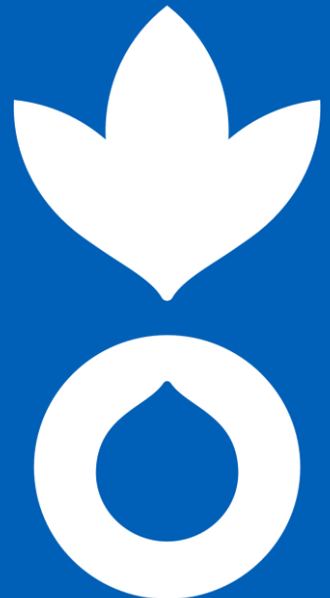


# BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE DE LA MAURITANIE



## POINTS SAILLANTS

- Démarrage de l'hivernage
- Forte concentration de bétail au niveau des zones pastorales stratégiques
- Amélioration des conditions d'abreuvement et des ressources en pâturage
- Remplissage des mares et formations de points d'eau temporaires
- État d'embonpoint des animaux satisfaisant
- Suspensions de cas d'avitaminose et de maladies telles que la parasitose 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 de 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 (EU-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 répartis sur différents départements qui composent la zone agropastorale des régions de Hodh Chargui, du Guidimakha, du Brakna et du Gorgol. Chaque site est sous la responsabilité d'une sentinelle pastorale chargée 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 de juin à juillet 2025 reste marquée par le début l'hivernage au niveau zones agropastorales de la Mauritanie avec des variations pluviométriques par endroit. Les quantités de pluies reçues tout au long de la période ont favorisé la régénération du tapis herbacé mais aussi le remplissage de certaines mares et la formation de plusieurs points d'eau temporaires améliorant les conditions d'abreuvement du cheptel. À cet effet, principales sources d'abreuvements restent dominées par les eaux de surface (mares, marigot, barrages et eaux temporaires). Cependant, ce début d'hivernage est émaillé par des pauses pluviométriques au cours de mois juillet au niveau de certaines zones agropastorales.

Concernant les activités des communautés issues de ces zones, elles restent dominées par le démarrage des cultures sous pluies avec les spéculations telles que le sorgho, le petit mil et le haricot.

Par ailleurs, on observe de façon globale une disponibilité moyenne à suffisante des pâturages au niveau des zones pastorales suivies conduisant à l'amélioration de l'état d'embonpoint des animaux estimé satisfaisant.

En appuis au secteur pastorale, le projet Net Aïchou qui intervient dans la commune de Vassala relevant de la moughataa de Bassiknou a procédé au cours de cette période au renforcement de capacité de cinq auxiliaires vétérinaires. Ces derniers ont également été dotés de kits complets leurs permettant de contribuer de façon significative au renforcement de la santé animale.

Face à l'insécurité toujours présente au Mali, les moughataas de la bande frontalière de la Wilaya de Hodh Chargui continuent d'enregistrer des arrivées de nouveaux réfugiés. Ces derniers font face à des défis complexes pour assurer leurs protections et leur bien-être et pour subvenir à leurs besoins prioritaires (Alimentation, abris et eau). Par ailleurs, cet afflux de réfugiés exerce une forte pression sur les ressources et infrastructures pastorales ainsi que les services sociaux de base.

En cette période où les réserves de céréales des ménages sont à leur niveau le plus bas, les principaux marchés restent bien approvisionnés à majorité de denrées alimentaires importés. Malheureusement, les prix restent élevés rendant l'accès difficile aux marchés pour les ménages les plus vulnérables et surtout chez les nouveaux réfugiés.

Sur le plan sécuritaire, la situation reste relativement calme pendant cette période dans les zones pastorales suivies. Cependant, il est recommandé aux populations d'observer et de doubler de prudence au niveau des zones frontalières avec la Mali où quelques tensions demeurent.



## CONDITIONS GÉNÉRALES D'ÉLEVAGE

### DISPONIBILITÉ EN PÂTURAGE

En ce début d'hivernage, la fraction de couverture végétale indique une régénération du tapis herbacé au niveau des zones agropastorales de la Mauritanie. En revanche au niveau de la Wilaya du Trarza, on observe plusieurs poches déficitaires entre 0 et 10%. Cette situation similaire est observée à l'Adrar, à l'Est du Tagant et au Nord de Hodh Chargui. Cette situation s'explique par les pauses pluviométriques observées en ce début d'hivernage mais aussi du retard de la pluviométrie dans ces zones. Néanmoins, sur la partie sud du pays, du Gorgol au Hodh Chargui en passant par le Guidimakha et le Hodh EL Gharbi, on observe une meilleure couverture végétale malgré des pauses observées au niveau des certaines zones comme à Bassiknou dans le Hodh Chargui, Ajar dans le Guidimakha et à Kaédi au Gorgol.

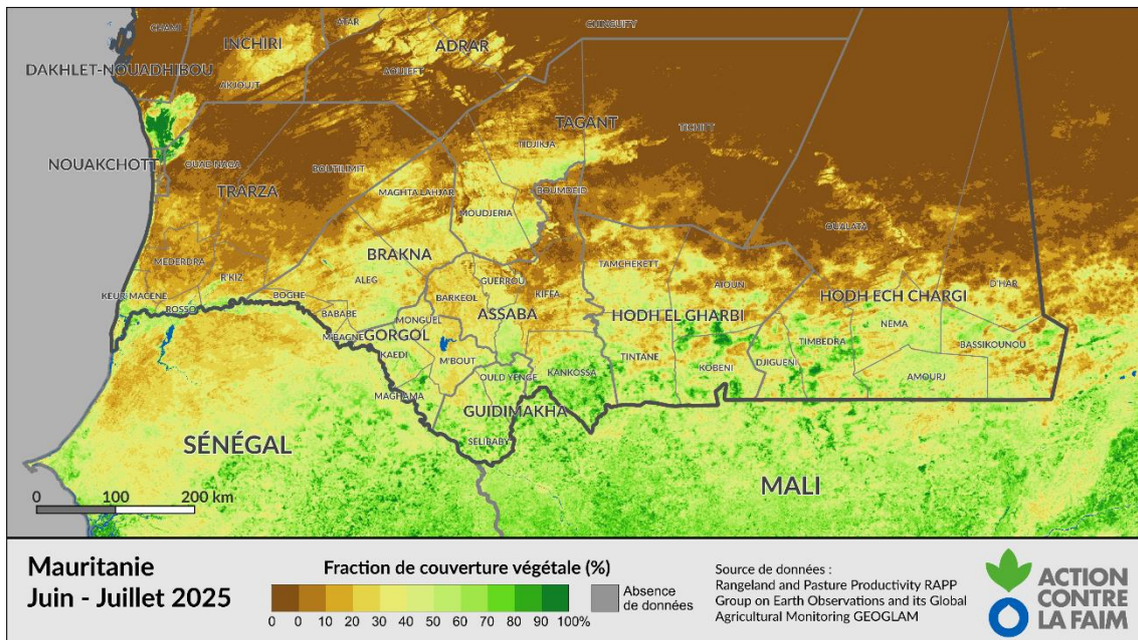


Figure 1 - Fraction de couverture végétale observée de juin à juillet 2025 sur la Mauritanie

Concernant l'anomalie de couverture végétale comparée à la moyenne sur la même période depuis 2001, elle indique de façon globale une meilleure couverture végétale sur toute la partie sud du pays comme illustre la Figure 2.

Cependant, les poches déficitaires demeurent au niveau de certaines zones pastorales de Hodh Chargui, au centre de l'Assaba, au Guidimakha, à l'Est du Brakna ainsi qu'au Trarza. Selon les observations du terrain, la situation pourrait s'expliquer par les faibles quantités de pluies reçues en ce début d'hivernage mais aussi les pauses pluviométriques observées au cours du mois de juillet dans ces zones.

Néanmoins, la situation pourrait être meilleure dans les mois à venir avec une bonne répartition de la pluviométrie dans le temps et dans l'espace.

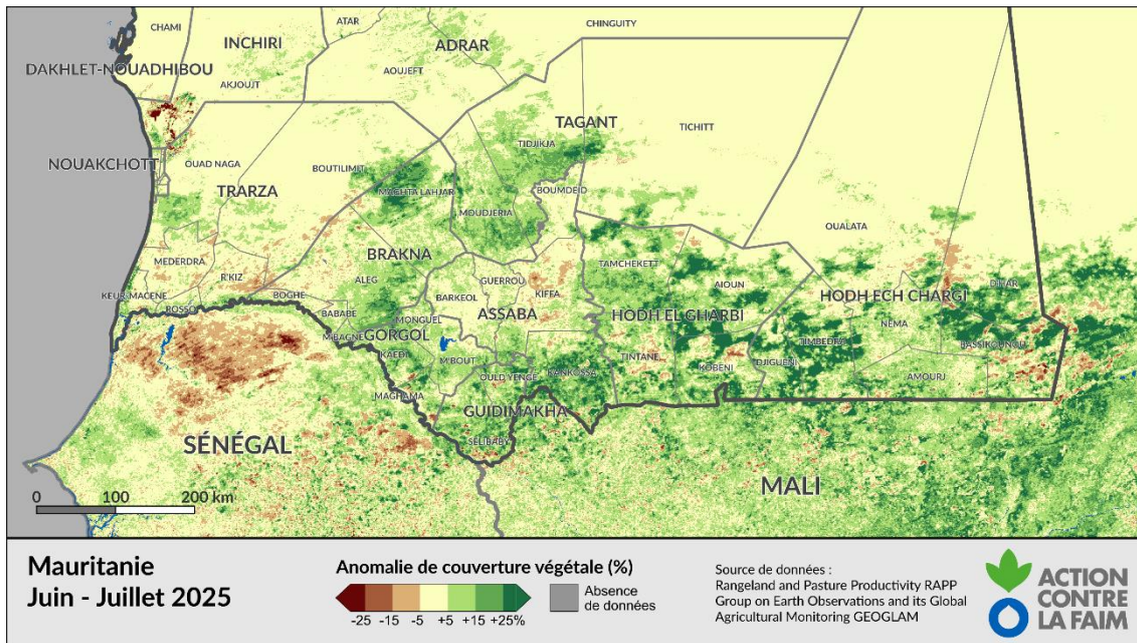


Figure 2 - Anomalie de couverture végétale de juin à juillet 2025 en Mauritanie

En ce début d'hivernage au niveau des zones agropastorales de la Mauritanie, la couverture végétale demeure globalement moyenne au niveau des sites suivis avec plusieurs poches déficitaires comme le montre la Figure 2.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, l'appréciation satisfaisante de la couverture végétale est signalée dans les zones pastorales de Vassala, El messghoule, Djimmi et à Bousta dans la moughataa de Timbedra. En revanche, une situation moyenne est observée au niveau des zones telles que Sondage Teïdoume, Adel bagrou, Oum avnadeich et Gneïba. De l'avis des sentinelles pastorales, ces zones ont été faiblement arrosées depuis le début de l'hivernage.

Au Guidimakha, la zone de Lahraj indique une situation satisfaisante tandis que celle d'Ould Yengé reste moyenne. Cependant, les zones pastorales d'Ajar et Gouraye montrent une situation déficitaire.

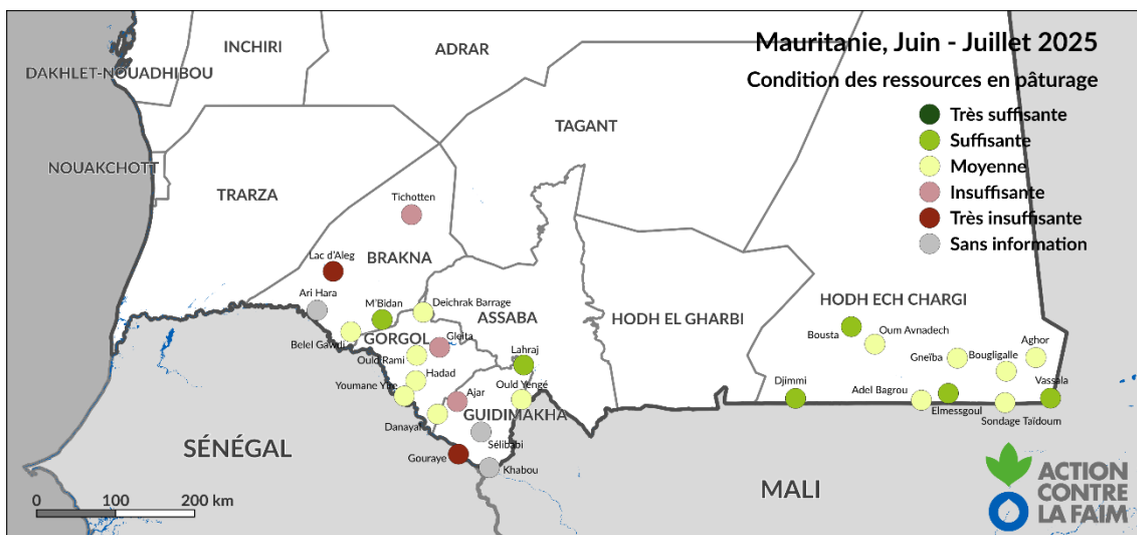


Figure 3 - Situation des ressources en pâturage observée de juin à juillet 2025 en Mauritanie



Selon l'analyse des données issues du terrain, ces zones ont connu de longues pauses pluviométriques où le tapis herbacé ainsi que les cultures en états de floraison étaient presque jaunies. Les précipitations enregistrées à la fin du mois de juillet ont ravivé l'espoir au sein des communautés agricoles et pastorales.

Au Gorgol, les observations terrains indiquent une appréciation moyenne des ressources en pâturages au niveau des zones suivies à l'exception de la zone de Foum Gleïta (Figure 3). La situation de cette zone stratégique s'explique par les faibles quantités de pluies enregistrées en début d'hivernage ayant entraîné un retard de la pousse des pâturages. Quant à Wilaya du Brakna, la situation observée durant cette période reste similaire à celle du Gorgol avec des quantités insuffisantes de précipitations. Ainsi, une situation préoccupante est observée dans les zones pastorales de Tichotten et du Lac Aleg qui sortent d'une période de soudure difficile. Néanmoins, plus au sud vers M'bidan dans la moughataa de Mall, une meilleure couverture végétale est observée.

### CONDITIONS D'ABREUUREMENT DU BÉTAIL

Les quantités de pluies reçues en ce début d'hivernage au niveau des sites suivis ont contribué à améliorer la disponibilité de quantités d'eau de surface comme l'indique la Figure 4. Cette situation explique l'amélioration de l'anomalie de la présence d'eau de surface par rapport à la période précédente.

Globalement, ces anomalies positives sont observées sur une bonne partie du territoire à l'exception de quelques zones stratégiques telles que Timbedra, Amourj et Bassiknou dans le Hodh Chargui. Une situation similaire est également observée au niveau des zones de Tamchekett au Hodh El Gharbi, M'bout au Gorgol et Aleg au Brakna.

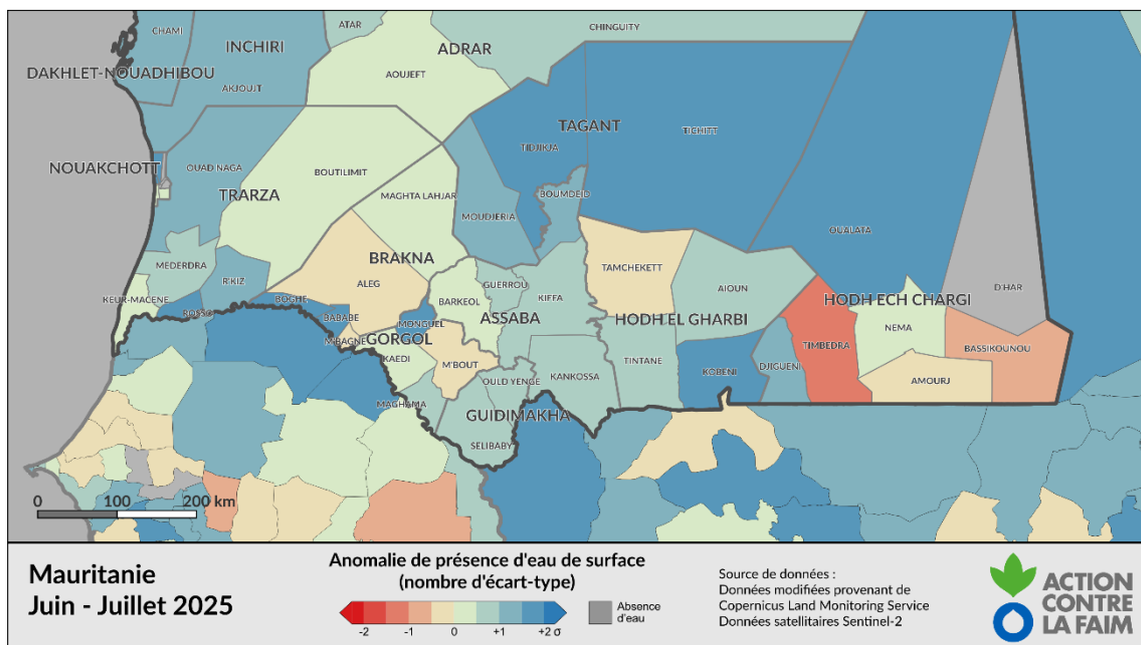


Figure 4 - Anomalie de la présence d'eau de surface de juin à juillet 2025 en Mauritanie



En ce début de d'hivernage dans les zones agropastorales, les toutes premières précipitations enregistrées avec des variations par endroit ont favorisé le remplissage des mares et des barrages mais aussi la formation des eaux temporaires au niveau de certaines zones améliorant ainsi les conditions d'abreuvement du cheptel.

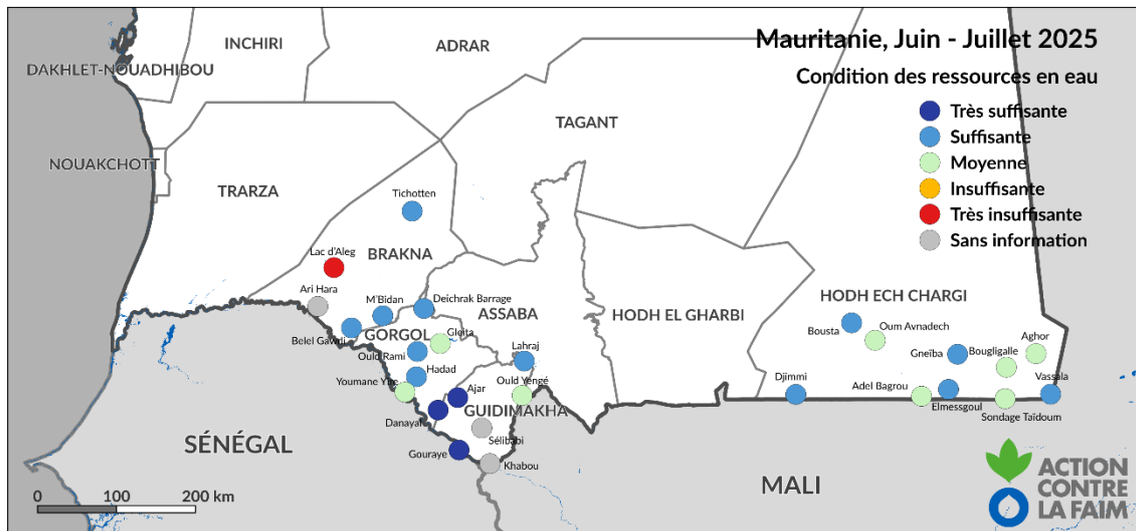


Figure 5 - Disponibilité des ressources en eau rapportée de juin à juillet 2025 en Mauritanie

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, une bonne appréciation des ressources en eau est observée dans les zones de Gneïba relevant de la commune Dhar et Vassala mais aussi à Boussta passant par El messghoule et Djimmi à Djigueni. Par conséquent une situation moyenne est observée à Oumavnadeich, Adel bagrou, Aghor et Sondage Teïdoume.

Au Guidimakha et au Gorgol, un retour à la normale est observé après une période de soudure difficile comme illustre la Figure 6. Malgré les pauses pluviométriques observées dans certaines zones comme à Foum Gleïta, Kaédi et Ajar, on note une disponibilité satisfaisante des ressources en eau dans ces deux Wilayas. Dans la Wilaya du Brakna, la situation reste mitigée en ce début de la saison des pluies au niveau de la zones pastorales du Lac Aleg et de Tichotten relevant de la moughataa de MaghtaLahjar qui ont été faiblement arrosés selon les sentinelles pastorales. Cependant, une meilleure situation est observée plus au sud vers Ari Hara à Boghé, Belel Gawdi à M'Bagne et M'Bidan à Mall.

Selon les prévisions météorologiques qui indiquent une saison des pluies globalement normale à excédentaire avec des cumuls pluviométriques supérieurs à la moyenne dans certaines Wilayas, une meilleure situation pastorale est attendue dans les mois à venir avec l'installation de l'hivernage.

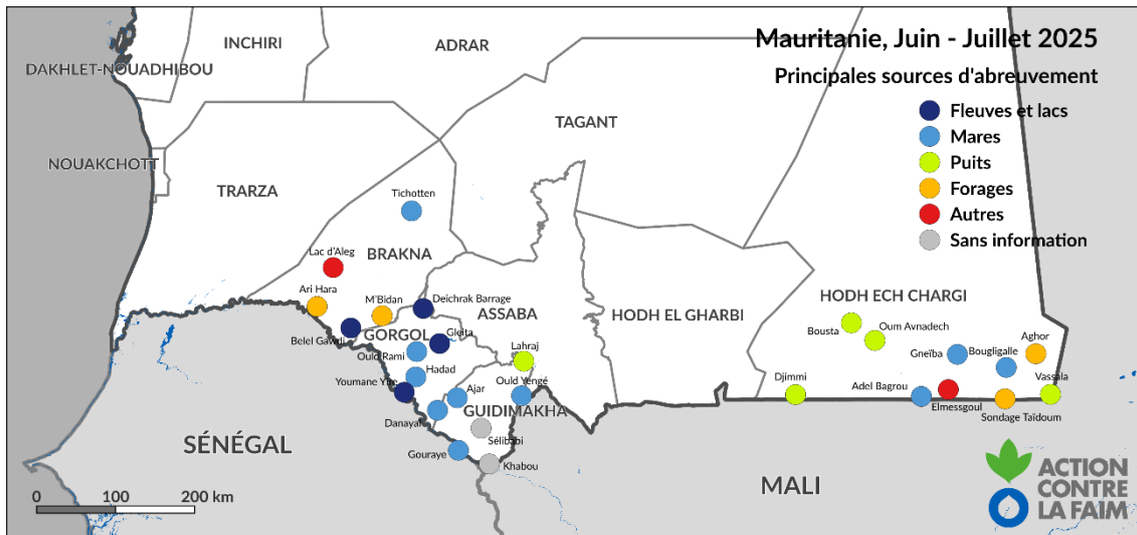


Figure 6 – Principales sources d'abreuvement du bétail utilisées de juin à juillet 2025 en Mauritanie

Concernant les principales sources d'abreuvement du bétail au cours de cette période, elles restent dominées par les mares suivies de la catégorie Fleuves et lacs comme le montre la Figure 6. Néanmoins, certaines zones qui connaissent un démarrage tardif de l'hivernage ou étant faiblement arrosé font toujours recours aux puits et aux forages.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, en ce début d'hivernage, les principales sources d'abreuvement restent les puits et les forages sur une bonne parties des zones pastorales. Cependant, on observe le recours aux eaux de surface telles que les mares au niveau des zones d'Adelbagrou, Gneïba et Bougligalle.

Au Guidimakha et au Gorgol qui sont des Wilayas limitrophes, on observe un début d'hivernage satisfaisant. Ainsi, l'abreuvement du bétail est principalement assuré par les mares, les étangs et les ruisseaux.

Quant à la Wilaya du Brakna, on observe le recours aux puits dans l'espace composé d'Ari Hara et M'bidan tandis que les mares sont utilisées à Tichotten à Maghta Lahjar. Par conséquent la zone de Belel Gawdi qui est traversé par le fleuve, ce dernier est considéré comme la principale source d'abreuvement dans la zone.

## CONCENTRATION ET MOUVEMENTS DE BÉTAIL

Au cours de cette période, une forte concentration de bétail demeure dans les zones pastorales et plusieurs mouvements de troupeaux ont été observés tout au long de la période comme l'indique la Figure 7.

Au Brakna l'effet de la soudure pastorale a conduit au déplacement des éleveurs vers le sud de la Wilaya mais aussi en direction du Gorgol et du Guidimakha en quête d'une meilleure situation pastorale. La zone pastorale d'EL Aft au Gorgol, comme la période précédente, continue d'enregistrer des arrivées massives de troupeaux en provenance des localités environnantes mais aussi de la Wilaya du Brakna. Par conséquent, plusieurs départs de troupeaux composés de bovins et ovins sont également signalés depuis la zone de Foum Gleïta en direction du Guidimakha. Une situation similaire à Hadad où d'autres empruntent les couloirs de transhumance en direction du Sénégal.



Au Guidimakha, on note une forte concentration de bétail au niveau des zones de Lahraj, Ould Yengé et Ajar cours de cette période. Malgré cette situation, la zone d'Ajar continue d'enregistrer des arrivées de troupeaux en provenance du Gorgol. Selon la sentinelle pastorale de la zone, cette forte concentration de bétail a conduit au surpâturage au niveau de la zone.

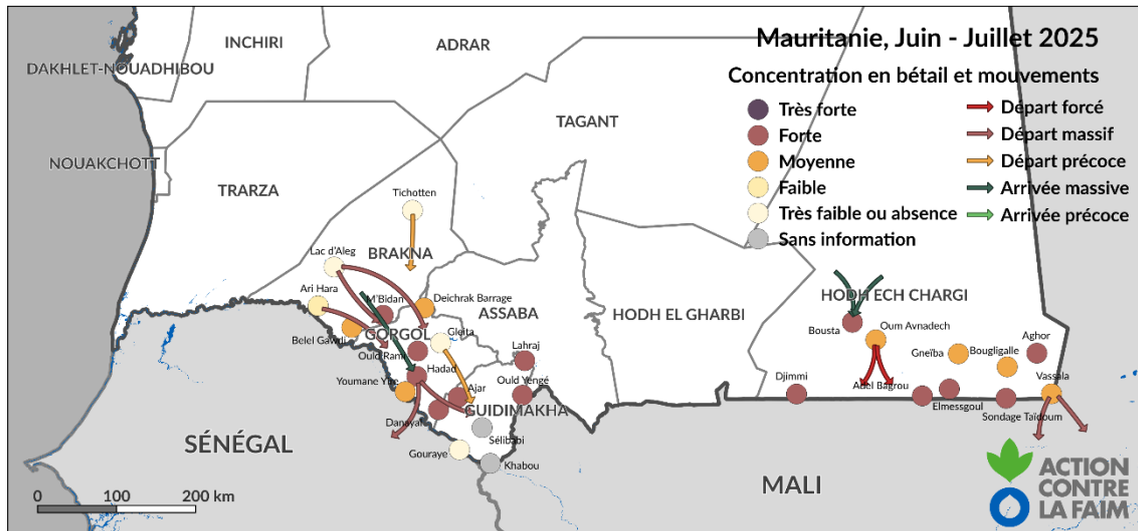


Figure 7 - Concentration et mouvements du bétail observés de juin à juillet 2025 sur la Mauritanie

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, les mouvements sont signalés au niveau des zones de Boustia en provenance des localités environnantes plus précisément celles du nord. Des départs massifs sont observés depuis la zone d'Oumouavnadeich en direction des localités frontalières avec le Mali où une meilleure situation pastorale demeure. Néanmoins, malgré qu'il soit déconseillé aux éleveurs de se rendre au Mali en raison de l'insécurité qui y règne, quelques mouvements sont signalés par la sentinelle pastorale de la zone de Vassala qui accueille une grande partie de réfugiés.

## ÉTAT D'EMBONPOINT ET DE SANTÉ DES ANIMAUX

À l'instar de la période précédente, l'état d'embonpoint du cheptel reste globalement satisfaisant au niveau des sites suivis. Cependant au niveau certaines zones, l'effet de la période de soudure reste encore visible avec des amaigrissements surtout chez les gros ruminants.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, la situation reste bien appréciée au niveau des zones pastorales de Boustia, de Djimmi et d'Adelbagrou (Figure 8). En revanche, une appréciation moyenne de l'état d'embonpoint est observée dans l'espace composé d'Aghor, Vassala et d'Elmessghoul. Malheureusement, comme la période précédente, l'état embonpoint des gros ruminants est médiocre au niveau des zones de Gneiba et Bougligalle à Bassiknou. Au Guidimakha et au Gorgol, la situation est moyenne et reste similaire à celle de la période précédente. Au Brakna, les informations reçues au cours de la période indiquent un état d'embonpoint moyenne au niveau des zones pastorales suivies à l'exception de M'bidan qui signale des cas d'amaigrissement chez les bovins.

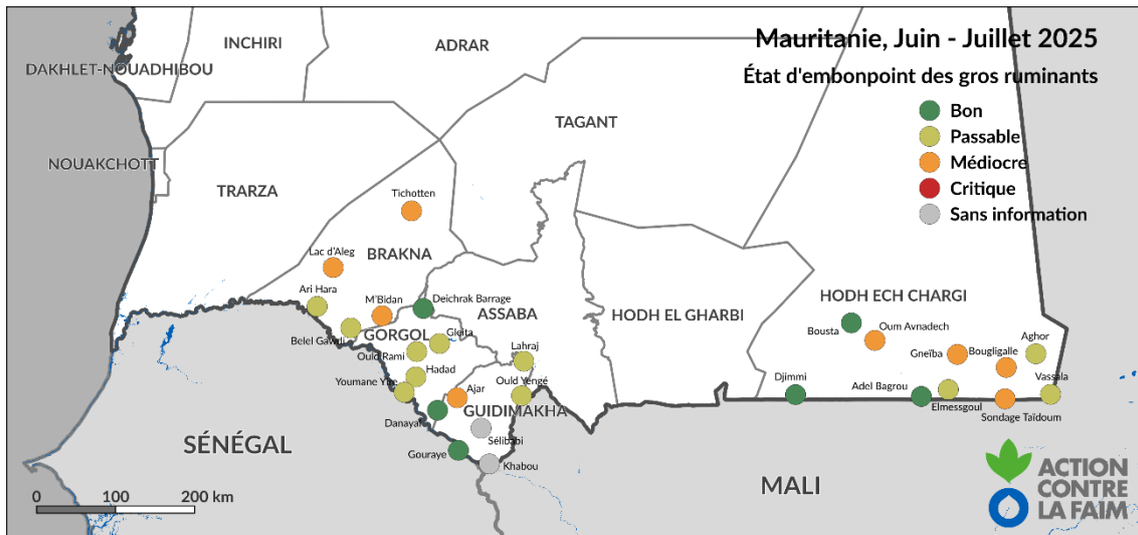


Figure 8 – État d'embonpoint des gros ruminants observé de juin à juillet 2025 en Mauritanie

De façon globale, l'état d'embonpoint du cheptel est satisfaisant, bien que des variations soient observées selon les zones, mais une nette amélioration de la situation est attendue dans les mois à venir avec l'installation de l'hivernage.

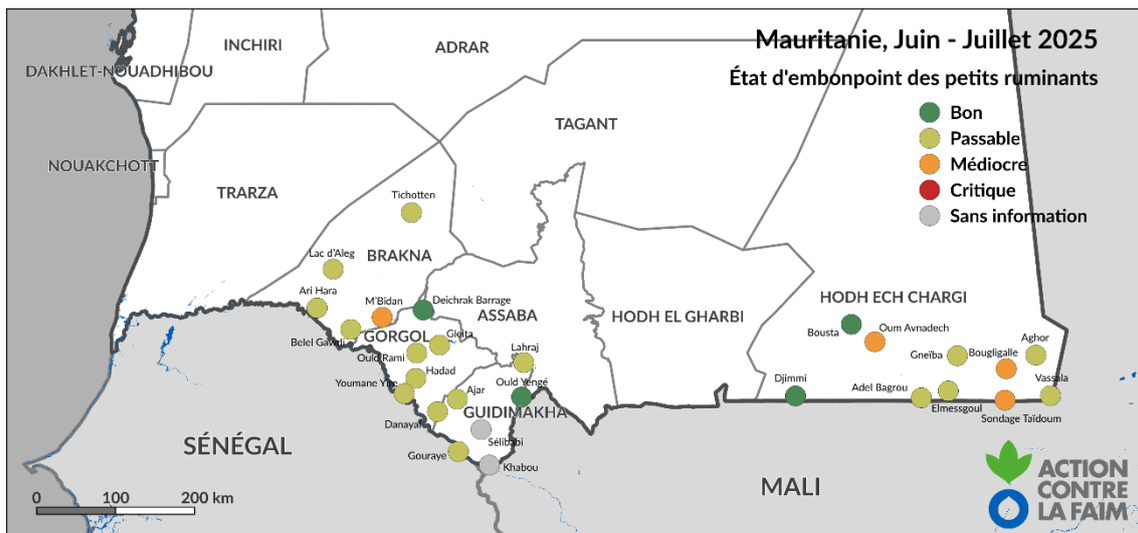


Figure 9 – État d'embonpoint des petits ruminants observé de juin à juillet 2025 en Mauritanie

À l'image des gros ruminants, l'état d'embonpoint des petits ruminants reste globalement bien apprécié. En outre, il indique une légère amélioration par rapport à la période précédente.

Au Guidimakha et au Gorgol, une appréciation bonne à passable est observée chez les petits ruminants au niveau des sites suivis. Cette situation similaire est observée au Brakna à l'exception de la zone de M'bidan comme illustre la Figure 9. Au Hodh Chargui, la situation reste relativement bien appréciée au niveau de bon nombre de zones pastorales à l'exception de quelques-unes comme Oumavnadeich, Bougligalle et Sondage Taïdoume.

De l'avis des sentinelles pastorales, l'état actuel des petits ruminants reste meilleure par rapport à la période précédente. Ce qui laisse présager une situation favorable dans les mois à venir avec de l'installation de l'hivernage.

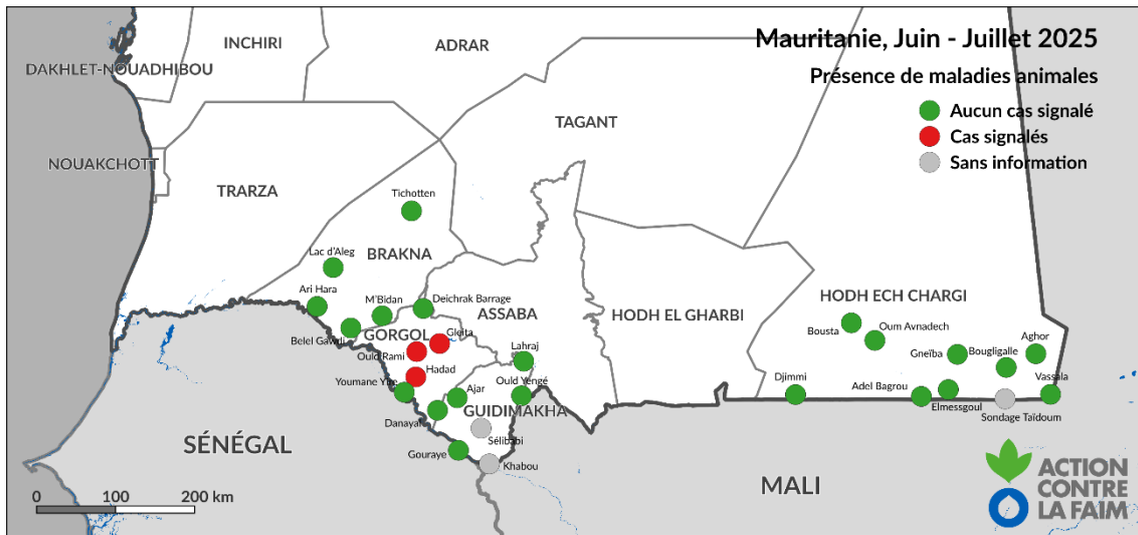


Figure 10 – Présence de maladie animale rapportée d'avril à mai 2025 en Mauritanie

Au cours de cette période, la situation sanitaire du cheptel a été relativement calme au niveau des sites de surveillance pastorale. Cependant quelques cas de parasitoses sont observés au Gorgol au niveau des zones pastorales de Foum Gleïta et Ould Rami. Quant à celle de Hadad relevant de la commune de Tifoundé Civé, ce sont des suspicions de peste de petits ruminants qui ont été rapportées par la sentinelle pastorale.

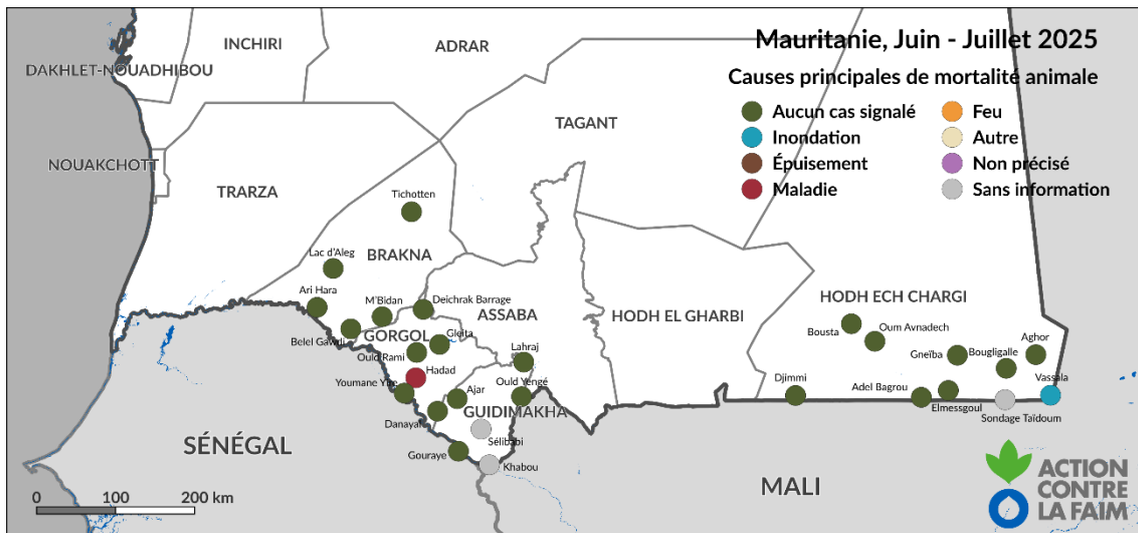


Figure 11 – Cause de mortalité animale rapportée de juin à juillet 2025 en Mauritanie

En cette période de début d'hivernage, des cas de morts d'animaux sont signalés au niveau des zones pastorales de Hadad au Gorgol et Vassala au Hodh Chargui (Figure 11). De l'avis de la sentinelle pastorale de la zone de Hadad, la mortalité animale observée tout au long de la période est due essentiellement à des maladies. Quant à celui de Vassala, il s'agit de noyades à la suite des dernières pluies.

## FEUX DE BROUSSE

S'agissant des feux de brousse, la situation a été relativement calme tout au long de la période. Malheureusement un feu de grande taille est signalé lors de la première décade du mois de juin à Vassala avant les premières pluies causant la destruction de quantité considérable de pâturage.

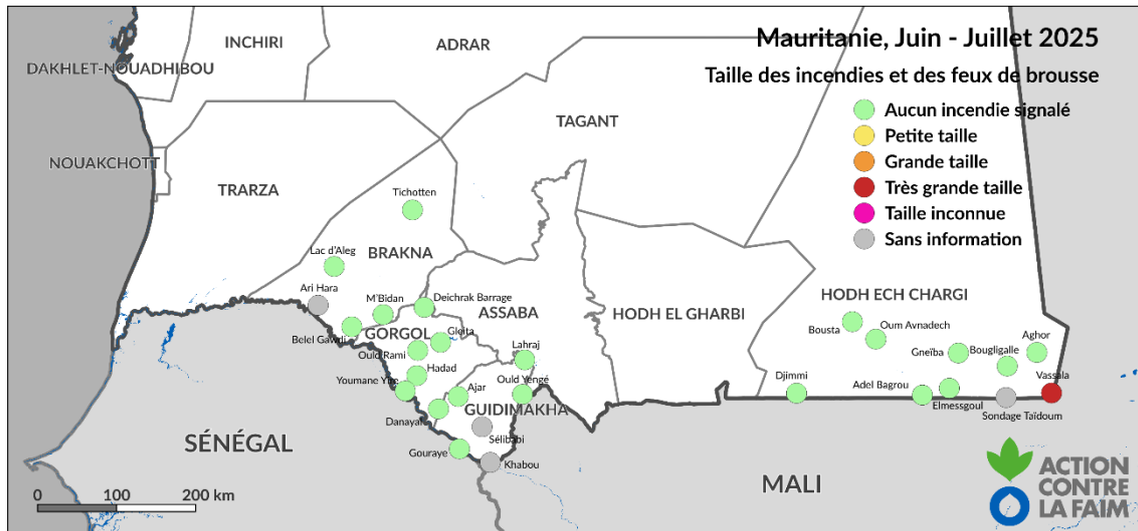


Figure 12 - Feux de brousse signalés pour la période de juin à juillet 2025 en Mauritanie

## VOL DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

Concernant les vols de bétail au niveau des sites suivis, la situation demeure calme comme illustre la Figure 13. Au niveau de la zone d'Ari Hara, commune de Boghè, quelques têtes de petits ruminants ont été déclarées volées selon la sentinelle pastorale.

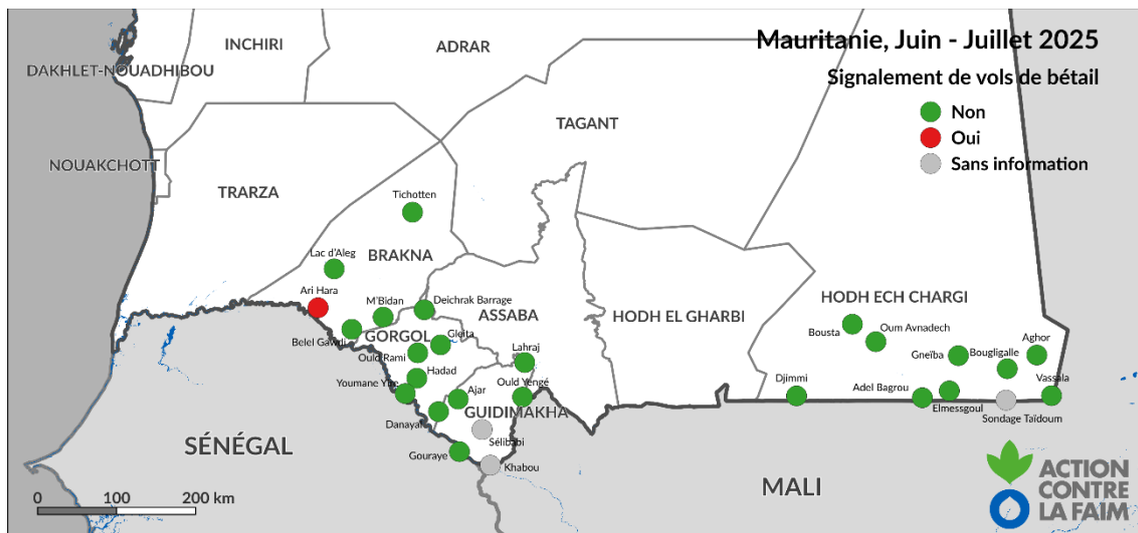


Figure 13 - Cas de vols de bétail rapportés pour la période de juin à juillet 2025 en Mauritanie

Les informations reçues au cours de cette période montrent qu'aucun conflit majeur n'a été signalé au niveau des sites de surveillance pastorales (Figure 14). En revanche au niveau de la zone de Vassala qui accueillent de nombreux réfugiés en provenance du Mali, quelques tensions mineures demeurent, souvent exacerbé par la compétition pour les ressources naturelles déjà limités ainsi que les moyens de subsistance.

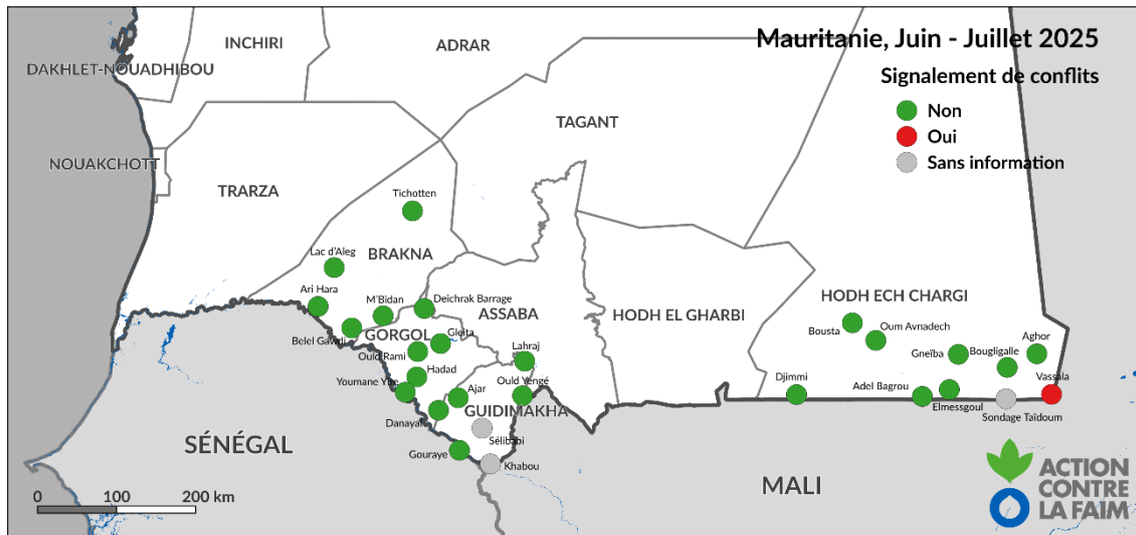


Figure 14 – Conflits signalés pour la période de juin à juillet 2025 en Mauritanie

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

Au cours de la période écoulée, quelques actions d'aide ont été observées au niveau des sites surveillances pastorales suivies comme le montre la Figure 15.

Dans la zone d'Ould Yengé au Guidimakha, dans la dynamique de préserver la santé de leurs animaux, un groupe d'éleveur est à l'initiative d'une mini-campagne de déparasitage avec l'appuis de l'inspecteur d'élevage de la moughataa.

Au Hodh Chargui, le projet Net Aïchou conduit par Action contre la Faim, ADICOR et la Cellule de Coordination des Programmes de la Wilaya a procédé au renforcement de capacité de cinq auxiliaires vétérinaires et ont également été dotés de kits complets au niveau de la commune de Vassala. Cette session vise à renforcer les capacités locales en matière de santé animale en dotant chaque localité d'intervention du projet d'un auxiliaire vétérinaire capable d'assurer les premiers soins, la surveillance sanitaire, et de jouer le rôle de relais entre les éleveurs et les services vétérinaires de la moughataa.

Au niveau d'Adelbagrou, selon les sentinelles pastorales, le partenaire ENABEL a mis en service un magasin pour la vente subventionnée de l'aliment de bétail et du blé en grains au profit des éleveurs.

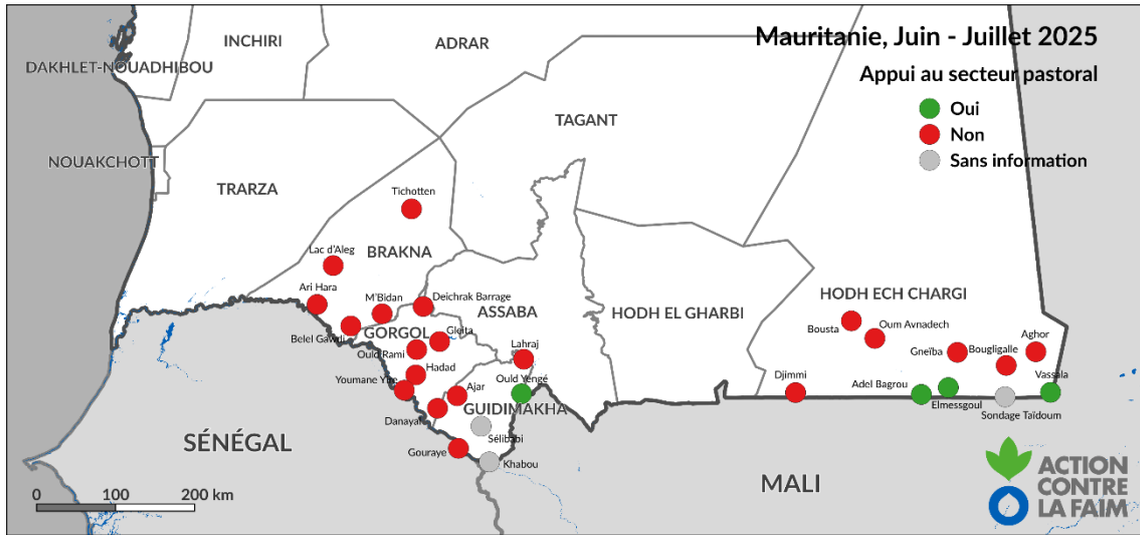


Figure 15 – Zones d'appui au secteur pastoral de juin à juillet 2025 en Mauritanie

Certains sites suivis ont fait part d'une pénurie d'aliment de bétail au cours de cette période au niveau des zones pastorale comme le montre la Figure 16. Cependant, selon les informations reçues, cette pénurie ne concerne nullement les marchés principaux.

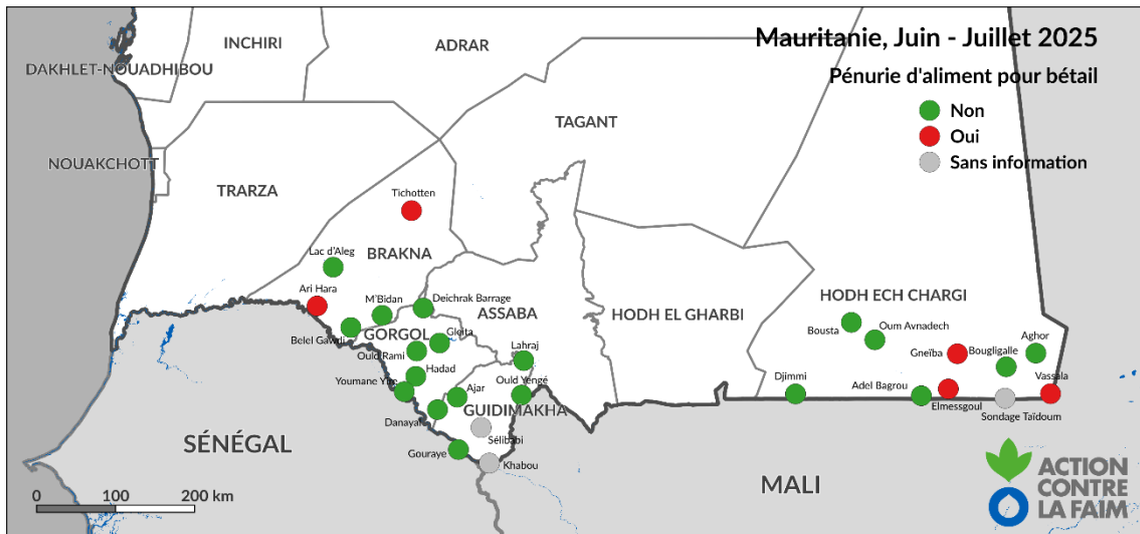


Figure 16 – Pénurie d'aliment pour bétail signalée de juin à juillet 2025 en Mauritanie



## 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 de juin à juillet 2025 au niveau des sites surveillance pastorales.

Tableau 1 – Prix en MRU de marché et termes de l'échange relevés de juin à juillet 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	3 500	4 750	30.0	50.0	55.0	13.5	10.7	70	64		
	Boghé	Ari Hara	1 700	2 750	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	57	57		
	M'Bagne	M'bagne	2 460	3 510	35.0	25.0	30.0	15.0	15.0	98	82		
	Maal	M'Bidan	2 000	4 500	30.0	25.0	45.0	20.0	15.0	80	44		
	Magtalahjar	Tichotten	2 750	4 100	40.0	40.0	55.0	20.0	20.0	69	50		
Gorgol	Kaédi	Tifonde Civé	2 300	4 500	30.0	32.0	32.0	15.0	15.0	72	72		
	Lexeibe 1	Ould Rami	2 750	3 500	32.0	30.0	25.0	20.0	17.0	92	110		
	M'Bout	Foum Gleita	2 000	5 000	35.0	35.0	42.0	15.0	15.0	57	48		
	Maghama	Maghama	1 000	5 500	45.0	65.0	35.0	15.0	15.0	15	29		
		Tourel, Maghama	3 500	5 000	30.0	45.0	50.0	30.0	20.0	78	70		
	Mounguel	Deichrak barrage	2 800	5 000	28.0	30.0	30.0	13.0	11.0	93	93		
Guidimakha	Ghabou	Gouraye	2 300	5 900	30.0		21.0	10.0	20.0		110		
	Ould Yengé	Lahraj	2 800	5 000	35.0	35.0	25.0	20.0	20.0	80	112		
		Ould Yengé	2 600	3 750	31.0	50.0	32.0	17.0	20.0	52	81		
	Wompou	Ajar	1 800	5 500	35.0	25.0	30.0	20.0	18.0	72	60		
Hodh Ech Chargi	Adel Bagrou	Adel Bagrou	3 600	5 050	40.0	30.0	40.0	20.0	20.0	120	90		
		Elmessgoul	3 400	6 000	60.0	40.0	30.0	30.0	35.0	85	113		
	Bassiknou	Bougligalle	1 800		35.0	28.0	32.5	27.5	25.0	64	55		
		Gneiba	2 000	4 800	35.0	20.0	25.0	18.0	20.0	100	80		
		Aghor	4 000	5 500	40.0	17.0	40.0	16.0	18.0	235	100		
	Bassiknou	Vassala	5 500	6 600	40.0	50.0	55.0	35.0	40.0	110	100		
	Djigueni	Djigueni	1 700	4 600	35.0	15.0	12.9	16.0	15.0	113	132		
	Néma	Oum Avnadech	1 650	4 200	40.0	25.0	25.0	20.0	25.0	66	66		
	Timbédra	Bousta	3 500	3 500	40.0	25.0	30.0	20.0	20.0	140	117		

Source : Réseau de sentinelles pastorales

Au cours de cette période, le prix moyen des caprins mâles par tête indique quelques variations au niveau des zones pastorales suivies. Ainsi, on note une légère baisse de 1% au Guidimakha et de -7% au Hodh Chargui.



Cette baisse reste plus considérable au Gorgol avec -13% tandis qu'au Brakna elle indique une hausse de +11%.

En faisant la comparaison avec les prix de l'année dernière à la même période, on constate une variation à la hausse au niveau des Wilayas du Brakna et Guidimakha de l'ordre de +2% et +9%. Quant aux autres Wilayas, les tendances demeurent à la baisse de -13% au Hodh Chargui et 23% au Gorgol (Tableau 2).

Tableau 2 - Évolution du prix des caprins

Wilaya	Prix Caprin Mâle Juin - Jul. 2025 (MRU/tête)	Prix Caprin Mâle Avril - Mai 2025 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Juin - Jul. 2024 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	2 482	2 243	+11	2 425	+2
Guidimakha	2 375	2 400	-1	2 175	+9
Gorgol	2 392	2 760	-13	3 088	-23
Hodh Chargui	3 017	3 233	-7	3 467	-13
Ensemble Wilayas	2 642	2 794	-5	2 743	-4

Source : Réseau de sentinelles pastorales

Contrairement au prix moyen de caprins, celui des ovins demeure en hausse par rapport à la période précédente comme l'indique le Tableau 3. Les variations sont de l'ordre de +5% au Hodh Chargui, +9% au Guidimakha, +11% au Brakna et +13% au Gorgol.

Comparativement aux prix de l'année dernière à la même période, on observe une légère baisse de -2% au Brakna tandis qu'une hausse de +7% est observé au Gorgol, +17% au Guidimakha et +37% au Hodh Chargui.

Tableau 3 - Évolution du prix des ovins

Wilaya	Prix Ovin Mâle Juin - Jul. 2025 (MRU/tête)	Prix Ovin Mâle Avril - Mai 2025 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Juin - Jul. 2024 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	3 922	3 538	+11	3 988	-2
Guidimakha	5 038	4 625	+9	4 300	+17
Gorgol	4 750	4 208	+13	4 450	+7
Hodh Chargui	5 031	4 811	+5	3 675	+37
Ensemble Wilayas	4 718	4 400	+7	4 064	+16

Source : Réseau de sentinelles pastorales

Comme les autres denrées alimentaires, le prix du riz indique quelques variations, malgré les mesures mises en place par l'état pour stabiliser le prix des denrées de base dont le riz. Ainsi, au niveau des Wilayas du Guidimakha et Hodh Chargui, les tendances montrent une relative stabilité par rapport à la période précédente (Tableau 4), mais une hausse par rapport à l'année passée atteignant +8% au Gorgol et +11% au Hodh Chargui.

Tableau 4 - Évolution du prix du riz

Wilaya	Prix du riz Juin - Jul. 2025 (MRU/kg)	Prix du riz Avril - Mai 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du riz Juin - Jul. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	33.0	35.0	-6	32.5	+2
Guidimakha	32.8	32.8	0	32.5	+1
Gorgol	33.3	30.7	+9	30.8	+8
Hodh Chargui	40.6	40.5	+0	36.7	+11
Ensemble Wilayas	35.9	36.1	-1	32.9	+9

Source : Réseau de sentinelles pastorales



Concernant le mil, une denrée qui se fait de plus en plus rare en cette période au niveau des marchés, entraînant une hausse des prix (Tableau 5). Ainsi, une hausse de +5% est observée au Guidimakha et +14% au Gorgol. Cette hausse reste plus considérable au Brakna avec +21%. En revanche une légère baisse est -3% observée au Hodh Chargui par rapport à la période passé.

En faisant la comparaison avec l'année passée à la même période, les informations reçues montrent une baisse de -2% au Hodh Chargui et -15% au Brakna. Cependant une hausse considérable de +77% est observée au Gorgol et +5% au Guidimakha.

Tableau 5 - Évolution du prix du mil

Wilaya	Prix du mil Juin - Jul. 2025 (MRU/kg)	Prix du mil Avril - Mai 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du mil Juin - Jul. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	34.0	28.1	+21	40.0	-15
Guidimakha	36.7	35.0	+5	35.0	+5
Gorgol	39.5	34.5	+14	22.3	+77
Hodh Chargui	27.8	28.7	-3	28.3	-2
Ensemble Wilayas	33.3	31.1	+7	32.0	+4

Source : Réseau de sentinelles pastorales

À l'instar du mil, le prix moyen du sorgho indique quelques variations par endroit (Tableau 6). Au Gorgol, avec 35.7 MRU/kg, la tendance montre une stabilité par rapport à la période précédente.

Cependant, une variation de +4% est observée au Hodh Chargui. Cette hausse est plus considérable au Brakna avec +48% tandis qu'une légère baisse de -4% demeure au Guidimakha par rapport à la période précédente.

Relativement à l'année passée à la même période, la tendance est à la baisse au niveau de la plupart des zones couvertes. Ainsi on note -4% au Brakna, -11% au Hodh Chargui, -33% au Guidimakha. Cependant, c'est une hausse de +7% qui est observée au Gorgol.

Tableau 6 - Évolution du prix du sorgho

Wilaya	Prix du sorgho Juin - Jul. 2025 (MRU/kg)	Prix du sorgho Avril - Mai 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Juin - Jul. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	43.0	29.0	+48	45.0	-4
Guidimakha	27.0	28.0	-4	40.0	-33
Gorgol	35.7	35.7	0	33.3	+7
Hodh Chargui	32.3	31.1	+4	36.3	-11
Ensemble Wilayas	34.5	31.4	+10	39.0	-12

Source : Réseau de sentinelles pastorales

Le blé joue un rôle important dans l'alimentation des populations pastorales en cette période surtout avec l'épuisement des stocks. Certains ménages font recours à cette denrée qui coûte moins chère que celui de mil ou le sorgho. Néanmoins, il indique également quelques variations comme les autres denrées. Au Hodh Chargui, on observe une baisse de -5% et -19% au Gorgol. Par ailleurs, avec 16.8 MRU le kilogramme au Guidimakha, la tendance indique une stabilité, tandis qu'une hausse de +4% est observée au Brakna (Tableau 7).



Tableau 7 - Évolution du prix du blé

Wilaya	Prix du blé Juin - Jul. 2025 (MRU/kg)	Prix du blé Avril - Mai 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du blé Juin - Jul. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	17.7	17.0	+4		
Guidimakha	16.8	16.8	0		
Gorgol	18.0	22.2	-19		
Hodh Chargui	22.5	23.7	-5		
Ensemble Wilayas	19.4	21.0	-8		

Source : Réseau de sentinelles pastorales

En cette période de début d'hivernage, on constate que l'aliment de bétail est moins utilisé par les éleveurs. C'est ainsi que le prix de l'aliment de bétail est resté stable au niveau des Wilayas couvertes à l'exception du Brakna et de Hodh Chargui qui indiquent respectivement des variations +8% et de -2%.

En faisant la comparaison avec les prix de l'année passée à la même période, les tendances indiquent une variation à la baisse de -8% au Guidimakha, -19% au Brakna et -21% au Gorgol. Néanmoins, une hausse de +7% reste observée au Hodh Chargui.

De l'avis de certaines sentinelles pastorales, la forte demande en aliment de bétail à commencer à baisser dès l'enregistrement des toutes premières pluies.

Tableau 8 - Évolution du prix de l'aliment pour bétail

Wilaya	Prix Aliment Bétail Juin - Jul. 2025 (MRU/kg)	Prix Aliment Bétail Avril - Mai 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix Aliment Bétail Juin - Jul. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	16.1	15.0	+8	20.0	-19
Guidimakha	19.5	19.5	0	21.3	-8
Gorgol	15.5	15.5	0	19.5	-21
Hodh Chargui	24.2	24.8	-2	22.7	+7
Ensemble Wilayas	19.6	20.0	-2	20.7	-6

Source : Réseau de sentinelles pastorales

## TERMES DE L'ÉCHANGE CAPRIN CONTRE SORGHO

Au cours de cette période les termes de l'échange (TDE) caprin contre sorgho indiquent quelques variations au niveau des sites suivies (Tableau 8). Ainsi au cours de la période, avec 93 kg de sorgho pour un caprin au Hodh Chargui soit -10% par rapport à la période précédente. Malgré cette baisse, les TDE sont considérés normaux dans cette Wilaya. Malheureusement, au niveau des autres Wilayas couvertes, les TDE demeurent défavorable pour les éleveurs comme la période précédente (Figure 17). La situation pourrait s'expliquer par le prix actuel du sorgho qui reste élevé surtout avec l'épuisement des stocks.

En comparaison avec les TDE de l'année passée à la même période, on note une variation à la baisse de -2% au Hodh Chargui et -28% au Gorgol. En revanche une variation à la hausse +7% est observée au Brakna. Cette hausse est plus considérable au Guidimakha avec +62%.



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

Wilaya	TdE Caprin/Sorgho Juin – Jul. 2025 (kg/tête)	TdE Caprin/Sorgho Avril – Mai 2025 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Caprin/ Sorgho Juin – Jul. 2024 (kg/tête)	Variation (%)
Brakna	58	77	-25	54	+7
Guidimakha	88	86	+3	54	+62
Gorgol	67	77	-13	93	-28
Hodh El Chargui	93	104	-10	96	-2
Ensemble Wilayas	77	89	-14	70	+9

Source : Réseau de sentinelles pastorales

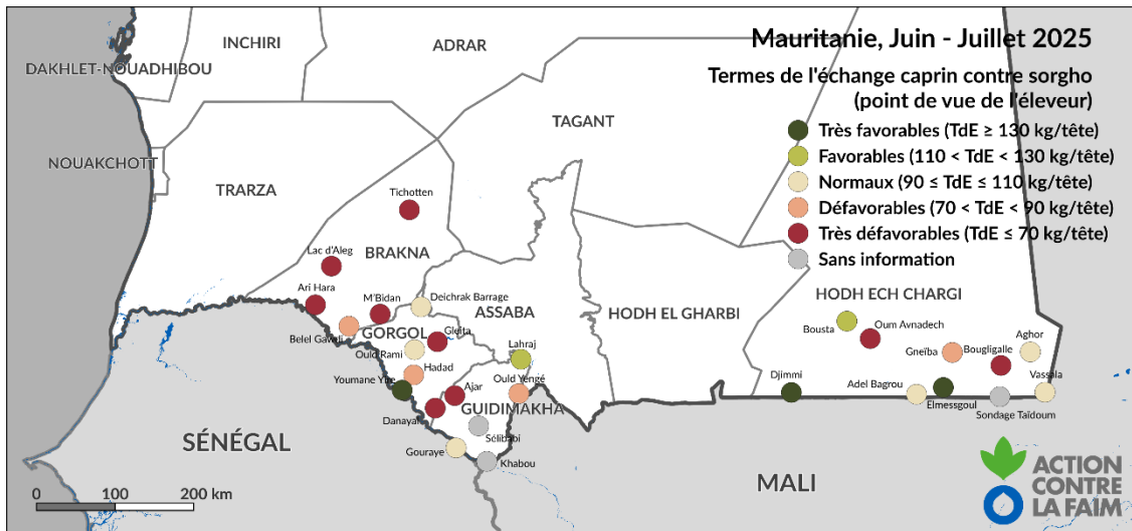


Figure 17 – Termes de l'échange caprin contre mil pour la période de février à mars 2025 sur la Mauritanie

## VENTE DE FEMELLES REPRODUCTRICES

Les ventes de femelle reproductrice se sont poursuivies au niveau des sites de surveillance pastorale comme le montre la Figure 18. Au cours de la période, 54% des sites ont eu recours à cette pratique plus précisément dans la Wilaya de Hodh Chargui.

C'est une pratique courante chez certains éleveurs et ces dernières sont remplacées aussitôt par des femelles plus jeunes.

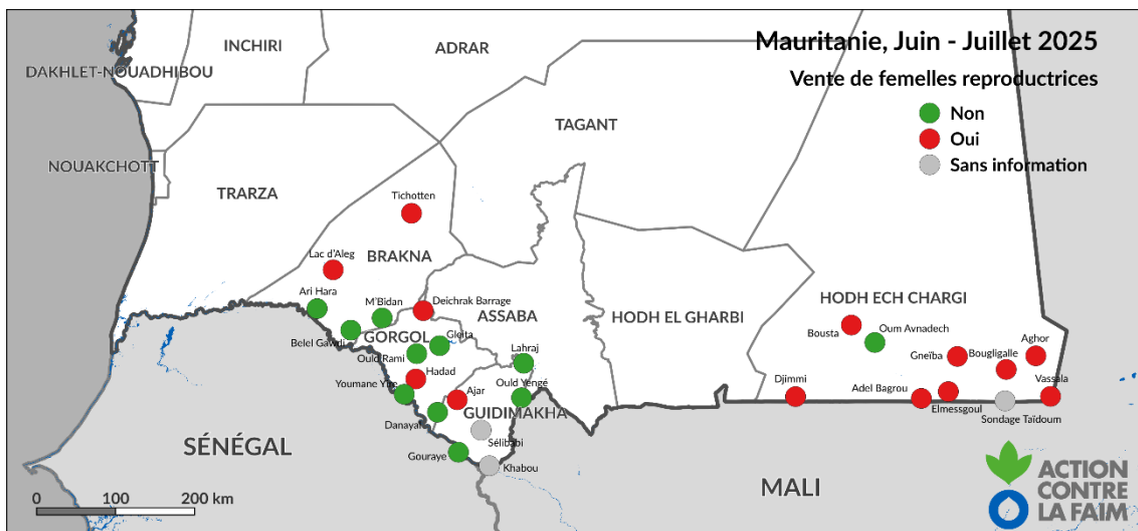


Figure 18 – Vente de femelles reproductrices observée de juin à juillet 2025 en Mauritanie



## SITUATION DES PERSONNES RÉFUGIÉES

La Wilaya de Hodh Chargui continue d'enregistrer des arrivées massives de réfugiés en provenance du Mali à la suite de l'insécurité qui y règne. Ces réfugiés composés à majorités d'éleveurs arrivent par groupe ou en famille et sont installés au niveau des localités des moughataas de la bande frontalière de Bassiknou à Djigueni en passant par Adelbagrou et Timbedra.

Les zones qui accueillent les réfugiés restent confrontées à des défis structurels tels que le manque d'accès à l'eau potable, aux soins de santé et à l'éducation. Ces problèmes sont amplifiés par l'arrivée des réfugiés qui souvent arrivent dans des conditions de grande précarité.

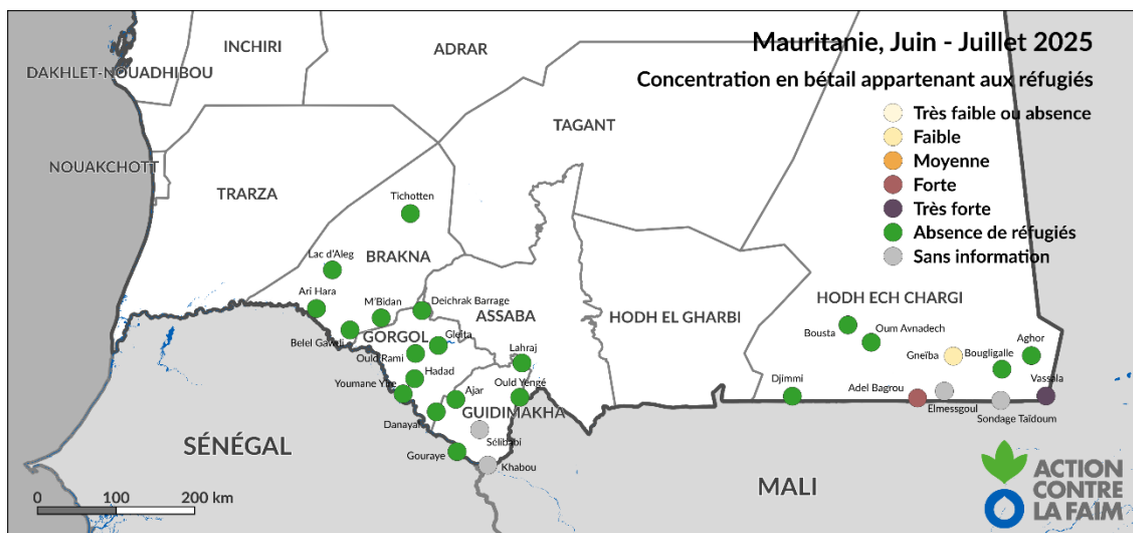


Figure 19 – Concentration du bétail appartenant aux personnes réfugiées de juin à juillet 2025 en Mauritanie

Parmi les nouveaux arrivants, certains viennent avec un nombre important de têtes de bétail. Ainsi au cours de cette période, la concentration du bétail appartenant aux réfugiés est essentiellement localisée au niveau des zones pastorales d'Adelbagrou, de Gneïba relevant dans la commune de Dhar, Adelbagrou et Vassala (Figure 19)

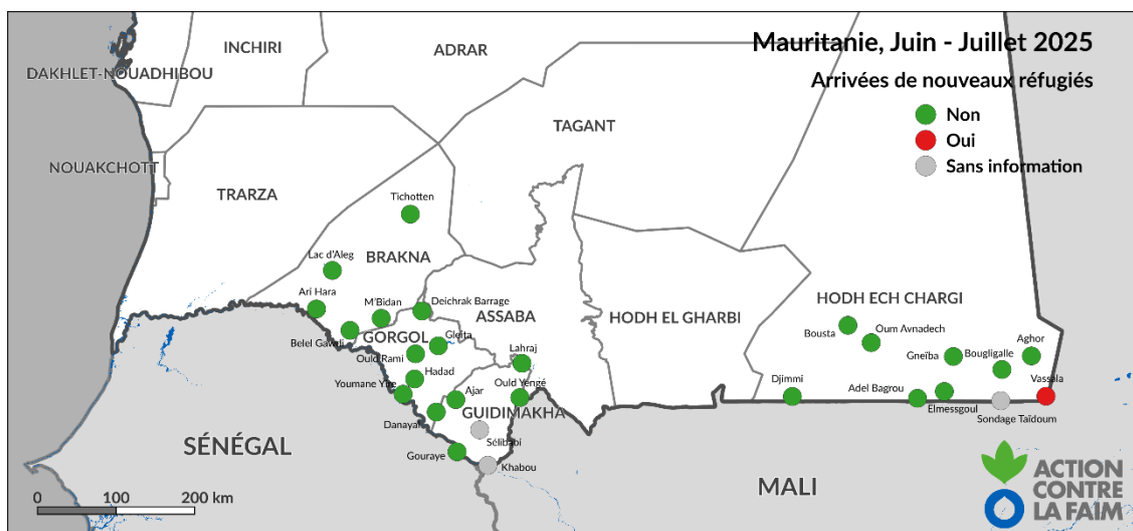


Figure 20 – Zones d'arrivée de nouvelles personnes réfugiées de juin à juillet 2025 en Mauritanie



La commune de Vassala qui est situé à proximité de la limite géographique qui sépare la Mauritanie du Mali constitue l'une des principales portes d'entrées des réfugiés dans la moughataa de Bassiknou. Ainsi au cours de cette période, les informations reçues indiquent que plusieurs réfugiés nouvellement arrivés se sont installés au niveau des différentes localités de la commune de Vassala (Figure 20).

## CONCLUSION

Cette période de juin-juillet 2025 reste marquée par le début de l'hivernage au niveau des sites agropastorale de la Mauritanie. Les premières pluies enregistrées par endroit ont favorisé le remplissage des mares et la reconstitution de points d'eau temporaires améliorant ainsi les conditions d'abreuvement du cheptel. Cependant, des pauses pluviométriques ont été observées au niveau de certaines zones favorisant un retard de la pousse couvert végétal.

Comme le période précédente, des mouvements de troupeaux sont signalés depuis les Wilayas du nord en direction de celles du sud en quête d'une meilleure situation pastorale. Concernant l'appui au secteur pastorale, quelques actions ont été réalisé par le projet Net Aïchou au niveau de la commune de Vassala mais aussi par le partenaire ENABEL dans la moughataa d'Adelbagrou.

La Wilaya de Hodh Chargui continue d'enregistrer de nouveaux réfugiés au niveau des au niveau des localités de la bande frontalière en provenance du Mali.

Les principaux marchés des zones pastorales demeurent bien approvisionnés en denrées alimentaire importés et également une disponibilité suffisante de céréales locales mais à des prix élevés.

## PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

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

- Sensibiliser les populations agropastorales sur risques d'inondations et les plus jeunes sur les cas de noyades.
- Renforcer les capacités des populations locales et celles des réfugiés sur la cohésion sociales et la gestion des conflits.
- Sensibiliser les comités villageois sur la gestion concertées des ressources naturelles avec l'implications des autorités locales.
- Encourager/renforcement de capacités les populations pastorales à recourir au développement de la chaîne de valeurs du secteur pastorale.

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 :

- Prendre des initiatives de déparasiter les animaux avec l'appuis de services vétérinaires.
- Remonter les suspicions maladies animales auprès des services vétérinaires et éviter l'autovaccination.
- Utiliser les couloirs de transhumances en cas de déplacement de troupeaux.



Pour les organisations pastorales :

- Sensibiliser les éleveurs à l'application du code pastorale et la gestion des conflits.
- Pour le retour de transhumance vers les terroirs, encourager les éleveurs et les populations pastorales à utiliser les couloirs de transhumances.
- Encourager les populations pastorales à vendre le lait produit par le cheptel auprès des PME en particulier aux entreprises de transformation laitières.
- Sensibiliser les éleveurs contre les dangers de l'autovaccinations.
- Encourager les éleveurs à utiliser la culture fourragère.
- Encourager les associations pastorales et les OGIAP à reconstituer leurs stocks d'aliment de bétail dans les mois à venir.

Pour les services vétérinaires :

- Sensibiliser les éleveurs et les associations pastorales contre l'usage abusif des produits vétérinaires et l'importance de la vaccination
- Suivre les recommandations du vétérinaire concernant le délai d'attente après usage des produits vétérinaires.
- Inciter les éleveurs à déparasiter des animaux au niveau des zones pastorales.

Pour les services étatiques :

- Sensibiliser les populations locales à éviter les zones peu sûres et à l'application du code pastorale.
- 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 pour les nouveaux réfugiés installés au niveau des sites d'accueils
- Apporter une assistante 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 couverte 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](http://www.sigsahel.info) pour l'accès aux bulletins
- [www.geosahel.info](http://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](mailto:tcamara@mr.acfspain.org)
- Maciré Doucouré (ACF-Mauritanie) – [mdoukoure@mr.acfspain.org](mailto:mdoukoure@mr.acfspain.org)
- Bamba Ndiaye (ACF-Mauritanie) – [bndiaye@mr.acfspain.org](mailto:bndiaye@mr.acfspain.org)
- Chérif Assane Diallo (ACF-ROWCA) – [cadiallo@wa.acfspain.org](mailto:cadiallo@wa.acfspain.org)
- Eve-Marie Lavaud (ACF-ROWCA) – [elavaud@wa.acfspain.org](mailto:elavaud@wa.acfspain.org)
- Erwann Filloi (ACF-ROWCA) – [erfillol@wa.acfspain.org](mailto: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.

