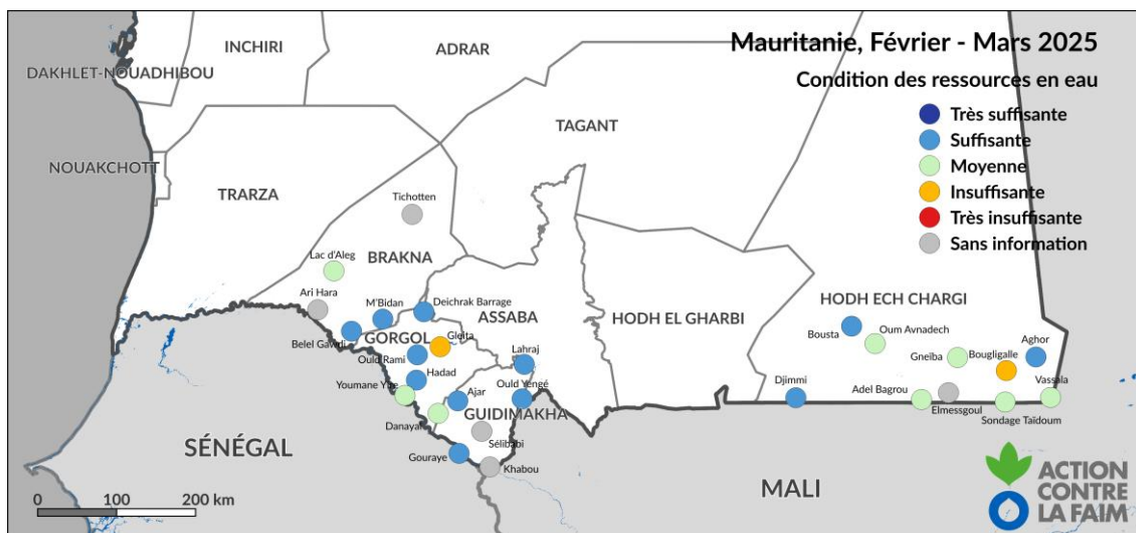


FIGURE 5 – DISPONIBILITÉ DES RESSOURCES EN EAU RAPPORTÉE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

L'assèchement des eaux superficielles a conduit un recours aux puits et aux forages dans les zones de surveillance pastorales à l'exception de celles qui disposent des mares permanentes, des barrages ou qui sont traversés par le fleuve. Ainsi au cours de cette période, les principales sources d'abreuvement restent des puits et des forages. Ils sont suivis des mares et la catégorie Fleuves et lacs comme illustre la Figure 5.

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

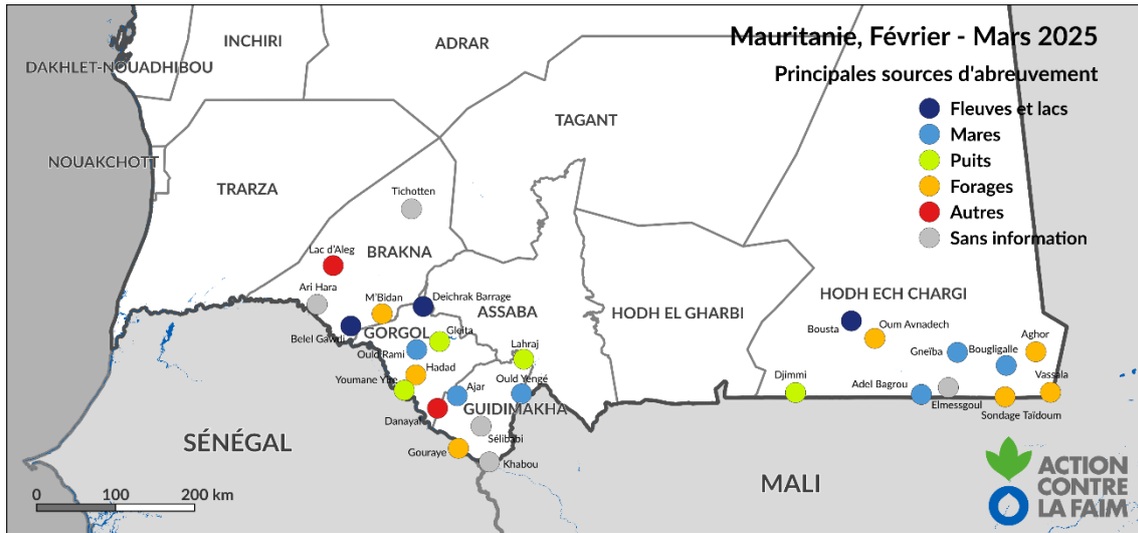


FIGURE 6 – PRINCIPALES SOURCES D'ABREUVEMENT DES ANIMAUX UTILISÉES POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

CONCENTRATION ET MOUVEMENTS DE BÉTAIL

Tout au long de cette période, des mouvements de troupeaux sont signalés depuis le nord vers les zones du sud en quête d'une meilleure situation pastorale. Cette situation est un des facteurs qui expliquent la forte concentration de bétail au niveau des zones du Gorgol et Guidimakha en cette période.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui comme la période précédente, on observe une situation relativement calme avec une forte concentration de bétail dans les zones pastorales. Cependant des arrivées précoces 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.

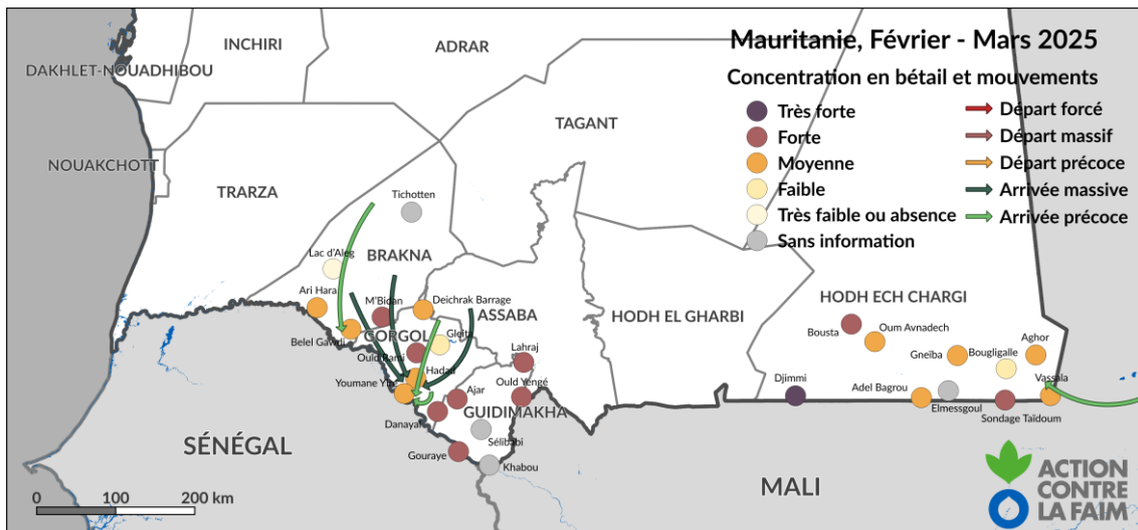


FIGURE 7 – CONCENTRATION ET MOUVEMENTS DU BÉTAIL OBSERVÉS POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

Au Gorgol, comme la période passée, la zone pastorale d'El Atf enregistre des arrivées massives de troupeaux en provenance des Wilayas du Brakna, de l'Assaba ainsi que 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 offre de meilleures conditions générales d'élevages, continue d'enregistrer des arrivées de troupeaux comme la période précédente en provenance des localités du nord de la Wilaya.

Quant au Guidimakha, on observe une situation relativement calme au niveau des sites pastoraux comme le montre la Figure 7. En revanche, une forte concentration du bétail demeure dans les zones d'Ould Yengé, Lahraj, Ajar et Gouraye. 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 SANTÉ DES ANIMAUX

Malgré la diminution des ressources pastorales au niveau des zones suivies, l'état d'embonpoint du cheptel reste globalement satisfaisant comme la période précédente.

Chez les gros ruminants, la situation demeure bien appréciée par les pasteurs en raison de la situation pastorale favorable mais pourrait être impacté dans les mois à venir avec la réduction des pâturages ou de l'installation tardive de l'hivernage.

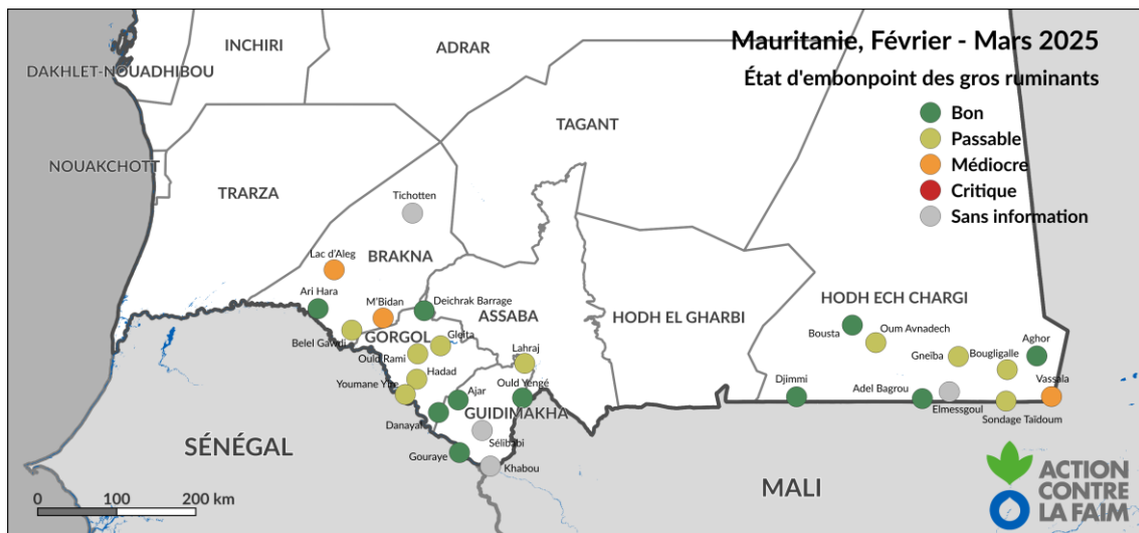


FIGURE 8 – ÉTAT D'EMBONPOINT DES GROS RUMINANTS OBSERVÉ POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

Comme les gros ruminants, l'état d'embonpoint des petits ruminants restent 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 situation pastorale qui prévaut au niveau des sites suivis.

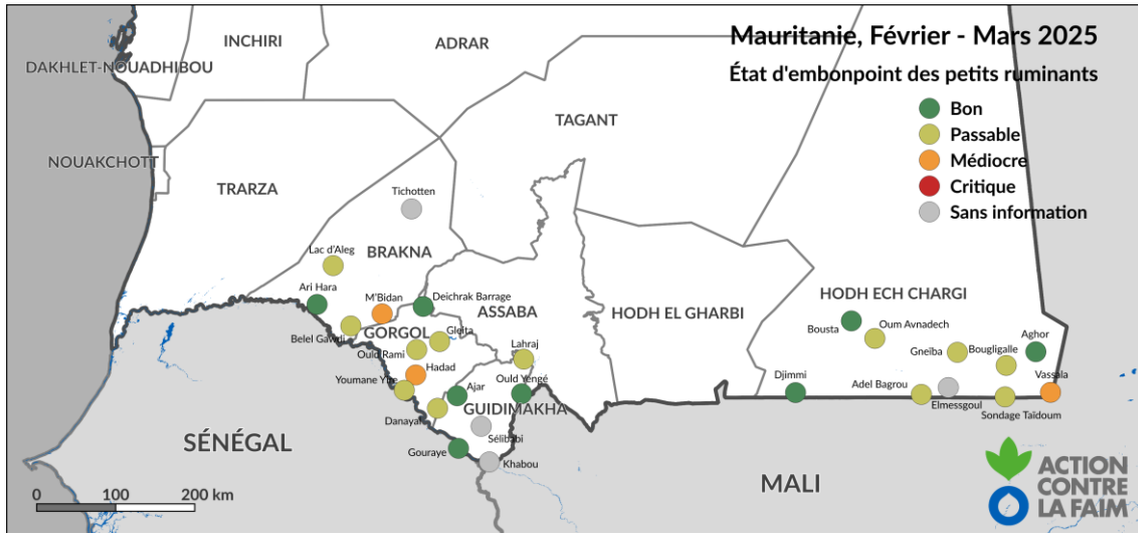


FIGURE 9 – ÉTAT D'EMBOINPOINT DES PETITS RUMINANTS OBSERVÉ POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

Selon le ministère de l'Élevage, la campagne nationale de vaccination du cheptel touche à sa fin. Néanmoins, les informations reçues au niveau des sites de surveillance pastorales indiquent quelques cas des suspicions d'avitaminose et de maladies animales.

Au niveau de la Wilaya du Brakna, les informations remontées font état de cas d'avitaminose observés au niveau des sites suivis. Cependant au Gorgol, on note des suspicions de cas de peste de petits ruminants dans les zones de Hadad et Foug Gleita tandis que la fièvre aphteuse est signalée dans la zone de Danayal.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui avec fin de la campagne nationale de vaccination, la situation sanitaire du cheptel demeure relativement calme, mais au niveau des zones de Sondage Teidoume et Vassala, les relais signalent des cas de parasitoses (Figure 10). Tandis qu'au Brakna, ce sont des cas d'avitaminose qui sont signalés, mais sans foyer.

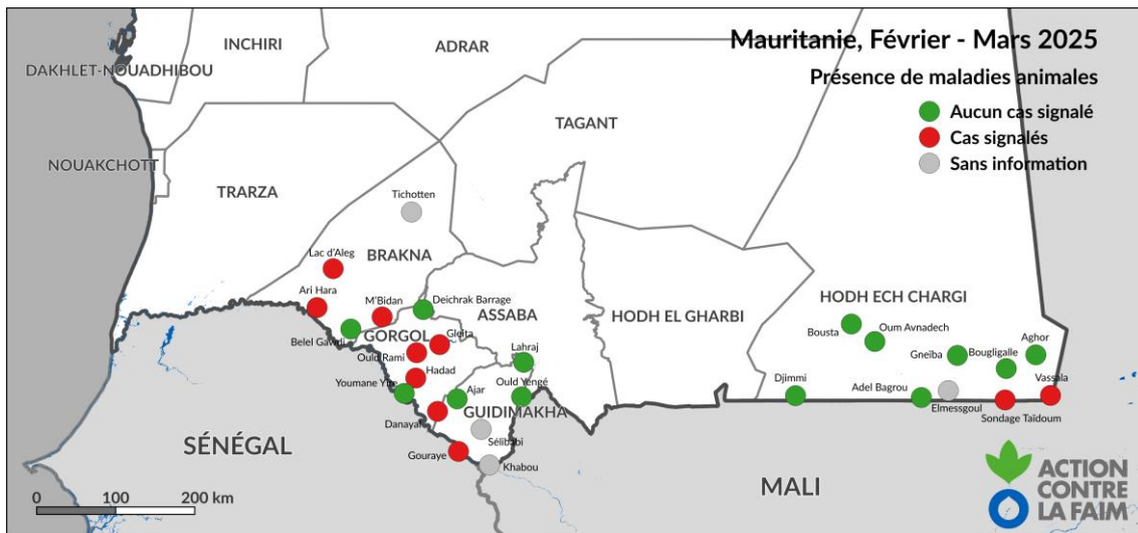


FIGURE 10 – PRÉSENCE DE MALADIE ANIMALE RAPPORTÉE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

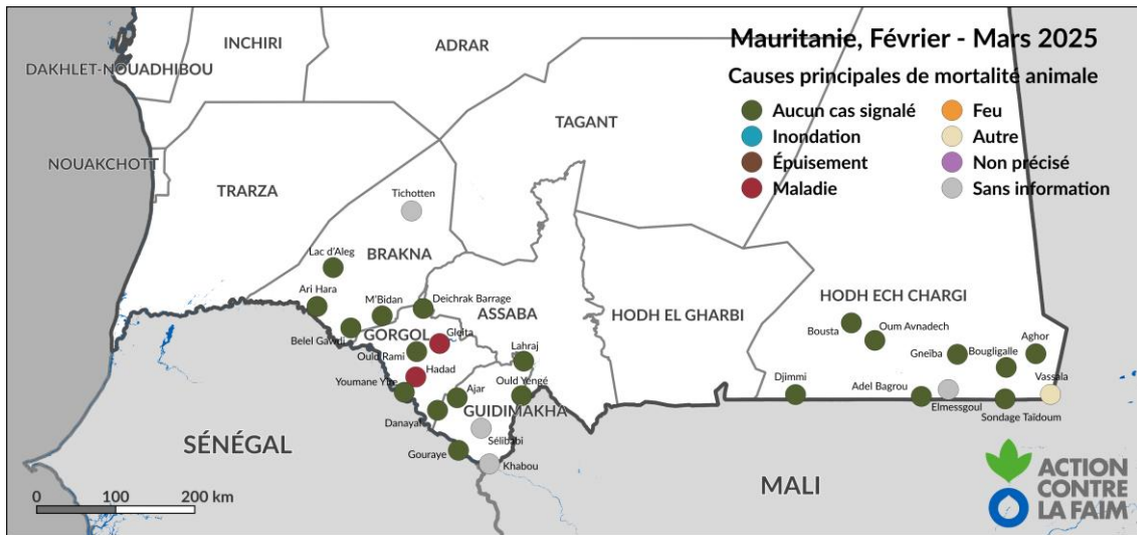


FIGURE 11 – CAUSE DE MORTALITÉ ANIMALE RAPPORTÉE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

Comme pour la période précédente, les informations faisant état de morts d'animaux à la suite des cas de maladies sont signalées au niveau des sites suivis. Il s'agit des zones de Fom Gleita et Hadad au Gorgol mais également dans la zone de Vassala au Hodh Chargui.

FEUX DE BROUSSE

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

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

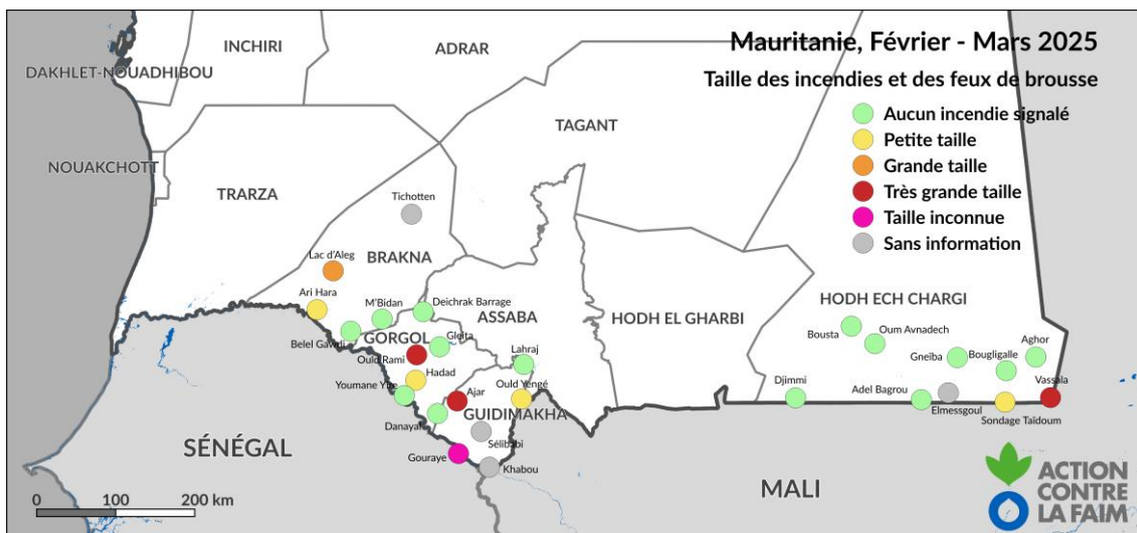


FIGURE 12 – FEUX DE BROUSSE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

Selon la DREDD au total 60 cas de feux de brousse ont eu lieu depuis la fin de l'hivernage pour un cumul de 496 km² de superficie brûlée. Les moughataas les plus touchés par ces phénomènes demeurent celles de Bassiknou avec 30 cas pour 365 km² de superficie brûlée et Adel Bagrou qui n'a pas enregistré de feux au cours de cette période avec reste



à 69 km² de superficie brûlée pour 4 cas. La moughataa de Néma enregistre également 8 cas de feux pour un cumul de 22 km² de superficie brûlée.

La Wilaya du Gorgol n'a pas été épargnée par les phénomènes de feux de brousse. La DREDD déclare 42 cas de feux de brousse au niveau de toute la Wilaya depuis la fin de l'hivernage pour un cumul de 388 km² de superficie brûlée. Au Guidimakha, plusieurs cas de feux de brousse ont eu lieu au niveau de la zone pastorale de Gouraye.

Quant à la Wilaya du Brakna, selon les informations reçues au cours de cette période, la commune d'Aghchourguite relevant de la moughataa d'Aleg enregistre un cumul de 22 km² de superficie brûlée.

VOL DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

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

Au niveau de la zone de Vassala dans la moughataa de Bassiknou, une dizaine vache appartenant à un refuge ont été déclarées volées au cours de cette période. Après déclaration auprès des autorités locales, aucune tête n'a été retrouvée.

Dans la Wilaya du Guidimakha, la zone de Ajar qui connaît des cas récurrents de vol de bétail, on déplore la disparition d'une génisse âgée d'environ trois ans et 3 béliers de race Bali-Bali selon le relais pasteur. Quant au Brakna, on signale la disparition d'un petit troupeau de petits ruminants au niveau de la zone de Belel Gawdi relevant de la moughataa de M'bagne.

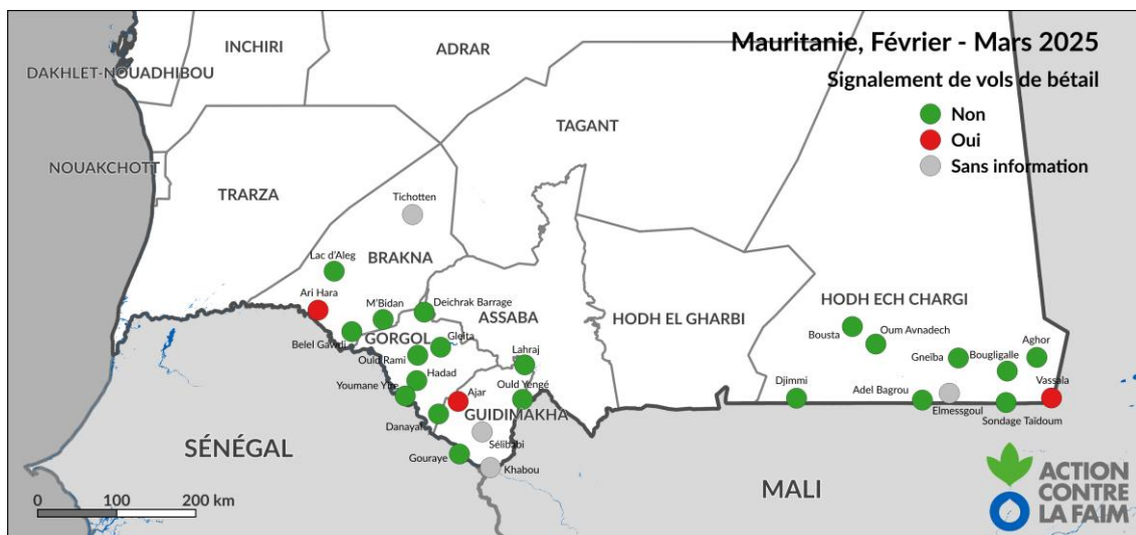


FIGURE 13 – VOLS SIGNALÉS POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

Concernant les conflits au niveau des zones pastorales, la période a été calme au niveau des sites suivis comme le montre la Figure 14 ci-dessous. Néanmoins, au niveau de 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 infrastructures pastorales ainsi que les services sociaux de bases. Une telle situation serait à l'origine de quelques tensions mineures au niveau de zone.

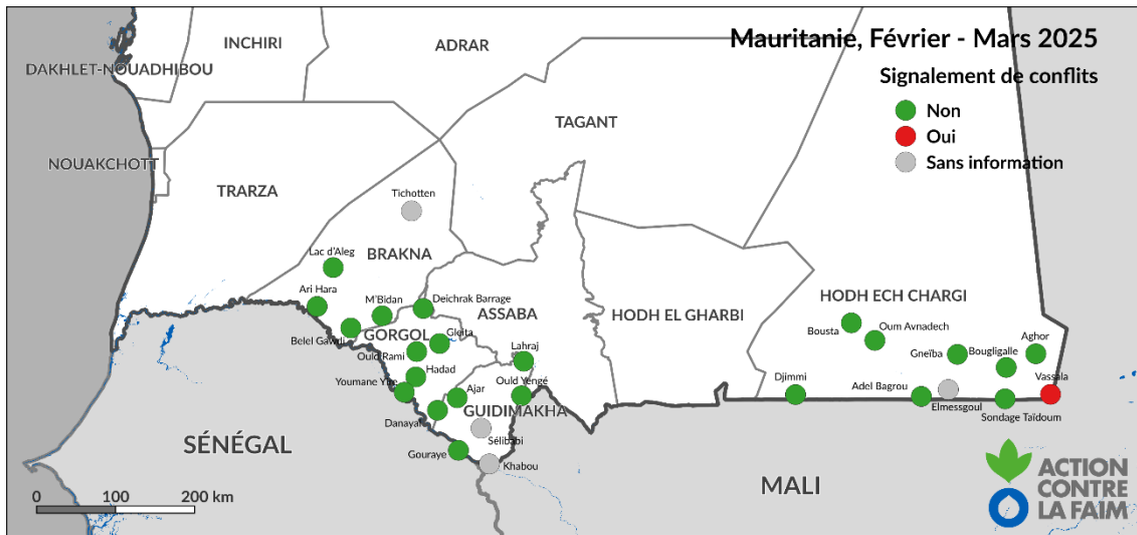


FIGURE 14 – CONFLITS SIGNALÉS POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

ACCÈS AUX MARCHÉS, APPUI AU SECTEUR PASTORAL, DISPONIBILITÉ EN ALIMENT POUR BÉTAIL

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.

Dans appui au secteur pastorale au cours de cette période, 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 deuxième phase de campagne de marquage électronique du cheptel.

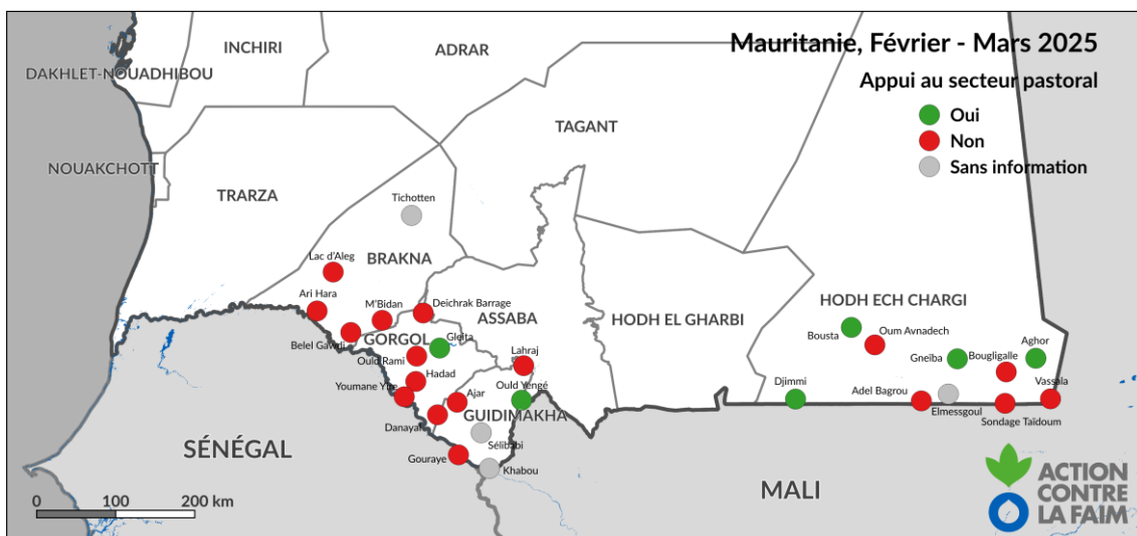


FIGURE 15 – ZONES D'APPUI AU SECTEUR PASTORAL POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

Cette campagne de marquage par boucle électronique a touché 254 bovins à Sondage Teidoume, 97 ovins Hassi Boyba tandis qu'à Hassi Oulad Allouche l'opération a touché 74 bovins et 110 ovins.

Dans cette même dynamique, 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.



Par ailleurs, le ministère de l'Élevage a présenté une communication relative aux résultats du Recensement Général de l'Élevage (RGE) en 2024. Selon ces résultats du RGE, le cheptel du pays constitué de bovins, de camélins, d'ovins et de caprins, s'élève à 29.339.913 têtes. En détails, le nombre de bovins est estimé à 6.147.368 têtes, le nombre de camélins s'élève à 2.001.277 têtes tandis que le nombre des ovins et caprins est de 21.191.268 têtes.

Cette opération de RGE s'est déroulée en deux phases dont la première phase a porté sur le recensement des cheptels sédentaires en juin-juillet 2024, et une seconde sur les cheptels transhumants au Sénégal et au Mali voisins, entre juillet et septembre 2024. Selon la RGE, la Wilaya du Hodh Charghi occupe la première place en termes de nombre de cheptel recensés lors de cette opération, représentant 33% du nombre total, suivi par la Wilaya du Hodh Gharbi avec 13% et le reste des Wilayas pastorales : Trarza 12%, Assaba et Brakna 11%, Guidimakha 7% du nombre total du cheptel recensé.

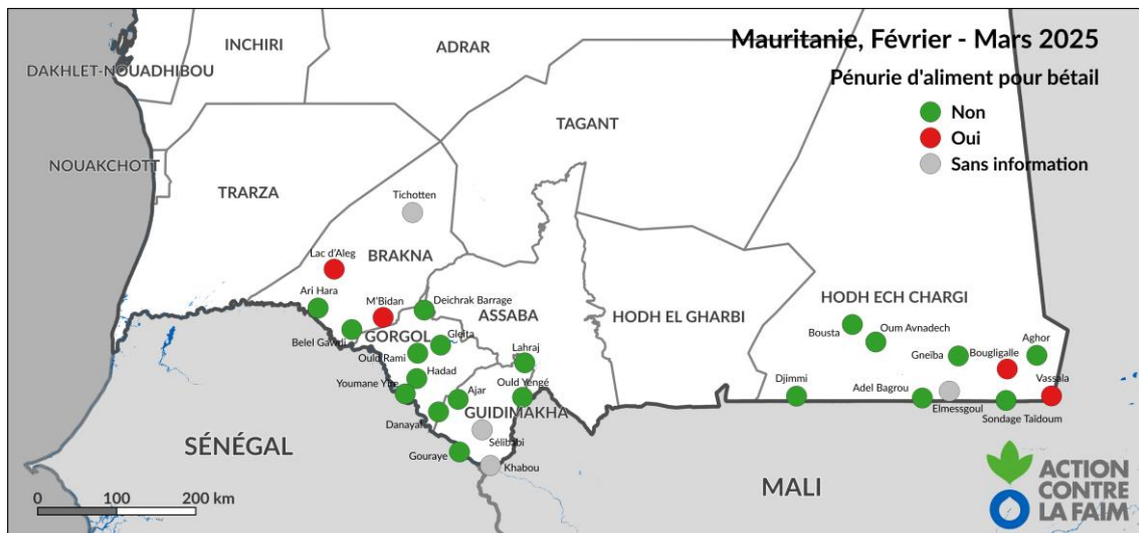


FIGURE 16 – PÉNURIE D'ALIMENT POUR BÉTAIL SIGNALÉE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

A l'instar de la période précédente, 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 compte tenu de la situation pastorale existante. 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.



SITUATION DES MARCHÉS

PRIX SUR LES MARCHÉS À BÉTAIL 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 février à mars 2025 au niveau des zones de surveillance pastorales.

TABLEAU 1 – PRIX EN MRU DE MARCHÉ ET TERMES DE L'ÉCHANGE RELEVÉS DE FÉVRIER À MARS 2025 EN MAURITANIE

Wilaya	Moughataa	Zone	Caprin	Ovin	Riz	Mil	Sorgho	Blé	Aliment bétail	Termes échange Caprin mâle	
			Mâle	Mâle						Mil	Sorgho
			MRU/tête		MRU/kg						
Brakna	Aleg	Aleg	2 700	3 800	30,0	60,0	65,0	20,0	15,0	45	42
	Boghé	Ari Hara	2 400	2 950	45,0	45,0	45,0	20,0	20,0	53	53
	M'Bagne	M'bagne	2 460	3 050	35,0	25,0	35,0	15,0	15,0	98	70
	Maal	M'Bidan	2 000	4 500	30,0	25,0	60,0	20,0	15,0	80	33
Gorgol	Kaedi	Tifonde Civé	1 900	4 500	30,0	28,0	30,0	15,0	15,0	68	63
	Lexeibe 1	Ould Rami	2 500	3 100	32,0	37,5	30,0	30,0	14,0	67	83
	M'Bout	Foum Gleita	2 800	5 000	33,0	35,0	36,5	20,0	20,0	80	77
	Maghama	Maghama	1 800	2 650	44,5	45,0	35,0	30,0	15,0	40	51
		Touel, Maghama	3 250	4 500	30,0	40,0	42,5	27,5	20,0	81	76
Mounguel	Deichrak barrage	2 700	5 800	27,0	25,0	25,0	13,0	11,0	108	108	
Guidimakha	Ghabou	Gouraye	2 100	4 150	30,0	30,0	20,0	10,0	20,0	70	105
	Ould Yengé	Lahraj	2 500	4 500	35,0	35,0	25,0	20,0	20,0	71	100
		Ould Yengé	2 300	3 400	31,0	50,0	24,0	17,5	20,0	46	96
	Wompou	Ajar	2 300	5 250	35,0	25,0	30,0	20,0	18,0	92	77
Hodh Ech Chargi	Adel Bagrou	Adel Bagrou	3 200	4 300	40,0	30,0	40,0	20,0	20,0	107	80
	Bassiknou	Bougligalle			35,0	35,0	35,0	35,0	25,0		
		Gneiba	1 900	4 000	35,0	20,0	25,0	19,0	18,5	95	76
		Aghor	3 000	5 000	35,0	17,0	40,0	16,0	18,0	176	75
	Sondage Taïdoum	3 700	4 500	40,0	35,0	40,0	30,0	30,0	106	93	
	Bassiknou	Vassala	5 500	6 400	35,0	55,0	40,0	32,5	45,0	100	138
	Djigueni	Djigueni	2 100	4 600	35,0	15,0	12,5	16,0	15,0	140	168
	Néma	Oum Avnadech	1 500	3 600	40,0	22,5		20,0	25,0	67	
Timbedra	Bousta	3 500	3 500	40,0	17,0	25,0	15,0	15,0	206	140	

SOURCE : RÉSEAU DE RELAIS SENTINELLES

Au cours de cette période, les informations reçues le prix moyen des petits ruminants a enregistré quelques variations par endroit.

Concernant les caprins mâles, il ressort qu'une augmentation de +4% est observée au Brakna et au Gorgol tandis qu'une légère baisse de +1% est observée au Hodh Chargui.



En revanche au Guidimakha, la tendance indique une diminution de -7% par rapport à la période précédente.

En faisant la comparaison avec l'année dernière à la même période, la situation indique une baisse au niveau de toutes les Wilayas comme le montre le Tableau 2. Cette baisse reste plus considérable au Gorgol avec -33%.

TABLEAU 2 – ÉVOLUTION DU PRIX DES CAPRINS

Wilaya	Prix Caprin Mâle Fév. - Mars 2025 (MRU/tête)	Prix Caprin Mâle Déc. 2024 - Jan. 2025 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Fév. - Mars 2024 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	2 390	2 293	+4	2 493	-4
Guidimakha	2 300	2 467	-7	2 315	-1
Gorgol	2 492	2 400	+4	3 730	-33
Hodh Ech Chargi	3 050	3 011	+1	2 750	+11
Ensemble Wilayas	2 641	2 619	+1	2 891	-9

SOURCE : RÉSEAU DE RELAIS SENTINELLES

Comme le cas des caprins, le prix moyen des ovins mâles par tête indique une variation à la baisse par rapport à la période passé excepte le Guidimakha où on observe une hausse de +7%. Cette tendance baissière reste plus considérable au Gorgol avec -20% par rapport à la période précédente. Comparativement à l'année dernière à la même période, les tendances montrent une variation à la baisse de -9% au Brakna et -34% au Gorgol. Par conséquent, une variation à la hausse de +4% est signalée au Guidimakha et +14% au Hodh Chargui.

TABLEAU 3 – ÉVOLUTION DU PRIX DES OVINS

Wilaya	Prix Ovin Mâle Fév. - Mars 2025 (MRU/tête)	Prix Ovin Mâle Déc. 2024 - Jan. 2025 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Fév. - Mars 2024 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	3 575	4 100	-13	3 950	-9
Guidimakha	4 325	4 025	+7	4 165	+4
Gorgol	4 258	5 292	-20	6 454	-34
Hodh Ech Chargui	4 488	4 550	-1	3 925	+14
Ensemble Wilayas	4 230	4 530	-7	4 792	-12

SOURCE : RÉSEAU DE RELAIS SENTINELLES

Concernant le prix moyen du riz au kilogramme, les informations reçues au cours de cette période montrent une stabilité par rapport à la période passé au niveau des Wilayas suivies comme le montre le Tableau 4. En revanche, avec 32 MRU le kilogramme, le prix moyen du riz indique une légère baisse de -1% au Gorgol.

TABLEAU 4 – ÉVOLUTION DU PRIX DU RIZ

Wilaya	Prix du riz Fév. - Mars 2025 (MRU/kg)	Prix du riz Déc. 2024 - Jan. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du riz Fév. - Mars 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	35,0	35,0		31,3	+12
Guidimakha	32,8	32,7	0	31,3	+5
Gorgol	32,8	33,0	-1	32,6	+1
Hodh Ech Chargui	37,2	37,2	0	36,3	+3
Ensemble Wilayas	34,9	34,8	0	32,8	+6

SOURCE : RÉSEAU DE RELAIS SENTINELLES



Comparativement à la même période de l'année dernière, on note une variation à la hausse de +12% au Brakna, +5% au Guidimakha, +3% au Hodh Chargui et +1% au Gorgol.

Considéré comme une denrée alimentaire rare au niveau des marchés, le prix moyen du mil au kilogramme indique quelques variations par rapport à la période précédente.

Ainsi, il ressort les informations reçues au cours de cette période qu'une augmentation considérable à la hausse de +32% est observée au Brakna tandis qu'au Gorgol elle est de l'ordre de +6%. En revanche, la tendance montre une baisse de -6% au Hodh Chargui et reste stable au Guidimakha avec 35 MRU le kilogramme.

En faisant la comparaison avec les prix de l'année dernière à la même période, les tendances montrent des hausses au niveau toutes les Wilayas couvertes : de +21% au Brakna et +28% au Guidimakha, +10% au Hodh Chargui et +6% au Gorgol.

TABLEAU 5 – ÉVOLUTION DU PRIX DU MIL

Wilaya	Prix du mil Fév. - Mars 2025 (MRU/kg)	Prix du mil Déc. 2024 - Jan. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du mil Fév. - Mars 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	38,8	29,4	+32	32,0	+21
Guidimakha	35,0	35,0		27,4	+28
Gorgol	35,1	33,1	+6	33,2	+6
Hodh Ech Chargui	27,4	29,2	-6	25,0	+10
Ensemble Wilayas	32,7	31,5	+4	29,6	+10

SOURCE : RÉSEAU DE RELAIS SENTINELLES

Contrairement au mil, le sorgho reste disponible en cette période au niveau des marchés. Cependant son prix moyen au kilogramme indique quelques variations au niveau des zones suivies. Ainsi les tendances montrent une baisse de -18% au Guidimakha, -3% au Gorgol et -5% au Guidimakha. La baisse du sorgho en cette période s'explique par la disponibilité suffisante de céréales locales issues de la production locale au niveau des marchés. Néanmoins, une hausse de +8% est observé au Brakna. Malgré ces différentes variations, le prix du sorgho reste 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 +54% au Brakna, +2% au Gorgol. Quant au Guidimakha et au Hodh Chargui, on constate une baisse respective de -23% et -1% (Tableau 6).

TABLEAU 6 – ÉVOLUTION DU PRIX DU SORGHO

Wilaya	Prix du sorgho Fév. - Mars 2025 (MRU/kg)	Prix du sorgho Déc. 2024 - Jan. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Fév. - Mars 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	51,3	47,5	+8	33,3	+54
Guidimakha	24,8	30,3	-18	32,3	-23
Gorgol	33,2	34,1	-3	32,4	+2
Hodh Ech Chargui	32,2	34,0	-5	32,5	-1
Ensemble Wilayas	34,6	35,3	-2	32,6	+6

SOURCE : RÉSEAU DE RELAIS SENTINELLES

Comme les autres denrées alimentaires de façon générale, le blé reste fortement disponible au niveau des marchés. Ainsi, son prix moyen au kilogramme indique quelques variations. On note hausse de +2% au Brakna et au Gorgol tandis qu'une baisse de -24% est observée au Guidimakha et -2% au Hodh Chargui (Tableau 7).



TABLEAU 7 – ÉVOLUTION DU PRIX DU BLÉ

Wilaya	Prix du blé Fév. – Mars 2025 (MRU/kg)	Prix du blé Déc. 2024 – Jan. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du blé Fév. – Mars 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	18,8	18,3	+2		
Guidimakha	16,9	22,2	-24		
Gorgol	22,6	22,1	+2		
Hodh Ech Chargui	22,6	23,0	-2		
Ensemble Wilayas	20,9	22,0	-5		

SOURCE : RÉSEAU DE RELAIS SENTINELLES

Avec la réduction des pâturages au niveau des zones pastorales, le prix de l'aliment de bétail commence grimper au niveau de certaines zones, ce qui pourrait se propager à l'ensemble du pays dans les mois à venir.

En faisant la comparaison avec la période précédente, le prix moyen de l'aliment de bétail au kilogramme indique une hausse de +8% au Brakna et +15% au Hodh Chargui. Néanmoins la baisse continue au Guidimakha avec -6% et -5% Gorgol. Malgré ces différentes variations enregistrées par endroits, le prix de l'aliment de bétail à ce niveau est considéré acceptable mais 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 +5% Guidimakha, +6% au Gorgol et +18% au Hodh Chargui tandis qu'une baisse de -13% est observée au Brakna.

TABLEAU 7 – ÉVOLUTION DU PRIX DE L'ALIMENT POUR BÉTAIL

Wilaya	Prix Aliment Bétail Fév. – Mars 2025 (MRU/kg)	Prix Aliment Bétail Déc. 2024 – Jan. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix Aliment Bétail Fév. – Mars 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	16,3	15,0	+8	18,8	-13
Guidimakha	19,5	20,8	-6	18,5	+5
Gorgol	15,8	16,8	-5	15,0	+6
Hodh Ech Chargui	23,5	20,5	+15	20,0	+18
Ensemble Wilayas	19,5	19,0	+3	17,9	+9

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 indiquent quelques variations au niveau de certains sites suivis (Tableau 8). Ainsi au cours de cette période, avec 93 kg de sorgho pour un caprin au Guidimakha et 95 kg au Hodh Chargui, les TDE sont considérés comme normaux dans ces deux Wilayas. Cette situation normale s'explique par baisse du prix du sorgho au niveau de ces zones. Malheureusement, avec une hausse de +7% au Gorgol et -3% au Brakna, les TDE la demeurent défavorable 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 -38% au Brakna, -35% au Gorgol tandis qu'une hausse de +30% au Guidimakha et +12% au Hodh Chargui.



TABLEAU 8 – ÉVOLUTION DES TERMES DE L'ÉCHANGE CAPRIN MÂLE ADULTE CONTRE SORGHO

Wilaya	TdE Caprin/Sorgho Fév. - Mars 2025 (kg/tête)	TdE Caprin/ Sorgho Déc. 2024 - Jan. 2025 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Caprin/ Sorgho Fév. - Mars 2024 (kg/tête)	Variation (%)
Brakna	47	48	-3	75	-38
Guidimakha	93	81	+14	72	+30
Gorgol	75	70	+7	115	-35
Hodh El Chargui	95	88	+7	85	+12
Ensemble Wilayas	76	74	+3	89	-14

SOURCE : RÉSEAU DE RELAIS SENTINELLES

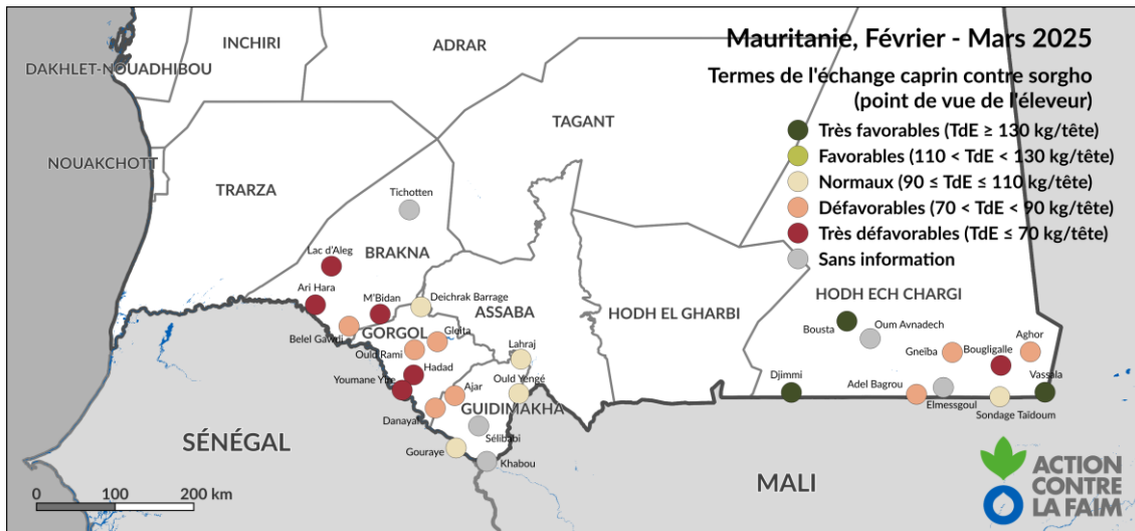


FIGURE 17 – TERMES DE L'ÉCHANGE CAPRIN CONTRE MIL POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

VENTE DE FEMELLES REPRODUCTRICES

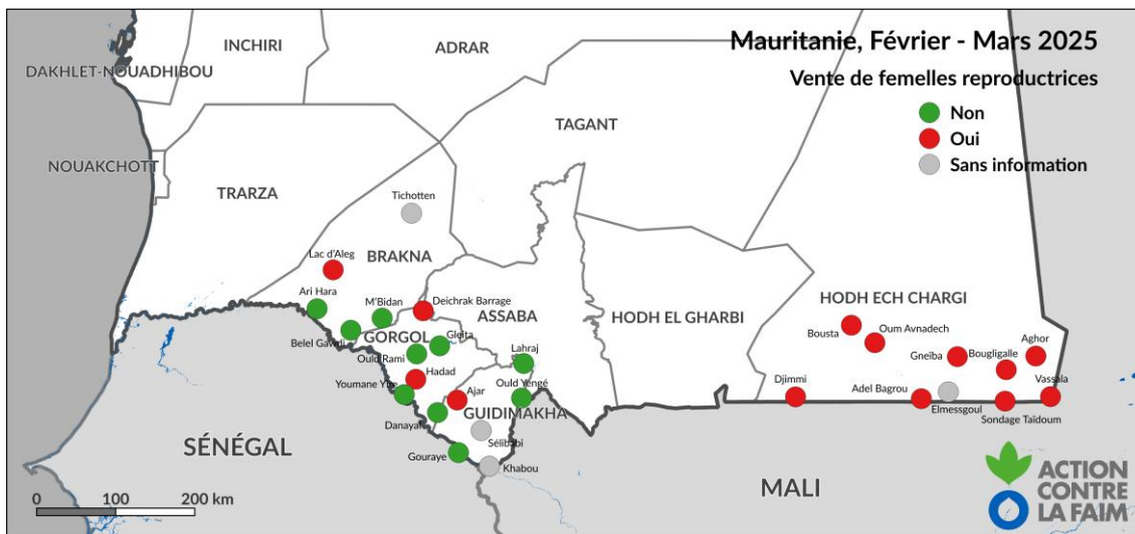


FIGURE 18 – VENTE DE FEMELLES REPRODUCTRICES OBSERVÉE POUR LA PÉRIODE DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

Les ventes de femelles reproductrices se sont poursuivies au niveau de 54% des sites de surveillance pastorales plus précisément dans la Wilaya de Hodh Chargui (Figure 18). C'est une pratique courante chez certains éleveurs et ces dernières sont remplacées aussitôt par des femelles plus jeunes.

SITUATION DES PERSONNES RÉFUGIÉES

Durant la période de février à mars 2025, la Wilaya de Hodh Chargui frontalière avec le Mali continue d'enregistrer des arrivées de réfugiés en provenance du Mali et 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. Malgré l'accueil bienveillant des populations locales et des autorités, les réfugiés exercent une pression considérable sur les services publics et les ressources naturelles, déjà vulnérables. Cette situation serait à l'origine de quelques conflits mineurs avec les communautés hôtes.

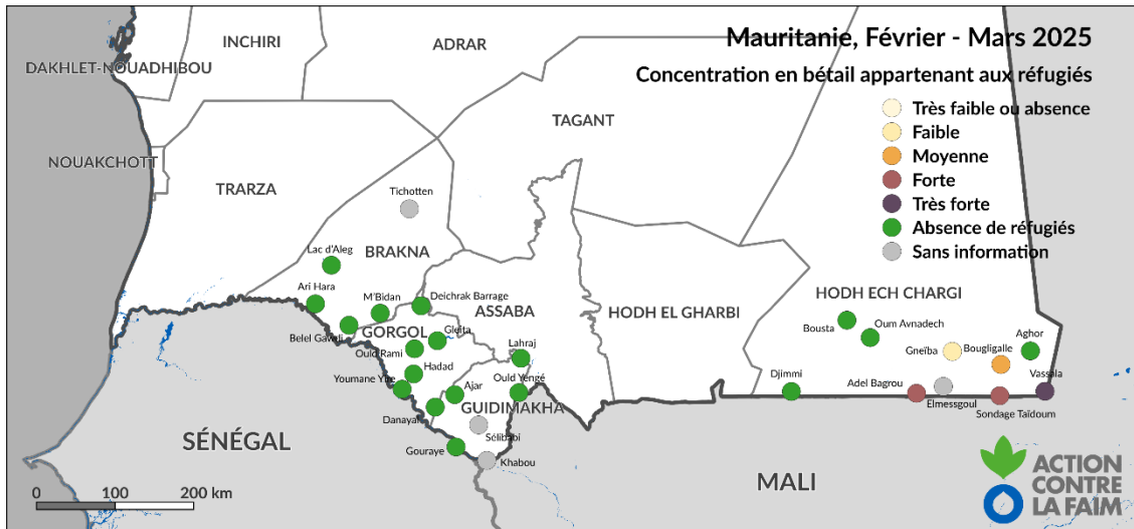


FIGURE 19 – CONCENTRATION DU BÉTAIL APPARTENANT AUX PERSONNES RÉFUGIÉES DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE

On observe une forte concentration du bétail des réfugiés, dans les zones pastorales de Vassala, sondage Teidouma ainsi qu'Adel bagrou. Une concentration de faible à moyenne est signalée dans les communes de Dhar et Bassiknou (Figure 19). Dans certaines zones pastorales de Hodh Chargui, avec l'arrivée des nouveaux réfugiés en possession de bétail en cette période va s'accroître davantage la pression sur les points d'eau dans les semaines à venir. La Figure 20 indique qu'au cours de la période les nouveaux réfugiés sont arrivés au niveau des zones de Vassala et Sondage Teidoume.

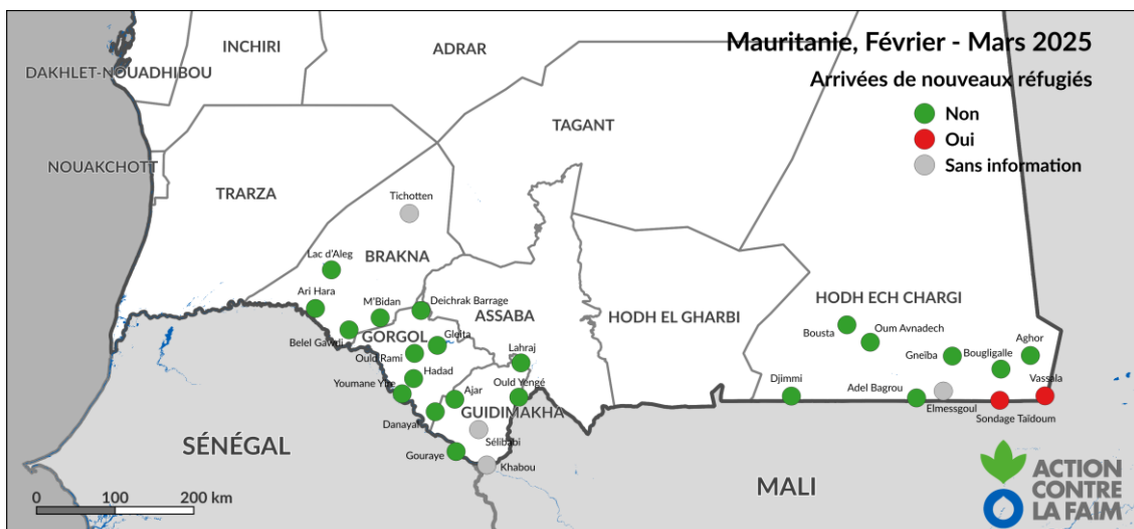


FIGURE 20 – ZONES D'ARRIVÉE DE NOUVELLES PERSONNES RÉFUGIÉES DE FÉVRIER À MARS 2025 SUR LA MAURITANIE



CONCLUSION

Au cours de cette période marquée par l'entrée de la saison sèche dans les zones agropastorales du pays. Par conséquent, malgré l'amenuisement des ressources pastorales observé au niveau de certaines zones pastorales, la disponibilité demeure globalement satisfaisante au niveau des sites suivis.

Des mouvements de troupeaux sont observés du nord vers les zones pastorales du sud en quête d'une meilleure situation pastorale, on signale également de nombreux cas de feux de brousse détruisant au passage d'importante quantité.

Dans l'appui au secteur pastoral, une deuxième 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.

Concernant l'arrivée des réfugiés, les moughataas de la Wilaya de Hodh Chargui qui sont situées sur la bande frontalière continuent d'enregistrer les arrivées de nouveaux réfugiés en provenance du Mali à la suite de l'insécurité.

Les principaux marchés restent bien approvisionnés en denrées alimentaires importées, on y trouve également une disponibilité suffisante de céréales et de produits maraichers issues de la production locale.

PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

Perspectives sur la situation à venir :

- Renforcer les capacités des populations locales sur la gestion des risques de catastrophe et le changement climatique ;
- 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 valeur 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 ;
- Encourager et sensibiliser les populations locales à mieux profiter des retombées du secteur pastoral.
- 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
- Réhabiliter les infrastructures pastorales non fonctionnels au niveau des zones agropastorale pour faciliter l'accès à l'eau ;
- Sensibiliser les populations locales et les brigades anti-feux et les 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 :

- Thierno Sambara Camara (ACF-Mauritanie) – tcamara@mr.acfspain.org
- Maciré Doukouré (ACF-Mauritanie) – mdoukoure@mr.acfspain.org
- Bamba Ndiaye (ACF-Mauritanie) – bndiaye@mr.acfspain.org
- Chérif Assane Diallo (ACF-ROWCA) – cadiallo@wa.acfspain.org
- Eve-Marie Lavaud (ACF-ROWCA) – elavaud@wa.acfspain.org
- Erwann Fillol (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.

