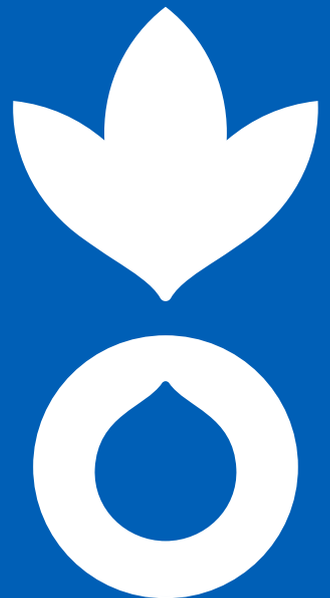


# BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE DE LA MAURITANIE



## POINTS SAILLANTS

- Inondations dans certaines localités des abords du fleuve
- Disponibilité suffisante des ressources pastorales
- Observation de plusieurs feux de brousse
- Concentration moyenne à forte de bétail au niveau des zones pastorales stratégiques
- État d'embonpoint des animaux satisfaisant
- Lancement des campagnes nationales de vaccination du cheptel et de sensibilisation et de protection contre les feux de brousse
- Termes de l'échange caprin contre sorgho défavorables aux éleveurs
- Arrivée continue de réfugiés dans le Hodh El Chargui



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

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

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

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

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

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

- Le projet RAPP (Rangeland and Pasture Productivité) à l'initiative du GEOGLAM (Group on Earth Observations and its Global Agricultural Monitoring). L'information produite à partir des observations du capteur satellitaire MODIS concerne la fraction d'occupation du sol en végétation humide (photosynthétique active) et sèche (photosynthétique non-active). Elle est accessible en temps réel, au pas de temps mensuel depuis 2001, et à la résolution de 500m, sur le site internet du GEOGLAM.
- Le service terrestre de COPERNICUS Global Land Service, le programme d'observation de la Terre de la Commission Européenne. La recherche qui a mené à la version actuelle du produit a reçu des financements de divers programmes de recherche et de développement technique de la Commission Européenne. Le produit est basé sur les données des satellites SENTINEL-3, PROBA-V et SPOT-VEGETATION de l'Agence Spatiale Européenne ESA.

## CONTEXTE

Cette période observée d'octobre à novembre 2024 est marquée par la fin de la saison des pluies au niveau des zones agropastorales de la Mauritanie.

Certaines zones, tardivement arrosées durant l'hivernage, sont encore en phase épiaison ou de récolte des cultures sous pluies, tandis que celles des décrues sont en cours.

Globalement, une disponibilité satisfaisante des ressources pastorales est observée au niveau des sites suivis. Cependant la période est émaillée par plusieurs cas de feux de brousse détruisant au passage d'importantes quantités de pâturages. Ces phénomènes ont occasionné la réduction des pâturages au niveau de certaines zones comme la commune de Bassikounou dans la Wilaya de Hodh El Chargui.

Au cours de cette période plusieurs localités de la vallée du fleuve Sénégal sont touchées par des inondations faisant suite à la montée des eaux du fleuve provoquée par des lâchées d'eaux du barrage de Manantali. Cette catastrophe inattendue était un désastre pour les agriculteurs, les éleveurs et toutes les populations des localités sur le fleuve Sénégal en détruisant les habitations, les cultures, emportant le bétail et d'autres biens.

Les Wilayas touchés par les inondations sont Guidimakha, Gorgol, Brakna et Trarza. Dans l'appui au secteur pastorale, L'Etat Mauritanien a lancé au cours de cette période les campagnes de sensibilisation et de protections de pâturages contre les feux de brousses ainsi que celle de la vaccination du cheptel sont en cours.

Concernant les nouveaux réfugiés, la moughataa de Bassiknou continue d'enregistrer des nouveaux en provenance du Mali. Ces nouveaux arrivants composés à majorité d'éleveurs, exercent une forte pression sur les ressources pastorales mais également les services sociaux de base.

Les marchés restent bien approvisionnés à majorité de denrées alimentaires importés, cependant les prix demeurent toujours élevés.

Ce mois de novembre est marqué par un événement sociopolitique qui est la célébration du 64ème anniversaire d'indépendance de la Mauritanie le 28 novembre 2024.

Sur le plan sécuritaire, la période a été relativement calme. Néanmoins, quelques tensions demeurent à la frontière avec le Mali.

## CONDITIONS GÉNÉRALES D'ÉLEVAGE

### DISPONIBILITÉ DES PÂTURAGES

Au cours de cette période, la fraction de la couverture végétal (Figure1) montre une bonne couverture végétale sur toute la partie sud du pays. Cette situation est le résultat de la bonne pluviométrie enregistrée durant l'hivernage derniers.

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

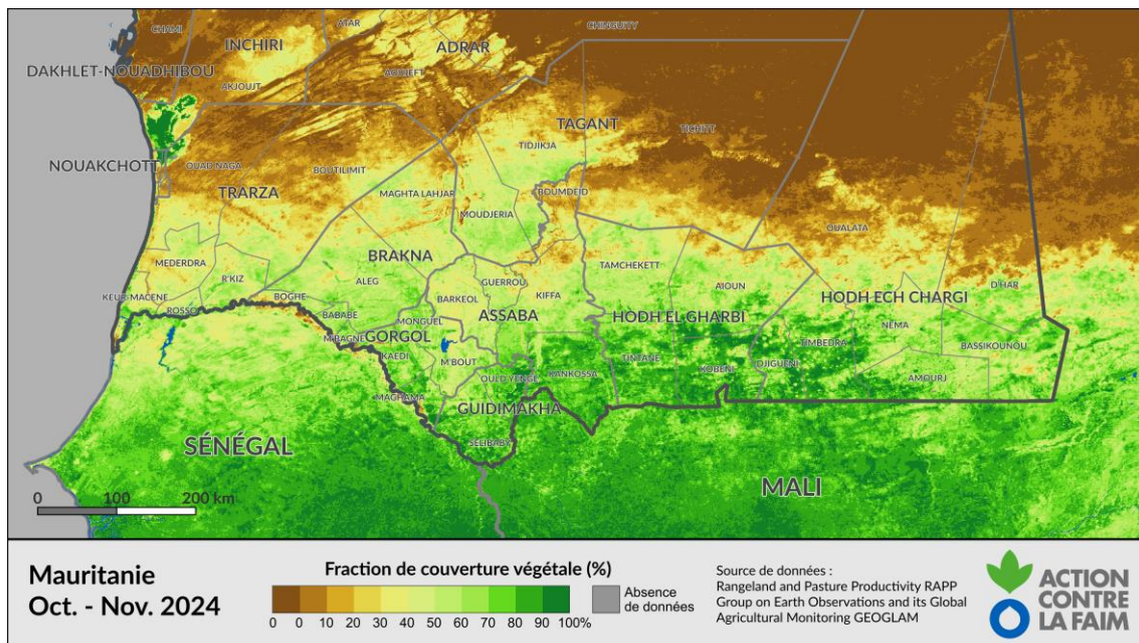


Figure 1 - Fraction de couverture végétale observée pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

La Figure 2 ci-dessous montre une anomalie de couverture végétale pour la période d'octobre à novembre 2024 comparée à la moyenne sur la même période depuis 2001. Cette carte montre une couverture végétale satisfaisante sur la partie sud du pays. Néanmoins, quelques zones déficitaires sont observées au nord et au sud-ouest de la Wilaya de Hodh El Chargui, en Assaba, au Brakna et au Trarza.

Dans les Wilayas du Brakna et du Trarza, la situation est en rapport avec le déficit pluviométrique que certaines zones ont connu tandis qu'au Hodh El Chargui elle pourrait s'expliquer par la pression exercée par les animaux mais aussi les nombreux cas de feux de brousse enregistrée tout au long de la période.

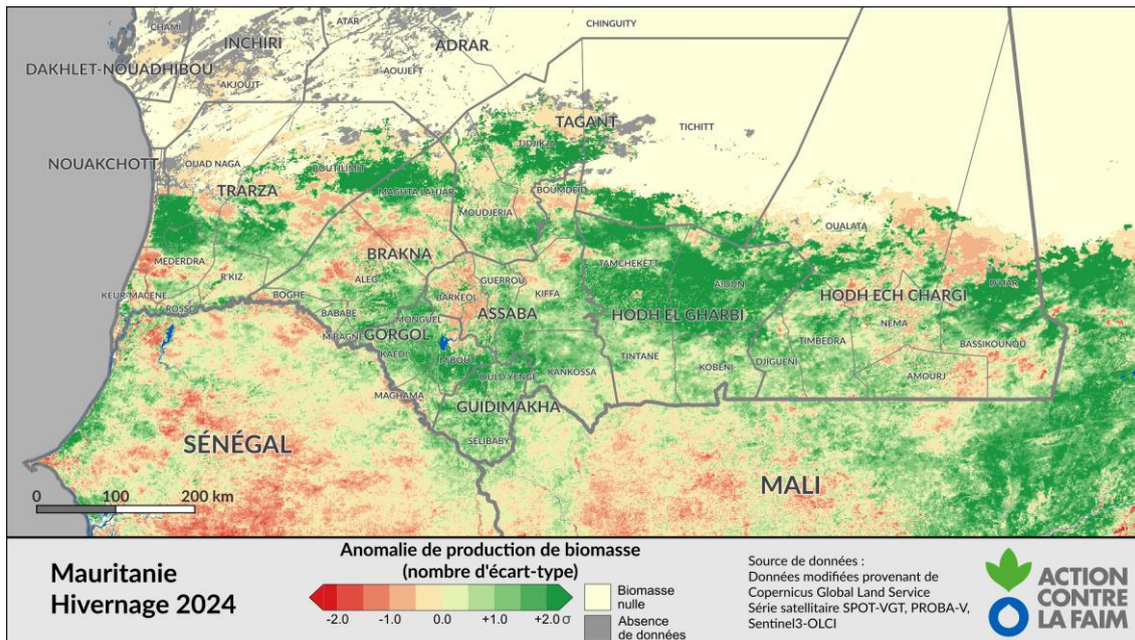


Figure 2 - Anomalie normalisée de production de biomasse durant l'hivernage 2024 sur la Mauritanie

Au cours de cette période, les données terrains indiquent une bonne couverture végétale au niveau des sites suivis comme illustre la Figure 3.

Au niveau de la Wilaya de Hodh EL Chargui une disponibilité satisfaisante des ressources en pâturage demeure à l'exception des communes de Bassiknou et Vassala qui montre une diminution des pâturages par rapport à la période précédente. Cet amenuisement dès à présent s'explique par la pression exercée par le bétail dont une bonne partie appartenant aux réfugiés en provenance du Mali mais aussi de nombreux cas de feux de brousse enregistrés. Au Guidimakha, on note une situation globalement satisfaisante sauf la zone de Sélibaby où une appréciation moyenne est observée.

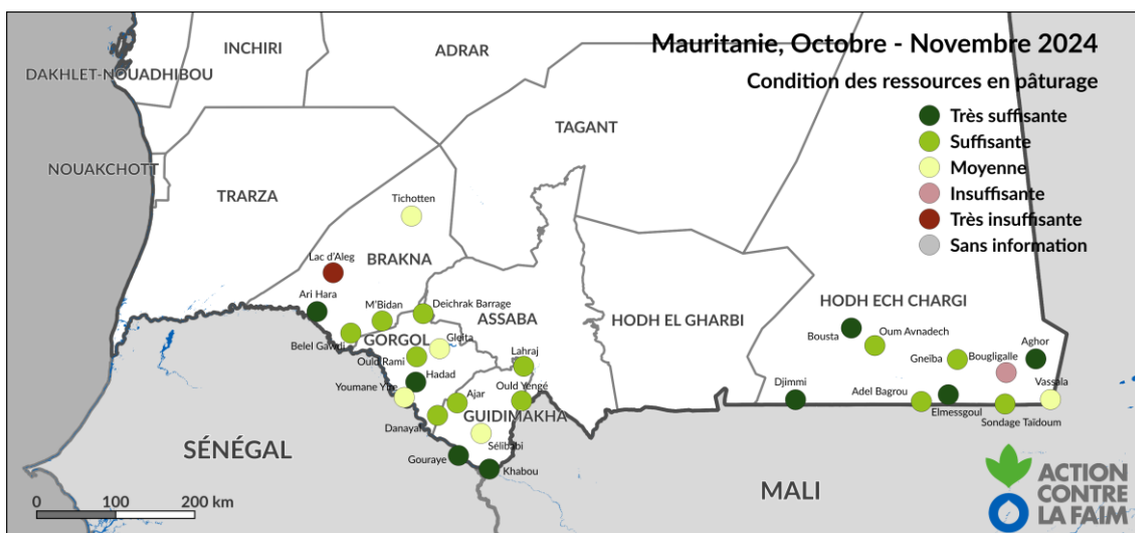


Figure 3 - Situation des ressources en pâturage observée pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

Cette similitude est signalée au niveau de la Wilaya du Gorgol avec une bonne couverture végétale au niveau des zones de Deichrack barrage, d'Ould Rami, Toufdé Civé et

Danayal. Cette disponibilité des ressources en pâturages au niveau de ces zones pastorales suivies s'explique par la bonne pluviométrie enregistrée durant l'hivernage dernier.

Quant à la Wilaya du Brakna, une bonne appréciation des pâturages est observée au niveau des zones pastorale d'Ari Haara, M'bagne et M'bidan tandis qu'elle reste moyenne à Tichotten relevant de la commune de Maghtalahjar.

### ABREUUREMENT DU BETAIL

Malgré une réduction progressive des eaux de surfaces avérés au cours de cette période, une disponibilité suffisante des ressources en eau demeure au niveau des sites de surveillance pastorales.

Au niveau de la Wilaya de Hodh El Chargui, les données terrains indiquent une appréciation suffisante des ressources en eau comme l'indique la Figure 4. Cependant, on observe une situation moyenne au niveau de sondage Teidoum et Bouglegalle dans la moughataa de Bassiknou. Selon les relais de ces zones, cette situation est accentuée par la pression exercée par le nombre inestimable de bétail des réfugiés malien et cette situation risque de s'empirer dans les mois à venir.

Au Guidimakha et au Gorgol, une disponibilité suffisante des ressources en eau est observée au niveau des sites de surveillance pastorales. Cette bonne appréciation résulte de quantités importantes de pluies enregistrés au niveau de ces Wilayas durant l'hivernage dernier. Par ailleurs, l'assèchement des eaux superficielles est observé au niveau des certaines zones.

Dans la Wilaya du Brakna, une disponibilité suffisante est observée au niveau de l'espace composé M'bagne de M'bidan. Cependant une appréciation moyenne est observée au niveau des zones d'Ari Hara, Lac Aleg et de Tichotten. La situation de ces zones pourrait s'expliquer par le déficit pluviométrique par rapport à la moyenne des trente dernières années enregistrées selon Office National de la Météorologie (ONM).

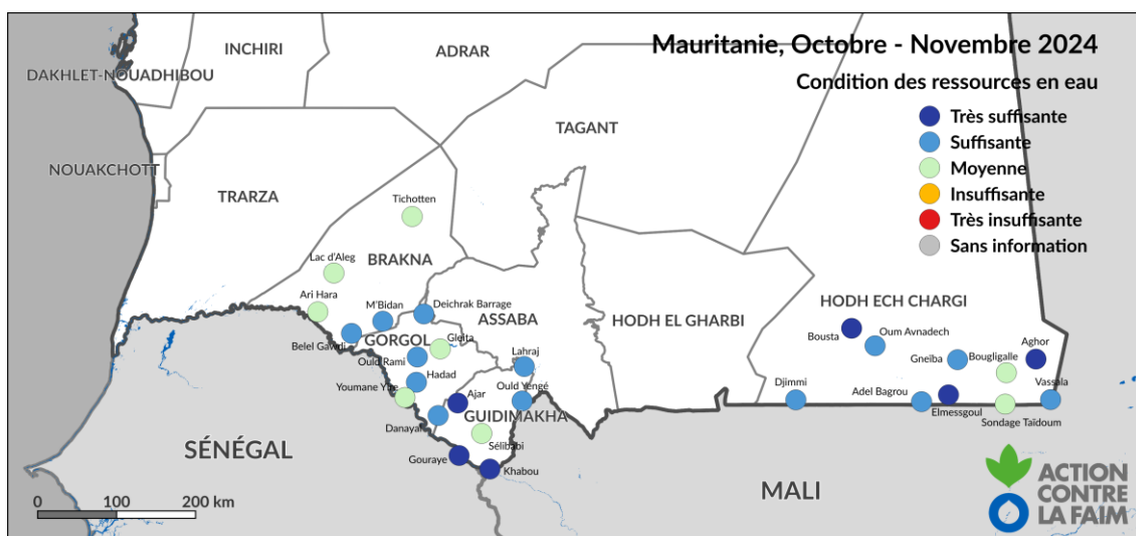


Figure 4 - Disponibilité des ressources en eau rapportée pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

En comparaison avec la période précédente, on constate une diminution des eaux superficielle cours de cette période au niveau des sites suivis. Malgré l'amenuisement des eaux superficielle les principales sources d'abreuvement reste les mares et la catégorie Fleuves et lacs. Ils sont suivis des puits et des forages comme illustre la Figure 5.

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

Dans la Wilaya de Hodh El Chargui, les localités des communes de Bassiknou et de Vassala qui accueillent des réfugiés en provenance du Mali sont confrontés d'ores et déjà à un problème d'abreuvement des animaux. Selon les relais de ces zones, le nombre important de bétail appartenant aux réfugiés ont favorisé la diminution du niveau de l'eau au niveau des mares et de la disparition précoce de eaux superficielles. De l'avis de ces derniers l'abreuvement du cheptel au niveau de ces zones va se détériorer dans les mois à venir.

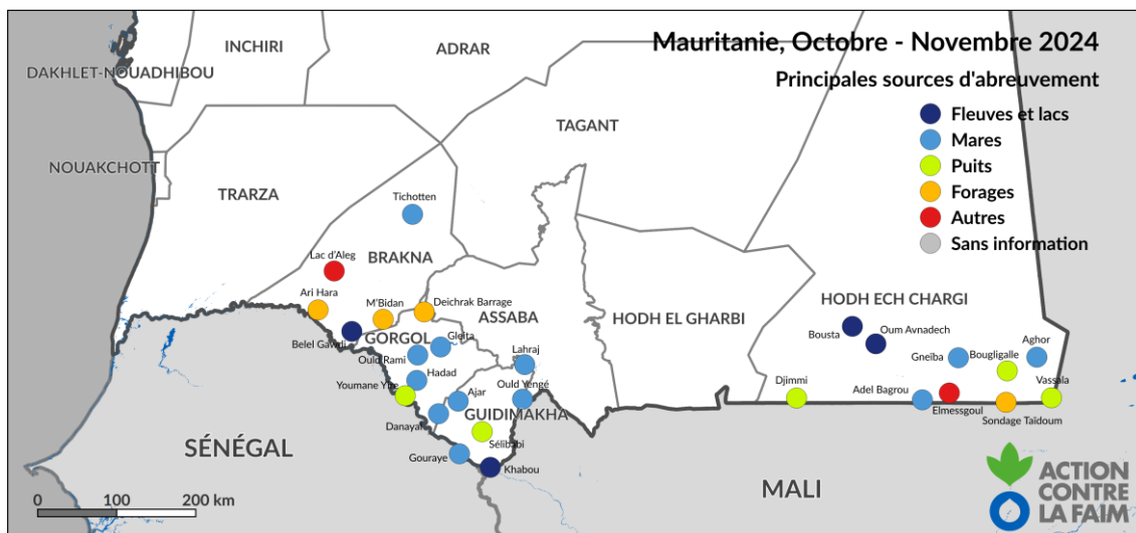


Figure 5 – Principales sources d'abreuvement des animaux utilisées pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

## CONCENTRATION ET MOUVEMENTS DE BÉTAILS

Au cours de cette période, un faible mouvement de troupeaux est observé au niveau des sites de surveillance pastorales. Selon les informations reçues, il s'explique par la disponibilité suffisante des ressources pastorales au niveau des sites. Par ailleurs, une forte concentration de bétail demeure au niveau des zones pastorales stratégiques comme la période précédente.

Dans la Wilaya de Hodh El Chargui, la situation est relativement calme au cours de cette période, cependant on observe une forte concentration de bétail au niveau des zones pastorales excepte Bouglegale relavant de la commune de Bassiknou et Aghor au niveau de Megve. Cette forte concentration est accentuée par la présence du nombre important de bétail des réfugiés en provenance du Mali.

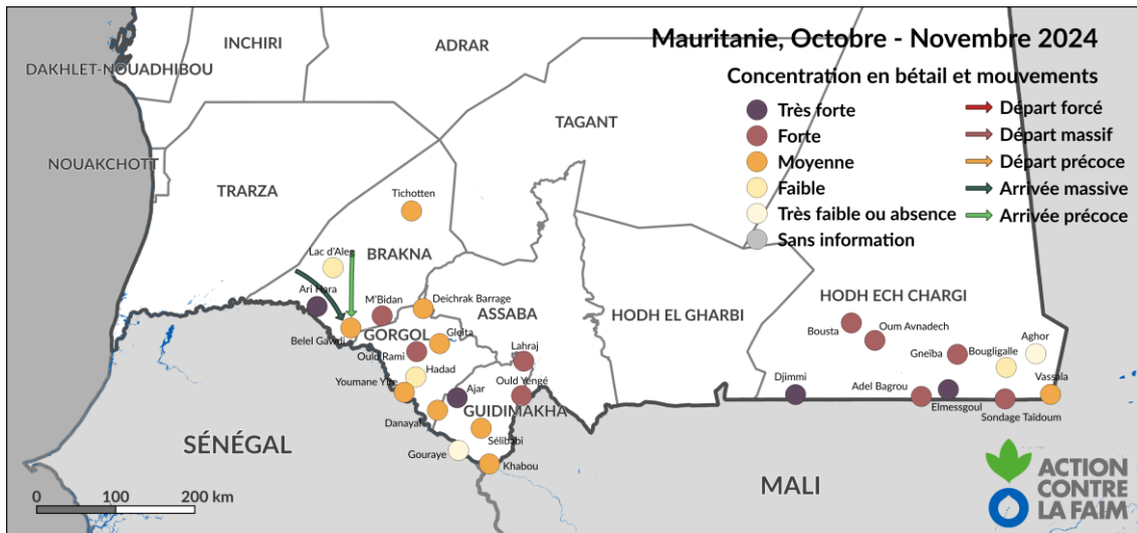


Figure 6 - Concentration et mouvements du bétail observés pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

Au Gorgol et au Guidimakha, il n'y a eu guère de mouvements de bétail à signaler au cours de cette période, cependant la concentration du bétail demeure de moyenne à forte au niveau des sites de surveillance pastorales comme l'indique la Figure 6. Selon les informations reçues, elle s'explique par la disponibilité satisfaisante des pâturages et des ressources en eau au niveau des zones pastorales.

Dans la Wilaya du Brakna, des arrivées précoces et massives de troupeaux sont signalés au niveau de la zone de Belel Gawdi relevant de la moughataa de M'bagne. Selon le relais de la zone, ces troupeaux composés de bovins et ovins proviennent des localités du nord de la Wilaya en quête d'une meilleure situation pastorale.

### ÉTAT D'EMBONPOINT ET DE SANTÉ DES ANIMAUX

Concernant l'état d'embonpoint des animaux, elle reste globalement satisfaisante comme la période précédente au niveau des zones suivies. Elle est due à la situation pastorale favorable qui prévaut actuellement dans les sites.

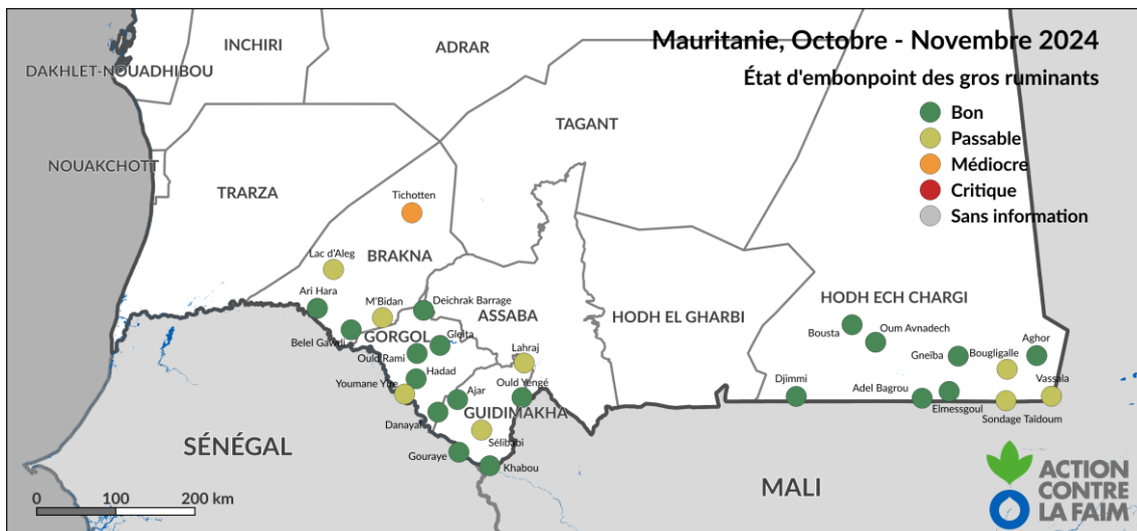


Figure 7 - État d'embonpoint des gros ruminants observé pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

A l'instar des gros ruminants, l'état d'embonpoint des petits ruminants demeure satisfaisant au cours de cette période comme le montre la Figure 8. Cette bonne appréciation observée chez les petits ruminants est en rapport avec la disponibilité des ressources pastorales.

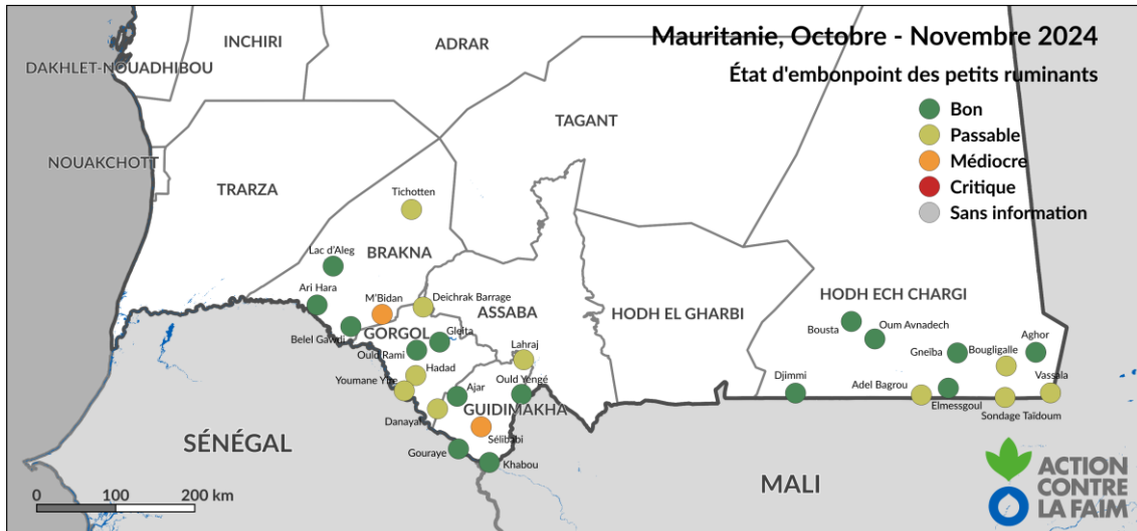


Figure 8 - État d'embonpoint des petits ruminants observé pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

Au cours de cette période, des suspicions de quelques cas d'avitaminose et de maladies animales telles que le botulisme et la clavelée sont signalées au niveau des sites.

Au Guidimakha, au niveau des zones pastorales de Lahraj et Ould Yengé, quelques cas de botulisme sont signalés chez certains animaux tandis qu'au Gorgol, on note des cas clavelés dans la zone de Foum Gleita et des cas avortement de Hadad.

Dans la Wilaya de Hodh El Chargui, l'inspecteur d'élevage de la moughataa de Bassiknou signale que la situation sanitaire du cheptel est relativement et que la campagne nationale de vaccination suit son cours. Quant à Wilaya du Brakna, les informations reçues indiquent une situation sanitaire calme comme le montre la Figure 9.

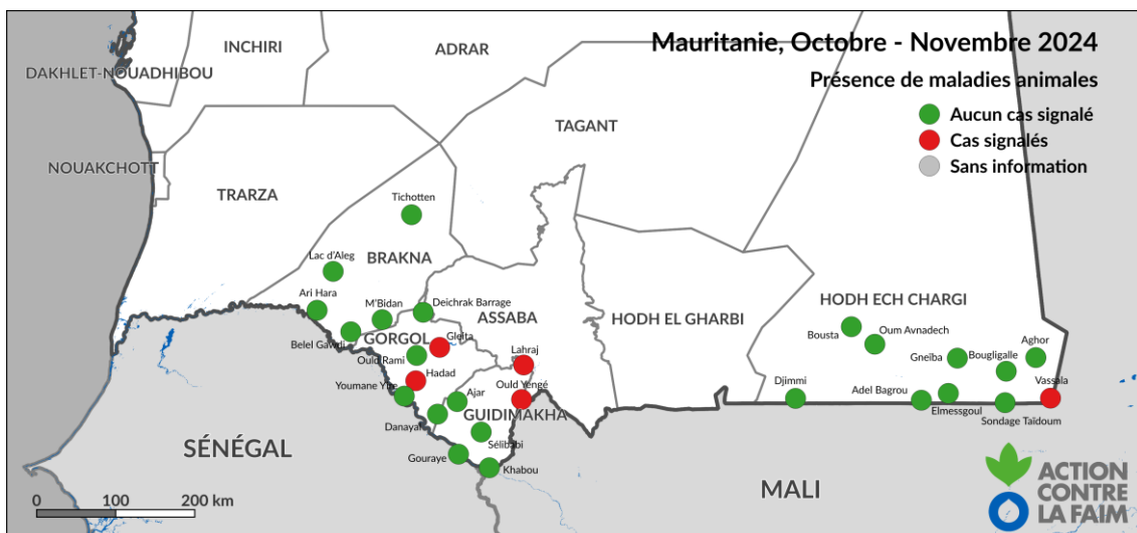


Figure 9 - Présence de maladie animale rapportée pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

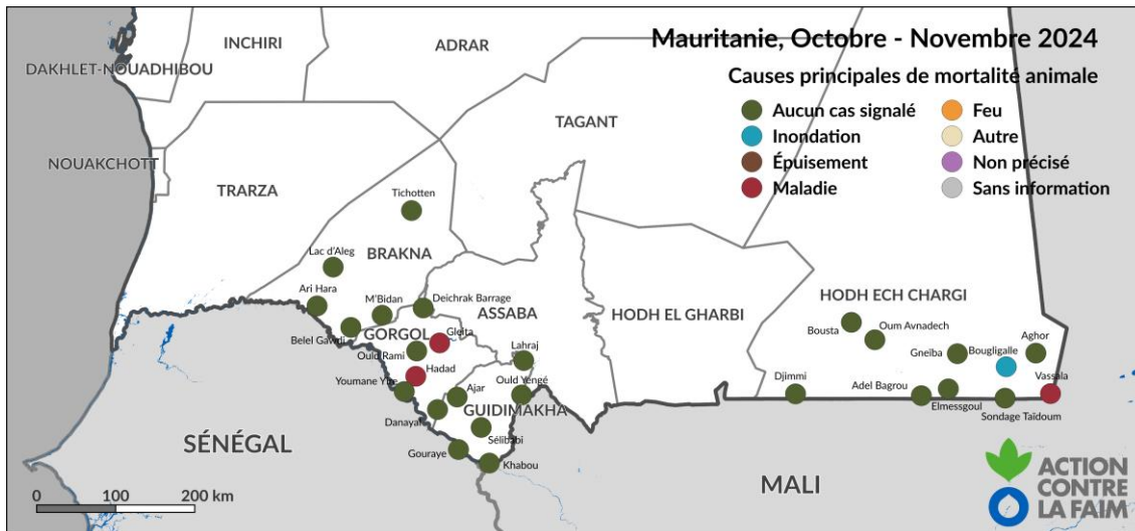


Figure 10 - Cause de mortalité animale rapportée pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

Au cours de cette période, les informations faisant état de morts d'animaux sont signalées au niveau des sites suivis. Il s'agit des zones de Foum Gleita et Hadad au Gorgol mais aussi de Vassala dans la Wilaya de Hodh El Chargui des morts d'animaux sont signalés à la suite des cas de maladies.

Au niveau de la zone de Bouglegale relevant de la moughataa de Bassiknou, des éleveurs ont perdu quelques têtes lors des dernières pluies de l'hivernage à la suite des cas de noyades.

### FEUX DE BROUSSE

Cette période est marquée la fin des pluies mais aussi par l'assèchement des pâturages. Ainsi plusieurs cas de feux de brousse ont été enregistré au niveau des zones de surveillance pastorales.

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

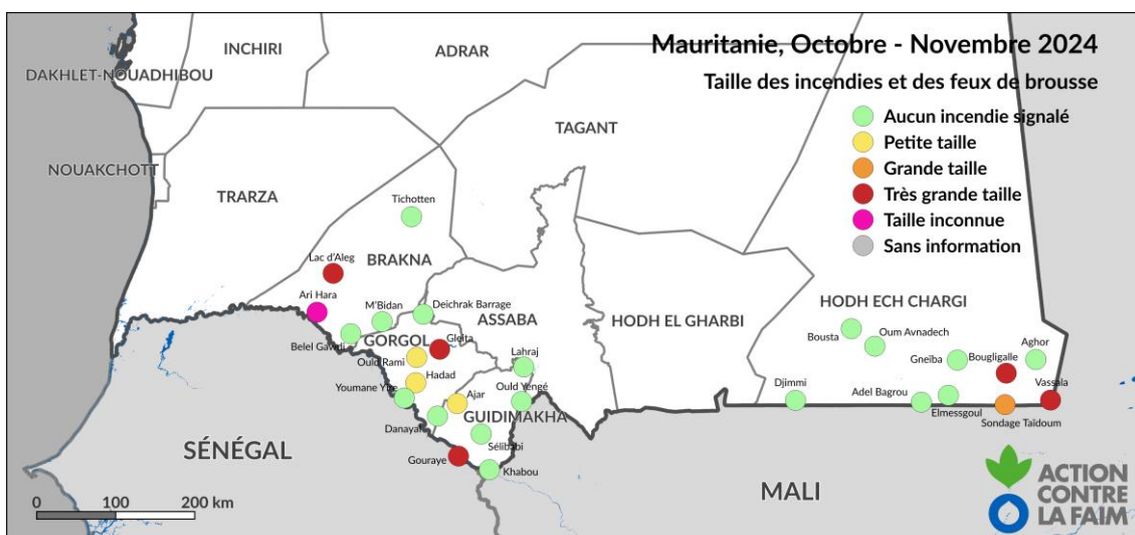


Figure 11 - Feux de brousse pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

Selon la DREDD au total 46 cas de feux de brousse ont eu lieu pour un cumul de 440,57Km<sup>2</sup> de superficie brulée est dont 328 km<sup>2</sup> dans la moughataa de Bassiknou et 69,3 km<sup>2</sup> à Adel bagrou.

Au Gorgol, bien que les relais n'aient pas signalé de cas feux de brousse, la DREDD déclare 17 cas de feux de brousse au niveau de toute la Wilaya avec un cumul 263,33km<sup>2</sup> de superficie brulée. Au Guidimakha, plusieurs cas de feux de brousse ont eu lieu au niveau de la zone pastorale de Gouraye. Selon la DREDD du Guidimakha au total 25 cas de feux de brousse ont été déclaré au cours de cette période pour une superficie brulée de 350 Ha.

Selon les relais des sites, l'amenuisement précoce des pâturages au niveau des zones pastorales sont dû en grande partie par les feux de brousse.

### VOL DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

Concernant les cas de vol de bétail, la situation semble être relativement calme au niveau des zones agropastorales suivies comme l'indique la Figure 12. Néanmoins, les informations reçues indiquent que trois chèvres et une vache sont déclarés volés au niveau de la zone de Gouraye.

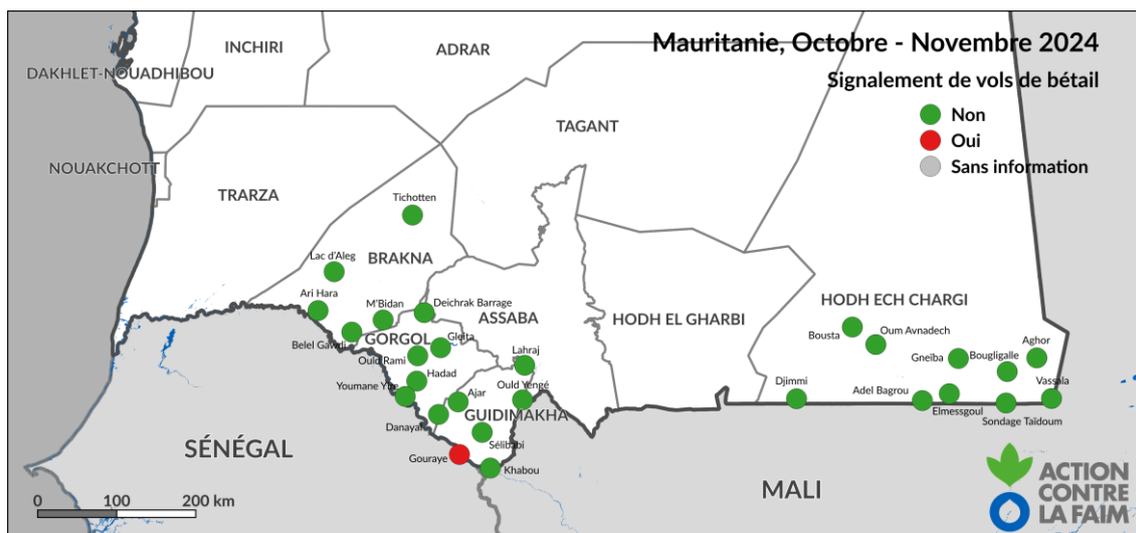


Figure 12 - Vols signalés pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

Au cours de cette période, aucun conflit majeur n'a été signalé au niveau des sites suivies comme le montre la Figure 13 ci-dessous. Par conséquent, quelques tensions mineures demeurent au niveau de la commune de Vassala qui accueille de nombreux réfugiés en provenance du Mali.

Pendant le relais signale que le nombre de réfugiés présent et partage des ressources naturelles et les services sociaux de bases commence à agacer les communautés hôtes. Ces derniers voient d'un mauvais œil les actions d'aides en vivres et en cash destiné aux réfugiés de la part des ONG, l'état et les UN. Cette situation exaspère les tensions entre les deux parties.

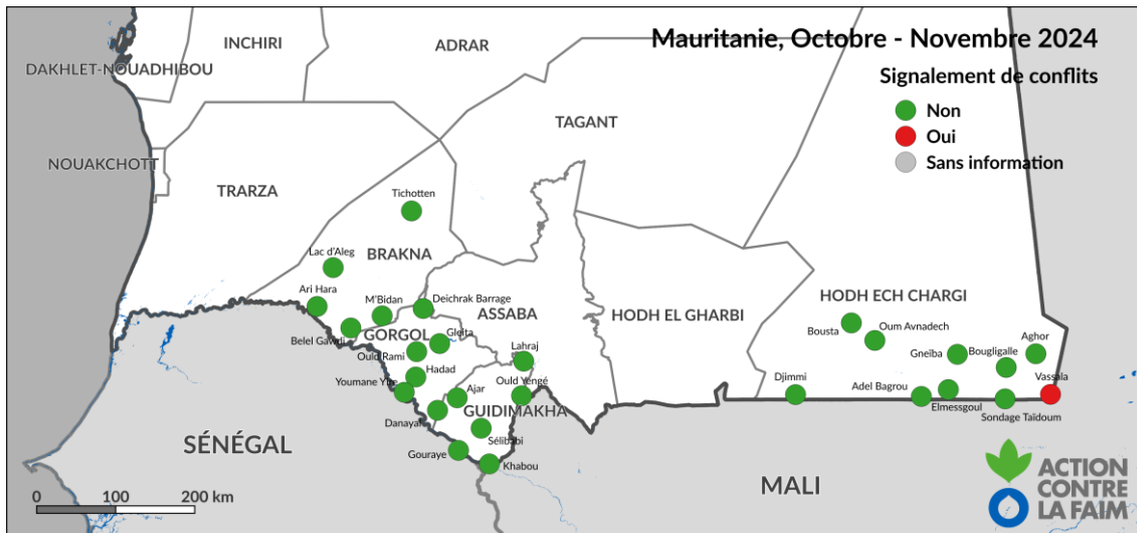


Figure 13 – Conflits signalés pour la période d’octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

## ACCÈS AUX MARCHÉS, APPUI AU SECTEUR PASTORAL ET DISPONIBILITÉ D’ALIMENT POUR BÉTAIL

Au cours de cette période, quelques actions d’appuis au secteur pastoral ont été signalés au niveau des sites suivis comme le montre la Figure 14.

Ainsi au cours de cette période, la campagne nationale de vaccination du cheptel est lancée dans le l’objectif d’immuniser les animaux contre les maladies les plus répandues. A cet effet, il est recommandé aux éleveurs de recourir à cette campagne qui dure quatre mois pour préserver la santé de leurs animaux.

Dans cette même dynamique de venir en aide aux éleveurs, la campagne de sensibilisation et de protection contre les feux de brousse est lancée à travers le ministère de l’Environnement au cours de cette période. L’objectif de cette campagne est de préserver les pâturages naturels au niveau des sept Wilayas agropastorales du pays.

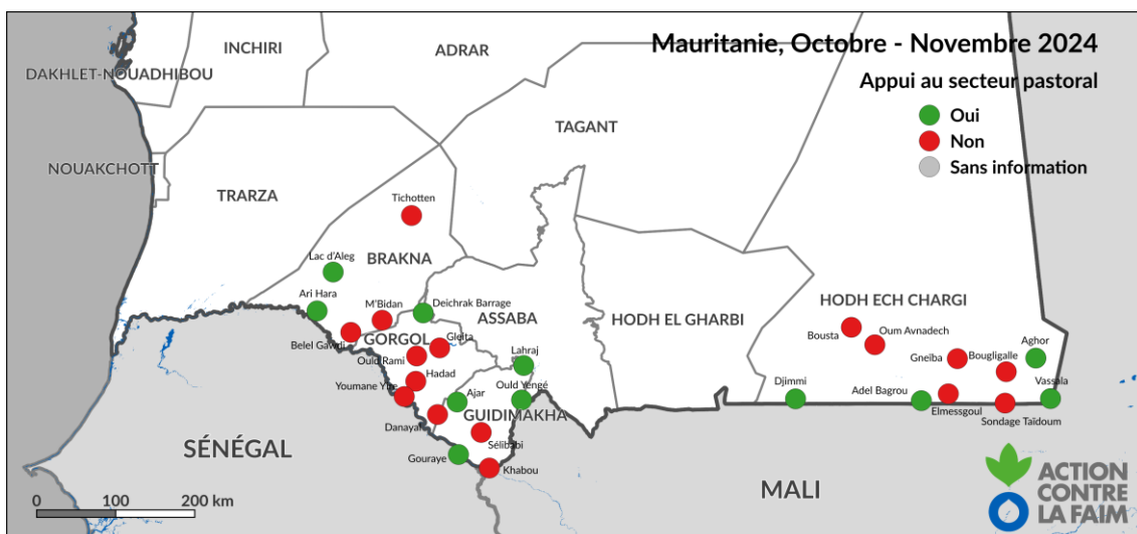


Figure 14 – Zones d’appui au secteur pastoral pour la période d’octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

Cette campagne de six mois vise à construire 1 800 lignes et à entretenir 5 760 anciennes lignes. Selon le ministère de l'Environnement, la vise également à prévenir les incendies afin de préserver les vies humaines et les biens matériels grâce à une forte mobilisation et à l'implication des acteurs locaux dans les activités de prévention et de lutte contre les incendies par la construction et l'entretien de lignes de protection contre les feux de brousse par des méthodes mécaniques et manuelles, l'organisation de caravanes de sensibilisation, la distribution d'outils de lutte contre les feux et la mise à disposition d'équipes mobiles d'intervention.

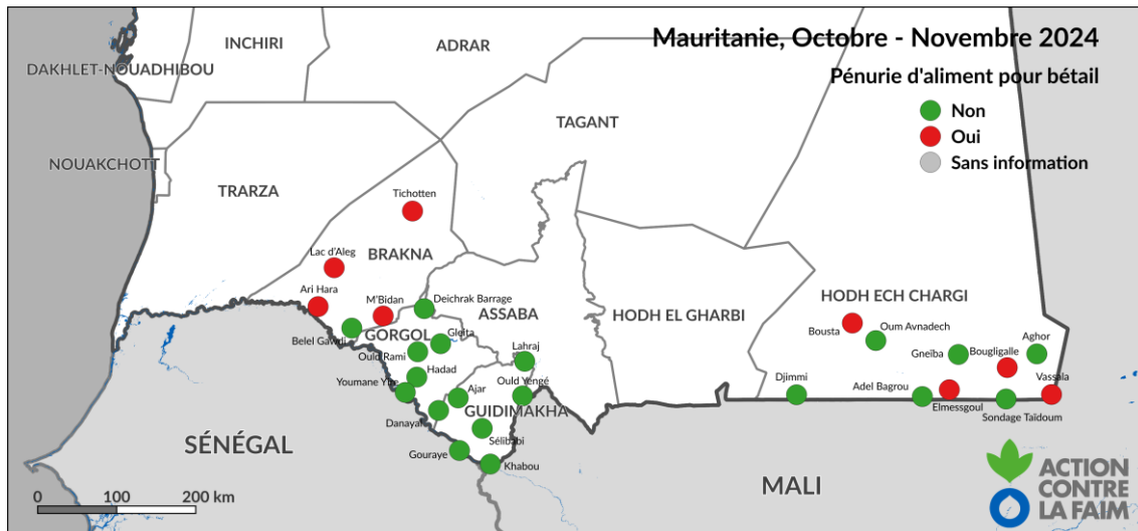


Figure 15 – Pénurie d'aliment pour bétail signalée pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

## MARCHÉS

### PRIX SUR LES MARCHÉS

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

Tableau 1 – Prix en MRU de marché et termes de l'échange relevés d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

Wilaya	Moughataa	Zone	Caprin	Ovin	Riz	Mil	Sorgho	Blé	Ali. bétail	Termes échange Caprin mâle		
			Mâle	Mâle						Mil	Sorgho	
			MRU/tête		MRU/kg							
Brakna	Aleg	Aleg	2 700	4 900	34.0	35.0	45.0	15.0	10.0	77	60	
	Boghé	Ari Hara	2 200	2 400	45.0	30.0	30.0	20.0	20.0	73	73	
	M'Bagne	M'bagne	2 550	3 300	35.0	25.0	35.0	15.0	15.0	102	73	
	Maal	M'Bidan	2 000	4 500	30.0	25.0	60.0	20.0	15.0	80	33	
	Magtalahjar	Tichotten	2 500	3 000	30.0	40.0		20.0	20.0	63		
Gorgol	Kaedi	Tifonde Civé	2 300	4 500	30.0	32.0	32.0	15.0	15.0	72	72	
	Lexeibe 1	Ould Rami	2 500	4 000	32.0	32.0	37.0	20.0	12.0	78	68	
	M'Bout	Foum Gleita	2 500	5 000	33.0		40.0	20.0	15.0		63	
	Maghama	Magama		1 800			35.0	45.0				
		Touel, Maghama	3 000	5 500	30.0	25.0	27.5	20.0	20.0	120	109	
Mounguel	Deichrak barrage	2 650	7 850	27.5	26.5	38.0	12.0	13.0	100	70		
Guidi-makha	Ghabou	Khabou	1 600	4 500	30.0	25.0	30.0	20.0	20.0	64	53	
		Gouraye	2 000	3 700	30.0	60.0	50.0	35.0	20.0	33	40	
	Ould Yengé	Lahraj	2 200	4 800	35.0	35.0	40.0	17.0	20.0	63	55	
		Ould Yengé	1 975	3 200	32.0	45.5	40.0	18.0	20.0	43	49	
	Sélibaby	Sélibabi	1 900	3 250	35.0	50.0	50.0	20.0	25.0	38	38	
	Wompou	Ajar	2 500	5 500	35.0	25.0	30.0	20.0	20.0	100	83	
Hodh Ech Chargi	Adel Bagrou	Adel Bagrou	3 300	4 500	35.0	30.0	40.0	20.0	20.0	110	83	
		Elmessgoul	3 000	5 000	43.0	40.0	34.0	24.5	23.0	75	88	
	Bassiknou	Bouligalle	1 800	1 800	25.0	30.0	30.0	30.0	25.0	60	60	
		Gneïba	1 950	4 000	35.0	20.0	25.0	19.0	18.0	98	78	
		Aghor	3 000	5 000	35.0	16.0	40.0	15.5	10.0	188	75	
		Sondage Taïdoum	3 500	4 000	40.0	35.0	40.0	30.0	30.0	100	88	
	Bassiknou	Vassala	4 250	6 000	35.0	50.0	35.0	28.0	28.0	85	121	
	Djiguenni	Djiguenni	1 900	4 500	35.0	27.5	20.0	20.0	15.0	69	95	
	Néma	Oum Avnadech	1 400	3 200	40.0	50.0	50.0	25.0	20.0	28	28	
	Timbédra	Bousta	3 500	3 500	40.0	30.0	40.0	20.0	15.0	117	88	

Source : Réseau de relais sentinelles

Au cours de cette période, il ressort des informations reçues que le prix des caprins mâle sont en hausse par rapport à la période précédente comme le montre le Tableau 2. Ainsi on observe une augmentation de +6% au Brakna et au Gorgol, +5% au Hodh El Chargui. Cette hausse est plus légère au Guidimakha avec +1%. En comparaison avec l'année dernière à la même période, la situation indique une baisse de -21% tandis qu'une hausse de +6% est signalée au Brakna et +17% dans la Wilaya de Hodh El Chargui.

Tableau 2 - Évolution du prix des caprins

Wilaya	Prix Caprin Mâle Oct. - Nov. 2024 (MRU/tête)	Prix Caprin Mâle Août - Sep. 2024 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Oct. - Nov. 2023 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	2 390	2 260	+6	2 263	+6
Guidimakha	2 029	2 000	+1	2 575	-21
Gorgol	2 590	2 440	+6	2 591	-0
Hodh Ech Chargi	2 760	2 633	+5	2 350	+17
Ensemble Wilayas	2 488	2 383	+4	2 466	+1

Source : Réseau de relais sentinelles

Contrairement aux caprins, le prix moyen des ovins mâles par tête indique une variation à la baisse par rapport à la période passé excepte le Brakna où on observe une légère hausse de +1%. Au Gorgol, on note une diminution de -1%, -2% au Hodh El Chargui et -7% au Guidimakha.

Comparativement à l'année dernière à la même période, les tendances montrent une variation à la baisse de -3% au Guidimakha, -7% au Brakna et -8% au Gorgol. Néanmoins, une légère hausse de +1% est observée au Hodh El Chargui.

Tableau 3 - Évolution du prix des ovins

Wilaya	Prix Ovin Mâle Oct. - Nov. 2024 (MRU/tête)	Prix Ovin Mâle Août - Sep. 2024 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Oct. - Nov. 2023 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	3 620	3 580	+1	3 888	-7
Guidimakha	4 158	4 450	-7	4 283	-3
Gorgol	4 775	4 817	-1	5 200	-8
Hodh Ech Chargui	4 150	4 244	-2	4 113	+1
Ensemble Wilayas	4 193	4 292	-2	4 445	-6

Source : Réseau de relais sentinelles

Concernant le prix moyen du riz au kilogramme, on observe quelques variations au niveau des sites suivis. Ainsi les tendances indiquent une baisse de -3% au Guidimakha et au Gorgol, -7% au Hodh El Chargui tandis qu'une hausse de +5% est observée au Brakna comme le montre le Tableau 4.

Tableau 4 - Évolution du prix du riz

Wilaya	Prix du riz Oct. - Nov. 2024 (MRU/kg)	Prix du riz Août - Sep. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du riz Oct. - Nov. 2023 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	34.8	33.0	+5	28.8	+21
Guidimakha	32.8	33.9	-3	30.0	+9
Gorgol	30.5	31.3	-3	32.3	-5
Hodh Ech Chargui	36.3	38.9	-7	33.8	+8
Ensemble Wilayas	34.1	34.9	-2	31.2	+9

Source : Réseau de relais sentinelles

A l'instar les autres denrées alimentaires, le prix moyen du mil indique quelques variations par rapport à la période précédente. Ainsi, il ressort les informations reçues au cours de cette période qu'une baisse de -10% est observée au Gorgol et -11% au Brakna tandis qu'une hausse de +3% est signalée au Hodh El Chargui et +13% au Guidimakha.

En faisant la comparaison avec les prix de l'année dernière à la même période, les tendances montrent une hausse considérable de +53% au Hodh El Chargui et +59% au Guidimakha. Cependant, elle demeure de +8% au Brakna tandis qu'une baisse de -2% est observée au Gorgol.

Tableau 5 - Évolution du prix du mil

Wilaya	Prix du mil Oct. - Nov. 2024 (MRU/kg)	Prix du mil Août - Sep. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du mil Oct. - Nov. 2023 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	31.0	35.0	-11	28.8	+8
Guidimakha	40.1	35.5	+13	25.2	+59
Gorgol	28.9	32.3	-10	29.6	-2
Hodh Ech Chargui	32.9	31.9	+3	21.5	+53
Ensemble Wilayas	33.6	33.3	+1	26.6	+26

Source : Réseau de relais sentinelles

Au cours de cette période, il est constaté que le sorgho se fait rare au niveau des marchés, ce qui explique son actuel qui est en hausse. Cependant, avec les récoltes qui sont en cours une baisse probable est attendu dans les semaines à venir au niveau des sites.

Ainsi les informations reçues tout au long de la période indiquent une hausse de +1% au Brakna, +3% au Gorgol et +4% au Hodh El Chargui par rapport à la période précédente. Cette hausse est plus considérable au Guidimakha avec +28%.

En comparaison avec les prix de l'année dernière à la même période, les tendances indiquent une variation à la hausse de +16% au Gorgol, +28% au Guidimakha, +34% au Brakna et 49% au Hodh El Chargui (Tableau 6).

Tableau 6 - Évolution du prix du sorgho

Wilaya	Prix du sorgho Oct. - Nov. 2024 (MRU/kg)	Prix du sorgho Août - Sep. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Oct. - Nov. 2023 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	42.5	42.0	+1	31.7	+34
Guidimakha	40.0	31.2	+28	31.2	+28
Gorgol	34.9	33.9	+3	30.1	+16
Hodh Ech Chargui	35.4	33.9	+4	23.8	+49
Ensemble Wilayas	37.4	35.0	+7	29.3	+28

Source : Réseau de relais sentinelles

Le blé est une denrée fortement consommée par les ménages, malgré qu'il soit importé, il demeure fortement disponible au niveau des marchés. Ainsi au cours de cette période, son prix moyen au kilogramme indique une baisse de -4% au Hodh El Chargui et -36% au Brakna tandis qu'une hausse de +16% est observée au Guidimakha et +12% au Gorgol.

Malgré ces différentes variations, le prix moyen du sorgho au kilogramme au cours de cette période est considéré acceptable. De l'avis des relais, avec la hausse du prix du sorgho, beaucoup de ménages font recours au blé qui moins chère.

Tableau 6 - Évolution du prix du blé

Wilaya	Prix du blé Oct. - Nov. 2024 (MRU/kg)	Prix du blé Août - Sep. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du blé Oct. - Nov. 2023 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	18.0	28.0	-36		
Guidimakha	21.7	18.6	+16		
Gorgol	22.0	19.7	+12		
Hodh Ech Chargui	23.2	24.2	-4		
Ensemble Wilayas	21.6	22.8	-5		

Source : Réseau de relais sentinelles

En comparaison avec la période précédente, le prix moyen de l'aliment de bétail indique quelques variations par endroit. Ainsi une tendance baissière de -1% est observée au Hodh EL Chargui, -3% au Gorgol et -6% au Brakna tandis qu'une hausse de +4% est signalée au Guidimakha (Tableau 7).

Par rapport à l'année dernière à la même période, on constate une tendance haussière de +2% au Brakna, +7% au niveau des Wilayas du Guidimakha et au Gorgol, +9% au Hodh El Chargui.

En raison de la bonne situation pastorale de la période, le prix de l'aliment de bétail est considéré acceptable, cependant, il pourrait être en hausse dans les mois à venir avec la diminution des pâturages.

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

Wilaya	Prix Aliment Bétail Oct. - Nov. 2024 (MRU/kg)	Prix Aliment Bétail Août - Sep. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix Aliment Bétail Oct. - Nov. 2023 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	16.0	17.0	-6	15.8	+2
Guidimakha	20.8	20.0	+4	19.5	+7
Gorgol	15.0	15.5	-3	14.0	+7
Hodh Ech Chargui	20.4	20.6	-1	18.8	+9
Ensemble Wilayas	18.6	18.5	+1	17.0	+10

Source : Réseau de relais sentinelles

## TERMES DE L'ÉCHANGE CAPRIN CONTRE SORGHO

Comme la période précédente, les termes de l'échange (TDE) caprin contre sorgho restent défavorable aux éleveurs au niveau des sites (Tableau 8). Cette tendance s'explique par le prix du sorgho qui est considéré en hausse et la baisse contractée par les caprins. Ainsi, on observe au Guidimakha une baisse des TDE de -21%. Malgré la hausse de + 3% constatée au Gorgol et +5% au Brakna, les TDE demeurent défavorables pour les éleveurs au niveau de ces zones.

En faisant la comparaison avec les TDE de l'année passée à la même période, une variation à la baisse est observée -21% au Brakna et au Hodh El Chargui, -14% au Gorgol et -39% au Guidimakha.

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

Wilaya	TdE Caprin/Sorgho Oct. - Nov. 2024 (kg/tête)	TdE Caprin/ Sorgho Août - Sep. 2024 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Caprin/ Sorgho Oct. - Nov. 2023 (kg/tête)	Variation (%)
Brakna	56	54	+5	71	-21
Guidimakha	51	64	-21	83	-39
Gorgol	74	72	+3	86	-14
Hodh El Chargui	78	78	+0	99	-21
Ensemble Wilayas	66	68	-2	84	-21

Source : Réseau de relais sentinelles

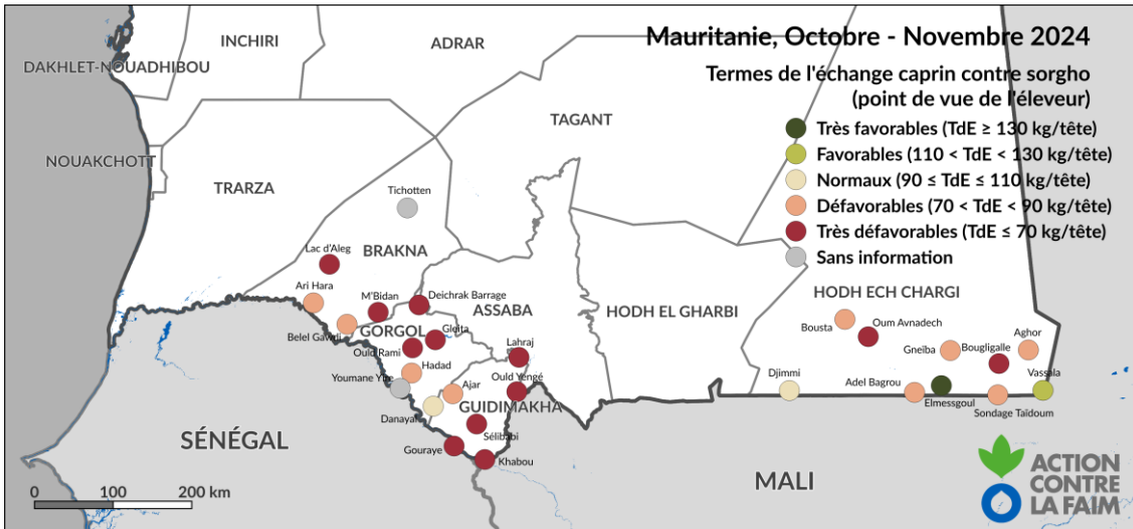


Figure 15 - Termes de l'échange caprin contre mil pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

### VENTE DE FEMELLES REPRODUCTRICES

Comme la période précédente les ventes de femelles reproductrices se sont poursuivies au niveau des sites de surveillance pastorales (Figure 16). C'est une pratique courante chez certains éleveurs et ces dernières sont remplacés aussitôt par des femelles plus jeunes. Ainsi, selon les informations reçues, cette pratique est signalée au niveau de 59% des zones pastorales

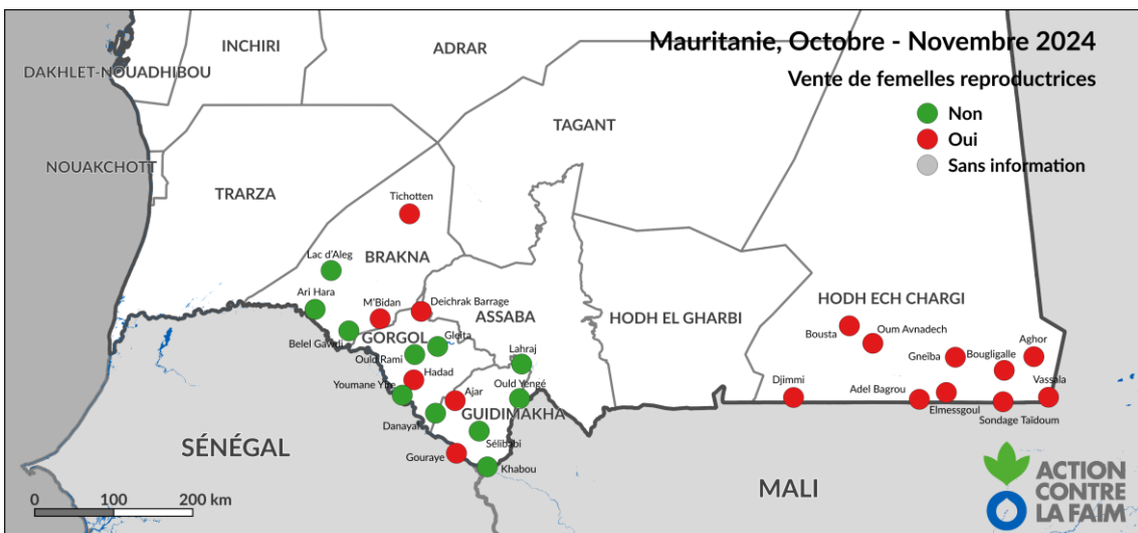


Figure 16 - Vente de femelles reproductrices observée pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

## SITUATION DES RÉFUGIÉS

Face à l'insécurité qui touche le Mali voisin, la Wilaya de Hodh El Chargui continue d'enregistrer de nouveaux réfugiés, composés à majorité d'éleveurs qui se sont installés au niveau des localités de la bande frontalière dans les moughataa de Bassiknou, Adel bagrou, Timbedra et Djigueni. Malgré l'accueil bienveillant des populations locales et des autorités, les réfugiés exercent une pression considérable sur les services publics et les ressources naturelles, déjà vulnérable et exposée aux aléas du changement climatique. Cette situation serait à l'origine de rares conflits mineurs avec les communautés hôtes.

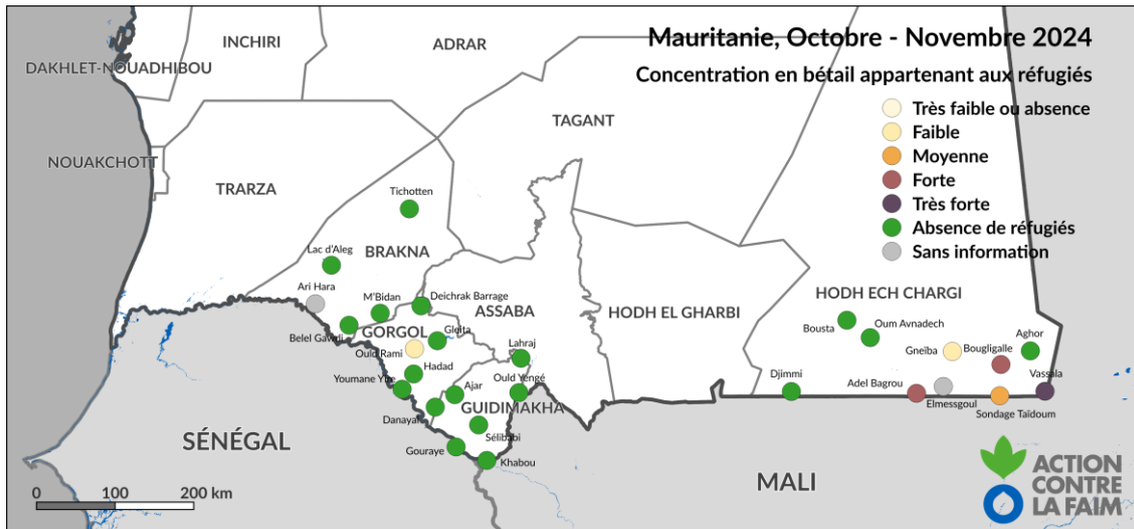


Figure 17 - Concentration du bétail appartenant aux réfugiés pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

La baisse du niveau de l'eau des mares et des marigots dans certaines localités jugé précoce est favorisée par la pression exercée par le nombre important de bétail appartenant aux réfugiés. Au cours de cette période, selon les points focaux de veille humanitaire mis en place par Action contre la Faim, la moughataa de Bassiknou a enregistré environ 481 nouveaux ménages réfugiés en provenance du Mali au niveau des communes de Megve et Vassala.

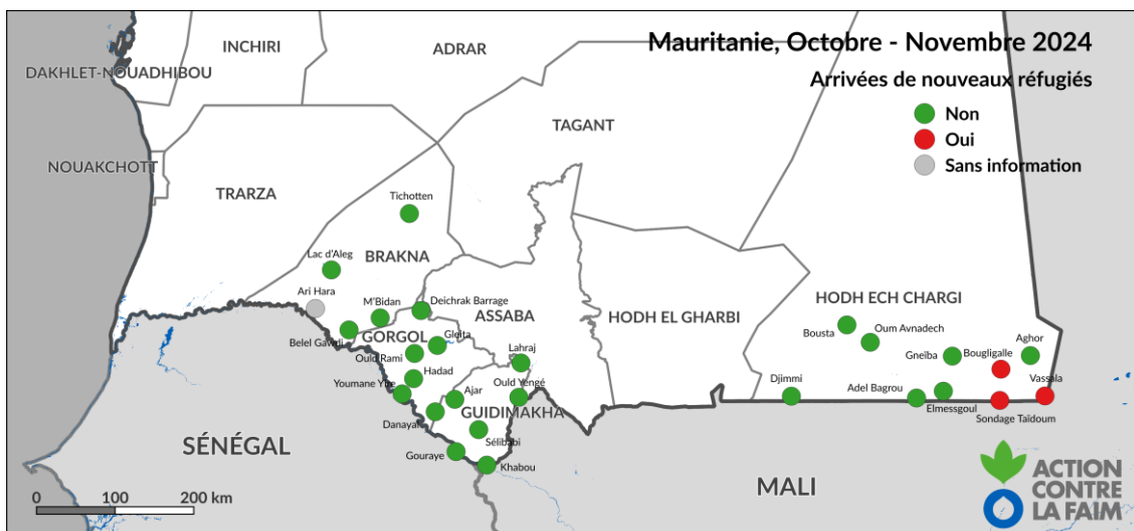


Figure 18 - Zones d'arrivée de nouveaux réfugiés pour la période d'octobre à novembre 2024 sur la Mauritanie

## CONCLUSION

La période écoulée est marquée par la fin de l'hivernage au niveau des zones agropastorales suivies. Par conséquent une bonne couverture des ressources pastorales demeure dans les zones pastorales stratégiques du pays. Cependant, de nombreux cas de feux de brousse ont été enregistrés au cours de cette période, détruisant au passage d'importantes quantités de pâturage. Cette situation ainsi que la pression exercée par les animaux ont favorisé un amenuisement des ressources fourragères au niveau de certaines zones.

Au niveau des localités de la vallée, les inondations à la suite de la crue des eaux du fleuve ont causé la perte des habitations, des terres agricoles, des récoltes et plusieurs infrastructures nécessaires à l'économie locale.

Concernant l'appui au secteur pastoral, les campagnes nationales de sensibilisation contre les feux de brousse et celle de la vaccination du cheptel est en cours.

La moughataa de Bassiknou relevant de la Wilaya de Hodh El Chargui frontalière avec le Mali continue d'enregistrer les arrivées de nouveaux réfugiés.

Les marchés restent bien approvisionnés en denrées alimentaires mais à des prix élevés et les termes de l'échange (TDE) caprin contre sorgho restent défavorables aux éleveurs.

## PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

Perspectives sur la situation à venir :

- Apporter une assistance en vivres, en cash et en abris au profit des populations de la vallée touchées par les inondations.
- Renforcer les capacités des populations locales sur la gestion des risques de catastrophe
- Sensibiliser les éleveurs à recourir à la campagne de vaccination du cheptel pour le bien-être de leurs animaux
- Sensibiliser les populations locales sur la santé animale et les dangers de l'autovaccination
- Réhabiliter les points d'eau non fonctionnels au niveau des zones agropastorales dès à présent avant la période de soudure
- Sensibiliser les éleveurs aux risques de la transhumance en direction des zones peu sûres
- Renforcer les capacités des comités villageois sur la gestion des conflits et la cohésion sociale

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

- Partager le bulletin d'informations avec l'ensemble des acteurs, en particulier les pasteurs pour la redescende d'informations ;
- Assister les sinistrés de la vallée victime des inondations en invitant les bailleurs de fonds à financer des projets d'urgence
- Réhabiliter les infrastructures nécessaires à l'économie locale au niveau de la vallée

- Encourager et sensibiliser les éleveurs à adhérer les campagnes de déstockage des animaux afin de minimiser les pertes pendant la période de soudure
- Sensibiliser les populations locales et les brigades anti-feux doter de moyens de lutte à temps.
- Encourager les populations locales à pratiquer la culture fourragère
- Etendre l'activité 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 :

- CAMARA Thierno Sambara (ACF-Mauritanie) – [tcamara@mr.acfspain.org](mailto:tcamara@mr.acfspain.org)
- NDIAYE Bamba (ACF-Mauritanie) – [bndiaye@mr.acfspain.org](mailto:bndiaye@mr.acfspain.org)
- DOUCOURE Maciré (ACF-Mauritanie) – [mdoukoure@mr.acfspain.org](mailto:mdoukoure@mr.acfspain.org)
- DIALLO Chérif Assane (ACF-ROWCA) – [cadiallo@wa.acfspain.org](mailto:cadiallo@wa.acfspain.org)
- LAVAUD Eve-Marie (ACF-ROWCA) – [elavaud@wa.acfspain.org](mailto:elavaud@wa.acfspain.org)
- FILLOL Erwann (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 la Fondation ACF Italie, l'Agence Française de Développement AFD et l'Union Européenne EU.

