







# BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE DE LA MAURITANIE



# **POINTS SAILLANTS**

- Cas confirmés de fièvre de la vallée de rift et de diphtérie dans plusieurs Wilayas
- Montée préoccupante des eaux du fleuve entraînant des inondation dans les localités riveraines du Guidimakha, Trarza, Gorgol et Brakna
- Installation de l'hivernage et bonne répartition des pluies
- Amélioration des conditions d'abreuvement et des ressources en pâturage
- État d'embonpoint des animaux satisfaisant
- Observations des premiers feux de brousse
- Suspicions de cas d'avitaminose et de maladies telles que la parasitose, la fièvre aphteuse chez les bovins ainsi que 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 Maroobé (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 Productivité), 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 sailiants	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	14
Accès aux marchés, appui au secteur pastoral, disponibilité en aliment pour bé	tail15
Situation des marchés	17
Prix sur les marchés à bétail et de produits agricoles	17
Termes de l'échange caprin contre sorgho	20
Vente de femelles reproductrices	21
Situation des personnes réfugiées	22
Conclusion	23
Perspectives et recommandations	24
Informations et contacts	25
Partenariats	26
Financements	26









### CONTEXTE

Cette période d'août à septembre 2025 est caractérisée par l'installation de l'hivernage au niveau zones agropastorales de la Mauritanie. Globalement, une bonne répartition spatio-temporelle est observée avant de diminuer durant la troisième décade du mois de septembre.

À cet effet, les quantités de pluies reçues tout au long de la période ont favorisé la croissance de la végétation mais aussi le remplissage de plusieurs points d'eau temporaires et pérennes améliorant ainsi les conditions d'abreuvement du cheptel. Ainsi les principales sources d'abreuvements restent dominées par les eaux de surface (mares, marigot, barrages et eaux temporaires).

Par ailleurs au niveau des zones de la vallée, l'actualité de cette période reste émaillée par la montée des eaux du fleuve Sénégal dû aux fortes précipitations enregistrées mais aussi par les lâchées d'eau depuis le barrage de Manantali au Mali provoquant des inondations. Comme l'année dernière à la même période, toutes les localités de la vallée sont touchées au niveau des Wilayas du Gorgol, Guidimakha, Trarza et Brakna.

Ces événements regrettables ont conduit à la destruction de biens matériels, des champs de cultures pluviales, des dommages aux infrastructures nécessaires à l'économie locales ainsi que des milliers de sinistrés.

Concernant les activités des communautaires issues de ces zones, elles restent dominées par les travaux champêtres des cultures sous pluies mais aussi la préparation de la campagne maraichère et le décrue dans certaines zones comme le Guidimakha, le Gorgol et le Brakna.

Par ailleurs, on observe de façon globale une disponibilité très suffisante des pâturages dans les zones pastorales suivies conduisant à l'amélioration de l'état d'embonpoint des animaux estimé satisfaisant. Néanmoins, des cas de feux de brousse commencent à être signalé au niveau de Bassiknou dans la Wilaya de Hodh Chargui.

Face à la détérioration continue de la situation sécuritaire au Mali, les moughataas de la bande frontalière de la Wilaya de Hodh Chargui, plus précisément celle de Bassiknou continuent d'enregistrer des arrivées de nouveaux réfugiés. L'afflux important de réfugiés a exercé une pression considérable sur les ressources naturelles déjà limitées ainsi que les services sociaux de base.

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 sanitaire, la situation est affectée par des cas confirmés de diphtérie et la fièvre de la vallée du rift signalés au niveau des certaines Wilayas entrainant respectivement des cas décès. Cependant, la situation demeure sous contrôle selon le ministère de la santé Mauritanien, mais recommande plus de vigilance et au respect de certaines précautions à la population.

Concernant le contexte sécuritaire, la situation reste relativement calme au niveau les zones pastorales suivies. Cependant, il est recommandé aux populations d'être vigilant au niveau des zones frontalières avec le Mali.









# CONDITIONS GÉNÉRALES D'ÉLEVAGE

# DISPONIBILITÉ EN PÂTURAGE

Au cours de cette période, la fraction de couverture végétale (Figure 1) indique la croissance et le développement de la végétation au niveau des zones agropastorales de la Mauritanie. En revanche, dans la Wilaya du Trarza, on observe plusieurs poches déficitaires entre 0 et 10% surtout au nord.

Cette situation similaire est observée à l'Adrar, à l'Est du Tagant et au Nord de Hodh Chargui. La situation s'explique par les faibles quantités de pluies réçues au niveau de ces zones. Néanmoins, sur la partie sud du pays, du Gorgol au Hodh Chargui en passant par le Guidimakha, l'Assaba et le Hodh Gharbi, une meilleure couverture végétale est observée au niveau des certaines zones comme à Bassiknou dans le Hodh Charghi, Khabou et Ould Yengé dans le Guidimakha et à Kaédi au Gorgol.

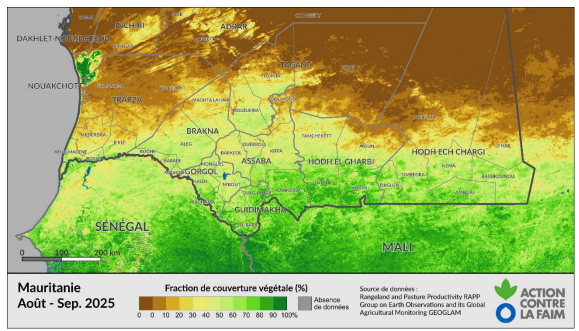


Figure 1 - la fraction de couverture végétale observée d'août à septembre 2025 sur la Mauritanie

Au cours de cette période, l'anomalie de couverture végétale comparée à la moyenne sur la même période depuis 2001, indique de façon globale une meilleure couverture végétale au niveau des Wilayas agrosylvopastorales à l'exception de celle du Trarza comme le montre la Figure 2. Cette situation résulte de la bonne pluviométrie enregistrée tout au long de la période.

Néanmoins, quelques poches déficitaires demeurent au niveau de certaines zones pastorales comme au nord-Est de Hodh Chargui et du Tagant, le nord de Hodh Gharbi à l'Est du Brakna. Selon les observations du terrain, après les pauses pluviométriques observées durant la période précédente, ces zones ont été moins arrosées au cours de la période. Cette situation est plus préoccupante dans la Wilaya du Trarza où des déficits pluviométriques ont été observées au niveau d'une bonne partie des moughataas causant un déficit en pâturage.









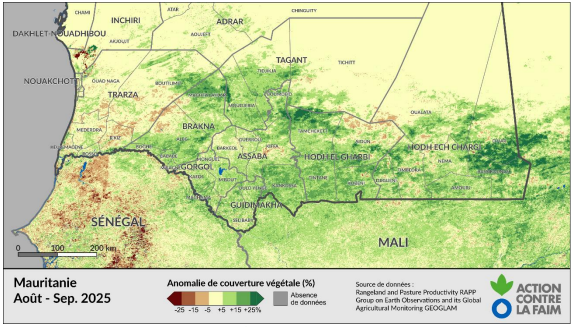


Figure 2 - Anomalie de couverture végétale d'août-septembre 2025 sur la Mauritanie

Cette couverture décrite par l'anomalie de biomasse corrobore avec celle des données terrains. En effet, elles montrent de façon globale une couverture végétale satisfaisant au niveau des zones agropastorales suivies avec quelques poches déficitaires comme illustre la Figure 3.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, la couverture végétale demeure très bien appréciée dans les zones pastorales d'Aghor, Vassala, Adelbagrou, Oumavnadeich, Djimmi et à Bousta dans la moughataa de Timbedra. En revanche, une situation moyenne est observée au niveau de la zone Bouglegale relevant de la commune de Bassiknou.

Au Guidimakha, une appréciation moyenne de la situation est observée au niveau des zones d'Ould Yengé et Sélibaby au centre. Cependant, la bonne couverture végétale de cette Wilaya est visible dans les zones de Lahraj, Ajar ainsi que les zones riveraines du fleuve notamment à Khabou et Gouraye.

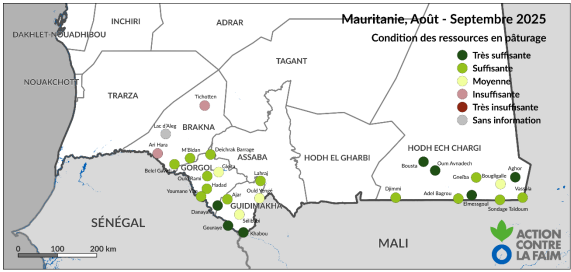


Figure 3 - Situation des ressources en pâturage observée d'août à septembre 2025 en Mauritanie









Au Gorgol, les observations terrains montrent une disponibilité de pâturage similaire à celle du Guidimakha notamment à l'exception de la zone stratégique de Foum Gleita qui indique une appréciation moyenne comme la période précédente.

Quant à Wilaya du Brakna, la situation observée durant cette période indique déficit en pâturage au Nord et à l'Est. Cette situation s'explique par les faibles quantités de pluies enregistrées depuis le début de l'hivernage dans ces zones. Néanmoins, plus au sud vers M'bidan dans la moughataa de Mall et Belel Gawdi dans la moughataa M'bagne, on observe une meilleure couverture végétale.

# **CONDITIONS D'ABREUVEMENT DU BÉTAIL**

Bien que les quantités de pluies reçues depuis le début de l'hivernage aient contribué à l'amélioration la disponibilité d'eau de surface, des 'anomalies de la présence d'eau de surface sont visible au niveau de certaines des agropastorales (Figure 4).

Comme la période précédente, les 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, Kiffa et Boumdeid à l'Assaba, M'bout au Gorgol et Aleg au Brakna.

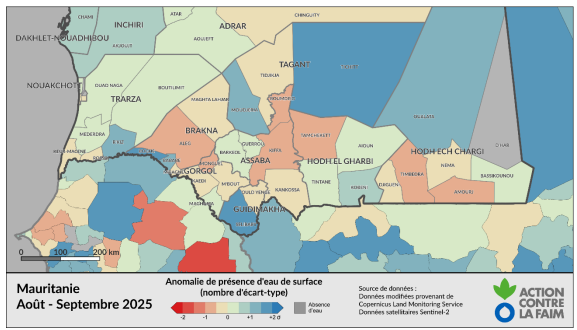


Figure 4 - Anomalie de la présence d'eau de surface d'août à septembre 2025 en Mauritanie

Les quantités de pluies enregistrées tout au long de l'hivernage au niveau des zones agropastorales ont favorisé le remplissage des mares et des barrages mais aussi la formation des eaux temporaires. Bien que des variations soient observées par endroit, la situation a conduit à l'amélioration des conditions d'abreuvement du cheptel.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, une bonne appréciation des ressources en eau est observée dans les zones suivies comme illustre la Figure 5. Cependant, une appréciation moyenne demeure au niveau des zones de Sondage Teïdoume et Bouglegale dans la moughataa de Bassiknou.









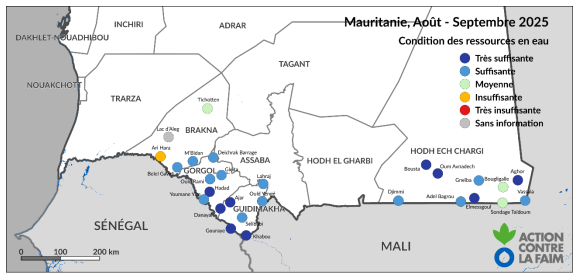


Figure 5 - Disponibilité des ressources en eau rapportée d'août à septembre 2025 en Mauritanie

La Wilaya du Guidimakha ayant été bien arrosé au cours de cette période montre une disponibilité suffisante des ressources eau par la formation des points d'eau temporaires ainsi que le remplissage des mares comme c'est le cas à Ajar ainsi que les zones riveraines du fleuve à Gouraye et Khabou.

Au Gorgol, une situation similaire au Guidimakha est observée au niveau des zones suivies comme à Danayal et Hadad. Cette situation est en rapport avec la bonne pluviométrie enregistrée dans la Wilaya depuis le début de l'hivernage.

Dans la Wilaya du Brakna, comme la période précédente, les zones pastorales d'Ari Hara, du Lac Aleg et de Tichotten plus au nord faiblement arrosé indiquent une situation préoccupante en termes de ressources en eau. Cependant, une meilleure situation est observée plus au sud vers Belel Gawdi à M'Bagne et M'Bidan à Mall.

Comme l'année passée à la même période, les zones riveraines du fleuve dans les Wilayas du Guidimakha, Gorgol et Brakna sont inondées à la suite des lâchées d'eau du barrage de Manantali mais aussi des eaux de pluies. Bien que l'Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal (OMVS) ait informé les États membres de l'ouverture des vannes du barrage à cause du niveau d'eau du fleuve ayant atteint le seuil d'alerte. La situation a conduit à la destruction de biens matériels, les champs de culture et d'autres infrastructures nécessaires à l'économie locales.

Au Gorgol, la moughataa de kaédi demeure la plus touchées par la montée des eaux avec plus dégâts aux environs de la ville de kaédi ainsi qu'à ToufdéCivé où plusieurs familles ont été contraint au déplacement. Au Guidimakha, les moughataas de Khabou et Wompou, des maisons ont été inondées, des rues et ruelles transformées en étangs, des champs de cultures en phase épiaisons et autres provisions perdues. Une situation similaire au Brakna dans les moughataas de M'bagne et Bababé qui sont le plus touchées avec moins de dégâts signalés.

Face à une telle situation, les autorités locales et administratives des Wilayas concernés ont déployés des efforts pour secourir les populations sinistrées en distribuant de terrains, des tentes, des matelas et des moustiquaires, en plus de vivres et de l'eau potable aux familles installées pour atténuer leurs effets sur les villages touchés.









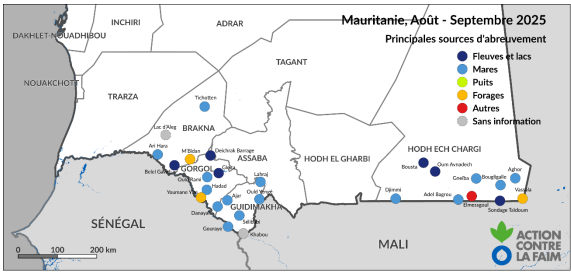


Figure 6 - Principales sources d'abreuvement du bétail utilisées d'août à septembre 2025 en Mauritanie

Comme la période précédente, les principales sources d'abreuvement du bétail restent dominées par les mares suivis de la catégorie Fleuves et lacs comme le montre la Figure 6.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, contrairement à la période précédente les principales sources d'abreuvement demeurent les mares et les eaux temporaires ainsi que les barrages sur une bonne partie des zones pastorales. Cependant, une probable recours aux puits est attendus dans les mois à venir avec la réduction progressive des eaux de surfaces.

Le Guidimakha étant particulièrement bien arrosé au cours de cette période, les principales sources d'abreuvement du cheptel restent dominées par les mares et les eaux temporaires. Au Gorgol, on observe de façon globale une situation similaire à celle du Guidimakha. Cependant, cette le recours aux puits et aux forages est attendus dans les mois à venir avec l'asséchement des eaux de surface.

Quant à la Wilaya du Brakna, les mares sont utilisées à Tichotten à Maghta Lahjar et Ari Hara dans la moughataa de Boghé. 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

À l'instar de la période précédente, une forte concentration de bétail est observée dans les zones pastorales suivies et plusieurs mouvements de troupeaux sont signalés tout au long de la période comme l'indique la Figure 7.

Au Brakna on observe des déplacements d'éleveurs depuis le nord vers le sud de la Wilaya mais aussi en direction du Gorgol en quête d'une meilleure situation pastorale. Dans la Wilaya du Gorgol, la zone pastorale stratégique d'EL Aft, continue d'enregistrer des arrivées massives de troupeaux en provenance des localités environnantes mais aussi de la Wilaya du Brakna. Cependant, au niveau des zones Foum Gleïta et Hadad, on note le retour des transhumants en provenance du Guidimakha.









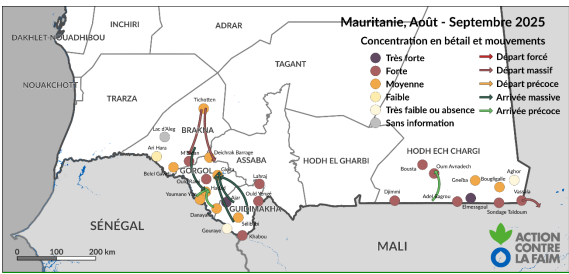


Figure 7 - Concentration et mouvements du bétail observés d'août à septembre 2025 sur la Mauritanie

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, la situation a été plus calme par rapport à la période passée. Des arrivées précoces sont observées dans la zone d'Oumouavnadeich depuis les localités frontalières. D'après la sentinelle pastorale de la zone, il s'agit des retours d'éleveurs au niveau de leurs terroirs dus au retour à la normal de la situation pastorale à la suite de l'installation de l'hivernage. 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 les sentinelles pastorales des zones frontalières comme à Vassala qui accueille une grande partie de réfugiés.

# ÉTAT D'EMBONPOINT ET DE SANTÉ DES ANIMAUX

Concernant l'état d'embonpoint du cheptel, il est apprécié de façon globale satisfaisant au niveau des sites suivis comme la période précédente.

Dans la Wilaya de Hodh Chargui, la situation reste bien appréciée au niveau des zones pastorales d'Aghor, d'Oumouavnadeich, de Bousta, de Djimmi et d'Adelbagrou. En revanche, une appréciation moyenne de l'état d'embonpoint est observée dans l'espace composé Gneïba, Vassala et d'Elmessghoule. Par ailleurs, comme la période précédente, on observe un état embonpoint médiocre des gros ruminants au niveau de Bougligalle à Bassiknou. Quant au Guidimakha et au Gorgol, une nette amélioration de la situation est observée par rapport à celle de la période précédente.

À l'image des autres Wilayas, une amélioration de l'état d'embonpoint des animaux est observée au Brakna par rapport à période passée comme l'indique la Figure 8. En revanche au niveau de la zone pastorale de M'bidan, la situation fait état de cas d'amaigrissement chez les bovins.

Comme chez les gros ruminants, l'état d'embonpoint des petits ruminants reste globalement bien apprécié de façon globale au niveau des sites suivis. Par rapport à la période précédente, les observations indiquent une nette amélioration.









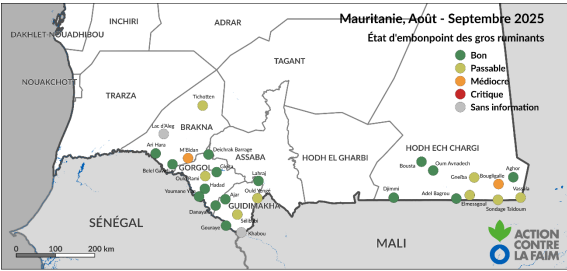


Figure 8 - État d'embonpoint des gros ruminants observé d'août à septembre 2025 en Mauritanie

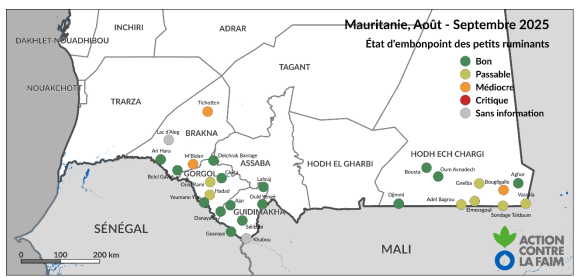


Figure 9 - État d'embonpoint des petits ruminants observé d'août à septembre 2025 en Mauritanie

Au Guidimakha et au Gorgol, une appréciation bonne à passable est observée chez les petits ruminants. De l'avis des sentinelles pastorales, l'état d'embonpoint des petits ruminants s'est littéralement amélioré par rapport à la période précédente. Une situation similaire est observée au Brakna à l'exception des zones de M'bidan et Tichotten comme illustre la Figure 9. Au Hodh Chargui, elle reste relativement bien appréciée au niveau des zones pastorales suivies à l'exception de Bouglegale relevant de la commune de Bassiknou.









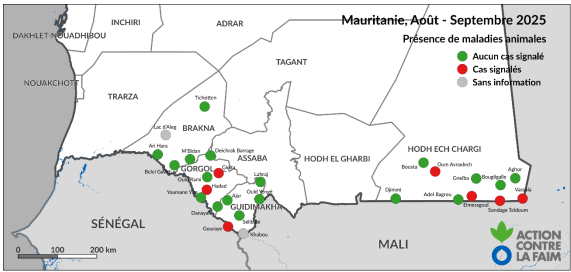


Figure 10 - Présence de maladie animale rapportée d'août à septembre 2025 en Mauritanie

La situation sanitaire de cette période est marquée par deux épidémies comme la diphtérie et la fièvre de la vallée du rift au niveau de plusieurs Wilayas y compris les zones pastorales suivies. Les informations reçues en font état plusieurs cas ayant malheureusement conduit au décès trois personnes touchées dans les Wilayas de Trarza, du Brakna et de l'Assaba en fin septembre.

Concernant la diphtérie plusieurs cas sont signalés au niveau national avec un nombre élevé dans la moughataa de Bassiknou dans la Wilaya de Hodh Chargui (Figure 10).

Bien que la situation semble alarmante, le ministère de la santé déclare à travers un communiqué que la situation épidémiologique et sous contrôle et recommande plus de vigilance aux populations ainsi que le respect de certaines précautions. Par ailleurs, il déclaré avoir lancé, par l'intermédiaire du Centre national des opérations d'urgences sanitaires, de la direction de la prévention et de la lutte contre les maladies et des commissions régionales de santé, en collaboration avec l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), la mise en œuvre d'un plan national d'urgence afin de contrer la propagation de ces maladies.

S'agissante du cheptel, outre les cas de la fièvre de la vallée du rift signalée au niveau nationale, la situation actuelle révèle des cas de la fièvre aphteuse au niveau des zones de Sondage Teïdoume, Vassala et Oumavnadeich dans la Wilaya de Hodh Chargui. Au Gorgol, dans la zone de Hadad relavant de commune de ToufdéCivé, on signale de cas de peste de petits ruminants mais aussi plusieurs cas d'avortement selon la sentinelle pastorale.









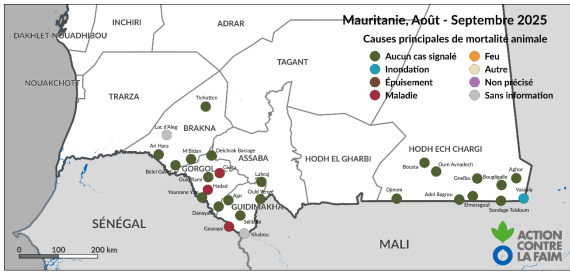


Figure 11 - Cause de mortalité animale rapportée d'août à septembre 2025 en Mauritanie

Des cas de morts d'animaux sont signalés au niveau des zones pastorales de Foum Gleïta et Hadad au Gorgol, Gouraye au Guidimakha (Figure 11). Selon les sentinelles pastorales des zones concernées, cette situation est essentiellement due à des maladies et les pertes commencent à être considérable pour les éleveurs. En revanche dans la zone de Vassala, on déplore la perte de cinq têtes de bovin par noyades à la suite des dernières pluies.

### **FEUX DE BROUSSE**

En cette période correspondant à l'installation de l'hivernage, la situation concernant les feux de brousse a été relativement calme comme le montre la Figure 12.

Par conséquent avec le début de l'asséchement de pâturages les premiers cas de feux de brousse ont été signalé au niveau des zones suivies comme Gouraye au Guidimakha. Dans la Wilaya de Hodh Chargui, selon l'inspection départementale de Bassiknou chargée de l'Environnement, les feux de brousse ont d'ores et déjà commencé au niveau de la moughataa en fin du mois de septembre bien que l'hivernage ne soit pas encore fini. Les zones touchées par ces feux de brousse sont Lekhneighe, Douankara et Lébreini dans la commune de Vassala pour cumul de superficie brulé 5,5 km².

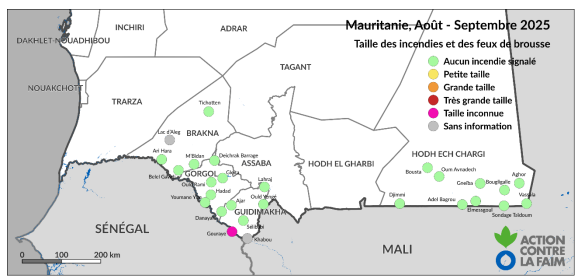


Figure 12 - Feux de brousse signalés pour la période d'août à septembre 2025 en Mauritanie







# **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 de Vassala dans la moughataa de Bassiknou huit têtes de bovins ont été déclaré volés dont six vaches laitières et deux bœufs. Avec l'aide des autorités locales, les bêtes ont été retrouvées. En revanche à Gouraye une chèvre de couleur rouge a été déclaré volé au cours de cette période selon la sentinelle pastorale.

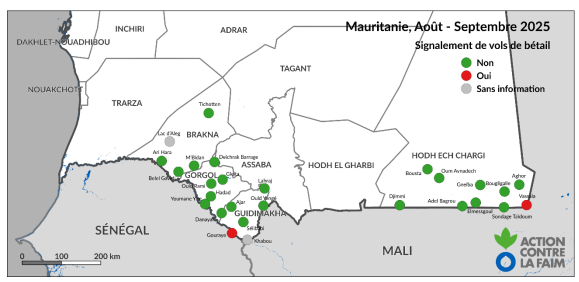


Figure 13 - Cas de vols de bétail rapportés pour la période d'août à septembre 2025 en Mauritanie

Au cours de cette période, aucun conflit majeur n'a été signalé au niveau des zones pastorales suivies (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.

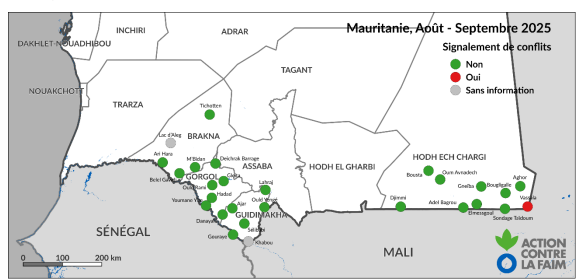


Figure 14 - Conflits signalés pour la période d'août à septembre 2025 en Mauritanie









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

Tout au long de la période, quelques actions d'aide ont été observée au niveau des sites surveillances pastorales suivies comme le montre la Figure 15.

Au niveau de la zone d'Ould Yengé au Guidimakha, un mini-campagne de vaccination est organisé à l'initiative d'un groupe d'éleveurs avec l'appuis de l'inspecteur départemental chargé de l'élevage. Dans la zone d'Adelbagrou, 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. Selon la sentinelle pastorale, ce magasin est toujours opérationnel au grand bonheur des éleveurs.

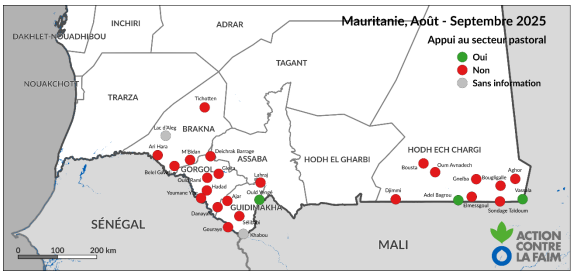


Figure 15 – Zones d'appui au secteur pastoral d'août à septembre 2025 en Mauritanie

Une action d'aide aux ménages vulnérables en insécurité alimentaire a également eu lieu à travers les projets « Réponse d'urgence aux besoins prioritaires des populations refugies, retournés et hôtes dans le Hodh Chargui » et « Assistance d'urgence multisectorielle aux refugies, retournes et communautés hôtes en insécurité alimentaire aigüe dans la wilaya du Hodh Chargui ».

Ces deux projets, sous financement de l'union Européenne et le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères de la république Française, sont mis en œuvre par Action contre la Faim au niveau des communes de Megvé et Vassala dans la moughataa de Bassiknou. À cet effet, dans le cas du premier projet sur 3260 ménages vulnérables bénéficiaires de l'assistance en cash en raison de 500 MRU par personne, la commune de Vassala en compte 1661 bénéficiaires. Concernant la farine 9060 sachets de 6 kg destinés aux enfants de 2 à 23 mois dont 4884 sachets distribués dans la zone de Vassala. Un montant de 50 MRU est également destiné aux ménages bénéficiaires pour l'achat de l'eau.

Concernant le second projet, 1216 ménages ont bénéficié d'un montant de 500 MRU par personne dont 921 bénéficiaires au niveau de la zone de Vassala. Ce montant est adapté en fonction de la taille du ménage avec un plafond de 6 personnes par ménage. 3504 sachets de 6kg de farine enrichie ont été distribués aux enfants âgés de 6 à 23 mois issues des ménages bénéficiaires dont 2784 sachets à Vassala. Ajouter à cela 50 MRU par ménage destiné à l'achat de l'eau.









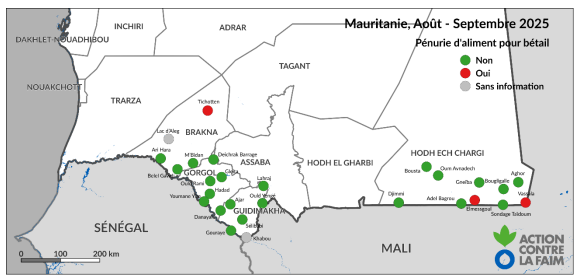


Figure 16 - Pénurie d'aliment pour bétail signalée d'août à septembre 2025 en Mauritanie

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.









# 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'août à septembre 2025 au niveau des sites surveillance pastorales.

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

Wilaya	Moughataa	Zone	Caprin Mâle	Ovin Mâle	Riz	Mil	Sorgho	Blé	Aliment bétail	Capri	échange n mâle
			MRU	/tête			 MRI	J/kg		Mil Kg/	Sorgho tête
	Boghé	Ari Hara	1 650	2 700	30,0	30,0	30,0	20,0	20,0	55	55
	M'Bagne	M'bagne	2 570	3 000	35,0	25,0	30,0	25,0	15,0	103	86
Brakna	Maal	M'Bidan	3 000	4 500	30,0	25,0	50,0	20,0	15,0	120	60
	Magtalahjar	Tichotten	3 000	4 500	30,0	40,0	50,0	20,0	20,0	75	60
	Kaédi	Tifonde Civé	2 300	4 500	30,0	34,0	34,0	15,0	15,0	68	68
	Lexeibe 1	0uld Rami	3 000	4 000	32,0	30,0	30,0	22,5	17,0	100	100
Gorgol	M'Bout	Foum Gleita	2 200	5 000	35,0		42,0	15,0	15,0		52
	Maghama	Toulel, Maghama	3 500	5 500	30,0	45,0	50,0	30,0	15,0	78	70
	Mounguel	Deichrak barrage	2 700	3 700	29,0	30,0	30,0	14,0	11,0	90	90
	Ghabou	Gouraye	1 950	3 200	30,0	30,0	30,0	10,0	20,0	65	65
	Ould Yengé	Lahraj	3 200	5 500	35,0	35,0	30,0	20,0	20,0	91	107
Guidimakha		Ould Yengé	2 625	3 700	31,0	50,0	29,5	17,0	20,0	53	89
	Sélibaby	Sélibabi	2 000	3 500		30,0	50,0	50,0		67	40
	Wompou	Ajar	2 300	5 500	35,0	25,0	30,0	20,0	18,0	92	77
	Adel Bagrou	Adel Bagrou	3 600	4 800	45,0	30,0	40,0	20,0	22,5	120	90
		Elmessgoul	3 800	5 350	62,0	40,0		32,0		95	
		Bougligalle			35,0	32,5	37,5	35,0	25,0		
	Bassiknou	Gneïba	2 000	5 000	40,0	20,0	25,0	18,5	20,0	100	80
Hadb Obassi	Dassikilou	Aghor	4 000	5 000	40,0	17,0	40,0	16,0	17,0	235	100
Hodh Chargui		Sondage Taïdoum	4 000	5 000	40,0	42,5	30,0	25,0	25,0	94	133
	Bassiknou	Vassala	5 500	5 750	40,0	40,0	45,0	40,0	35,0	138	122
	Djigueni	Djigueni	2 500	5 500	35,0	15,0	13,3	16,0	15,0	167	188
	Néma	Oum Avnadech	1 800	4 300	40,0	25,0		20,0	25,0	72	
	Timbédra	Bousta	4 000	4 000	40,0	27,5	35,0	20,0	20,0	145	114

Source : Réseau de sentinelles pastorales









Au cours de cette période, le prix moyen des caprins mâles par tête indique une variation à la hausse au niveau des zones pastorales suivies (Tableau 2). Ainsi, les tendances montrent une augmentation de 2% au Guidimakha et 3% au Brakna. Cependant avec +15%, cette hausse demeure plus visible au Gorgol et au Hodh Chargui.

Comparativement à l'année dernière à la même période, la situation montre une tendance haussière dans les zones suivies dont +12% au Gorgol et +13% au Brakna. Cette hausse est plus considérable au Guidimakha avec +21% et au Hodh Chargui avec +32.

Tableau 2 - Évolution du prix des caprins

Wilaya	Prix Caprin Mâle Août – Sept. 2025 (MRU/tête)	Prix Caprin Mâle Juin – Jul. 2025 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Août – Sept. 2024 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	2 555	2 482	+3	2 260	+13
Guidimakha	2 415	2 375	+2	2 000	+21
Gorgol	2 740	2 392	+15	2 440	+12
Hodh Chargui	3 467	3 017	+15	2 633	+32
Ensemble Wilayas	2 922	2 642	+11	2 383	+23

Source : Réseau de sentinelles pastorales

Inversement au prix moyen de caprins, celui des ovins mâles indique une baisse au niveau des zones agropastorales suivies par rapport à la période précédente comme l'indique le Tableau 3. Les tendances baissières sont à l'ordre de -1% au Hodh Chargui, -4% au Gorgol, -6% au Brakna et -15% au Guidimakha.

En faisant la comparaison avec les prix de l'année dernière à la même période, on observe une baisse de -4% au Guidimakha et -6% au Gorgol tandis qu'une hausse de +3% est observé au Brakna et +17% au Hodh Chargui.

Tableau 3 - Évolution du prix des ovins

Wilaya	Prix Ovin Mâle Août - Sept. 2025 (MRU/tête)	Prix Ovin Mâle Juin – Jul. 2025 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Août – Sept. 2024 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	3 675	3 922	-6	3 580	+3
Guidimakha	4 280	5 038	-15	4 450	-4
Gorgol	4 540	4 750	-4	4 817	-6
Hodh Chargui	4 967	5 031	-1	4 244	+17
Ensemble Wilayas	4 500	4 718	-5	4 292	+5

Source : Réseau de sentinelles pastorales

Au cours de cette période, le riz, à l'image des autres denrées alimentaires indique quelques variations bien que des mesures ont été prise par l'état pour stabiliser le prix des denrées de base. Ainsi, au niveau des Wilaya du Brakna et du Gorgol, les tendances indiquent respectivement une baisse de -5% et -6% tandis qu'une stabilité par rapport à la période précédente (Tableau 4) est observée au Guidimakha.

En comparaison avec les prix de l'année dernière à la même période, on observe une baisse de -3% au Guidimakha et -5% au Brakna et une augmentation de +7% au Hodh Chargui. Quant au Gorgol, la tendance indique que le prix moyen du riz reste stable par rapport à l'année dernière à la même période.









Tableau 4 - Évolution du prix du riz

Wilaya	Prix du riz Août - Sept. 2025 (MRU/kg)	Prix du riz Juin – Jul. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du riz Août – Sept. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	31,3	33,0	-5	33,0	-5
Guidimakha	32,8	32,8		33,9	-3
Gorgol	31,2	33,3	-6	31,3	-0
Hodh Chargui	41,7	40,6	+3	38,9	+7
Ensemble Wilayas	36,0	35,9	+0	34,9	+3

Source : Réseau de sentinelles pastorales

Contrairement à la période précédente où il était en hausse, le prix moyen du mil au kilogramme montre des tendances baissières dans certaines zones suivies. Ainsi, on observe une baisse de -12% au Brakna et au Gorgol tandis qu'il reste dans l'ordre de -7% au Guidimakha. En revanche augmentation de +4% observée au Hodh Chargui.

Comparativement à l'année passée à la même période, les informations reçues montrent une baisse de -4% au Guidimakha, -9% au Hodh Chargui et -14% au Brakna. Cependant, la tendance demeure en hausse de +8% au Gorgol.

Tableau 5 - Évolution du prix du mil

Wilaya	Prix du mil Août – Sept. 2025 (MRU/kg)	Prix du mil Juin – Jul. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du mil Août – Sept. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	30,0	34,0	-12	35,0	-14
Guidimakha	34,0	36,7	-7	35,5	-4
Gorgol	34,8	39,5	-12	32,3	+8
Hodh Chargui	29,0	27,8	+4	31,9	-9
Ensemble Wilayas	31,2	33,3	-6	33,3	-6

Source : Réseau de sentinelles pastorales

En cette période où les stocks des ménages sont au plus bas niveau, le prix moyen du sorgho au kilogramme indique quelques variations. Au Hodh Chargui et au Gorgol, les tendances indiquent respectivement des augmentations de +3% et +4%. Cette hausse est plus considérable au Guidimakha avec +26%. Néanmoins, cette situation pourrait baisser dans les mois à venir avec les récoltes attendues des cultures sous pluies.

Relativement à l'année passée à la même période, les tendances montrent des variations par endroits. Elles sont en baisse de -2% au Hodh Chargui et -5% au Brakna (Tableau 6) tandis qu'une hausse de +9% et +10% restent observées respectivement au Guidimakha et au Gorgol.

Tableau 6 - Évolution du prix du sorgho

Wilaya	Prix du sorgho Août – Sept. 2025 (MRU/kg)	Prix du sorgho Juin – Jul. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Août - Sept. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	40,0	43,0	-7	42,0	-5
Guidimakha	33,9	27,0	+26	31,2	+9
Gorgol	37,2	35,7	+4	33,9	+10
Hodh Chargui	33,2	32,3	+3	33,9	-2
Ensemble Wilayas	35,5	34,5	+3	35,0	+2

Source : Réseau de sentinelles pastorales









À l'instar des autres denrées alimentaires, celui du blé n'a pas été épargné par les variations par rapport à la période précédente. C'est une denrée très appréciée par les populations pastorales mais aussi coûte moins chère que celui du mil et le sorgho. Ainsi au cours de cette période, le prix moyen du blé montre une hausse au niveau des zones couvertes (Tableau 7). Ces tendances haussières sont de l'ordre de +8% au Hodh Chargui, +20% au Brakna, +31% au Gorgol et +40% au Guidimakha. Globalement le prix du sorgho est en hausse au cours de cette période. De l'avis de certains observateurs, la situation est juste périodique et pourrait s'expliquer par la forte demande en ce moment, mais un retour aux prix habituels est envisageable dans les mois à venir avec les recoltes attendues des cultures sous pluies.

Tableau 7 – Évolution du prix du blé

Wilaya	Prix du blé Août – Sept. 2025 (MRU/kg)	Prix du blé Juin – Jul. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du blé Août – Sept. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	21,3	17,7	+20		
Guidimakha	23,4	16,8	+40		
Gorgol	23,6	18,0	+31		
Hodh Chargui	24,3	22,5	+8		
Ensemble Wilayas	23,4	19,4	+21		

Source : Réseau de sentinelles pastorales

Compte tenu de la situation pastorale qui prévaut au niveau des zones pastorales couvertes, le recours à aliment de bétail n'est plus d'actualité au niveau de la plupart des zones suivies. C'est ainsi que le prix de l'aliment de bétail est resté stable au niveau de la Wilaya du Guidimakha (Tableau 8). Par ailleurs, une baisse de -5% au Gorgol et -6% au Hodh Chargui est observée. Au Brakna, bien que le prix moyen du kilogramme reste abordable, on observe une hausse de +8% au Brakna par rapport à la période passée.

En faisant la comparaison avec les prix de l'année passée à la même période, les tendances indiquent une variation à la baisse de -3% au Guidimakha et -5% au Gorgol. Néanmoins, une hausse de +3% est observée au Brakna et +10% au Hodh Chargui.

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

Wilaya	Prix Aliment Bétail Août – Sept. 2025 (MRU/kg)	Prix Aliment Bétail Juin – Jul. 2025 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix Aliment Bétail Août – Sept. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	17,5	16,1	+8	17,0	+3
Guidimakha	19,5	19,5		20,0	-3
Gorgol	14,7	15,5	-5	15,5	-5
Hodh Chargui	22,7	24,2	-6	20,6	+10
Ensemble Wilayas	19,2	19,6	-2	18,5	+4

Source : Réseau de sentinelles pastorales

### TERMES DE L'ÉCHANGE CAPRIN CONTRE SORGHO

Les termes de l'échange (TDE) caprin contre sorgho de cette période indiquent quelques variations au niveau des sites suivies (Tableau 8). Ainsi, avec 104 kg de sorgho pour un caprin au Hodh Chargui soit +10% par rapport à la période précédente. Malgré cette variation à la hausse, les TDE sont considérés normaux dans cette Wilaya. En revanche, au niveau des autres Wilayas couvertes, les TDE demeurent défavorables 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, une hausse des prix est observée au niveau des zones couvertes avec +2% au Gorgol, +11% au Guidimakha, +19% au Brakna. Cette tendance haussière est plus significative dans la Wilaya de Hodh Chargui avec +34%.

Tableau 9 - Évolution des termes de l'échange caprin mâle adulte contre sorgho

Wilaya	TdE Caprin/Sorgho Août – Sept. 2025 (kg/tête)	TdE Caprin/Sorgho Juin – Jul. 2025 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Caprin/ Sorgho Août – Sept. 2024 (kg/tête)	Variation (%)
Brakna	64	58	+11	54	+19
Guidimakha	71	88	-19	64	+11
Gorgol	74	67	+10	72	+2
Hodh El Chargui	104	93	+12	78	+34
Ensemble Wilayas	82	77	+7	68	+21

Source : Réseau de sentinelles pastorales

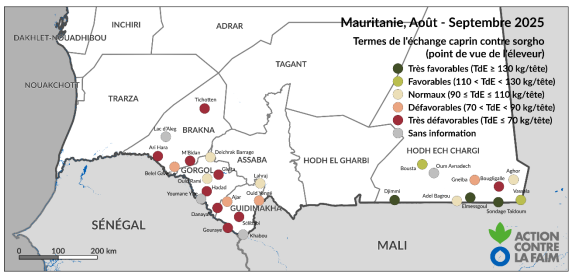


Figure 17 - Termes de l'échange caprin contre mil pour la période d'août à septembre 2025 sur la Mauritanie

### **VENTE DE FEMELLES REPRODUCTRICES**

Comme la période précédente, les ventes de femelle reproductrice se sont poursuivies au niveau des sites de surveillance pastorale comme le montre la Figure 16. Au cours de la période, 64% des sites ont eu recours à cette pratique contre 54% soit +10% de plus que la période passée. C'est une pratique assez courante chez bon nombre d'éleveurs et ces dernières sont remplacées aussitôt par des femelles plus jeunes.









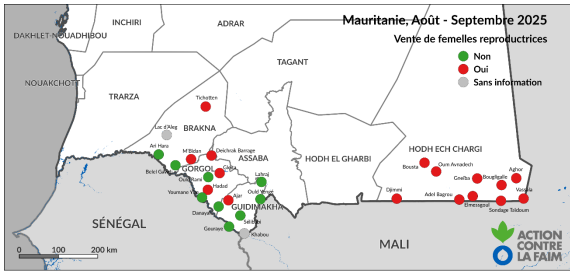


Figure 18 - Vente de femelles reproductrices observée d'août à septembre 2025 en Mauritanie

# SITUATION DES PERSONNES RÉFUGIÉES

Face à l'insécurité grandissante au Mali voisin, la Wilaya de Hodh Chargui continue d'enregistrer des arrivées massives de réfugiés. Ces réfugiés composés à majorités d'éleveurs arrivent par groupe ou en famille et sont installées au niveau des localités des moughataas de la bande frontalière de Bassiknou à Djigueni en passant par Adelbagrou et Timbedra. À cela s'ajoute le camp de réfugiés de Mbera, situé dans la région de Bassiknou, abrite des dizaines de milliers de réfugiés en provenance de diverses régions du Mali depuis la crise de 2012.

Ces nouveaux arrivants qui arrivent dans des conditions de grande précarité dans des zones où les communautés locales souvent elles-mêmes fragilisées par les enjeux majeurs du changement climatique et socio-économiques.

Une telle situation conduit la Wilaya à une forte pression sur les ressources naturelles ainsi que les services sociaux de base intensifiant la demande en ressources et en aide humanitaire.

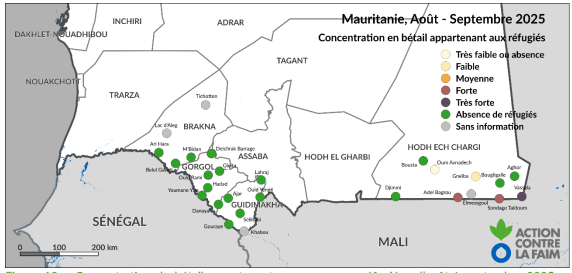


Figure 19 - Concentration du bétail appartenant aux personnes réfugiées d'août à septembre 2025 en Mauritanie









De l'avis des sentinelles pastorales, bon nombre des nouveaux arrivants viennent parfois avec un nombre inestimable 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 Vassala, de Gneïba relevant dans la commune de Dhar et Oumavnadeich (Figure 19).

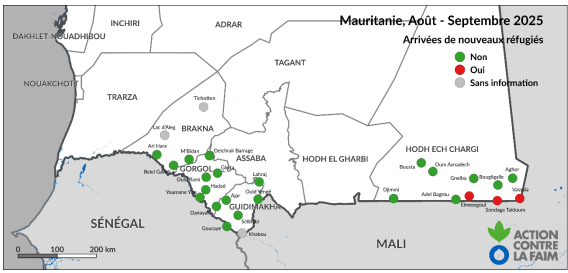


Figure 20 - Zones d'arrivée de nouvelles personnes réfugiées d'août à septembre 2025 en Mauritanie

Les réfugiés nouvellement arrivés au cours de cette période sont signalés au niveau de la zone de Vassala mais aussi d'El Messghoule relevant de la commune d'Adel bagrou comme l'indique la (Figure 20). L'arrivée continuelle des réfugies au niveau de ces zones s'explique par la proximité de la limite géographique avec le Mali et mais aussi des portes d'entrées de réfugiés dont disposent ces zones.

# CONCLUSION

Cette période écoulée est caractérisée par l'installation de l'hivernage au niveau des sites agropastorale de la Mauritanie avec une bonne répartition spatio-temporelle. Les quantités de pluies enregistrées ont favorisé le remplissage des mares et des points d'eau améliorant ainsi les conditions d'abreuvement du cheptel. Toutefois, les zones situées dans la vallée du fleuve Sénégal observent des inondations en raison de la montée des eaux du fleuve à la suite des lâchées d'eau du barrage de Manatali. Ces inondations ont conduit à la destruction des champs agricoles en phase épiaisons, des infrastructures nécessaires à l'économie locale et des maisons, les rendant inhabitables.

Par conséquent, plusieurs cas de diphtérie et la fièvre de la vallée du rift (VFR) ont été détectés au niveau de plusieurs Wilayas du Pays au cours de cette période. Néanmoins, la situation reste sous contrôle selon le ministère de santé et recommande aux populations plus de vigilance, veiller à faire vacciner leurs enfants dans les délais prévus.

La Wilaya de Hodh Chargui continue d'enregistrer de nouveaux réfugiés 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 favorisant 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 les conséquences dévastatrices des feux de brousse sur l'environnement, les écosystèmes et l'économie en rappelant le rôle de chacun (chefs de village, comités locaux, service technique...)
- Encourager/mobiliser les populations locales à la mise en place de pare feux manuels pour lutter les feux de brousse.
- Encourager les pasteurs à recourir à la vaccination du cheptel.
- Renforcer les capacités des populations locales et celles des réfugiés sur la cohésion sociale, gestion des conflits et le vivre ensemble.
- 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 chaine 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 :

- Faire vacciner tous les animaux pour préserver la santé du cheptel.
- Prendre des initiatives de déparasiter les animaux avec l'appuis de services vétérinaires.
- Respecter les précautions de la fièvre de la vallée du rift en suivant les recommandations émises par le ministère de la santé.
- 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 :

- Informer/sensibiliser les populations pastorales avec implication des leaders communautaires au respect des mesures de prévention contre la fièvre de la vallée du rift.
- Sensibiliser les éleveurs sur l'importance et la nécessité de vacciner les animaux à temps.
- Informer les éleveurs de la prochaine campagne nationale de vaccination en faisant recours aux canaux de distribution ciblés comme des communiqués de presse, des spots radio/TV, des affiches, des réunions d'informations et le bouche-à-oreille lors des marchés hebdomadaire.
- Encourager les populations pastorales à vendre le lait produit par le cheptel auprès des PME en particulier aux entreprises de transformation laitières.
- 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.
- Inciter les éleveurs à déparasiter des animaux au niveau des zones pastorales
- Inciter/Encourager les éleveurs à signaler les animaux malades aux services vétérinaires des zone concernée.
- Suivre les recommandations du vétérinaire concernant le délai d'attente après usage des produits vétérinaires.

#### Pour les services étatiques :

- Tenir informé les populations pastorales sur la situation épidémiologique en cours notamment la fièvre de la vallée du rift.
- Apporter assistance nécessaire aux populations de la vallée du fleuve affectées par les inondations.
- Sensibiliser les populations locales et pastorales à éviter les zones peu sécures 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 redescente d'informations;
- Assister les populations victimes des inondations au niveau de la vallée du fleuve et exécuter des projets visant à renforcer la résilience des personnes touchées.
- 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'entendue 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 Fillol (ACF-ROWCA) erfillol@wa.acfspain.org









### **PARTENARIATS**

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







### **FINANCEMENTS**

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



