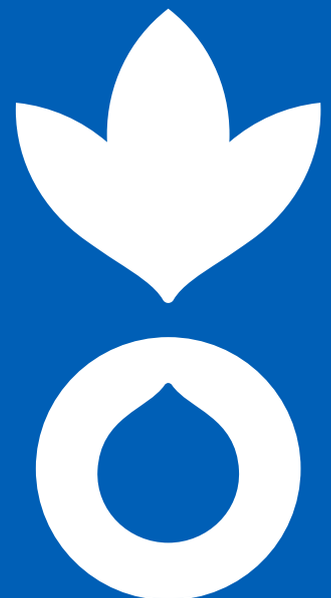


# BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE DE LA MAURITANIE



## POINTS SAILLANTS

- Ressources en pâturage et en eau satisfaisantes
- Fortes concentrations de bétail au niveau des zones pastorales stratégiques
- État d'embonpoint du cheptel globalement satisfaisant
- Enregistrement de plusieurs cas de feux de brousse
- Signalement de vols de bétail
- Termes de l'échange caprin contre sorgho défavorables pour les éleveurs
- Suspicion de cas d'avitaminoses et maladies animales telles que fièvre aphteuse, botulisme, la peste de petits ruminants au niveau des sites
- Lancement de la campagne nationale de vaccination du bétail



Le système d'information et de surveillance 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.

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, ONG et Associations. Au niveau régional, la validation est effectuée par les représentations du ministère de l'Élevage.

La démarche méthodologique combine des enquêtes de terrain au niveau des sites relais de surveillance pastorale et l'exploitation de données satellitaires disponibles sur le site [www.geosahel.info](http://www.geosahel.info). Les enquêtes de terrain concernent 22 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). Cette information 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.

## CONDITIONS GÉNÉRALES D'ÉLEVAGE

### DISPONIBILITÉ DES PÂTURAGES

Au niveau des sites agropastorales suivis de la Mauritanie, la période octobre-novembre 2023 est caractérisée par la fin de l'hivernage. Toutefois, la situation des ressources en pâturage demeure globalement suffisante au niveau des zones stratégiques.

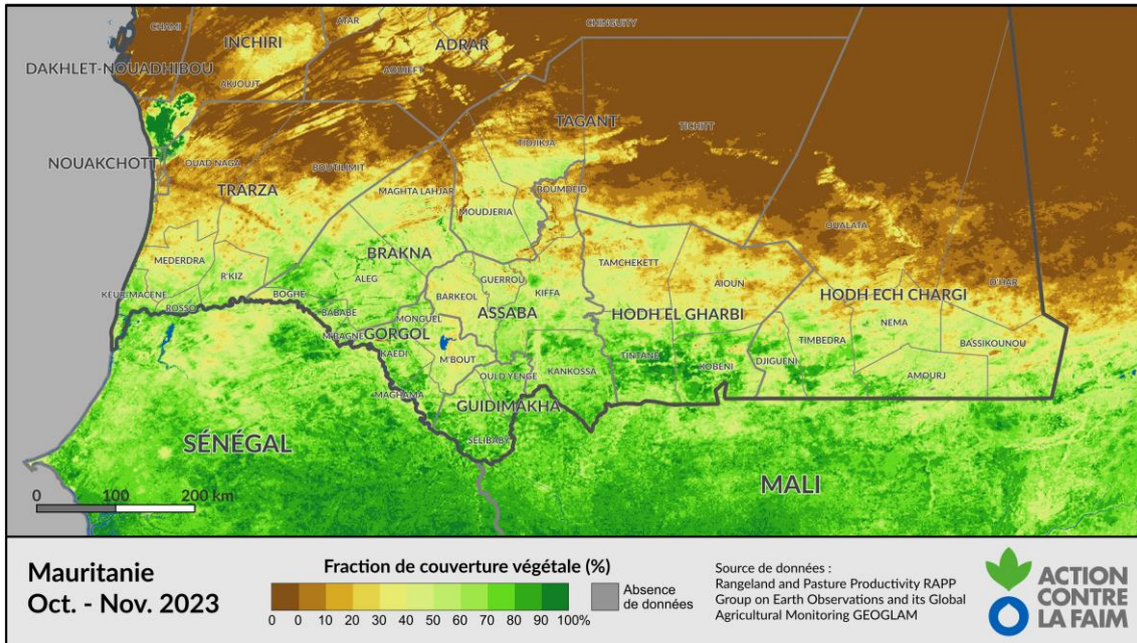


Figure 1 - Fraction de couverture végétale observée pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

La Figure 1 ci-dessus montre la fraction de la couverture végétale de la partie sud du pays, plus précisément la bande frontalière avec le Mali et le Sénégal qui dispose d'une meilleure couverture végétale.

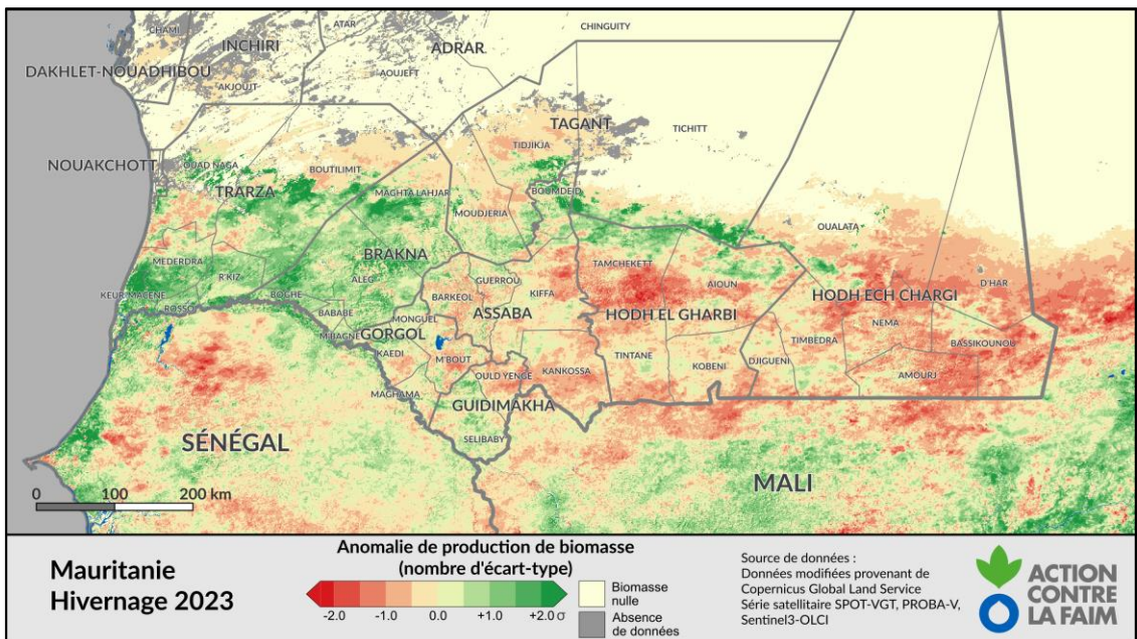


Figure 2 - Anomalie normalisée de production de biomasse durant l'hivernage 2023 sur la Mauritanie

La Figure 2 montre l'anomalie de production de biomasse pour l'hivernage 2023 sur la Mauritanie exprimée en nombre d'écart-type à la moyenne (1999-2023) appelée anomalie normalisée. Ces informations sur la couverture végétale montrent des déficits en pâturage dans les Wilayas de Hodh El Chargui, Hodh EL Gharbi, l'Assaba, le nord du Guidimakha et du Gorgol.

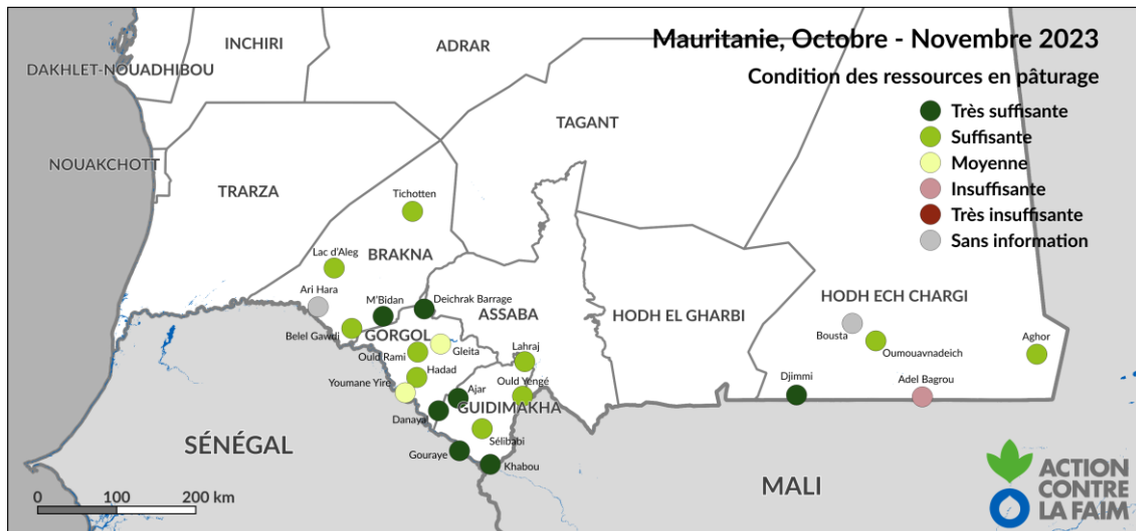


Figure 3 – Situation des ressources en pâturage observée pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

Au cours de cette période, les informations reçues montrent une disponibilité suffisante des ressources en pâturage au niveau des sites suivis malgré les quelques cas de feux de brousse enregistrés.

Au niveau de la Wilaya du Brakna, on observe une disponibilité suffisante de fourrage dans les zones suivies comme illustre la Figure 3. Au Gorgol malgré les quelques cas de feux de brousse, on observe une situation similaire à celle du Brakna. Selon les relais, la disponibilité des ressources fourragères demeure suffisante à très suffisante dans l'espace composé de Hadad, Deichrak Barrage et Ould Ramy relevant de la commune de Lexeiba. Au niveau de la Wilaya du Guidimakha malgré d'importantes pertes de fourrage à la suite de cas de feux de brousse enregistrés, on note une bonne disponibilité des ressources en pâturage très suffisante au niveau de la zone d'Ajar et celles de la bande frontalière en occurrence Khabou et Wompou. Plus au nord vers Lahraj et Ould Yengé et Sélibaby au centre, on observe une situation satisfaisante.

La Wilaya de Hodh El Chargui, à l'instar des autres Wilayas agro-sylvo-pastorales a connu cette année une pluviométrie relativement inférieure à celle de l'année précédente. Cette situation a eu un impact sur le développement des pâturages. Cependant les zones d'Aghor, d'Oumouavnadeich disposent de ressources suffisantes en pâturages tandis que la situation demeure très suffisante à Djimmi dans la Moughataas de Djigueni. Quant à la zone de d'Adel bagrou les ressources en pâturage sont appréciées comme insuffisante. Selon le relais pasteur, l'insécurité au Mali a favorisé un afflux de réfugiés composé à majorité d'éleveurs au niveau de la zone exerçant une forte pression sur les ressources pastorales. La situation risque de se dégrader au cours de mois prochains

Dans la dynamique de protection des ressources pastorales, L'Etat Mauritanien à travers le ministère de l'Environnement et du développement Durable (MEDD) a lancé la campagne nationale de protection des pâturages naturels depuis la localité d'El Jedida au Guidimakha.

Cette campagne d'une durée de quatre mois vise essentiellement à entretenir 6200 Km d'anciens pares-feux et ouvrir 1500 km nouveaux pares-feux. Ajouter à cela, une autre distance de 1000 km à réaliser par les populations locales au niveau des sept Wilayas pastorales du pays selon le MEDD.

### ABREUVENT DES ANIMAUX

Durant cette période d'octobre-novembre 2023 qui correspond à la fin de l'hivernage, on constate une réduction progressive voire un assèchement de sources d'eaux de surface au niveau de certaines zones. De l'avis des relais pasteurs, cette réduction précoce des eaux superficielles s'explique par les faibles quantités de pluies enregistrées durant l'hivernage de cette année. Néanmoins, elles sont appréciées globalement suffisante au niveau des sites suivis (Figure 4) permettant ainsi d'assurer l'abreuvement du cheptel dans de meilleures conditions.

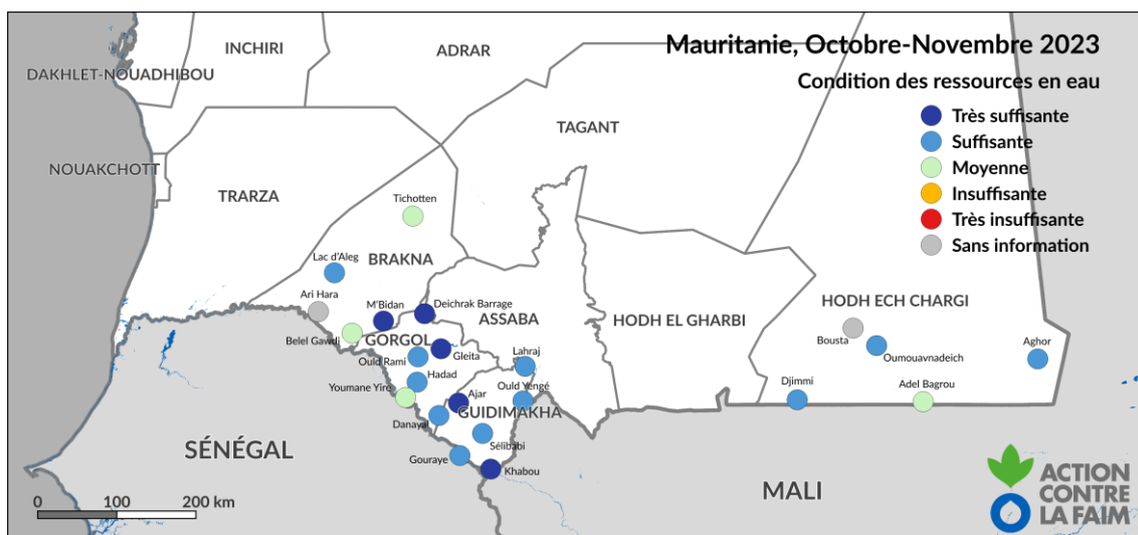


Figure 4 - Disponibilité des ressources en eau rapportée pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

Dans la Wilaya du Hodh El Chargui, malgré l'assèchement des eaux superficielles, on note une bonne appréciation des ressources en eau dans l'espace composé d'Aghor, Oumouavnadeich et Djimmi. Au niveau de la zone d'Adel bagrou on observe une situation moyenne. Au Guidimakha les informations reçus montrent une tendance suffisante à très suffisante au niveau des sites suivis comme illustre la Figure 4. Cependant la forte concentration de bétails au niveau des zones de bande frontalière comme Khabou et Gouraye exerce une forte pression sur les ressources en eau.

Au Brakna, comme les autres Wilayas couverts par la veille pastorale, les zones du Lac Aleg, M'bidan et Belel Gawdi relevant de la commune de M'bagne disposent de quantité suffisante en eau favorisant de bonnes conditions d'abreuvement du cheptel. Cependant dans la zone de Tichotten dans la commune de Maghtalahjar, les ressources en eau sont appréciées insuffisante au cours de cette période selon le relais.

De façon générale une réduction progressive des eaux superficielles est observée au niveau des sites suivis. A cet effet, les principales sources d'abreuvement des animaux demeurent les mares, les puits et la catégorie Fleuves/Lacs (Figure 5). A noter que les forages pastoraux sont actuellement fermés depuis de début l'hivernage par les Directions Régionales de l'Hydraulique et l'Assainissement.

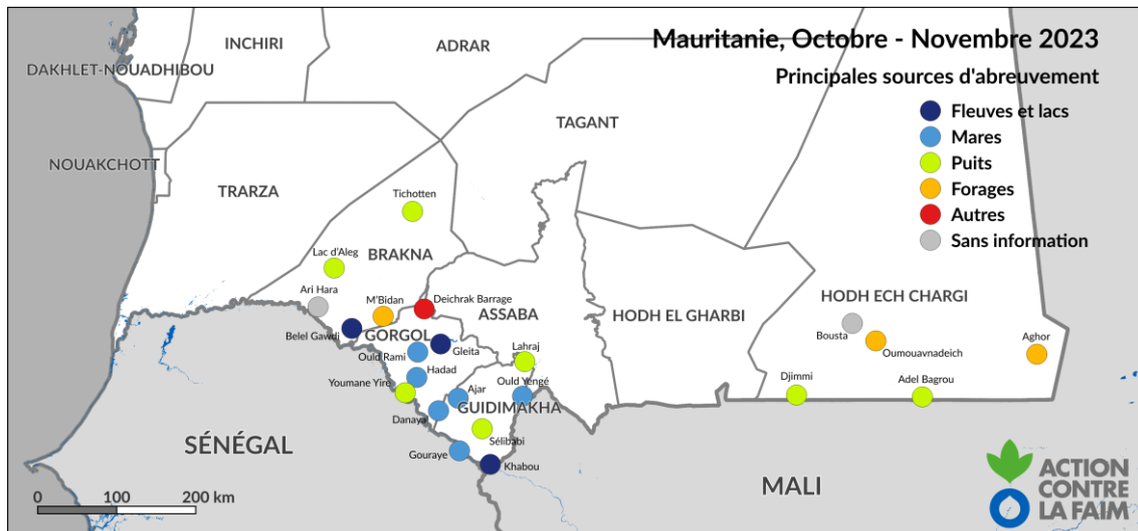


Figure 5 – Principales sources d'abreuvement des animaux utilisées pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

### CONCENTRATION ET MOUVEMENTS DE BÉTAILS

Au cours de cette période, une forte concentration de bétail règne au niveau des zones pastorales stratégiques de la Mauritanie.

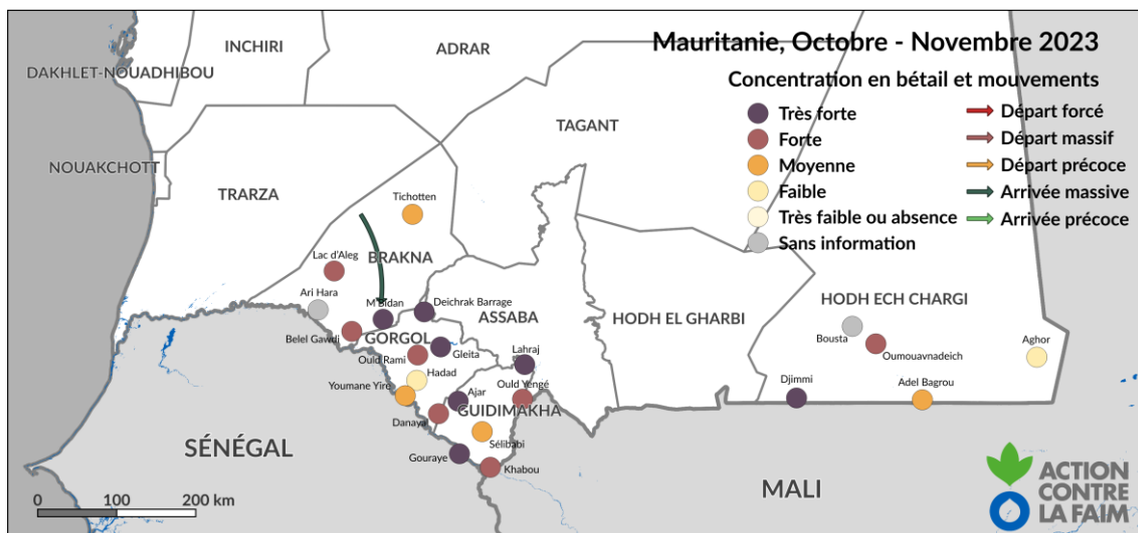


Figure 6 – Concentration et mouvements du bétail observés pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

Dans la Wilaya du Brakna, on observe une très forte concentration de bétail au niveau de la zone de M'bidan causée par des arrivées massives de troupeaux composés de bovins et ovins en provenance des communes environnantes. En ce qui concerne l'espace constitué du lac Aleg et Belel Gawdi, la tendance est appréciée comme forte concentration. Au Gorgol, la très forte concentration est observée au niveau des zones

de Deichrak barrage et Foum Gleita. En peu plus au sud de la Wilaya vers les zones de Hadad et Youman Yiré, on indique une situation moyenne. Au Guidimakha, tout comme les autres Wilayas, on observe une forte concentration de bétails au niveau des sites suivis à l'exception de Sélibaby comme le montre la Figure 6. Cette situation est en rapport avec les conditions générales d'élevages au niveau de ces zones.

Au Hodh El Chargui, les conditions générales d'élevage restent considérables malgré la faible pluviométrie de cette année. De l'avis de la majeure partie des relais pasteurs, la soudure pastorale sera précoce et difficile au niveau des zones suivies. Cependant une très forte concentration est signalée à Djimmi relevant de la moughataa de Djigueni. Dans l'espace composé de Oumouavnadeich et Aghor, la situation est appréciée comme faible à moyenne.

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

Globalement un bon état d'embonpoint des animaux comme lors de la période précédente est observé au niveau des sites de surveillance pastorale.

Au Hodh El Chargui, malgré la situation évoquée ci-dessus sur les ressources pastorales, l'état d'embonpoint des gros ruminants est apprécié bonne au niveau des zones de Djimmi, Oumouavnadeich et Aghor dans la moughataa de Bassikounou. Au niveau de la Wilaya du Guidimakha, une bonne appréciation de l'état d'embonpoint des gros ruminants est signalée au niveau des sites suivis excepte la zone de Sélibaby comme illustre la Figure 7. Au Gorgol, les données de terrain indiquent une situation similaire de celle du Guidimakha à l'exception de la zone Youman Yiré. Parmi les sites de surveillance, ceux du Brakna demeurent moins appréciés en ce qui concerne l'état d'embonpoint des gros ruminants. Néanmoins, une bonne appréciation est observée au niveau de la zone de Belel Gawdi dans la moughataa de M'bagne. Dans les zones du Lac Aleg et Tichotten, l'état d'embonpoint chez les gros ruminants est moyenne tandis qu'il est considéré médiocre au niveau de M'bidan comme lors de la période précédente.

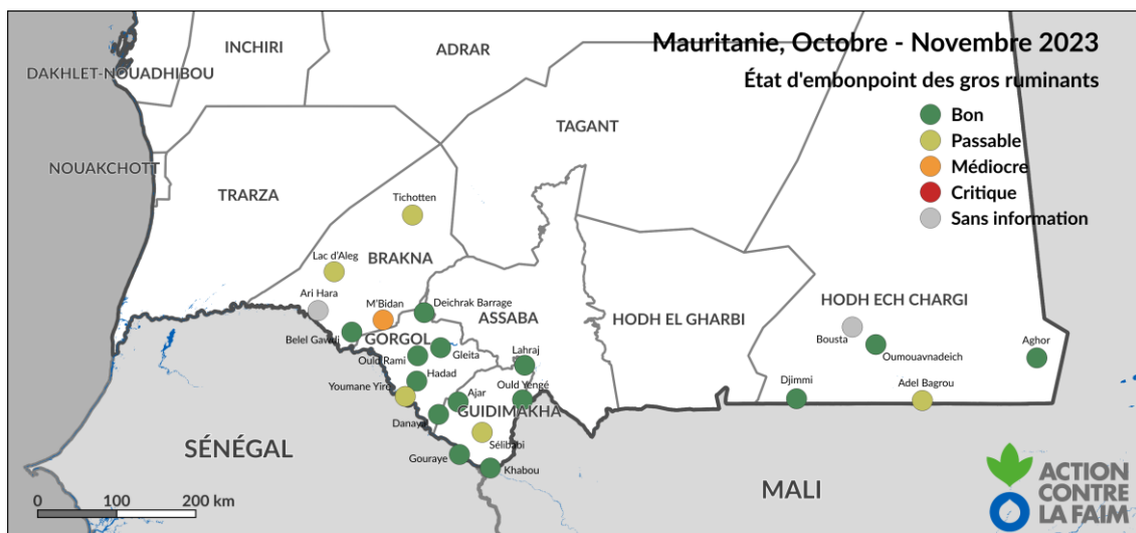


Figure 7 – État d'embonpoint des gros ruminants observé pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

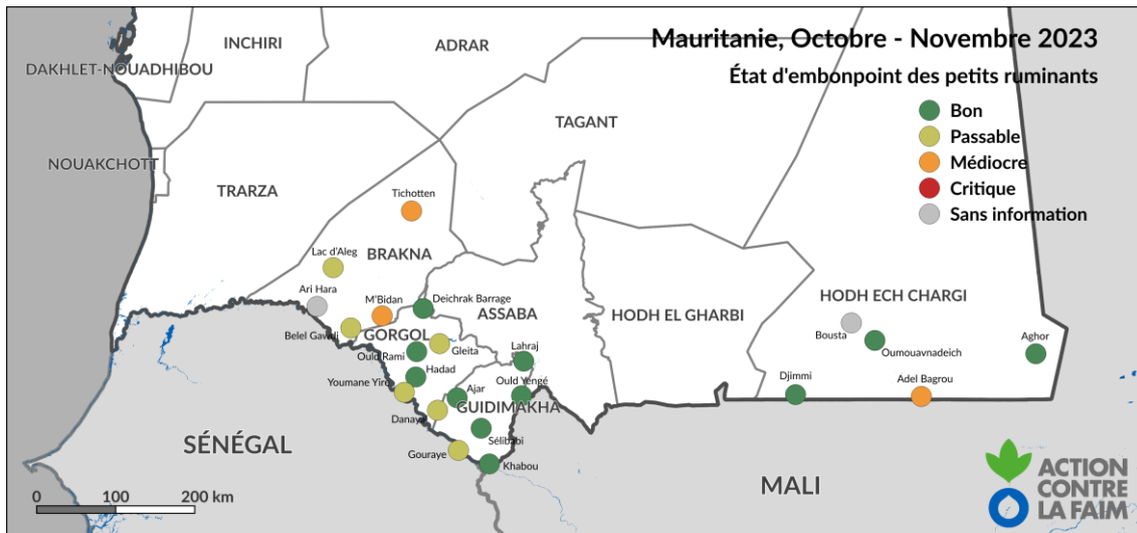


Figure 8 – État d'embonpoint des petits ruminants observé pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

En ce qui concerne l'état d'embonpoint chez les petits ruminants, il demeure similaire à celui des grands ruminants comme le montre la Figure 8. La bonne appréciation est signalée au niveau des zones du Gorgol et du Guidimakha. Au Hodh EL Chargui, on décrit une situation médiocre au niveau d'Adel bagrou tandis qu'il est satisfaisant au niveau des zones de Djimmi, Oumouavnadeich et Aghor. Comme chez les gros ruminants l'état d'embonpoint chez les petits ruminants connaît une légère dégradation au Brakna.

Dans l'espace composé de Tichotten et M'bidan, on observe une situation médiocre des petits ruminants (Figure 8).

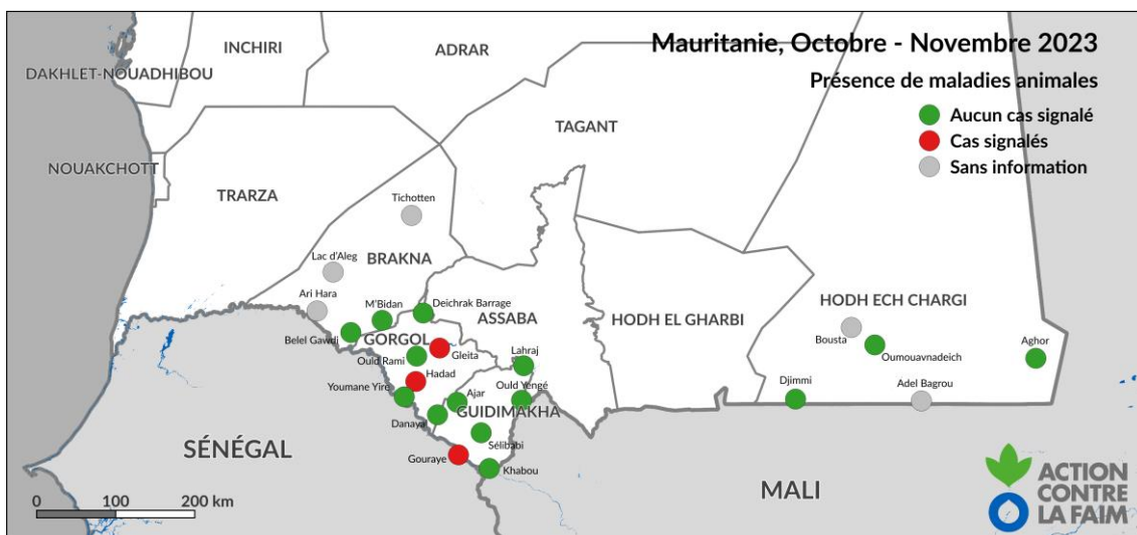


Figure 9 – Présence de maladie animale rapportée pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

Pour la situation sanitaire, on signale quelques suspicions de cas d'avitaminoses et des avortements chez les petits ruminants au niveau de la zone de Foum Gleita au Gorgol. Dans la zone de Hadad relevant de la moughataa de Kaédi, quelques cas de peste de petits ruminants sont signalés. Quant au Guidimakha, dans la zone Gouraye, quelques cas de botulisme et fièvre aphteuse sont signalés.

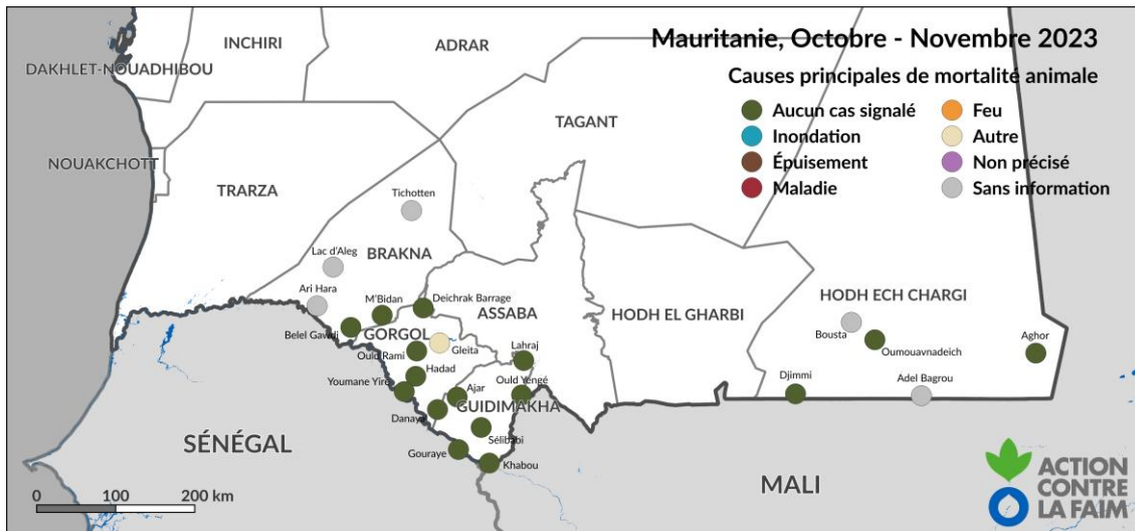


Figure 10 – Cause de mortalité animale rapportée pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

Au cours de cette période quelques cas de mort d'animaux essentiellement des petits ruminants sont signalés au niveau de la zone de Fougla au Gorgol. Selon le relais pasteur, ces événements ont généralement lieu à la suite de cas avortements.

### FEUX DE BROUSSE

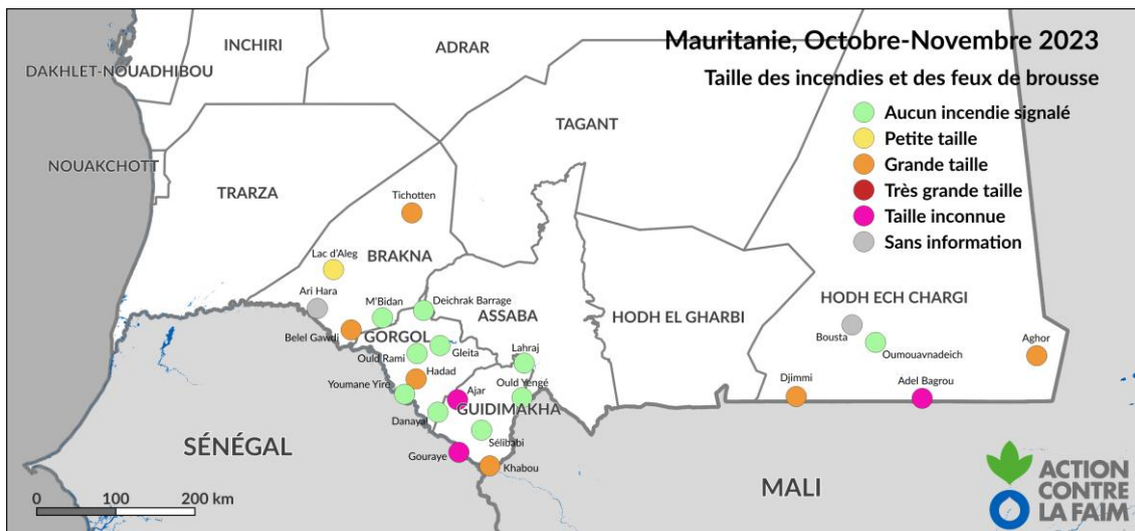


Figure 11 – Feux de brousse pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

Au cours de cette période octobre-novembre plusieurs cas de feux de brousse ont été signalés au niveau des sites de surveillance pastorale détruisant au passage des quantités importantes de pâturage. Selon la Délégation Régionale de l'Environnement et du Développement Durable du Guidimakha, depuis la fin de l'hivernage au total 40 cas de feux de brousse ont été enregistrés dont 22 cas dans la moughataa de Khabou. Le cumul de la superficie brûlée est de 43,9 km<sup>2</sup>. La Wilaya de Hodh EL Chargui n'a pas été épargnée par les feux de brousse. Selon le Délégué régional de l'Environnement, au total 30 cas de feux de brousse ont été enregistrés pour un cumul de superficie brûlée de 457,065 km<sup>2</sup>. Au Gorgol, la zone de Hadad a enregistré plusieurs cas de feux de brousse selon le relais.

Selon la DREDD du Gorgol, une superficie de 137,725 km<sup>2</sup> a été dévastée par les feux de brousse au niveau de toute la Wilaya. Dans la Wilaya du Brakna, comme les autres Wilayas, plusieurs cas de feux de brousse au niveau des zones du Lac Aleg, Tichotten et Belel Gawdi. Selon la DREDD une superficie de 44 Km<sup>2</sup> a été dévastée par les feux de brousse.

### **VOL DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ**

Comme la période précédente, les sites de surveillance pastorale ont fait l'objet de quelques cas de vol de bétails au cours de cette période (Figure 12).

Dans la Wilaya du Guidimakha, un troupeau de 80 ovins ont été déclaré volé au cours de cette période au niveau de la zone d'Ajar. Malgré une déclaration auprès des autorités locales, aucune tête n'a été retrouvé. Au Gorgol, ce sont des cas de vols de petits ruminants qui sont enregistrés. Ainsi au cours de cette période au total 38 têtes de bétails ont été volé dont 21 têtes à Hadad et 17 têtes à Foum Gleïta. Dans la zone d'Aghor relevant de la moughataa de Bassikounou au niveau de Hodh El Chargui, c'est un nombre de 8 chèvres qui sont déclarés volés. Quant au Brakna dans la zone de Belel Gawdi, on signale la disparition d'un bélier.

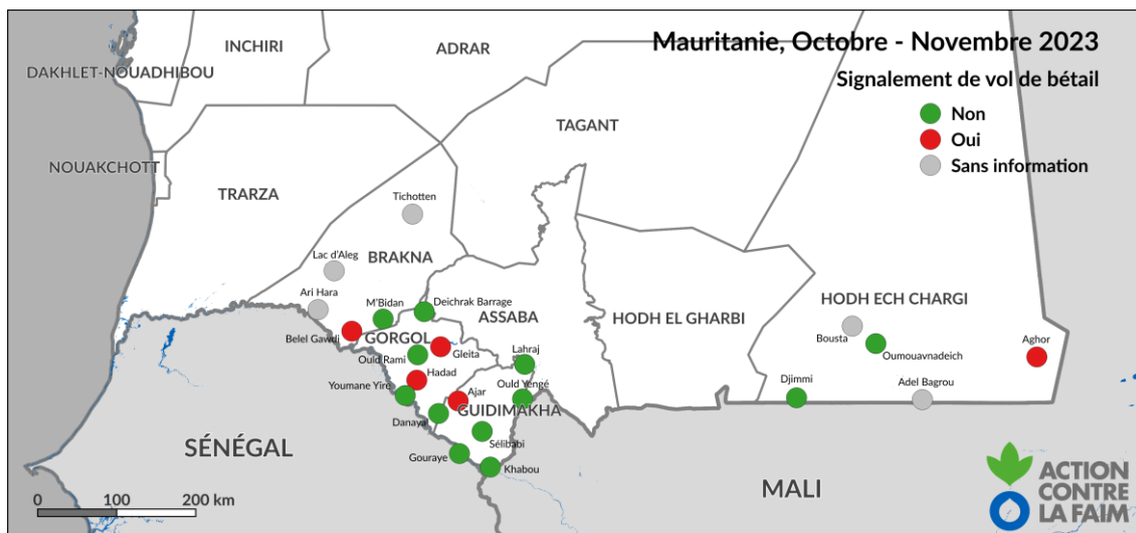


Figure 12 – Vols signalés pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

Comme la période correspond à celle de fin des cultures sous pluies la majeure parties conflits concerne agriculteurs et éleveurs. Ainsi au cours de cette période, un conflit opposant des agriculteurs et éleveurs a eu lieu au niveau de la zone de Gouraye relevant de la Moughataa de Khabou (Figure 13). À l'exception de cet événement, aucun conflit majeur n'a été signalé au niveau des sites suivis (Figure 13).

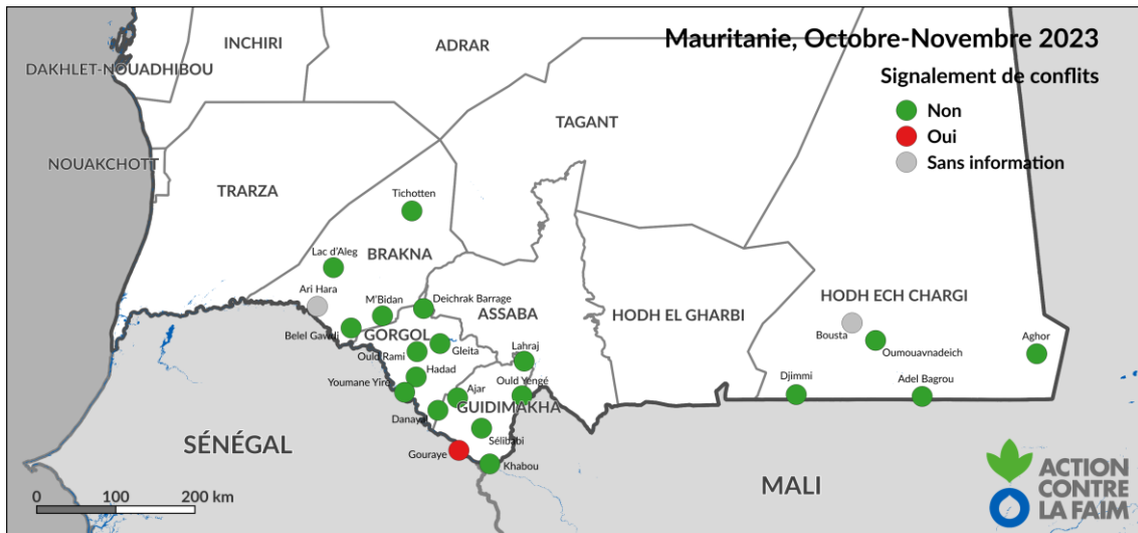


Figure 13 – Conflits signalés pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

## ACCÈS AUX MARCHÉS, APPUI AU SECTEUR PASTORAL ET DISPONIBILITE D'ALIMENT POUR BÉTAIL

Les informations remontées par les relais pour la période octobre à novembre 2023 indiquent que 72% des sites suivis ont bénéficié d'appui du secteur pastoral (Figure 14). Il s'agit essentiellement de la vaccination gratuite des animaux. Dans la dynamique de son appui au secteur du pastoralisme, l'Etat Mauritanien avec ses partenaires ont procédé au lancement de la campagne nationale de vaccination du bétail au cours de cette période. Cette campagne d'une durée de 6 mois, a été lancée le 30 octobre 2023 depuis le village Windy Youli, dans la commune de Sélibabi, capitale de la Wilaya du Guidimakha, sous le thème « Par la vaccination, nous faisons la promotion de la santé animale. Agissons dès maintenant ! » Elle vise à éliminer les maladies graves affectant le bétail national en particulier les petits ruminants, dans toutes les zones pastorales. Selon les chiffres officiels, l'objectif de cette campagne est de vacciner 2.400.000 têtes contre le PPBC et 11.000.000 têtes contre la PPR.

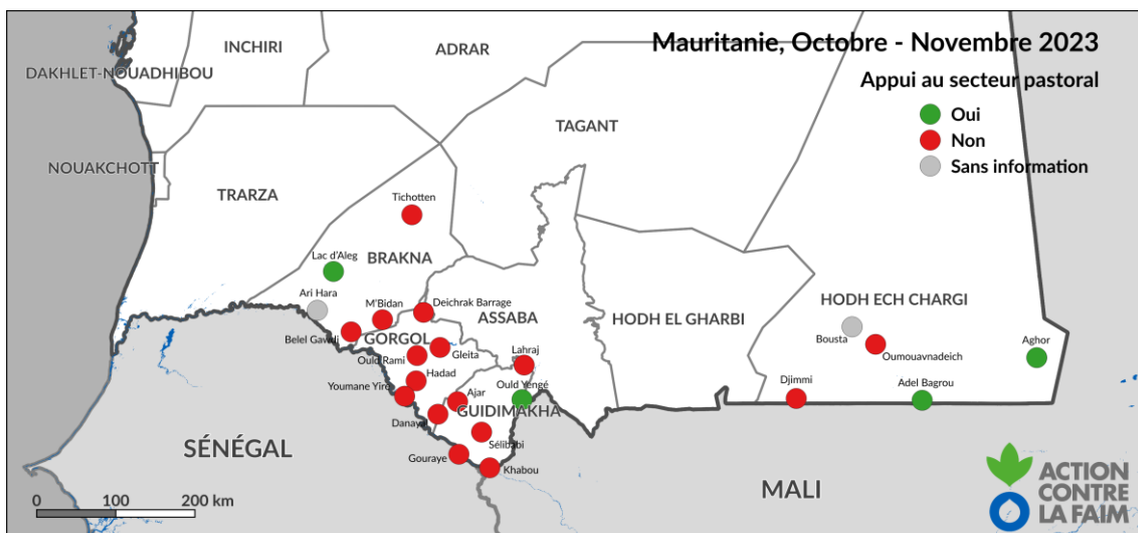


Figure 14 – Zones d'appui au secteur pastoral pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

Au cours de la période octobre à novembre 2023, les pénuries d'aliment pour le bétail sont rapportées sur 9% des sites suivis (Figure 15). Cette indisponibilité en aliment pour bétail concerne les localités d'Ould Rami et Lexeiba au Gorgol. De l'avis des riverains des zones concernées, la demande de l'aliment bétail n'est pas très importante sur les marchés en cette période due à la disponibilité du pâturage herbacé en ce moment.

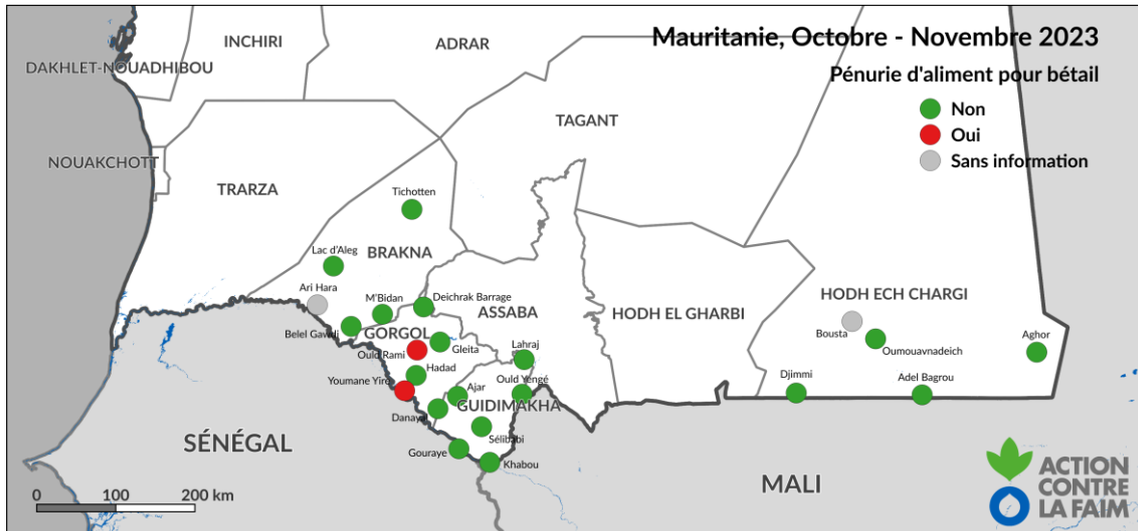


Figure 15 - Pénurie d'aliment pour bétail signalée pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

## MARCHÉS

### PRIX SUR LES MARCHÉS

La Tableau 1 ci-dessous indique les prix des petits ruminants, le riz local, le mil, le sorgho et l'aliment pour bétail au cours de la période d'octobre à novembre 2023 au niveau des zones pastorales suivies.

Tableau 1 - Prix en MRU de marché et termes de l'échange relevés en août-septembre 2023 sur la Mauritanie

Wilaya	Moughataa	Zone	Caprin	Ovin	Riz	Mil	Sorgho	Aliment bétail	Termes échange	
			Mâle	Mâle					Mil	Sorgho
			MRU/tête		MRU/kg			kg/tête		
Brakna	Aleg	Lac d'Aleg	3 500	4 900	30.0	40.0	90.0	20.0	88	39
		M'Bidan	2 000	4 500	30.0	20.0	40.0	15.0	100	50
	Boghé	Ari Hara								
		M'bagne	Belel Gawdi	2 350	2 850	30.0	25.0	35.0	13.0	94
	Maghtaa Lahjar	Tichotten	1 200	3 300	25.0	30.0	20.0	15.0	40	60
Gorgol	Kaédi	Hadad	2 500	4 700	30.0	30.0	23.5	15.0	83	106
		Ould Rami	1 575	5 000	30.0	30.0	30.0	12.0	53	53
	Maghama	Danayal		5 000	45.0	40.0	35.0	15.0		
		Youman Yiré	3 500	6 500	30.0	25.0	40.0	15.0	140	88
	M'bout	Gleita	1 650	4 000	32.5	27.5	32.0	15.0	60	52
	Monguel	Deichrak Barrage	3 730	6 000	26.0	25.0	20.0	12.0	149	187
Guidimakha	Khabou	Gouraye	1 900	4 100	25.0	25.0		20.0	76	
		Khabou	3 500	4 500	30.0	25.0	25.0	25.0	140	140
	Ould Yengé	Lahraj	1 900	4 000	30.0	25.0	25.0	20.0	76	76
		Ould Yengé	2 100	3 100	30.0	26.0	26.0	20.0	81	81
	Sélibabi	Sélibabi	2 250	4 000	30.0	70.0	50.0	20.0	32	45
	Wompou	Ajar	3 800	6 000	35.0	25.0	30.0	12.0	152	127
Hodh El Chargui	Amourj	Adel Bagrou	3 200	4 700	35.0	30.0	35.0	25.0	107	91
	Bassikounou	Aghor	3 000	5 000	35.0	16.0	20.0	10.0	188	150
	Djigueni	Djimmi	1 800	3 550	30.0	15.0	15.0	15.0	120	120
	Nema	Oumouavna deich	1 400	3 200	35.0	25.0	25.0	25.0	56	56
	Timbedra	Bousta								

Source : Réseau de relais sentinelles

Au cours de cette période le prix moyen du caprin par tête indique une légère baisse au niveau de -3% au niveau des zones de Hodh EL Chargui et du Brakna (Tableau 2). Cependant, au Guidimakha et au Gorgol, la tendance indique hausse respective +10%. En comparaison avec les prix de l'année dernière à la même période, la situation montre

une tendance à la baisse de -14% au niveau du Brakna, -5% au Gorgol, -7% au Hodh El Chargui et -5% en moyenne sur l'ensemble des Wilayas suivies.

Tableau 2 - Évolution du prix des caprins

Wilaya	Prix Caprin Mâle Oct.-Nov. 2023 (MRU/tête)	Prix Caprin Mâle Août-Sept. 2023 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Oct.-Nov. 2022 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	2263	2338	-3	2620	-14
Guidimakha	2575	2350	+10	2496	+3
Gorgol	2591	2360	+10	2738	-5
Hodh El Chargui	2350	2413	-3	2540	-7
Ensemble Wilayas	2466	2363	+4	2593	-5

Source : Réseau de relais sentinelles

Contrairement au prix du caprin, celui de l'ovin mâle indique une hausse par rapport à la période précédente au niveau des sites suivis excepte le Hodh El Chargui. Le Tableau 2 ci-dessus montre que cette tendance haussière est de +2% au Gorgol et +6% au Guidimakha. Elle demeure plus considérable au Guidimakha avec +6% tandis qu'au Hodh El Chargui, c'est une baisse de -4% qui est observée.

En faisant la comparaison avec l'année dernière à la même période, on observe une hausse de +2% au Guidimakha, +10% au Gorgol, +9% au Hodh EL Chargui. Cependant, une baisse de -20% est observée au niveau des zones suivis de Brakna et +1% en moyenne sur l'ensemble des Wilayas suivies est de -5%.

Tableau 3 - Évolution du prix des ovins

Wilaya	Prix Ovin Mâle Oct.-Nov. 2023 (MRU/tête)	Prix Ovin Mâle Août-Sept. 2023 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Oct.-Nov. 2022 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	3888	3200	+21	4875	-20
Guidimakha	4283	4033	+6	4208	+2
Gorgol	5200	5080	+2	4740	+10
Hodh El Chargui	4113	4288	-4	3775	+9
Ensemble Wilayas	4445	4242	+5	4397	+1

Source : Réseau de relais sentinelles

S'agissant du riz local, le prix moyen au kilogramme indique une légère baisse de -4% et -3% respectivement au Brakna et au Guidimakha par rapport à la période précédente. Au Hodh EL Chargui, la tendance indique une hausse de +6%. Cependant, elle reste stable au niveau du Hodh EL Chargui comme l'indique le Tableau 4.

Tableau 4 - Évolution du prix du riz

Wilaya	Prix du riz Oct.-Nov. 2023 (MRU/kg)	Prix du riz Août-Sept. 2023 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du riz Oct.-Nov. 2022 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	28.8	30.0	-4		
Guidimakha	30.0	30.8	-3		
Gorgol	32.3	30.4	+6		
Hodh El Chargui	33.8	33.8	0		
Ensemble Wilayas	31.2	31.1	+0		

Source : Réseau de relais sentinelles

En ce qui concerne cette période post-récolte, habituellement le prix du mil est censé baisser ce qui n'est pas le cas cette année dû aux récoltes qui n'ont été très bonnes.

Cependant, on note une baisse de -26% au niveau du Brakna. Malgré cette baisse, le prix actuel à 28 MRU le kilogramme est considéré plus cher que d'habitude. Au Gorgol et au Hodh El Chargui, la situation indique une légère baisse de -4% et -1% respectivement, comme le montre la Tableau 5. Quant au Guidimakha, il s'agit d'une hausse de +9%.

Tableau 5 - Évolution du prix du mil

Wilaya	Prix du mil Oct.-Nov. 2023 (MRU/kg)	Prix du mil Août-Sept. 2023 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du mil Oct.-Nov. 2022 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	28.8	38.8	-26		
Guidimakha	32.7	30.1	+9		
Gorgol	29.6	30.8	-4		
Hodh El Chargui	21.5	21.8	-1		
Ensemble Wilayas	28.7	30.4	-5		

Source : Réseau de relais sentinelles

Comme le mil, le prix moyen du kilogramme de sorgho enregistre une baisse au niveau de certaines zones suivies du Gorgol. Malgré cette baisse avérée, le prix au cours de cette période est considéré élevé pour les riverains selon les relais. Quant aux autres Wilayas suivies, on observe une hausse de +6% à 16% (Tableau 6).

Comparativement à [l'année dernière à la même période](#), on observe une tendance baissière au niveau des zones suivies : -26% au Brakna, -9% au Guidimakha, -23% au Gorgol et -22% au Hodh EL Chargui. Sur l'ensemble des Wilayas, le prix est en très nette diminution par rapport aux prix relevés l'année passée à la même période avec -17% en moyenne sur l'ensemble des Wilayas suivies.

Tableau 6 - Évolution du prix du sorgho

Wilaya	Prix du sorgho Oct.-Nov. 2023 (MRU/kg)	Prix du sorgho Août-Sept. 2023 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Oct.-Nov. 2022 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	46.3	40.0	+16	62.5	-26
Guidimakha	31.2	28.4	+10	34.2	-9
Gorgol	30.1	32.6	-8	39.0	-23
Hodh El Chargui	23.8	22.5	+6	30.5	-22
Ensemble Wilayas	32.4	29.9	+9	38.9	-17

Source : Réseau de relais sentinelles

Compte tenu de la situation au niveau des sites suivi avec la soudure pastorale qui s'annonce précoce et difficile. Le prix de l'aliment de bétail au kilogramme est toujours considéré acceptable malgré la hausse enregistrée au niveau de certaines zones. Ainsi au Brakna, il enregistre une baisse de -11% tandis qu'au niveau des autres Wilayas, la tendance est à la hausse avec +1% au Guidimakha et au Gorgol, +13% au niveau de la Wilaya de Hodh EL Chargui.

En comparaison avec [l'année dernière à la même période](#), on remarque une hausse de +4% au Hodh EL Chargui. Excepte cette dernière, c'est une tendance baissière qui est signalée au niveau des autres zones comme le montre la Tableau 7. Sur l'ensemble des Wilayas le prix moyen de l'aliment de bétail est en baisse de -8% par rapport à l'année dernière à la même période.

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

Wilaya	Prix Aliment Bétail Oct.-Nov. 2023 (MRU/kg)	Prix Aliment Bétail Août-Sept. 2023 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix Aliment Bétail Oct.-Nov. 2022 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	15.8	17.7	-11	16.3	-3
Guidimakha	19.5	19.4	+1	22.0	-11
Gorgol	14.0	13.8	+1	17.5	-20
Hodh El Chargui	18.8	16.7	+13	18.0	+4
Ensemble Wilayas	17.0	16.8	+1	18.5	-8

Source : Réseau de relais sentinelles

## TERMES DE L'ÉCHANGE CAPRIN CONTRE SORGHO

Les termes de l'échange (TDE) au niveau des sites sont en baisse de -16% au Brakna. Malgré cette baisse, ils sont considérés comme étant très défavorables aux éleveurs avec 49kg/tête. Les Wilayas du Guidimakha et Gorgol indiquent également une situation défavorable pour les éleveurs (Tableau 5 - Figure 15). Les TDE sont toutefois considérés normaux avec 99 kg/tête au niveau de la Wilaya de Hodh El Chargui.

Par rapport à la même période de l'année passée, on constate que les termes de l'échange sont en hausse dans toutes les zones.

Tableau 5- Évolution des termes de l'échange caprin mâle adulte contre sorgho

Wilaya	TdE Caprin/Sorgho Oct.-Nov. 2023 (kg/tête)	TdE Caprin/ Sorgho Août-Sept. 2023 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Caprin/ Sorgho Oct.-Nov. 2022 (kg/tête)	Variation (%)
Brakna	49	58	-16	42	+17
Guidimakha	83	83	-0	73	+13
Gorgol	86	72	+19	70	+23
Hodh El Chargui	99	107	-8	83	+19
Ensemble Wilayas	76	79	-4	67	+14

Source : Réseau de relais sentinelles

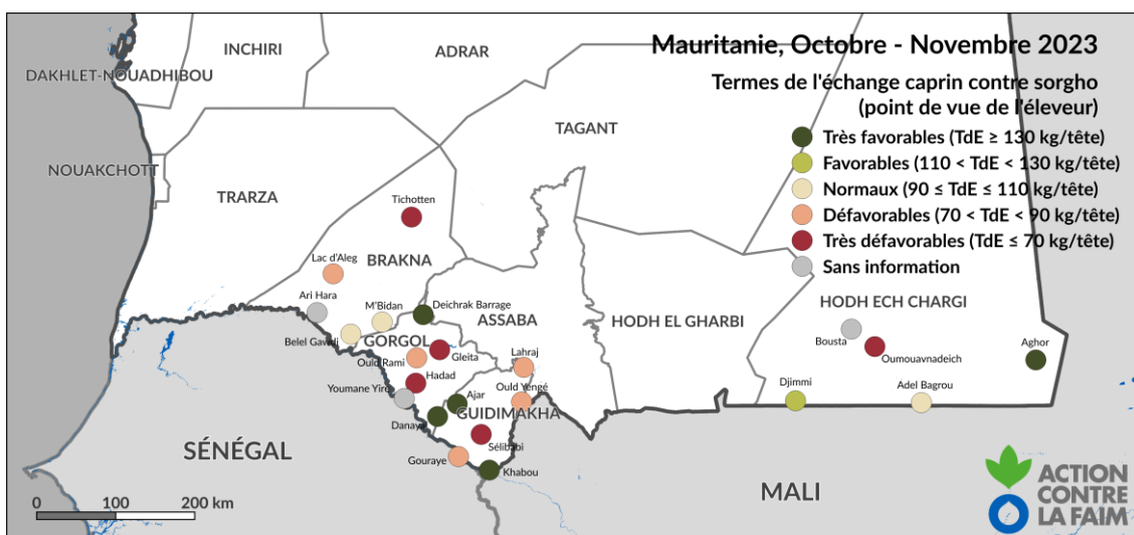


Figure 15 - Termes de l'échange caprin contre mil pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

## VENTE DE FEMELLES REPRODUCTRICES

La vente des femelles reproductrices s'est poursuivie au cours de cette période comme illustre la Figure 16 ci-dessous. Ainsi, 52% des sites de surveillance pastorale suivis signalent cette vente, soit une baisse de -18% par rapport à la période précédente. De l'avis des relais ces ventes sont normales et concernent généralement des vaches laitières de réforme qui sont aussitôt remplacées par des femelles plus jeunes.

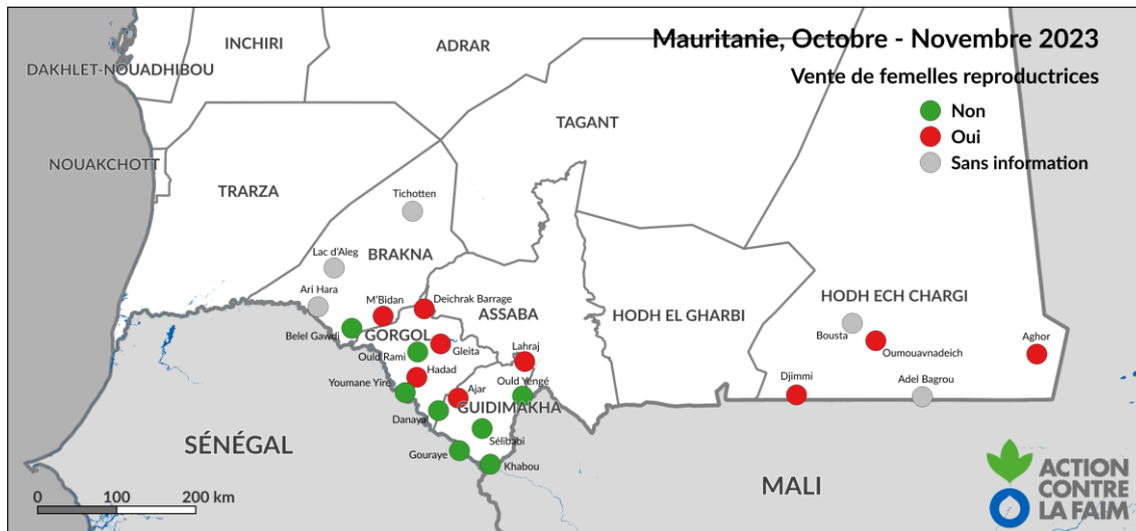


Figure 16 – Vente de femelles reproductrices observée pour la période d'octobre à novembre 2023 sur la Mauritanie

## CONCLUSION

### RECOMMANDATIONS

- Partager le bulletin d'informations avec l'ensemble des acteurs, en particulier les pasteurs pour la « redescente » d'informations
- Sensibiliser les éleveurs sur les maladies animales ainsi que sur l'importance de la vaccination
- Sensibiliser sur les dangers de l'autovaccination par les éleveurs sans formation vétérinaire
- Encourager les populations locales à pratiquer la culture fourragère
- Sensibiliser les populations locales sur la conservation des pâturages et contre les feux de brousse
- Doter les services concernés de moyens de lutte contre les feux de brousse
- Réaliser des ouvrages hydrauliques dans les zones à pâturage qui en sont dépourvus
- Inciter les transhumants à utiliser les couloirs de transhumance afin d'éviter les conflits avec les agriculteurs
- Poursuivre et étendre la surveillance pastorale aux autres Wilayas agropastorales et pastorales encore non couvertes pour une meilleure alerte des populations sur toute l'étendue du territoire

### INFORMATIONS ET CONTACTS

Pour plus d'information merci de visiter les sites :

- [www.sigsahel.info](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)
- BA Mamadou Yero (ACF-Mauritanie) - [myba@mr.acfspain.org](mailto:myba@mr.acfspain.org)
- DIALLO Chérif Assane (ACF-ROWCA) - [cadiallo@wa.acfspain.org](mailto:cadiallo@wa.acfspain.org)
- Clara LEVY (ACF-ROWCA) - [clevy@wa.acfspain.org](mailto:clevy@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 et de l'Agence Française de Développement AFD.

