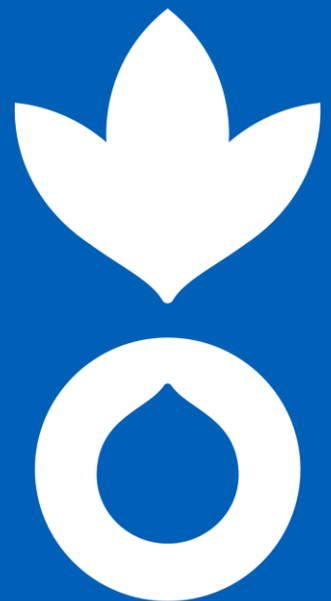


BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE DE LA MAURITANIE



POINTS SAILLANTS

- Installation de la soudure pastorale et forte chaleur au niveau zones agropastorales
- Recrudescence des feux de brousse
- Diminution importante des ressources pastorales
- Forte concentration de bétail au niveau des zones pastorales stratégiques
- État d'embonpoint des animaux satisfaisant
- Suspensions de cas d'avitaminose et de maladies animales telles que le botulisme et la peste des petits ruminants
- Termes d'échanges caprins contre sorgho normal au Hodh Chargui mais reste défavorable pour les éleveurs au Brakna, Gorgol et Guidimakha
- Arrivée continue des réfugiés au niveau du Hodh Chargui





Le système d'information et de surveillance pastorale de la zone agropastorale de la Mauritanie, établi en 2019, est actuellement soutenu financièrement par les projets suivants :

- « 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), afin d'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 et actrices du secteur, incluant des Organisations Non Gouvernementales (ONG) et des 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, 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 ensuite traitées pour une interprétation statistique et cartographique.

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

- Le projet RAPP (Rangeland and Pasture Productivity), initié par le GEOGLAM (Group on Earth Observations and its Global Agricultural Monitoring).
Les informations produites à partir des observations du capteur satellitaire MODIS concernent la fraction d'occupation du sol en végétation humide (photosynthétique active) et sèche (photosynthétique non-active). Elles sont accessibles 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, programme d'observation de la Terre de la Commission Européenne.
La recherche ayant 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
Table des matières	3
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	13
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	24
Financements.....	24



CONTEXTE

Cette période d'avril à mai 2025 correspondant à la période de soudure pastorale en Mauritanie et elle reste marquée par la hausse des températures au niveau des sites agropastorales corrélée à une forte pression sur les points d'eau. Par ailleurs, une disponibilité moyenne à suffisante des ressources en pâturages reste observée au niveau des sites suivis de façon globale. Au cours de la troisième décennie du mois de mai 2025, certaines zones pastorales de la Wilaya du Hodh Chargui, du Hodh El Gharbi et du Guidimakha ont enregistré leurs toutes premières pluies. Malgré cette situation, les principales sources d'abreuvement demeurent les puits et les forages à la suite de l'assèchement total des eaux de surfaces, cependant les barrages et certaines mares permanentes qui disposent encore de l'eau indiquent une diminution significative de la quantité.

Comme la période précédente, celle-ci reste marquée par la présence de feux de brousse observés dans les sites de surveillance pastorale détruisant des quantités considérables de pâturage.

En appui au secteur pastoral, Action contre la Faim à travers le projet Net Aïchou qui intervient dans la commune de Vassala relevant de la moughataa de Bassiknou a procédé à la distribution d'aliment de bétail au profit des 219 ménages vulnérables ainsi que la mise en place de deux magasins dotés chacun de 16 tonnes d'aliment de bétail. Ce projet a par ailleurs conduit une troisième campagne de marquage électronique du cheptel et une foire de déstockage préventif du bétail afin de minimiser les pertes en période de soudure.

Face au spectre de l'insécurité qui touche le Mali voisin, les localités de la bande frontalière de la Wilaya de Hodh Chargui continuent d'enregistrer des arrivées de nouveaux réfugiés. Ces derniers composés à majorités d'éleveurs exercent une forte pression sur les ressources et infrastructures pastorales ainsi que les services sociaux de base. En dépit de l'accueil bienveillant des populations locales, cette situation serait à l'origine des quelques tensions mineures.

Les principaux marchés restent bien approvisionnés à majorité de denrées alimentaires importés ainsi que des produits locaux. Malheureusement, les prix restent élevés rendant l'accès difficile aux marchés pour les ménages les plus vulnérables.

Sur le plan socio-économique, la période reste marquée par les préparatifs de l'Aïd al-Adha ou fête de « Tabaski » avec une forte demande en petits ruminants. Au niveau des centres urbains, la fête arrive dans un contexte particulièrement difficile, marqué par une flambée des prix des moutons dans les différents marchés à bétail.

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



CONDITIONS GÉNÉRALES D'ÉLEVAGE

DISPONIBILITÉ EN PÂTURAGE

En cette période de soudure pastorale, la fraction de couverture végétale (Figure 1) montre plusieurs poches déficitaires au niveau des zones agropastorales de la Mauritanie plus précisément du Trarza, au nord du Brakna et l'Assaba soit entre 0 et 20%. Cette situation reste similaire au nord Est du Tagant ainsi que sa partie sud. Néanmoins, la partie sud du pays du Gorgol au Hodh Chargui en passant le Guidimakha et le Hodh EL Gharbi présente encore des zones avec une disponibilité suffisante en pâturage.

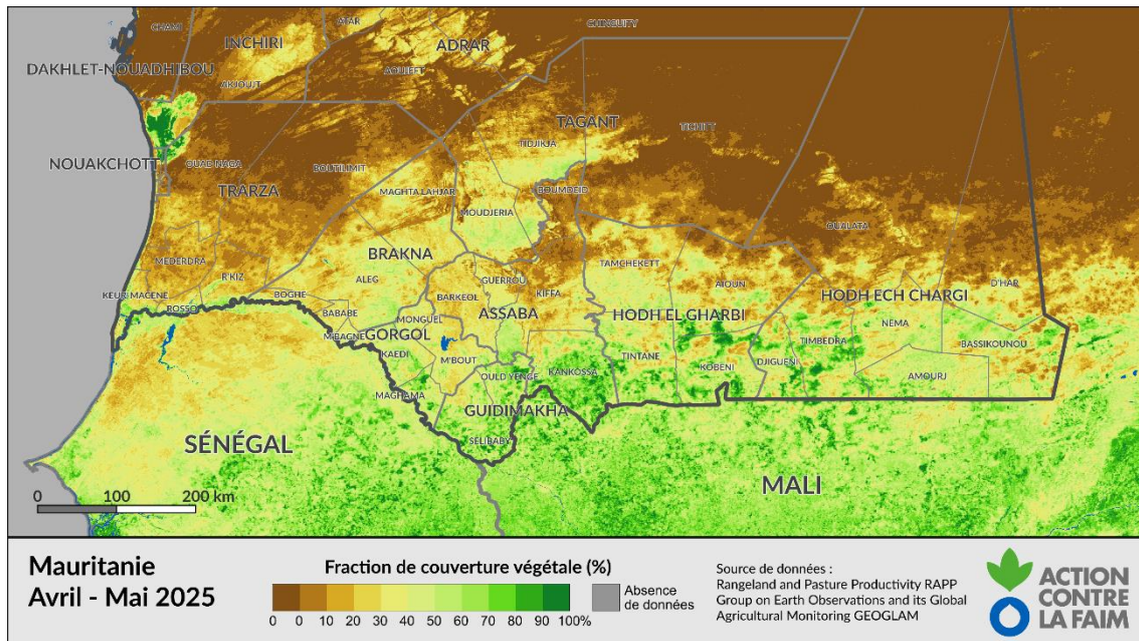


Figure 1 - Fraction de couverture végétale observée d'avril à mai 2025 sur la Mauritanie

Au cours de cette période l'anomalie de couverture végétale comparée à la moyenne sur la même période depuis 2001 est illustrée par la Figure 2.

Cette carte montre une couverture végétale moyenne sur la partie sud du pays et quelques poches déficitaires sont observées au nord et au sud-ouest de la Wilaya de Hodh Chargui, en Assaba, au Brakna, au Tagant et au Trarza.

Par conséquent 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, au Trarza ainsi qu'au Tagant, la situation s'explique par la faible pluviométrie de l'hivernage dernier (2024).

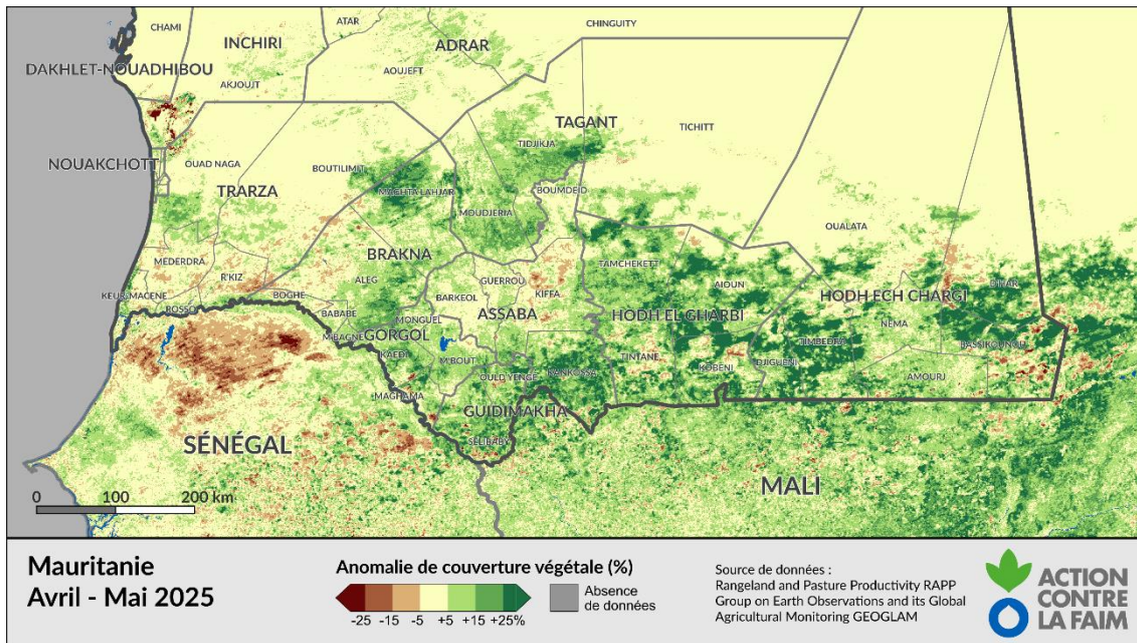


Figure 2 - Anomalie de couverture végétale d'avril à mai 2025 en Mauritanie

En cette période de soudure pastorale, la couverture végétale est appréciée moyenne au niveau des zones agropastorale de la Mauritanie malgré des poches déficitaires signalées comme illustre la Figure 3.

Au niveau de la Wilaya de Hodh Chargui, les zones pastorales d'Oumouavnadeich et d'Adelbagrou indiquent des poches déficitaires selon les relais pasteurs. Néanmoins, une situation moyenne à suffisante est signalée au niveau des zones de Vassala et de Gneïba. Cependant les zones d'EL Mesghoule et Sondage Teïdoume plus au Sud ainsi que la zone de Boustata dans la commune de Twil présentent une situation légèrement meilleure. Cette couverture satisfaisante au niveau de ces zones en cette période de soudure pastorale est en rapport avec la bonne production de pâtûrage durant l'hivernage dernier.

Au Guidimakha et au Gorgol, les observations terrains indiquent globalement une situation similaire à celle de la Wilaya de Hodh Chargui comme le montre la Figure 3. Cependant la zone de Foum Gleïta qui est stratégique et traversé par les couloirs transhumance montre une situation déficitaire comme mentionné durant la période précédente.

Néanmoins une meilleure situation est observée au niveau des zones de Hadad et de Deichrack barrage au Gorgol ainsi que celle d'Ould Yengé et de Lahraj pour le Guidimakha.

Quant à la Wilaya du Brakna, les poches déficitaires sont signalées dans l'espace composé du Lac Aleg et de Tichotten mais aussi de la zone d'Ari Hara dans la commune de Boghé. Cependant, une disponibilité moyenne à suffisante demeure dans les zones de Belé Gawdi à M'bagne et M'bidan dans la moughataa de Mall. De l'avis des relais de ces zones, la situation déficitaire au nord de la Wilaya est tout à fait normale en cette période.

Cependant il est primordial de disponibiliser l'aliment de bétail à des prix subventionné afin de soutenir les éleveurs vulnérables si le tapis herbacé tarde à s'installer.

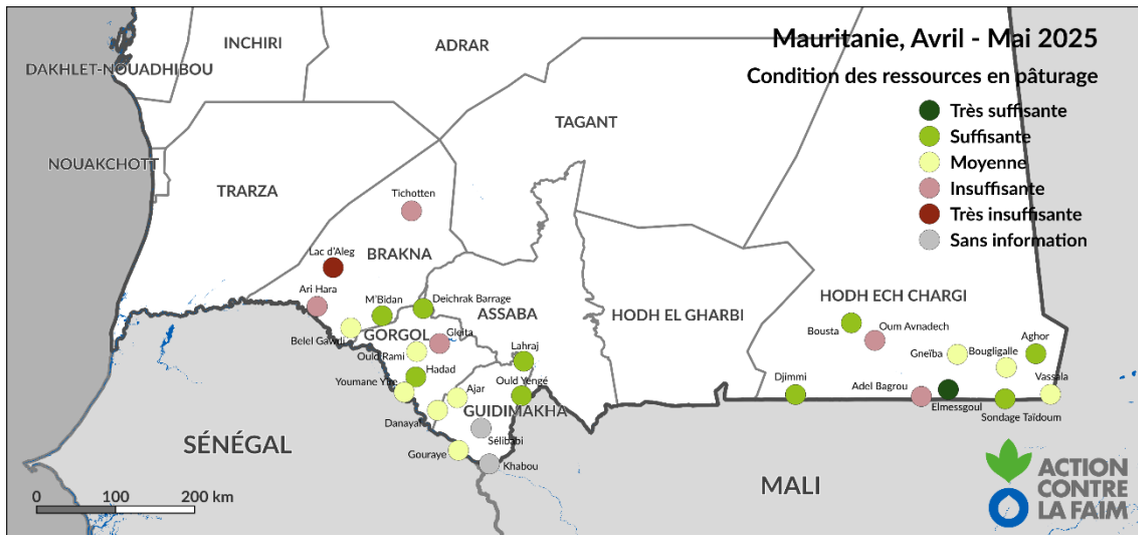


Figure 3 – Situation des ressources en pâturage observée d'avril à mai 2025 en Mauritanie

Selon le rapport du Centre Climatique Régional pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (AGRHYMET CCR-AOS) et autres partenaires de la région du sahel sur prévisions saisonnières des caractéristiques Agro-hydro-climatiques de la saison des pluies 2025, il est prévu une saison des pluies globalement humide. Les dates de démarrage sont attendues précoces à normales sur la bande sahélienne et normales à tardives dans la zone soudanienne Centre, et les dates de fin de saison sont prévues tardives à moyennes. Des séquences sèches longues à moyennes sont attendues dans le Sahel Centre et Est et des écoulements supérieurs aux moyennes dans les principaux bassins fluviaux du Sahel. Il est également attendu des cumuls pluviométriques supérieurs aux moyennes de la période de référence sont attendus en juillet-Août-Septembre 2025, dans les bandes agricoles du Tchad, du Niger, du Mali, de la Mauritanie, au Burkina Faso, en Gambie, en Guinée Bissau et dans les parties Nord de la Guinée, de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Togo, du Bénin et du Nigéria.

CONDITIONS D'ABREUVEMENT DU BÉTAIL

La période de soudure pastorale est marquée par l'assèchement des eaux de surface excepté les mares permanentes et les barrages mais qui subissent une diminution significative du niveau de l'eau.

La Figure 4 indique l'anomalie de la présence d'eau de surface représentée à l'unité administrative 2 c'est-à-dire au niveau moughataa. Comme pour la [période passée](#), les anomalies positives de présence d'eau de surface sont plus importantes dans le nord comme à Tichit et Tidjikdja au Tagant, Oualata au Hodh Chargui, Akjoujt dans l'inchiri ainsi qu'une partie de Hodh El Gharbi. Cette situation positive au nord du pays pourrait s'expliquer par la présence des oasis.

L'anomalie de présence d'eau est légèrement négative dans la partie de la vallée jusqu'au Guidimakha ainsi qu'au sud de Hodh Chargui, mais avec quelques zones positives comme à Ouad Naga, à R'kiz, à Boghé, à Kaédi, à Monguel et à Ould Yengé. Néanmoins, la situation devrait changer dans les mois à venir avec l'installation de l'hivernage.

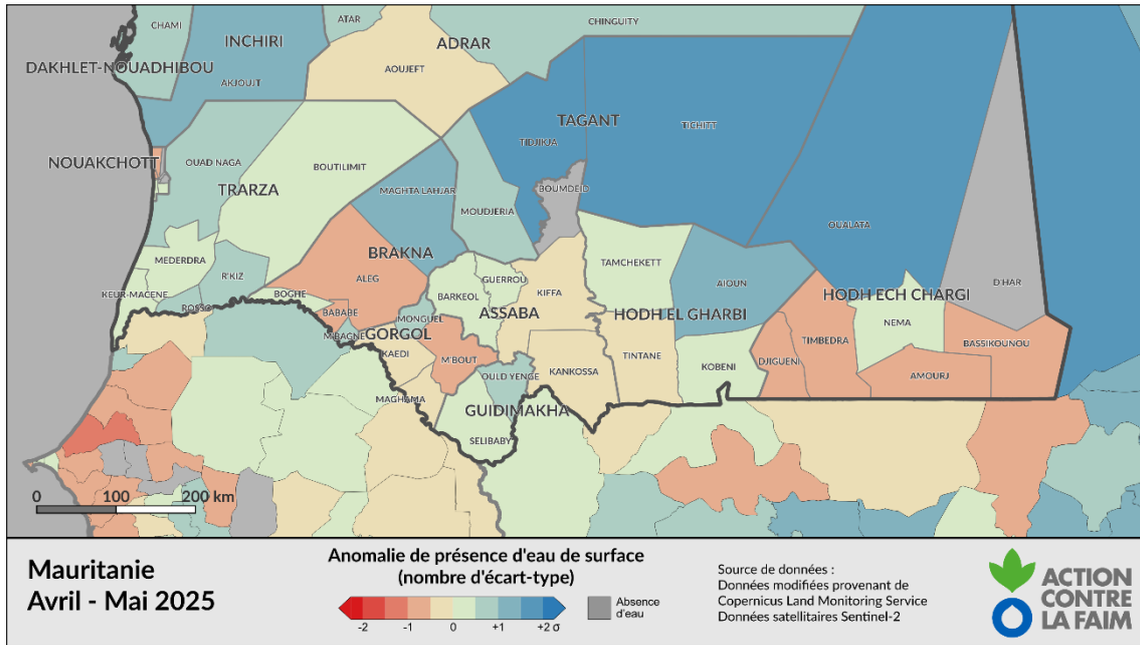


Figure 4 – Anomalie de la présence d'eau de surface d'avril à mai 2025 en Mauritanie

L'assèchement de eaux superficielles au niveau des sites suivis a favorisé la dégradant des conditions d'abreuvement du cheptel dans certaines zones.

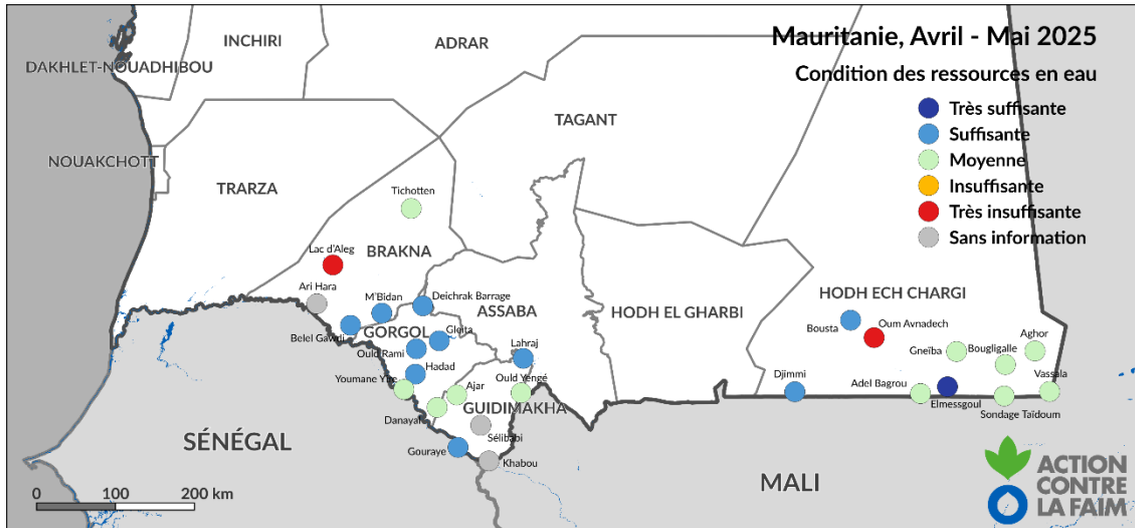


Figure 5 – Disponibilité des ressources en eau rapportée d'avril à mai 2025 en Mauritanie

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, la disponibilité des ressources en eaux est appréciée moyenne au niveau des zones pastorales de la moughataa de Bassiknou comme l'indique la Figure 4. Cependant une bonne appréciation demeure au niveau de la zone d'Elmessghoul, de Boustia et Djimmi à Djigueni qui s'explique par la présence de quelques mares permanentes, de forages ou des barrages qui disposent encore de l'eau.

Au Guidimakha et au Gorgol, les informations remontées au cours de cette période indiquent une situation similaire à celle de Hodh Chargui avec une réduction considérable du niveau de l'eau des mares permanentes ainsi que les barrages mais aussi de plusieurs points d'eau. La disponibilité des ressources en eau est estimée très satisfaisant au niveau de ces zones malgré une dégradation des conditions d'abreuvement du cheptel.

Au Brakna, la meilleure situation est observée au niveau des zones de Belel Gawdi relevant de la moughataa de M'bagne et de M'bidan dans celle de Mall. Cependant, la zone du Lac Aleg qui est stratégique, indique une insuffisance en eau à la suite de l'assèchement du principal lac de la zone.

Selon les prévisions météorologiques, la situation pourrait être meilleure dans les mois à venir avec l'installation de l'hivernage.

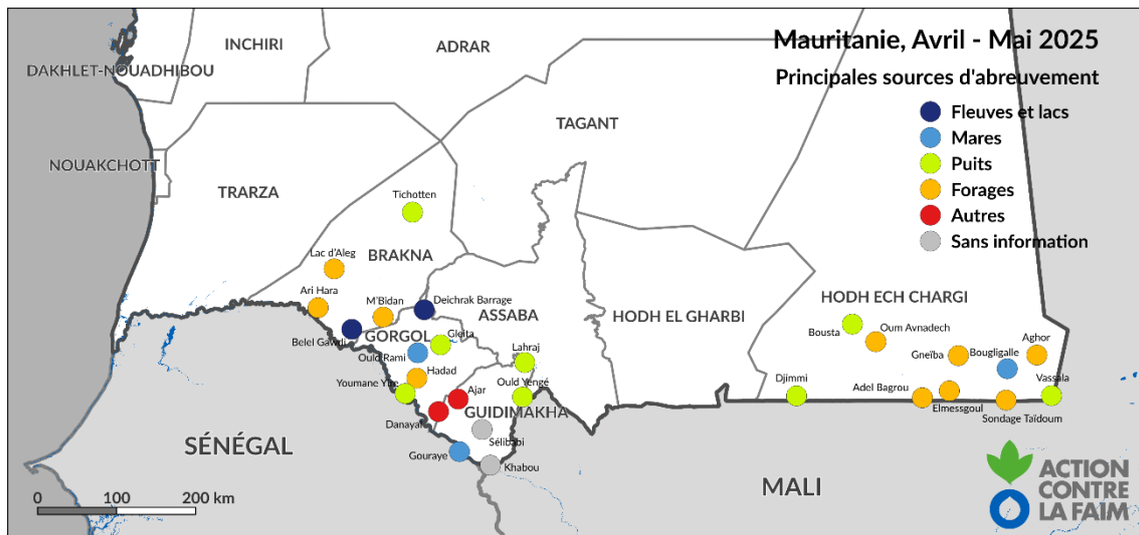


Figure 6 – Principales sources d'abreuvement du bétail utilisées d'avril à mai 2025 en Mauritanie

Comme illustre la Figure 5, à l'exception des zones pastorales qui sont traversées par le fleuve ou qui disposent de mares permanentes pourvu d'eau, on observe un recours systématique aux puits et aux forages dans les zones de surveillances pastorales. Ainsi, les principales sources d'abreuvement restent les puits et des forages. Ils sont suivis des mares et la catégorie Fleuves et lacs.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, les principales sources d'abreuvement en cette période restent les puits et les forages. Ces derniers subissent une forte pression avec la présence des réfugiés. Au Guidimakha et au Gorgol, les informations reçues montrent une situation similaire à celle de Hodh Chargui avec des recours aux puits et les forages dans les zones de Ould Yengé et le Lahraj plus au nord.

Quant à la Wilaya du Brakna, les infrastructures pastorales les plus utilisées pour assurer l'abreuvement des animaux durant cette période restent les puits et les forages. En revanche, dans la zone de Belel Gawdi, les localités situées à proximité du fleuve font toujours recours au fleuve pour l'abreuvement des animaux et des besoins divers pour les ménages.

CONCENTRATION ET MOUVEMENTS DE BÉTAIL

Avec la dégradation des conditions générales d'élevages, plusieurs mouvements de troupeaux sont observés au niveau des zones pastorales des Wilayas du nord en directions du sud en quête d'une meilleure situation pastorale.

Au niveau de la Wilaya du Brakna le déficit de pâturage au niveau des zones pastorales du Lac Aleg et de Tichotten a conduit au départ en transhumance de plusieurs troupeaux en direction du sud vers la moughataa de M'bagne mais aussi du Gorgol en quête d'une meilleure situation pastorale.



Au Gorgol, comme durant la [période précédente](#), la zone pastorale stratégique d'El Aft continue d'enregistrer des arrivées de troupeaux composées de bovins, ovins et camélins en provenance des zones pastorales du Brakna.

En revanche, une situation relativement calme est observée au niveau des Wilayas du Guidimakha et de Hodh Chargui avec une forte concentration de bétail au niveau des zones pastorales stratégiques d'Ajar, Lahraj, Ould Yengé, Boustia, Djimmi et d'Elmessghoule. Cependant quelques mouvements en direction du Mali sont signalés par le relais de la zone de Vassala malgré qu'il soit déconseillé aux éleveurs de s'y rendre en raison de l'insécurité.

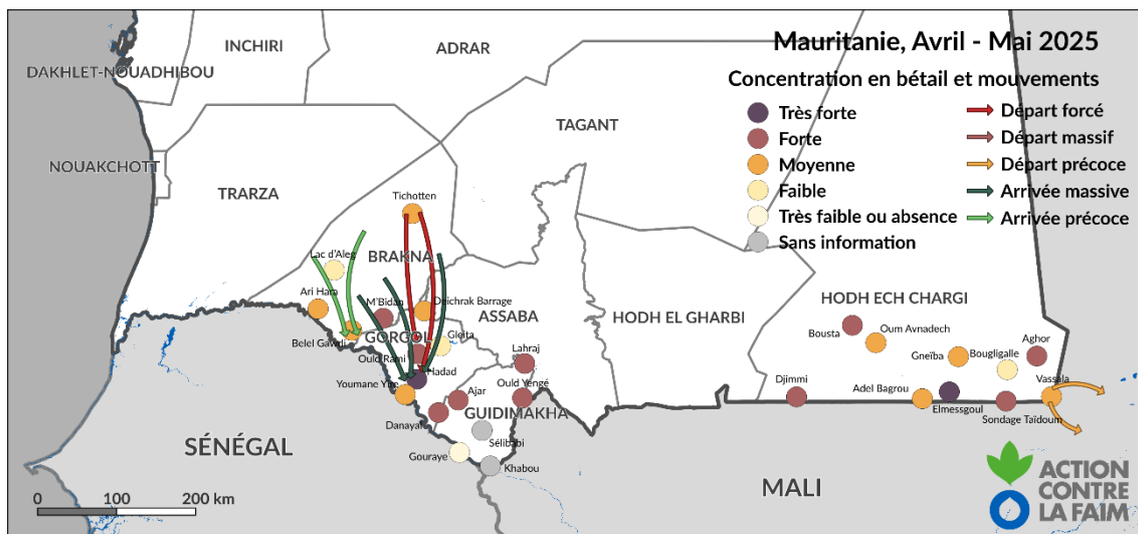


Figure 7 – Concentration et mouvements du bétail observés d'avril à mai 2025 sur la Mauritanie

ÉTAT D'EMBOINPOINT ET DE SANTÉ DES ANIMAUX

L'état d'embonpoint du cheptel demeure globalement satisfaisant au niveau des zones suivies comme la [période précédente](#).

Au niveau de la Wilaya de Hodh Chargui, malgré la diminution des ressources pastorales, l'état d'embonpoint des gros ruminants reste satisfaisant au niveau des zones pastorales de Boustia, Djimmi et Aghor comme indique la Figure 8. En revanche dans d'autres zones comme Oumavnadeich, Adel bagrou et Elmessghoule, on note une situation passable.

Un état d'embonpoint médiocre des gros ruminants est plus observé dans les zones pastorales de Vassala, Bouglegalle et Gneiba. De l'avis des relais des zones concernées cet amaigrissement concerne spécifiquement les vaches et pourrait s'empirer dans les mois à venir en cas de régénération tardive du tapis herbacé. Au Guidimakha, l'état d'embonpoint passable décrite globalement au cours de cette période indique une légère dégradation par rapport à celui de la période précédente. Néanmoins, une appréciation satisfaisante est signalée dans la zone de Ould Yengé. Dans la Wilaya du Gorgol, les données remontées tout au long de la période indiquent une situation similaire à celle de Guidimakha avec une bonne appréciation dans les zones de Deichrak barrage et Danayal.

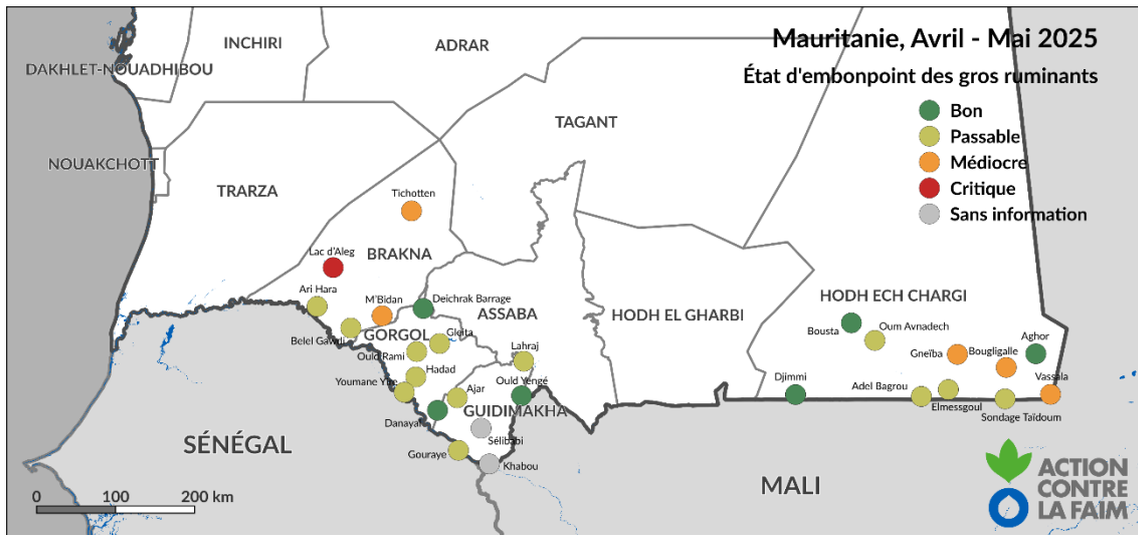


Figure 8 – État d'embonpoint des gros ruminants observé d'avril à mai 2025 en Mauritanie

Dans la Wilaya du Brakna, l'état d'embonpoint des gros ruminants est médiocre au niveau des zones pastorales de Tichotten et M'bidan tandis qu'il demeure critique dans la zone du Lac Aleg. Selon les relais, cette situation est à l'image de la situation pastorale difficile que traverse toute la partie nord au centre de la Wilaya depuis la fin de l'hivernage. C'est ce qui explique le départ en transhumance de la majeure partie du cheptel vers la zone de la vallée plus au sud mais aussi au Gorgol en quête d'une meilleure situation pastorale.

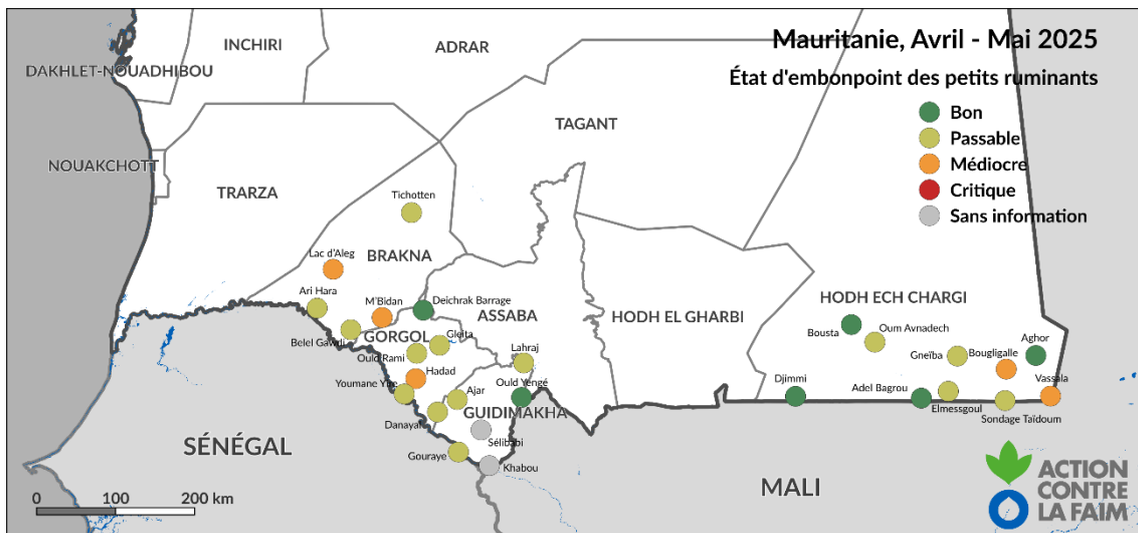


Figure 9 – État d'embonpoint des petits ruminants observé d'avril à mai 2025 en Mauritanie

A l'instar des gros ruminants, l'état d'embonpoint des petits ruminants restent également apprécié passable au cours de cette période comme le montre la Figure 9. Comparativement à la période précédente, on constate une légère dégradation. En revanche une bonne appréciation reste observée au niveau des zones d'Aghor, Adel bagrou, Bousta et Djimmi dans le Hodh Chargui, à Ould Yengé au Guidimakha et Deichrak Barrage au Gorgol.

En santé animale, des cas de maladies animales sont signalées au niveau des zones pastorales suivis comme le montre la Figure 10.



Les zones pastorales de Vassala et Sondage Teidouma relevant de moughataa de Bassiknou, les relais signalent des cas de parasites externes chez les gros ruminants. Au Gorgol, ce sont des cas de peste de petits ruminants et de parasitose qui sont observées dans les zones de Foum Gleïta de Hadad. Dans les zones du Lac Aleg et d'Ari Hara ce sont des cas de suspicions de cas de botulisme qui sont observés.

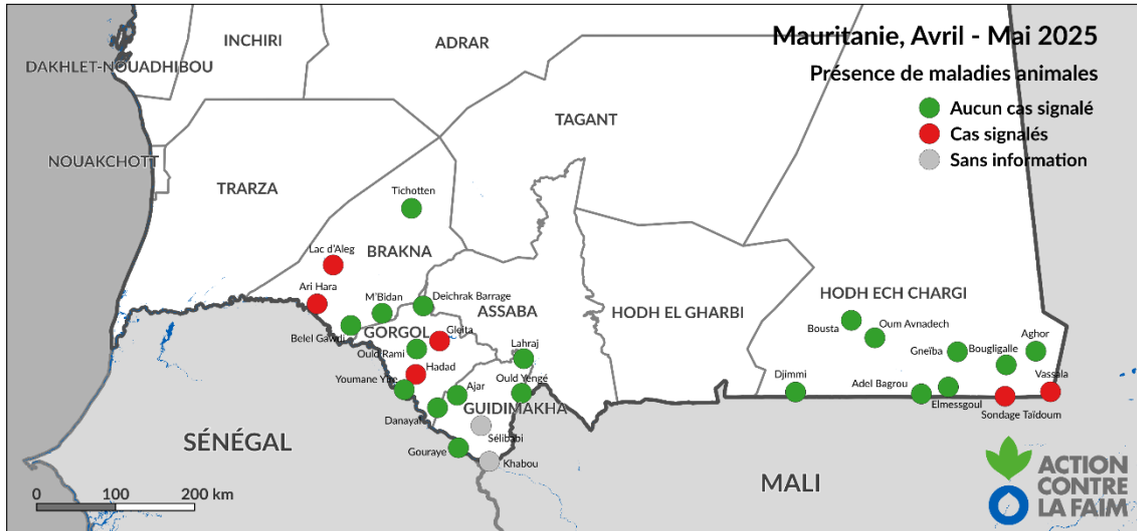


Figure 10 - Présence de maladie animale rapportée d'avril à mai 2025 en Mauritanie

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 comme l'indique la Figure 11.

Selon les remontées tout au long de la période, il s'agit des zones de Foum Gleïta et Hadad au Gorgol, d'Ari Hara au Brakna mais aussi dans la zone de Vassala au Hodh Chargui.

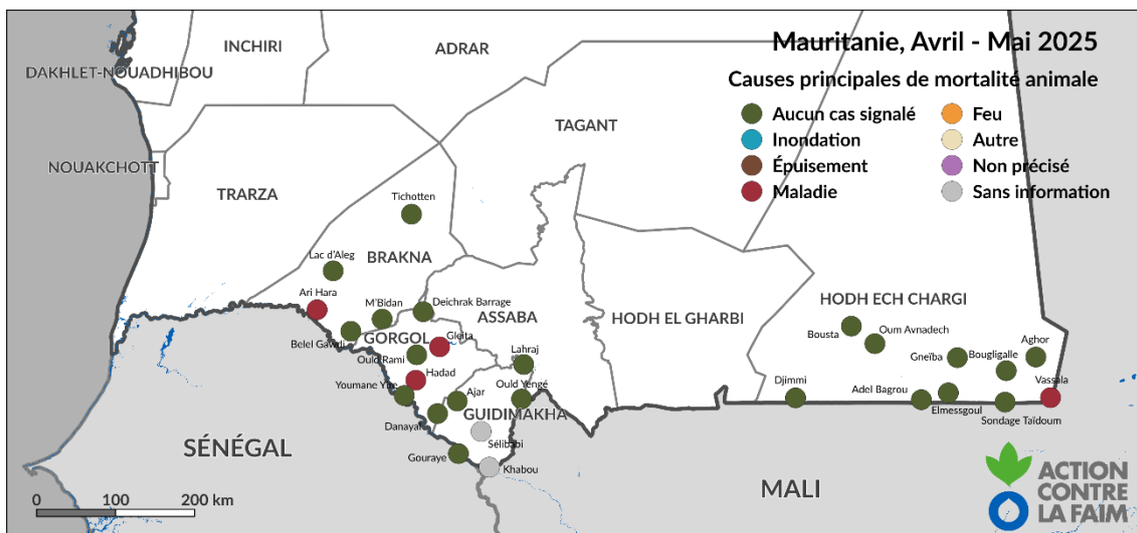


Figure 11 - Cause de mortalité animale rapportée d'avril à mai 2025 en Mauritanie



FEUX DE BROUSSE

Bien qu'on observe une réduction des ressources pastorales au niveau des sites suivis, on y observe toujours des feux de brousse comme indique la Figure 12.

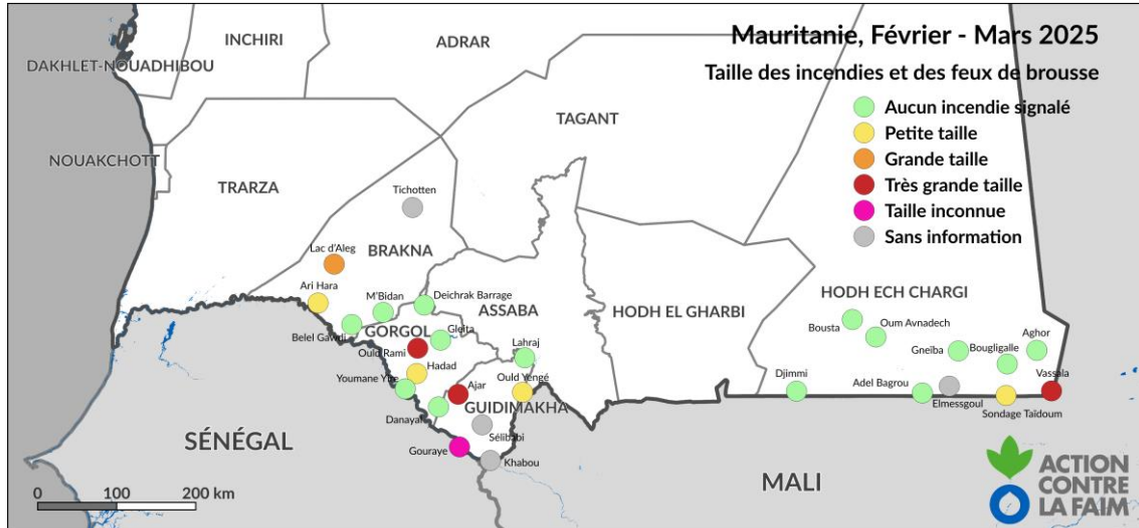


Figure 12 - Feux de brousse signalés pour la période d'avril à mai 2025 en Mauritanie

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

Toujours selon la DREDD, 65 cas de feux de brousse ont été enregistrés depuis la fin de l'hivernage dans la Wilaya de Hodh Chargui pour un cumul de superficie brûlée estimée à 602 km² dont la moughataa la plus touchée reste Bassiknou avec 382 km².

Au Gorgol, des cas de feux de brousse sont signalés dans la zone pastorale d'Ould Rami. Cependant 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, les cas de feux de brousse ont eu lieu au niveau des zones pastorales de Gouraye et Ajar tandis qu'au Brakna, ils sont signalés dans les zones d'Ari Hara et du Lac Aleg.

VOL DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

Des vols de bétail sont signalés au niveau des sites de surveillance pastorale comme l'illustre la Figure 13.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, la zone pastorale de Vassala le troupeau d'une centaine de tête de bétail appartenant à un réfugié déclaré volés lors de la période précédente a finalement été retrouvé avec l'aide des autorités locales et des bonnes volontés selon le relais.

Au Guidimakha, la zone d'Ajar qui connaît une récurrence de vols de bétail, enregistre des cas vol de trois boucs, deux ovins et un caprin. Au niveau la localité de Dafort dans la moughataa d'Ould Yengé, un incendie déclaré dans une ferme familiale a occasionné la perte de huit béliers et deux taureaux.

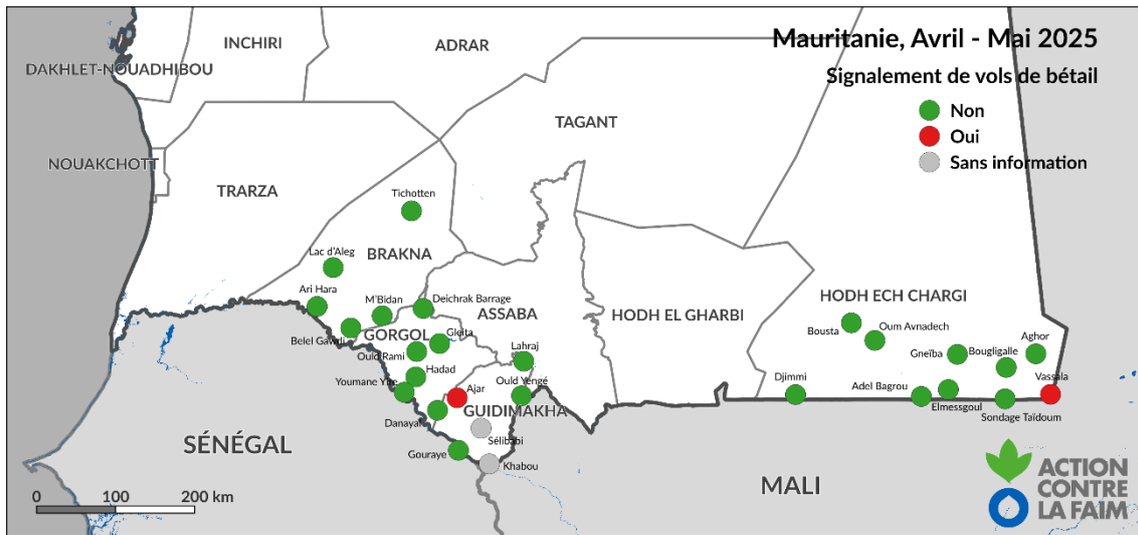


Figure 13 – Cas de vols de bétail rapportés pour la période d'avril à mai 2025 en Mauritanie

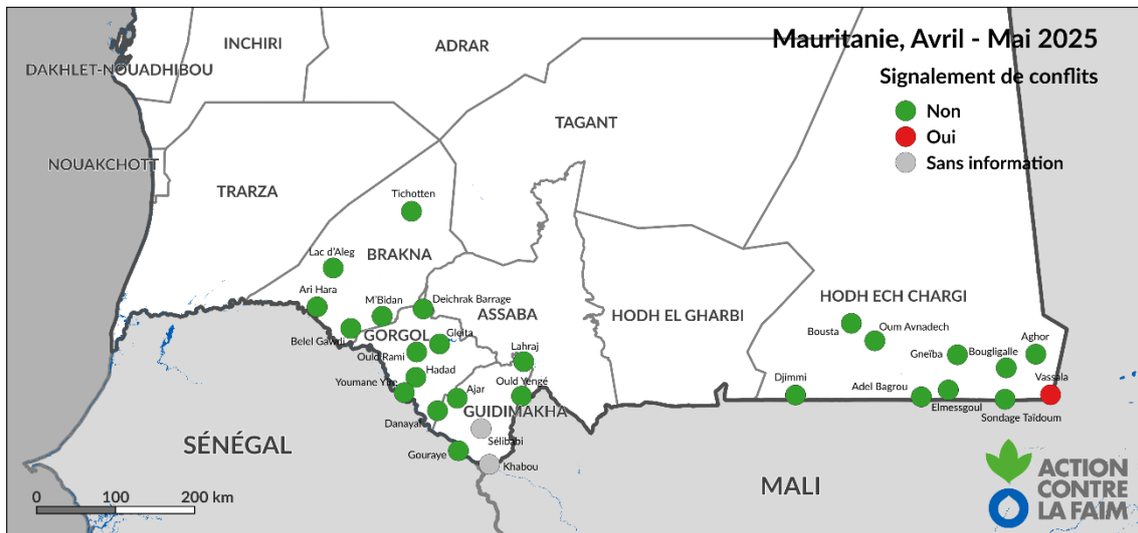


Figure 14 – Conflits signalés pour la période d'avril à mai 2025 en Mauritanie

Concernant les conflits, aucun cas majeur quel que soit la nature n'a été signalé au niveau des sites de surveillances pastorales (Figure 14). En revanche la zone de Vassala frontalière avec le Mali accueille des milliers de réfugiés. Ces derniers composés à majorités d'éleveurs exercent une forte pression sur les infrastructures pastorales telles que les points d'eau ainsi que les services sociaux de bases. Une telle situation serait à l'origine parfois de quelques tensions mineures au niveau de la zone.

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

En appuis au secteur de l'élevage en cette période de soudure pastorale, quelques actions d'aide aux bénéficiaires des ménages pastoraux ont été signalé au niveau des sites suivis (Figure 15).

En effet, le projet Net Aïchou qui intervient dans la commune de Vassala relevant de la moughataa de Bassiknou au Hodh Chargui a procédé une distribution d'aliment de bétail au profit de 291 ménages vulnérables et la mise en place de deux magasins d'aliment de bétail au niveau des localités de Makhel Oulad Zeyd et Sondage Teïdoume. Il a par ailleurs



conduit une troisième campagne de marquage du cheptel par boucle électronique au cours de laquelle 456 têtes de bétail ont été marquées dont 213 bovins, 80 ovins et 163 caprins. Par ailleurs, une foire de déstockage préventif du bétail, afin de minimiser les pertes en période de soudure, a été organisé au marché principal de Vassala.

Au niveau des zones pastorales de Djimmi à Djigueni et Ould Yengé au Guidimakha, la vaccination des animaux a eu lieu profit de quelques éleveurs. Selon les relais, il s'agit de ceux n'ayant pas pu vacciner les bêtes lors de la dernière campagne.

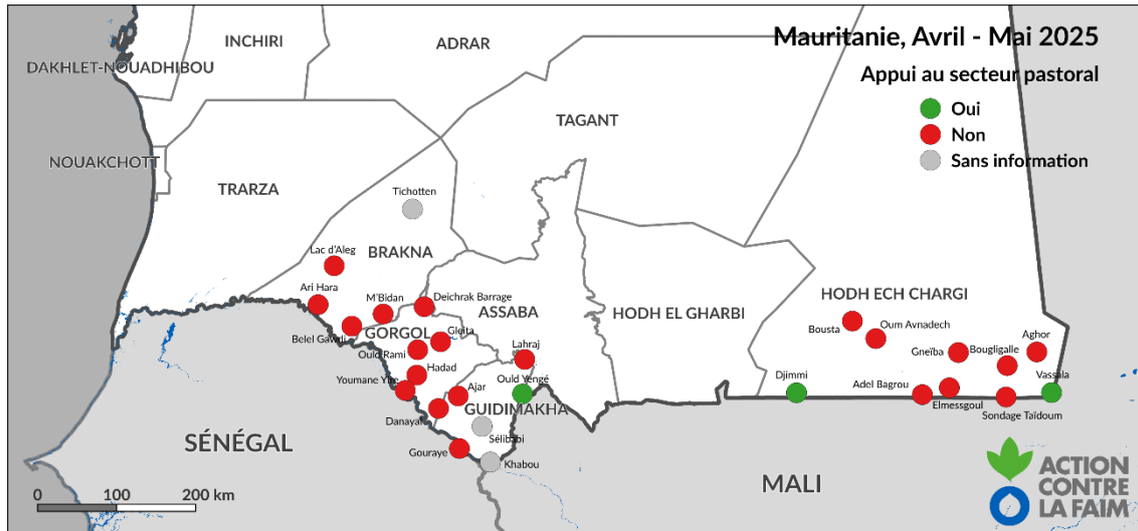


Figure 15 - Zones d'appui au secteur pastoral d'avril à mai 2025 en Mauritanie

En cette période de soudure pastorale, une forte demande en aliment de bétail demeure au niveau des sites agropastorales afin de maintenir l'état des animaux ou augmenter la production du lait chez les femelles en lactation. Cependant, une pénurie d'aliment de bétail est signalée au niveau des zones pastorales de Gneïba dans la commune de Dhar, de Boulegale, El messghoule et Vassala dans la Wilaya de Hodh Chargui (Figure 16). Au Brakna, la zone pastorale du Lac Aleg signale également une pénurie en aliment de bétail en raison de la forte demande. En revanche, cette pénurie l'aliment de bétail ne concerne pas les marchés principaux, qui sont généralement situés à une dizaine de kilomètres.

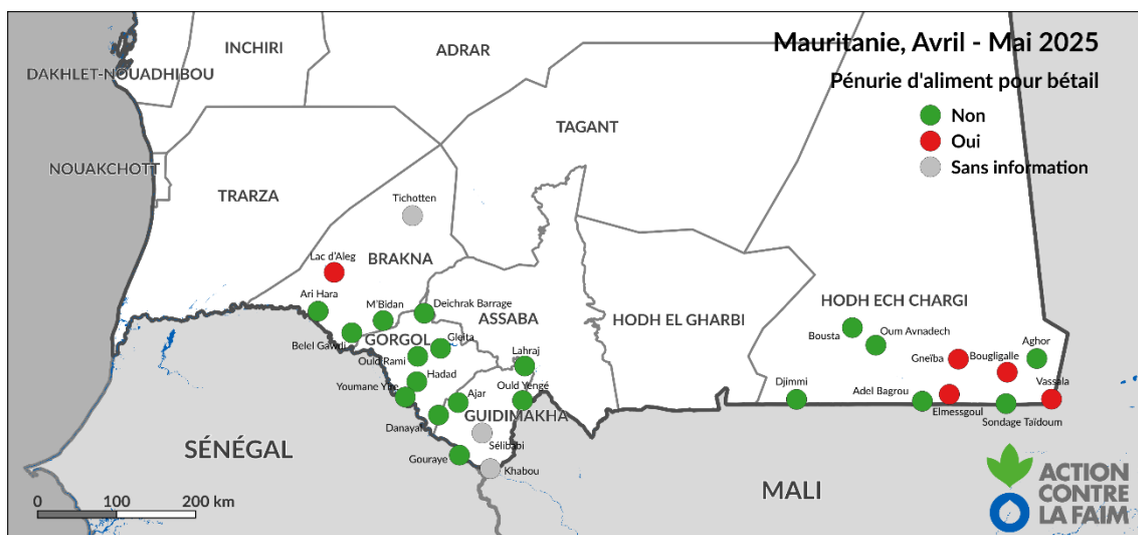


Figure 16 - Pénurie d'aliment pour bétail signalée d'avril à mai 2025 en Mauritanie



SITUATION DES MARCHÉS

PRIX SUR LES MARCHÉS À BÉTAIL ET DE PRODUITS AGRICOLES

Le Tableau 1 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 d'avril à mai 2025 au niveau des sites de surveillance pastorales.

Tableau 1 – Prix en MRU de marché et termes de l'échange relevés d'avril à mai 2025 en Mauritanie

Wilaya	Moughataa	Zone	Caprin	Ovin	Riz	Mil	Sorgho	Blé	Aliment bétail	Termes échange Caprin mâle		
			Mâle	Mâle						Mil	Sorgho	
			MRU/tête								kg/tête	
Brakna	Aleg	Aleg	2 500	3 200	30.0	32.5	11.0	13.0	10.0	77	227	
	Boghé	Ari Hara	1 900	3 150	45.0	30.0	30.0	20.0	20.0	63	63	
	M'Bagne	M'bagne	2 570	3 300	35.0	25.0	35.0	15.0	15.0	103	73	
	Maal	M'Bidan	2 000	4 500	30.0	25.0	40.0	20.0	15.0	80	50	
Gorgol	Kaédi	Tifonde Civé	2 250	4 500	30.0	32.0	32.0	15.0	15.0	70	70	
	Lexeibe 1	Ould Rami	2 750	3 500	32.0	30.0	30.0	25.0	17.0	92	92	
	M'Bout	Foum Gleita	2 500	5 750	35.0	35.0	42.0	20.0	15.0	71	60	
	Maghama	Maghama		1 800		45.0	35.0	30.0	15.0			
		Tourel, Maghama	3 500	5 500	30.0	40.0	50.0	30.0	20.0	88	70	
Mounguel	Deichrak barrage	2 800	4 200	26.5	25.0	25.0	13.0	11.0	112	112		
Guidimakha	Ghabou	Gouraye	2 500	4 900	30.0	30.0	30.0	10.0	20.0	83	83	
	Ould Yengé	Lahraj	2 700	5 500	35.0	35.0	25.0	20.0	20.0	77	108	
		Ould Yengé	2 500	3 600	31.0	50.0	27.0	17.0	20.0	50	93	
	Wompou	Ajar	1 900	4 500	35.0	25.0	30.0	20.0	18.0	76	63	
Hodh Chargui	Adel Bagrou	Adel Bagrou	3 300	4 600	40.0	30.0	32.5	20.0	20.0	110	102	
		Elmessgoul	3 450	5 400	60.0	40.0	30.0	30.0	30.0	86	115	
	Bassiknou	Bougligalle			40.0	35.0	35.0	35.0	25.0			
		Gneïba	2 000	4 500	35.0	20.0	25.0	19.0	20.0	100	80	
		Aghor	4 000	5 500	37.5	17.0	40.0	17.0	18.0	235	100	
	Bassiknou	Sondage Taïdoum	4 000	4 900	42.5	35.0	30.0	35.0	35.0	114	133	
		Vassala	5 250	6 500	35.0	50.0	45.0	30.0	40.0	105	117	
	Djigueni	Djigueni	2 100	4 600	35.0	15.0	12.5	16.0	15.0	140	168	
	Néma	Oum Avnadech	1 500	3 800	40.0	25.0		20.0	25.0	60		
Timbedra	Bousta	3 500	3 500	40.0	20.0	30.0	15.0	20.0	175	117		

Source : Réseau de relais sentinelles

En cette période de soudure pastorale, le prix moyen des petits ruminants par tête indique des variations par endroit. Ces variations pour la plupart à la hausse s'expliquent par la forte demande avec l'approche de l'évènement l'Aïd adha ou fête de Tabaski.



Concernant les caprins mâles, les observations de cette période montrent une augmentation du prix moyen par rapport à la période précédente, il s'agit des hausse de +4% au Guidimakha, +6% au Hodh Chargui et + 11% au Gorgol. Néanmoins, une baisse de -6% est observé au niveau du Brakna.

En comparaison avec l'année dernière à la même période, la situation indique également une hausse. Ainsi on note +5% au Guidimakha, +9% au Brakna et +26% au Hodh Chargui. Cependant, une baisse considérable de -20% est signalé au Gorgol.

Tableau 2 - Évolution du prix des caprins

Wilaya	Prix Caprin Mâle Avril - Mai 2025 (MRU/tête)	Prix Caprin Mâle Fév. - Mars 2025 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Avril - Mai 2024 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	2 243	2 390	-6	2 050	+9
Guidimakha	2 400	2 300	+4	2 275	+5
Gorgol	2 760	2 492	+11	3 467	-20
Hodh Chargui	3 233	3 050	+6	2 567	+26
Ensemble Wilayas	2 794	2 641	+6	2 832	-1

Source : Réseau de relais sentinelles

A l'image du prix des caprins mâles, celui des ovins mâles par tête n'a pas été épargné par les variations à la hausse par rapport à la période précédente qui font l'objet d'une forte demande. Cette tendance à la hausse est de l'ordre de +7% au Guidimakha et au Hodh Chargui comme le montre le Tableau 3. Cependant, une légère baisse de -1% est observée au Brakna et au Gorgol.

En faisant la comparaison avec l'année dernière à la même période, on note une hausse significative de +46% au Brakna, +9% au Guidimakha et +13% au Hodh Chargui. Cependant une baisse de -27% est observée au Gorgol.

Tableau 3 - Évolution du prix des ovins

Wilaya	Prix Ovin Mâle Avril - Mai 2025 (MRU/tête)	Prix Ovin Mâle Fév. - Mars 2025 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Avril - Mai 2024 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	3 538	3 575	-1	2 425	+46
Guidimakha	4 625	4 325	+7	4 263	+9
Gorgol	4 208	4 258	-1	5 750	-27
Hodh Chargui	4 811	4 488	+7	4 267	+13
Ensemble Wilayas	4 400	4 230	+4	4 770	-8

Source : Réseau de relais sentinelles

Tableau 4 - Évolution du prix du riz

Wilaya	Prix du riz Avril - Mai 2025 (MRU/kg)	Prix du riz Fév. - Mars 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du riz Avril - Mai 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	35.0	35.0		35.0	
Guidimakha	32.8	32.8		30.0	+9
Gorgol	30.7	32.8	-6	31.1	-1
Hodh Chargui	40.5	37.2	+9	35.0	+16
Ensemble Wilayas	36.1	34.9	+3	32.0	+13

Source : Réseau de relais sentinelles



Comme pour la [période précédente](#), le prix moyen du riz reste globalement stable au Brakna et au Guidimakha par rapport à la période passé. Par ailleurs, on observe une hausse de +9% au Hodh Chargui tandis qu'une baisse de -6% est signalé au Gorgol. Malgré ces fluctuations en fonction des marchés et parfois de la qualité, le prix du riz reste acceptable.

Comparativement à [la même période de l'année dernière](#), on note une variation à la hausse de +9% au Guidimakha, +16% au Hodh Chargui. Cependant, on observe une légère baisse de -1% au Gorgol et une stabilité au Brakna (Tableau 4).

Tableau 5 - Évolution du prix du mil

Wilaya	Prix du mil Avril - Mai 2025 (MRU/kg)	Prix du mil Fév. - Mars 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du mil Avril - Mai 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	28.1	38.8	-27	27.5	+2
Guidimakha	35.0	35.0		29.9	+17
Gorgol	34.5	35.1	-2	31.9	+8
Hodh Chargui	28.7	27.4	+5	25.0	+15
Ensemble Wilayas	31.1	32.7	-5	29.5	+5

Source : Réseau de relais sentinelles

S'agissant du prix moyen du mil, il indique quelques variations par rapport à la période précédente. Ainsi une tendance haussière de +5% est observée au Hodh Chargui (Tableau 5) tandis qu'une stabilité reste observée au Guidimakha. Par conséquent, on note une baisse de -2% au Gorgol et plus significative au Brakna avec -27%.

En faisant la comparaison avec l'année dernière à la même période, on note une tendance à la hausse de : +2% au Brakna, +8% au Gorgol, +15% au Hodh Chargui et +17% au Guidimakha.

Tableau 6 - Évolution du prix du sorgho

Wilaya	Prix du sorgho Avril - Mai 2025 (MRU/kg)	Prix du sorgho Fév. - Mars 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Avril - Mai 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	29.0	51.3	-43	27.5	+5
Guidimakha	28.0	24.8	+13	29.3	-4
Gorgol	35.7	33.2	+8	42.5	-16
Hodh Chargui	31.1	32.2	-3	32.5	-4
Ensemble Wilayas	31.4	34.6	-9	35.7	-12

Source : Réseau de relais sentinelles

Au niveau des zones pastorales suivies, le prix moyen du sorgho varie considérablement selon la qualité et la variété. Tout au long de la période, une hausse de +13% est observée au Guidimakha et +8% au Gorgol. Cependant, cette tendance indique une baisse de -3% au Hodh Chargui et -43% au Brakna.

En faisant la comparaison avec [l'année dernière à la même période](#), on note une tendance baissière de -4% spécifiquement au Guidimakha et Hodh Chargui et -16% au Gorgol. En revanche, on observe une augmentation de +5% au Brakna.



Tableau 7 – Évolution du prix du blé

Wilaya	Prix du blé Avril – Mai 2025 (MRU/kg)	Prix du blé Fév. – Mars 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du blé Avril – Mai 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	17.0	18.8	-9		
Guidimakha	16.8	16.9	-1		
Gorgol	22.2	22.6	-2		
Hodh Chargui	23.7	22.6	+5		
Ensemble Wilayas	21.0	20.9	+1		

Source : Réseau de relais sentinelles

Compte tenu de la diminution des pâturages au niveau des zones pastorales en cette période de soudure pastorale, une forte demande de l'aliment de bétail est observée au niveau des sites suivis. Cette situation a fortement impacté le prix de l'aliment de bétail qui commence grimper au niveau de certaines zones de Hodh Chargui où une hausse de +6% par rapport à la période précédente est observée.

En revanche, les tendances montrent une stabilité au Guidimakha et une baisse de -2% au Gorgol et -8% au Brakna.

Relativement à l'année dernière à la même période, on observe une augmentation de +4% au Guidimakha, +7% au Brakna. Cette tendance haussière est plus considérable au Hodh Chargui avec +24%. Néanmoins, une baisse de -4% reste observé au Gorgol.

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

Wilaya	Prix Aliment Bétail Avril – Mai 2025 (MRU/kg)	Prix Aliment Bétail Fév. – Mars 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix Aliment Bétail Avril – Mai 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	15.0	16.3	-8	14.0	+7
Guidimakha	19.5	19.5		18.8	+4
Gorgol	15.5	15.8	-2	16.2	-4
Hodh Chargui	24.8	23.5	+6	20.0	+24
Ensemble Wilayas	20.0	19.5	+2	17.4	+15

Source : Réseau de relais sentinelles

TERMES DE L'ÉCHANGE CAPRIN CONTRE SORGHO

Les termes de l'échange (TDE) caprin contre sorgho indiquent quelques variations au niveau de certains sites de surveillance pastorale (Tableau 8). Ainsi au cours de cette période, avec 104 kg de sorgho pour un caprin au Hodh Chargui soit +10% par rapport à la période précédente, les TDE sont considérés comme normaux dans cette Wilaya. Cette situation pourrait s'expliquer par la légère baisse du prix affiché par le sorgho au niveau de Wilaya.

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

Wilaya	TdE Caprin/Sorgho Avril – Mai 2025 (kg/tête)	TdE Caprin/Sorgho Fév. – Mars 2025 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Caprin/ Sorgho Avril – Mai 2024 (kg/tête)	Variation (%)
Brakna	77	47	+66	75	+4
Guidimakha	86	93	-8	78	+10
Gorgol	77	75	+3	82	-5
Hodh El Chargui	104	95	+10	79	+32
Ensemble Wilayas	89	76	+16	79	+12

Source : Réseau de relais sentinelles



Malheureusement, avec une hausse de +66% au Brakna, +3% au Gorgol et une baisse de -8% au Guidimakha, les TDE demeurent défavorable pour les éleveurs au niveau de ces zones (Figure 17).

Prépositionnement aux TDE de l'année passée à la même période, une variation à la hausse +4% est observée au Brakna, +10% au Guidimakha et +32% Hodh Chargui. En revanche, une baisse de -5% est signalé au Gorgol (Tableau 8).

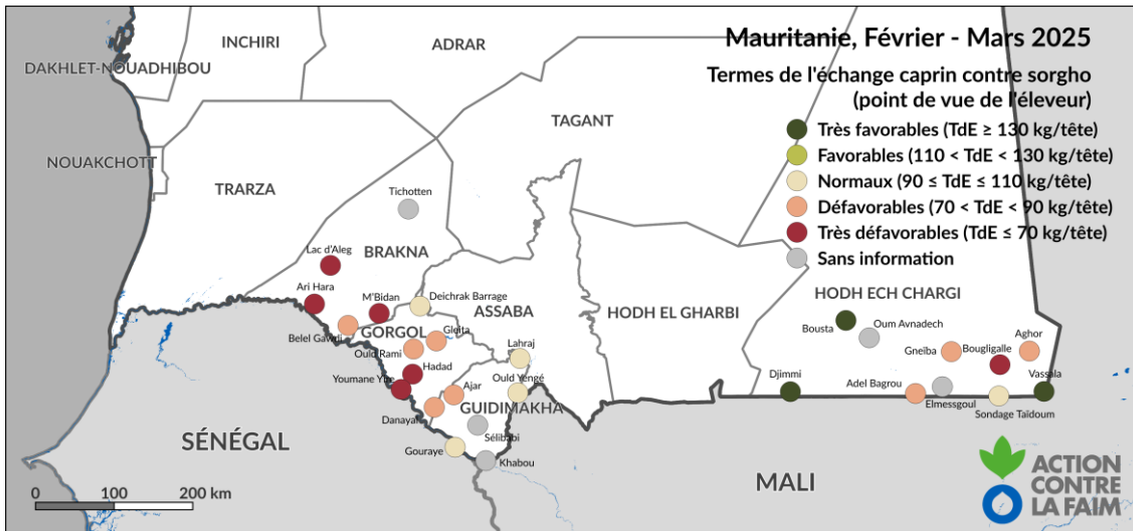


Figure 17 - Termes de l'échange caprin contre mil pour la période de février à mars 2025 sur la Mauritanie

VENTE DE FEMELLES REPRODUCTRICES

Les ventes de femelles reproductrices se sont poursuivies tout au long de la période au niveau de 56% 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.

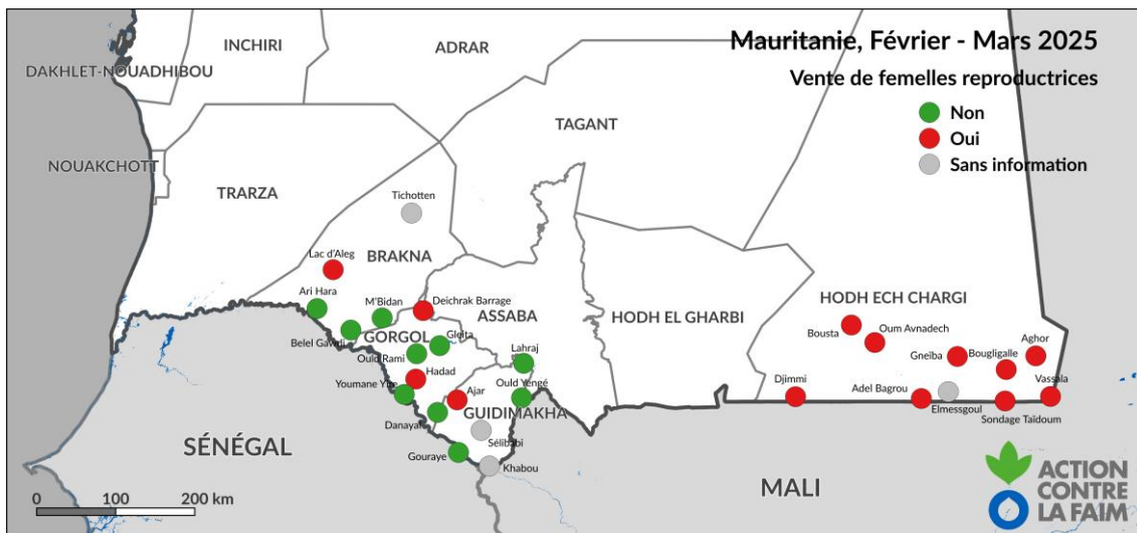


Figure 18 - Vente de femelles reproductrices observée d'avril à mai 2025 en Mauritanie



SITUATION DES PERSONNES RÉFUGIÉES

Les localités de la bande frontalière de la Wilaya de Hodh Chargui plus spécifiquement celles de la moughataa de Bassiknou continue d'enregistrer des arrivées de réfugiés en provenance du Mali en raison de l'insécurité qui y règne.

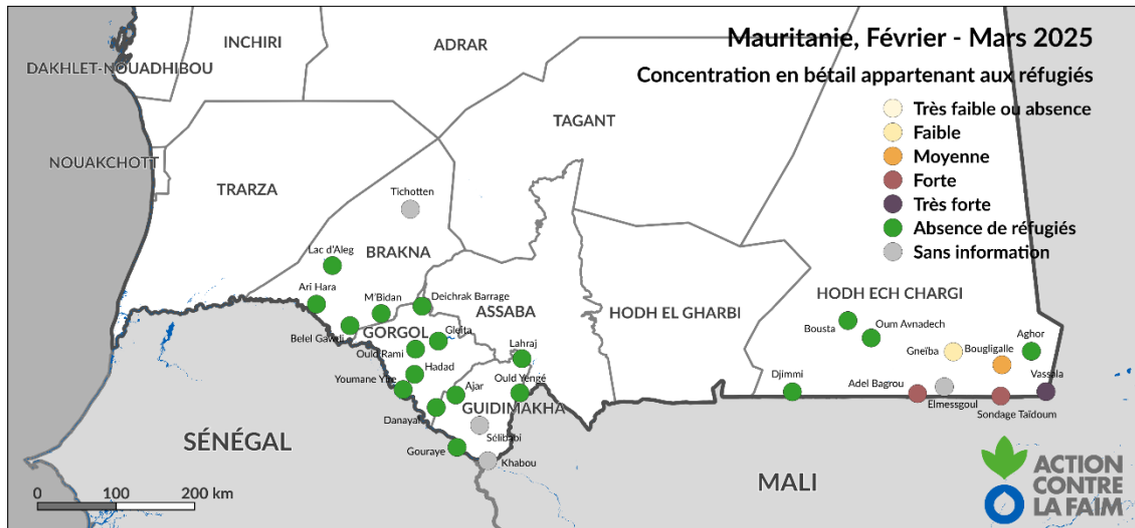


Figure 19 - Concentration du bétail appartenant aux personnes réfugiées d'avril à mai 2025 en Mauritanie

Ces nouveaux arrivants composés à majorités d'éleveurs exercent une pression sur les ressources naturelles, les infrastructures pastorales ainsi les services publics tels que la santé et l'éducation. Au cours de cette période, la concentration du bétail appartenant aux réfugiés est essentiellement localisée dans l'espace pastoral composé de Vassala, Adelbagrou, Sondage Teïdoume, Bouglegalle et Gneïba (Figure 19).

Comme la période précédente, les localités de Vassala et de Sondage Teïdoume relevant de la commune de Vassala ont enregistré l'arrivée de nouveau réfugiés en provenance du Mali. Selon le relais de Sondage Teïdoume, ces derniers sont accompagnés d'un nombre important de tête de bétail.

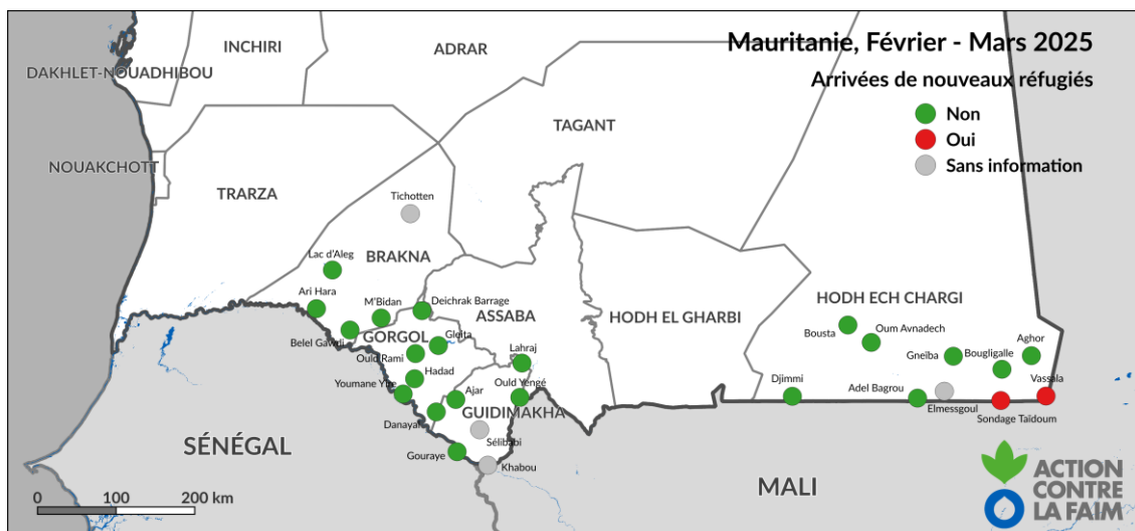


Figure 20 - Zones d'arrivée de nouvelles personnes réfugiées d'avril à mai 2025 en Mauritanie



CONCLUSION

Cette période d'avril-mai 2025 est marquée par l'installation de la soudure pastorale avec des températures élevées au niveau des zones agropastorales de la Mauritanie. Cette situation corrélée à l'assèchement des eaux de surface a accentué la pression sur les points d'eau. Néanmoins, certaines zones pastorales ont d'ores et déjà enregistré les toutes premières pluies durant la troisième décennie du mois de mai 2025. Par conséquent, les principales sources d'abreuvement du cheptel demeurent les puits et les forages.

Compte tenu de la situation difficile que traverse certaines zones pastorales, plusieurs mouvements de troupeaux sont signalés dans les zones à vocation pastorales des Wilayas du sud en provenance de ceux du nord en quête de meilleures conditions générales d'élevages.

Comme les périodes précédentes, on observe plusieurs feux de brousse et des vols de bétails sont signalés.

En appui au secteur pastoral, le projet Net Aïchou qui intervient dans la commune de Vassala a conduit une action de distribution d'aliment de bétail ainsi que la mise en service de deux boutiques de vente d'aliment de bétail. Il a également conduit une troisième campagne de marquage du cheptel par boucle électronique ainsi qu'une foire de déstockage du cheptel afin de minimiser les pertes en cette période de soudure pastorale.

Les localités de la bande frontalière continuent d'enregistrer des arrivées de nouveaux réfugiés à la suite de l'insécurité qui gangrène au Mali.

Les principaux marchés restent bien approvisionnés en denrées alimentaires importées et également une disponibilité suffisante de céréales locales.

PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

Points sur les perspectives et situations attendues des périodes à venir :

- Renforcer les capacités des comités villageois sur la cohésion sociale et la gestion des conflits.
- Sensibiliser les populations agropastorales notamment les jeunes sur les risques d'inondations et les effets néfastes du changement climatique.
- Encourager/renforcement de capacités des populations pastorales à recourir au développement de la chaîne de valeurs du secteur pastoral ;
- Inciter les éleveurs et les populations pastorales à mieux profiter des retombées du secteur pastoral.

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

Pour les éleveurs :

- Recourir à des foires de déstockages afin de minimiser les pertes en cette période de soudure.
- Signaler les maladies animales auprès des services vétérinaires et éviter l'autovacination.
- Pratiquer la culture fourragère destinées à nourrir le bétail.



Pour les organisations pastorales :

- Sensibiliser/Encourager les éleveurs et les populations pastorales à utiliser les couloirs de transhumances.
- Encourager les populations pastorales au respect du code pasturale
- Renforcer les capacités des populations locales sur la gestion des conflits.
- Encourager les éleveurs à pratiquer la culture fourragère.
- Encourager les populations pastorales à vendre le lait produit par le cheptel auprès des PME en particulier aux entreprises de transformation alimentaire.

Pour les services vétérinaires :

- Sensibiliser les éleveurs et les associations pastorales contre l'usage abusif des produits vétérinaires et l'importance de la vaccination.
- Expliquer aux éleveurs le ratio alimentaire à donner aux animaux pour une bonne gestion de leurs stocks d'aliment de bétail.

Pour les services étatiques :

- Disponibiliser l'aliment de bétail à des prix subventionné afin de soutenir les éleveurs vulnérables.
- Réhabiliter les infrastructures hydrauliques pastorales non fonctionnels au niveau des zones agropastorale pour faciliter l'accès à l'eau ;
- Sensibiliser les populations locales à éviter les zones peu sécurisées.
- Améliorer l'accès équitable et pacifique aux ressources naturelles, afin de renforcer la résilience communautaire et de favoriser la cohésion sociale.

Pour 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 ;
- Apporter une assistance en vivre, en cash au profit des populations vulnérables vivant dans les zones agropastorales.
- 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 Doucouré (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 Filloi (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 l'Agence Française de Développement AFD et l'Union Européenne EU.

