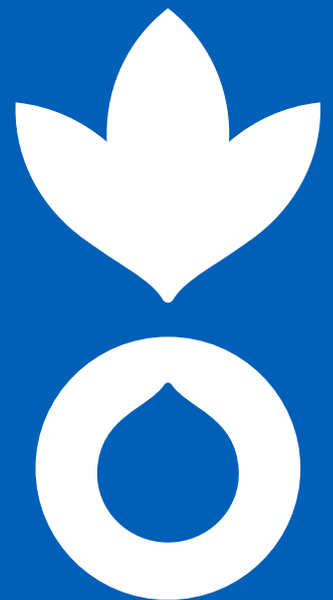


BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE DE LA MAURITANIE



POINTS SAILLANTS

- Ressources en pâturage globalement suffisantes avec plusieurs poches déficitaires
- Ressources en eau globalement suffisantes avec une dégradation des conditions d'abreuvement
- Fortes concentrations de bétail au niveau des zones pastorales stratégiques
- État d'embonpoint du cheptel globalement satisfaisant
- Enregistrement de plusieurs feux de brousse
- Termes de l'échange caprin contre sorgho défavorables pour les éleveurs
- Situation sanitaire normale avec quelques cas d'avitaminose, de peste de petits ruminants et d'entéroxiémie au niveau des sites de surveillance du Gorgol



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.

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. 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 du projet RAPP (Rangeland and Pasture Productivity) 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.

CONTEXTE

Cette période février à mars 2024 correspondant à la saison sèche et à l'entrée dans la période de soudure pastorale.

Au cours de cette période, on note l'apparitions de plusieurs poches déficitaires en pâturages au niveau des sites suivis parmi les événements observés à ce niveau. Cette situation a favorisé des mouvements de troupeaux en quête d'une meilleure situation pastorale. Ces mouvements peuvent être qualifié de transhumance interne qui ont entraîné une forte concentration d'animaux au niveau des zones stratégiques mais également autour des points d'eau, accentuant les tensions sur les ressources naturelles. Par ailleurs l'insécurité grandissante à la frontière avec le Mali a provoqué l'afflux de réfugiés composés à majorité d'éleveurs au niveau de la Wilaya de Hodh Ech Chargui et précisément dans la Moughataa de Bassikounou et d'Adel Bagrou.

Les marchés restent bien approvisionnés en denrées alimentaire importés. À l'approche des élections présidentielles, des regroupements sont observées au niveau de certains centres urbains et plusieurs partis politiques sillonnent l'intérieur du pays pour la préparation de ces élections.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'ÉLEVAGE

DISPONIBILITÉ DES PÂTURAGES

Au cours de cette période, la fraction de couverture végétal (Figure 1) indique plusieurs poches déficitaires au niveau des zones agropastorale de la Mauritanie. Une situation qui est résultante de la réduction des ressources fourragères en cette période de soudure pastorale, cette réduction est une situation normale en cette période l'année.

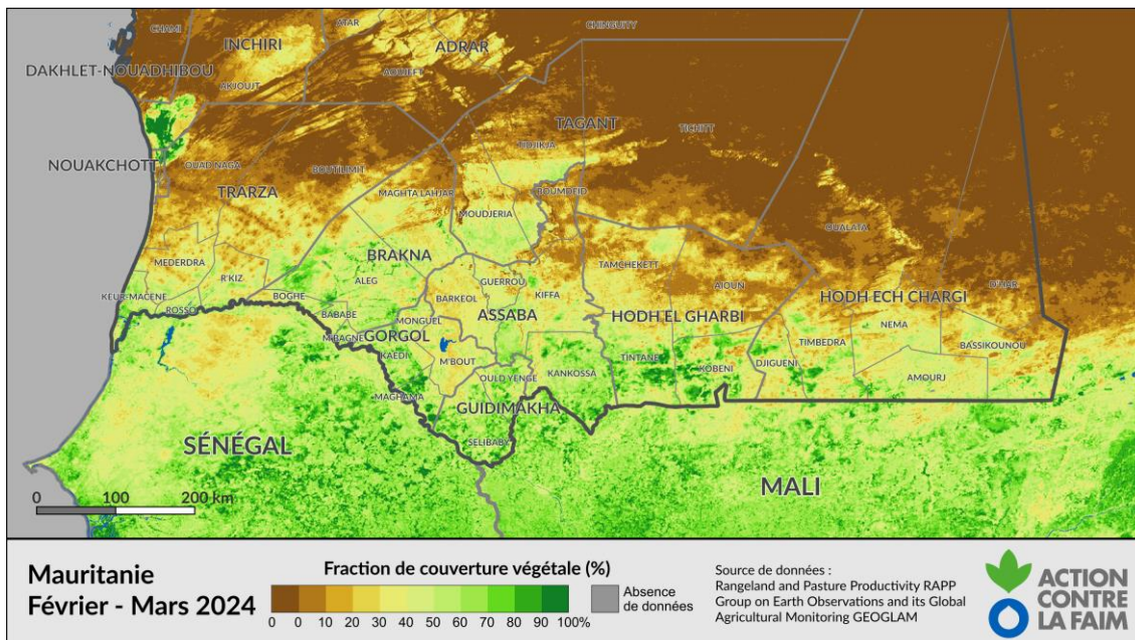


Figure 1 – Fraction de couverture végétale observée pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

Cependant, on constate que la partie sud du pays, plus précisément la bande frontalière avec le Sénégal et le Mali, reste la zone qui dispose d'une meilleure couverture végétale.

Cette situation est due à la bonne pluviométrie sur cette partie du pays et la bonne disponibilité de pâturage après la saison hivernale de 2023-2024.

La Figure 2 montre la carte d'anomalie de couverture végétale pour la période de février à mars 2024 comparée à la moyenne sur la même période depuis 2001. Cette carte indique une couverture végétale sur la partie sud du pays globalement supérieure à la normale, mais avec plusieurs zones déficitaires notamment dans les Wilayas de Hodh El Gharbi et Hodh El Chargui.

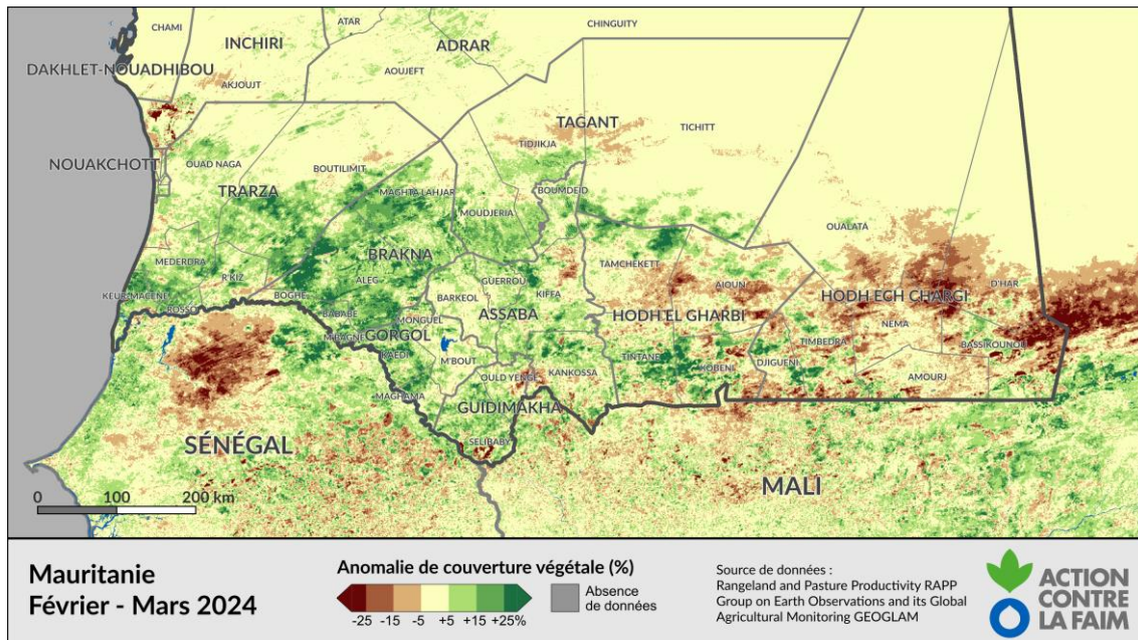


Figure 2 – Anomalie de couverture végétale calculée pour la période de février à mars 2024 en Mauritanie

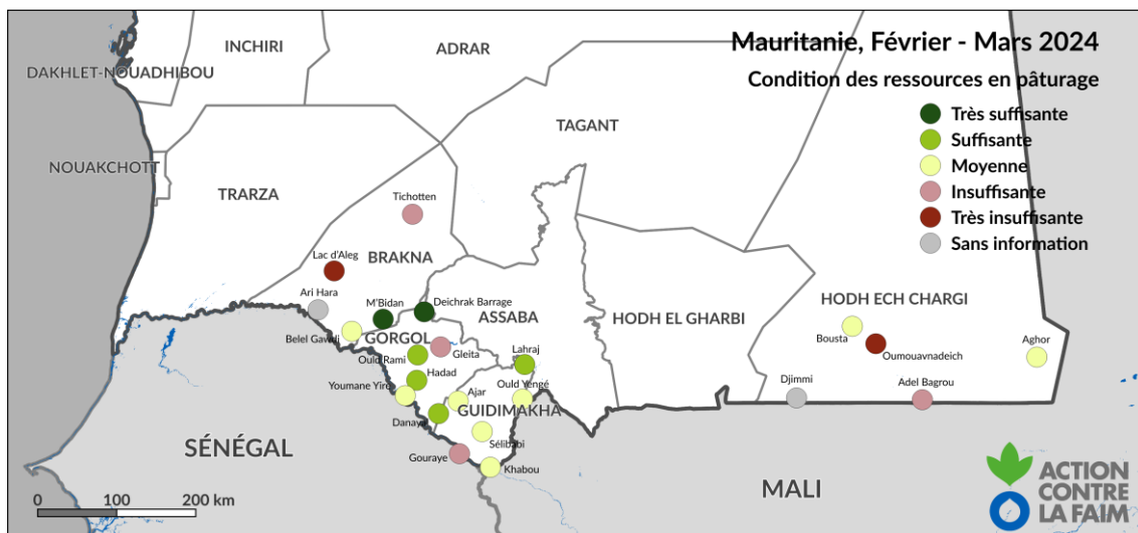


Figure 3 – Situation des ressources en pâturage observée pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

Au cours de cette période, il est constaté un déficit de pâturage au niveau de la Wilaya du Brakna plus précisément dans les zones pastorales de Tichottien et du Lac Aleg. Néanmoins, on observe une situation acceptable au niveau des zones de Belel Gawdi relevant de la commune de M'bagne et M'bidan. La Wilaya de Hodh EL Chargui qui connaît un afflux de réfugiés en provenance du Mali à la suite de la dégradation de la

situation sécuritaire au Mali, montre des zones déficitaires en pâturage au niveau des zones d'Adel Bagrou et Oumouavnadeich comme illustre la Figure 3. De l'avis du relais pasteur de la zone d'Adel Bagrou la situation est accentuée par l'afflux de ces réfugiés composé à majorité d'éleveurs entraînant une forte pression sur les ressources pastorales.

Au Guidimakha, on signale une situation globalement moyenne au niveau des zones d'Ajar, Ould Yengé et Selibaby. Cependant, depuis la fin de l'hivernage, les successions de feux de brousse au niveau des zones de Gouraye et Khabou ont eu un impact négatif sur la disponibilité des ressources fourragères dans ces zones. Selon les données issues du terrain, une forte concentration de bétails composés de bovins, ovins et dromadaires demeurent au niveau de ces zones.

Dans la Wilaya du Gorgol, malgré les feux de brousse rapportés, la situation reste similaire à celle du Guidimakha avec des poches déficitaires au niveau de la zone de Foug Gleïta. Comme la période précédente, la disponibilité des ressources fourragères reste suffisante à très suffisante dans l'espace composé de Hadad, Deichrak Barrage et Ould Ramy dans la commune de Lexeiba.

Globalement, cette situation est due à la présence de troupeaux venus du centre et du nord du pays pour se concentrer sur les zones de pâturages privilégiés.

ABREUVEMENT DU BÉTAIL

Au cours de cette période, les conditions des ressources en eau au niveau des sites suivis restent globalement satisfaisantes (Figure 4).

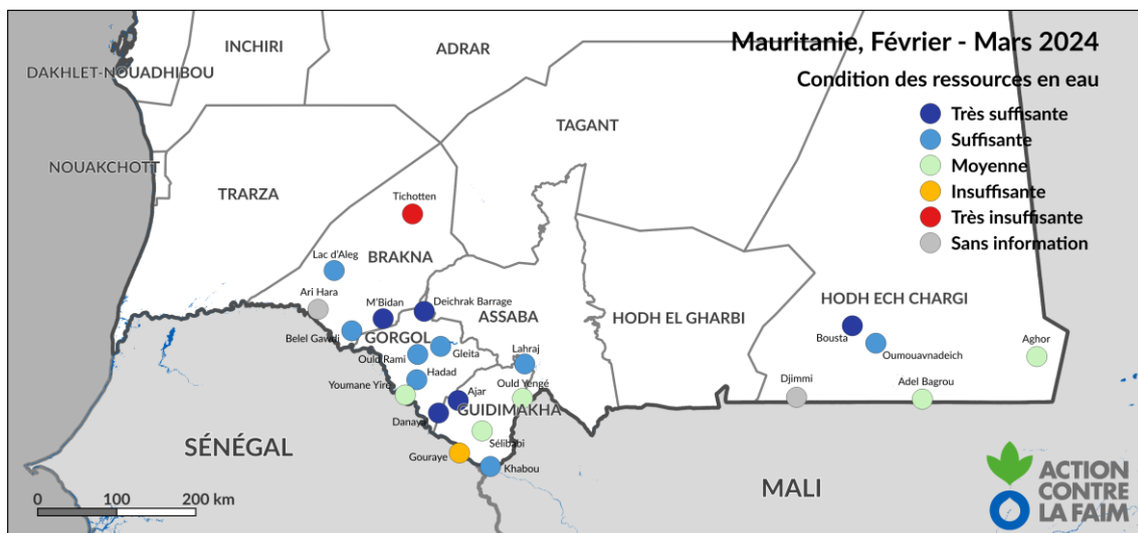


Figure 4 - Disponibilité des ressources en eau rapportée pour la période de février à mars sur la Mauritanie

Au Hodh EL Chargui, les informations reçues indiquent que les conditions des ressources en eau sont satisfaisantes au niveau zones de Boussta et Oumouavnadeich. La situation au niveau de Boussta en cette période peut s'expliquer par la présence du barrage. Quant aux zones d'Adel Bagrou et Aghor relevant de la moughataa de Bassikounou, on observe une situation moyenne.

Au Guidimakha, la situation des ressources en eau est satisfaisante à l'exception des zones d'Ould Yengé et Sélibaby où elle est moyenne.

En dépit de la dégradation des conditions d'abreuvement des animaux, on note qu'au cours de cette période, parmi les principales sources d'abreuvements, les puits et les forages demeurent les plus citées (Figure 4). Ils sont suivis par les fleuves et lacs et les barrages. De l'avis des relais pasteurs, cette situation est tout à fait normale compte tenu de l'assèchement des eaux superficielles. Les observations faites sur le terrain indiquent que des fortes concentrations de bétail se trouvent autour des points d'eau.

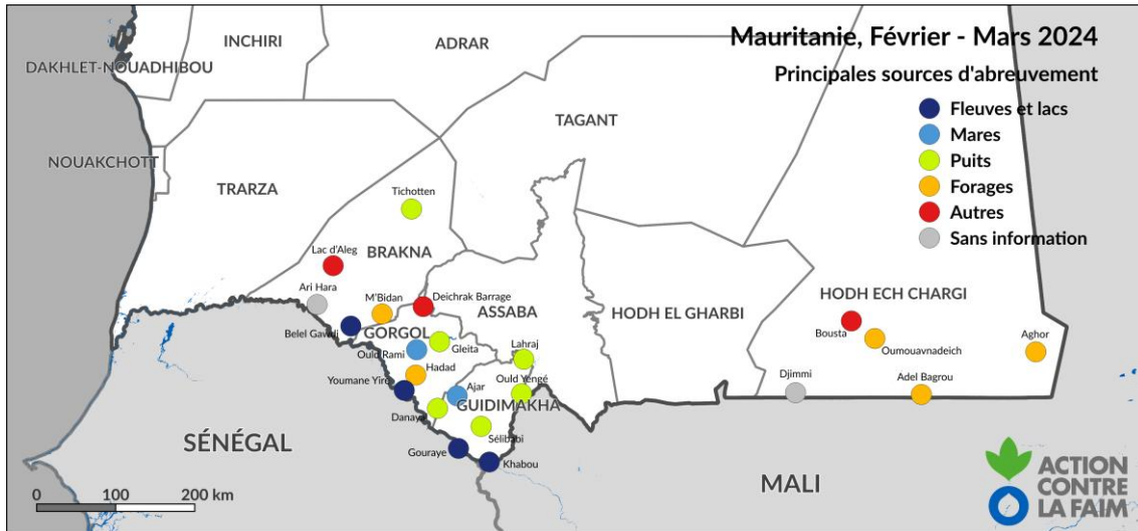


Figure 5 - Principales sources d'abreuvement des animaux utilisées pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

CONCENTRATION ET MOUVEMENTS DE BÉTAILS

Cette période correspondant à la saison sèche, et plusieurs mouvements de bétails ont été signalés au niveau des sites de surveillance pastorale à la recherche de meilleures conditions pastorales à l'entrée de la soudure pastorale. Les informations reçues montrent de fortes concentrations de bétails au niveau des zones pastorales stratégiques.

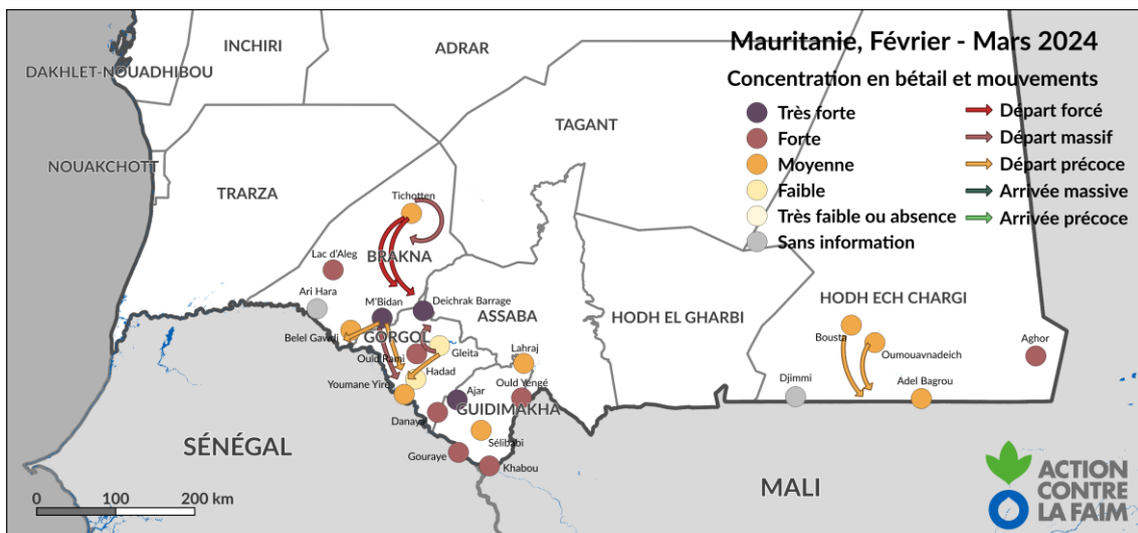


Figure 6 - Concentration et mouvements du bétail observés pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

Au Brakna, le déficit de pâturage et la dégradation des conditions d'abreuvement ont favorisé le départ de troupeaux vers le sud de la Wilaya dont certains en direction de la Wilaya du Gorgol. Idem pour la zone de M'bidan où le relais signale des départs de troupeaux vers Belel Gawdi frontalière avec le Sénégal et aussi au Gorgol. La zone de Deichrak Barrage au Gorgol, qui est stratégique avec son barrage continue d'enregistrer des arrivées massives de troupeaux en provenance du Brakna mais aussi des communes voisines. La zone de Foum Gleïta montre également des départs d'éleveurs en direction de Hadad et Youman Yiré.

La Wilaya de Hodh EL Chargui n'a pas été épargné par ces mouvements de troupeaux, et comme dans les autres Wilayas, des mouvements sont enregistrés en direction du sud vers la bande frontalière. L'insécurité grandissante au Mali a favorisés l'afflux de réfugiés maliens au niveau de la Wilaya, et selon les relais cette situation n'a pas encouragé la transhumance au cours de la période.

ÉTAT D'EMBONPOINT ET DE SANTÉ DES ANIMAUX

Malgré l'amenuisement des ressources pastorales avéré, l'état d'embonpoint des animaux restent globalement satisfaisant au niveau des sites suivis.

Dans la Wilaya du Brakna l'état d'embonpoint des gros ruminants est apprécié comme passable au niveau des zones du Lac Aleg et Belel Gawdi relevant de la commune de M'bagne. Cependant les zones de Tichotten plus au nord et M'bidan, une dégradation de l'état d'embonpoint chez gros ruminants est observée. Au Gorgol, on constate une situation meilleure que celle du Brakna comme l'indique la Figure 7. Cette situation similaire est observée au Guidimakha à l'exception des zones de Sélibaby et Gouraye.

Dans la Wilaya de Hodh El Chargui, on observe une situation satisfaisante de l'état d'embonpoint des gros ruminants au niveau des zones de Aghor, Bousta et Adel bagrou. La situation critique est décrite au niveau d'Oumouavnadeich relevant de la moughataa de Néma.

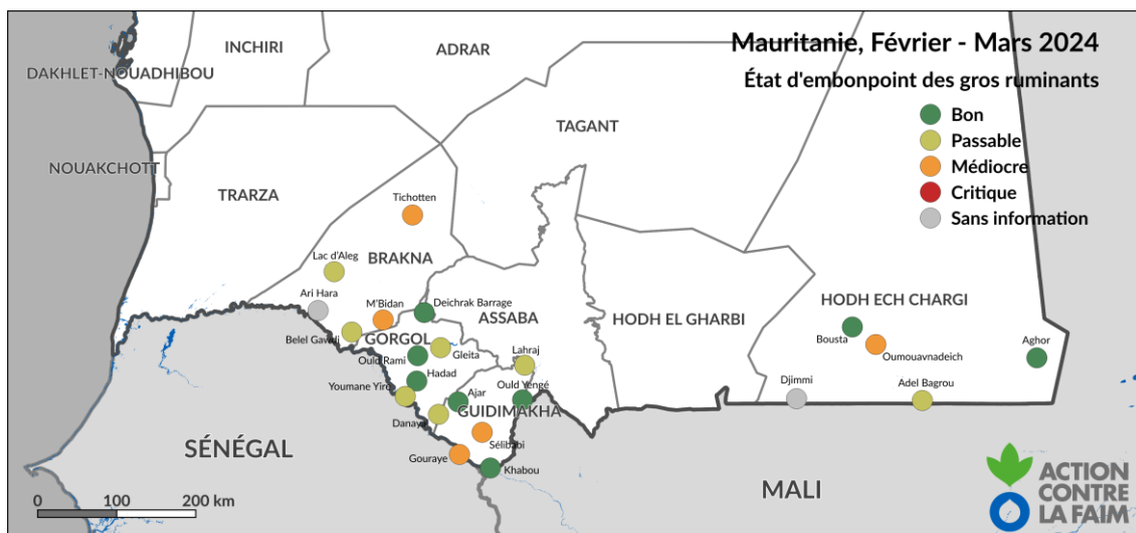


Figure 7 – État d'embonpoint des gros ruminants observé pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

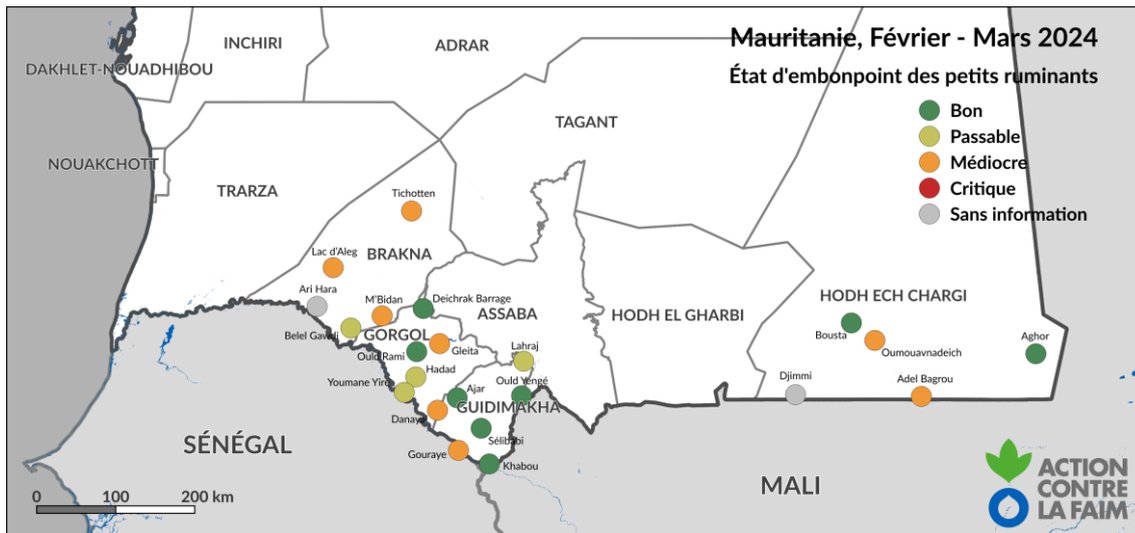


Figure 8 – État d'embonpoint des petits ruminants observé pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

Pour les petits ruminants, l'état d'embonpoint reste également acceptable au niveau des sites suivis du Gorgol et Guidimakha. Cependant, au Brakna les zones de Tichotten, Lac Aleg et M'bidan signalent une situation médiocre qui pourrait s'empirer dans les mois à venir avec l'installation de la soudure pastorale. Cette situation similaire est observée au niveau de la Wilaya de Hodh El Chargui dans les zones pastorales d'Oumouavnadeich et d'Adel Bagrou.

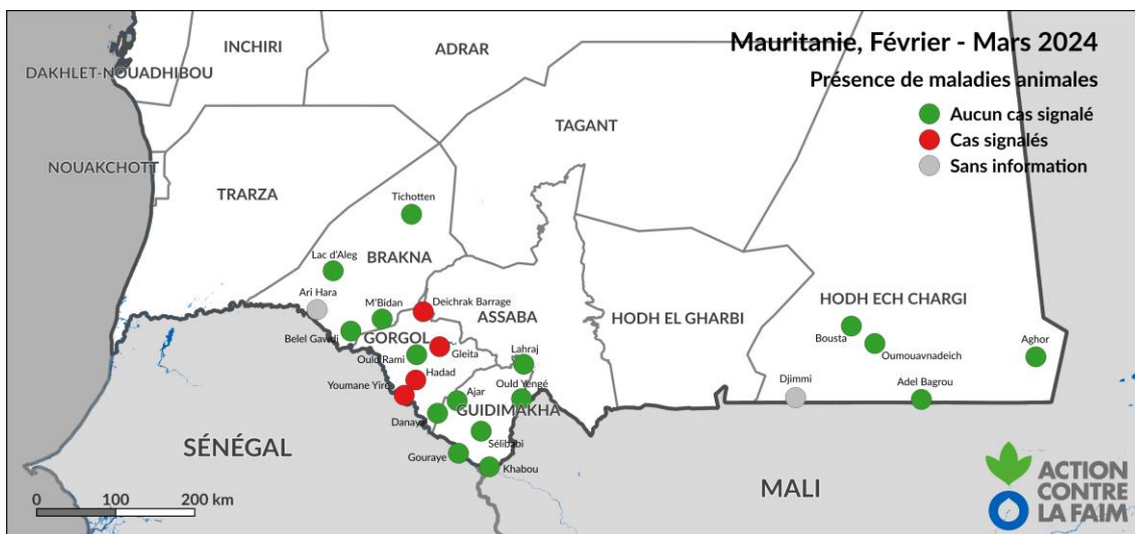


Figure 9 – Présence de maladie animale rapportée pour la période de février à mars sur la Mauritanie

Au cours de cette période, quelques cas de maladies animales sont rapportés au niveau des sites pastorales suivis. Il s'agit des zones de la Wilaya du Gorgol comme Deichrak barrage, Fougou Gleïta, Hadad et Youman Yiré, où on dénombre des morts d'animaux dues essentiellement à des maladies. Pour la zone de Belel Gawdi relevant de la commune de M'bagne, le relais pasteur évoque une mortalité animale liée à l'épuisement.

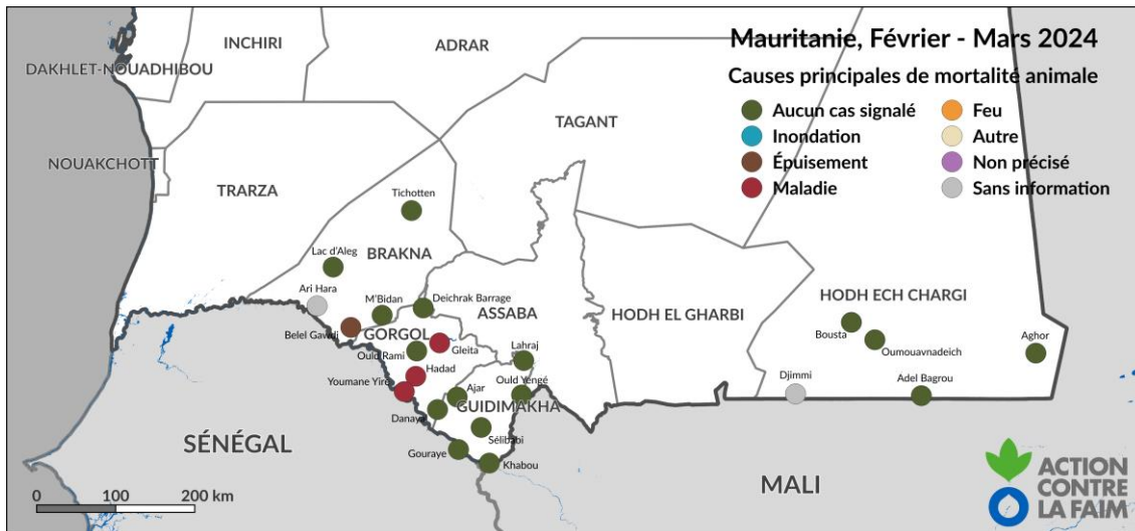


Figure 10 - Cause de mortalité animale rapportée pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

FEUX DE BROUSSE

Comme la période précédente, plusieurs feux de brousse sont signalés au niveau des sites suivis détruisant des quantités considérables de pâturage. Au niveau de la Wilaya de Hodh EL Chargui, aucun cas n'a été signalé au cours de cette période.

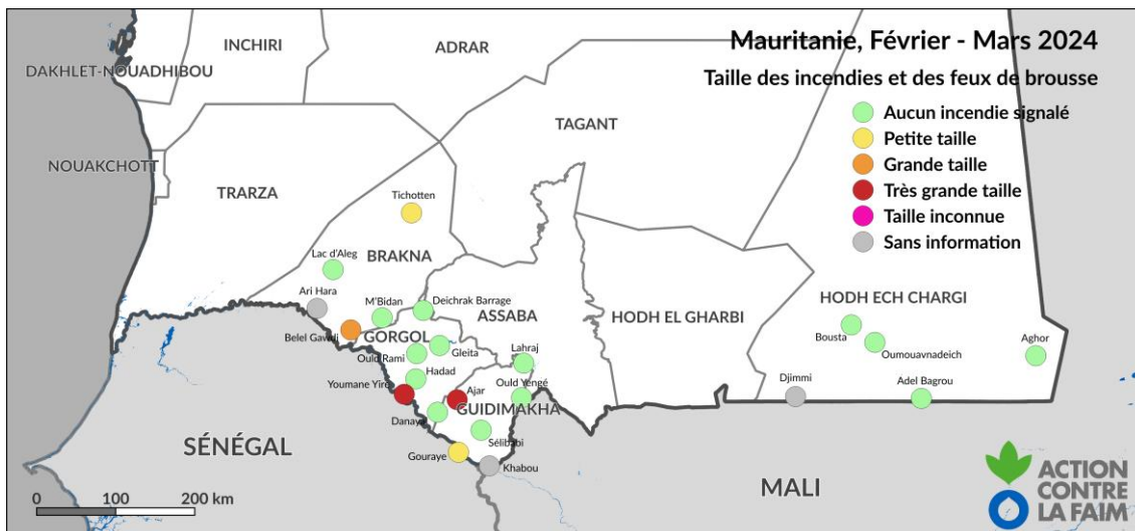


Figure 11 - Feux de brousse pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

Selon la délégation régionale de l'environnement du Guidimakha, au total 73 feux de brousse ont été enregistrés depuis la fin de l'hivernage pour un cumul de superficie brûlée de 130 km². Au Gorgol, des feux brousse sont été signalés au cours de cette période au niveau des zones de Youman Yiré. La DRE fait état de 34 feux de brousse pour un cumul total de 286 km².

VOL DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

Durant cette période, quelques vols de bétail sont signalés au niveau des sites de surveillance pastorale.

Dans la Wilaya du Gorgol, au niveau de la zone de Youman Yiré, c'est un troupeau d'environ une vingtaine de têtes composés d'ovins et caprins qui a été déclaré volé. Plus

au sud aux environs de Danayal, quatre têtes de bovins sont disparues au cours de cette période. Au niveau de la zone de Gouraye au Guidimakha, plusieurs vols de bétails concernant des bovins sont rapportés.

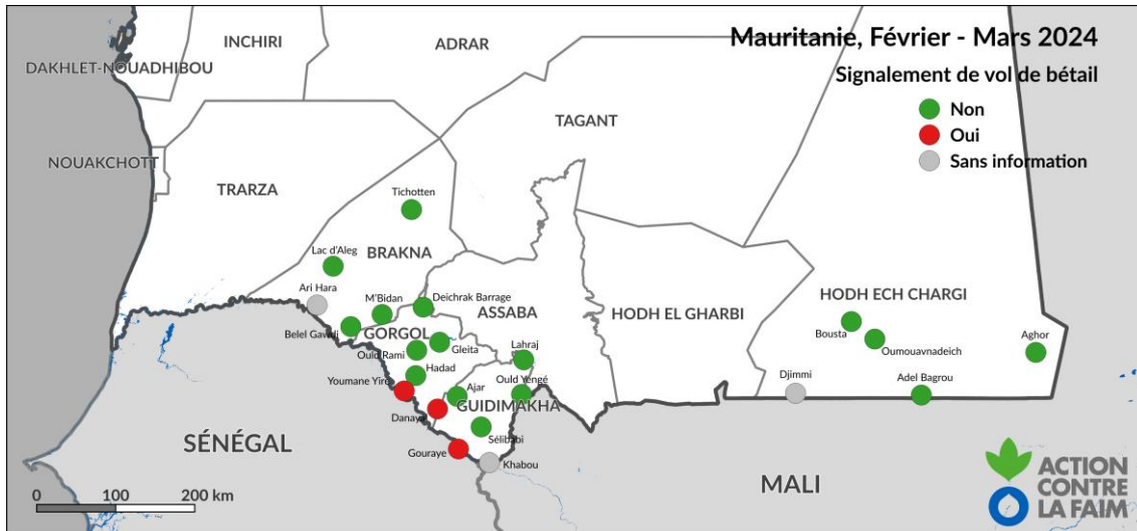


Figure 12 – Vols signalés pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

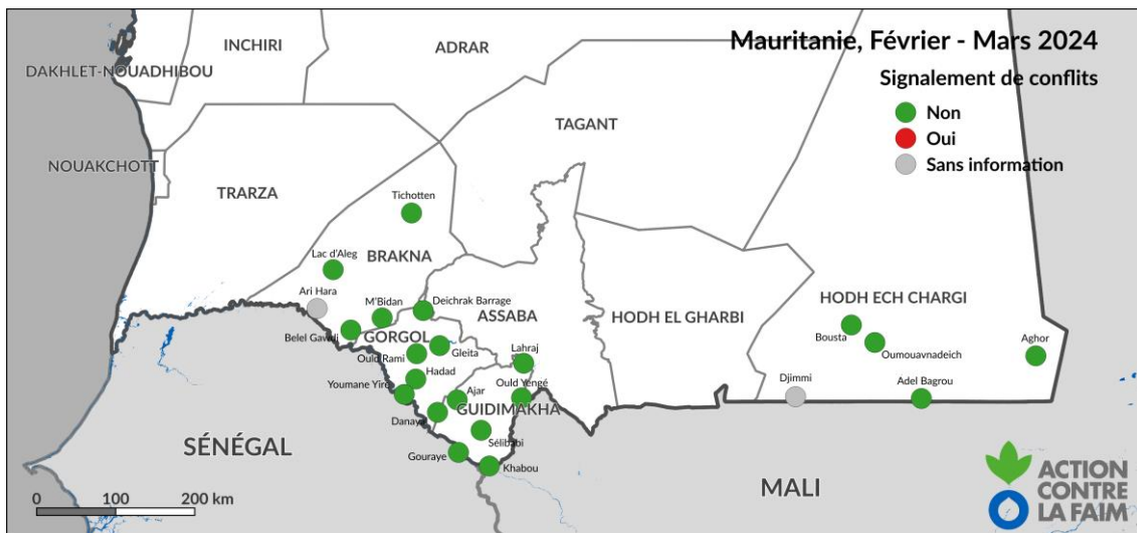


Figure 13 – Conflits signalés pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

Au cours de cette période, aucun conflit majeur n'a été reporté au niveau des sites de surveillance pastorales (Figure 13).

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

Au cours de cette période, au regard des informations reçues, il n'y a pas eu véritablement d'appuis au secteur pastoral au niveau des sites suivis (Figure 14). À l'exception de la zone d'Ould Yengé dans la Wilaya du Guidimakha où la campagne nationale de vaccination touchant à sa fin à parmi de vacciner quelques têtes de bétails. Dans la Wilaya de Hodh El Chargui des actions similaires ont eu lieu au niveau de la zone d'Adel Bagrou incluant aussi la vente d'aliment pour bétail à des prix subventionnés.

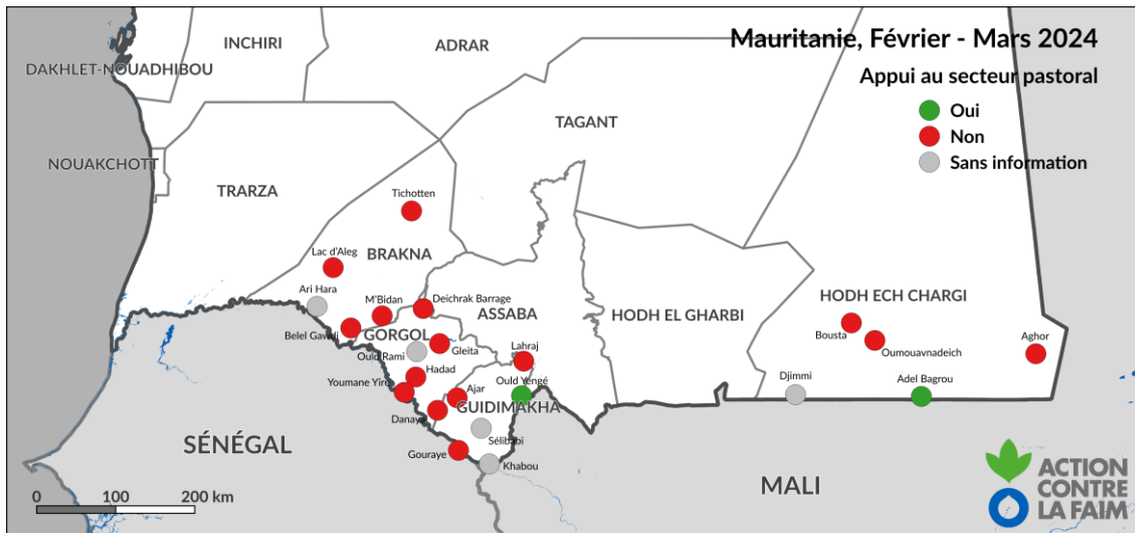


Figure 14 – Zones d'appui au secteur pastoral pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

Une pénurie d'aliment pour bétail est signalée au niveau de quelques sites pastoraux comme l'indique la Figure 15. Au Hodh EL Chargui, cette situation est observée au niveau d'Oumouavnadeich tandis qu'au Gorgol, elle est évoquée dans la zone de Youman Yiré. Au Brakna, la pénurie d'aliment de bétail est signalée au niveau des zones du Lac Aleg, Tichotten et M'bidan.

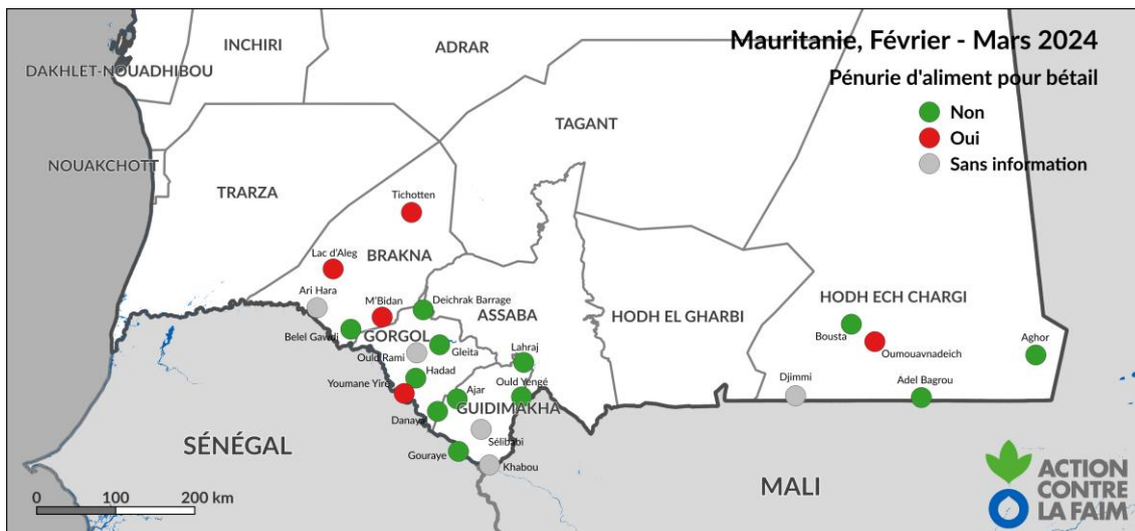


Figure 15 – Pénurie d'aliment pour bétail signalée pour la période de février à mars 2024 sur la Mauritanie

MARCHÉS

PRIX SUR LES MARCHÉS

Le Tableau 1 indique les prix moyens des petits ruminants, du riz local, du mil, du sorgho et l'aliment pour bétail au cours de la période de février-mars 2024 au niveau des zones de surveillance pastorales.

Tableau 1 - Prix en MRU de marché et termes de l'échange relevés de février à mars 2024 sur la Mauritanie

Wilaya	Moughataa	Zone	Caprin	Ovin	Riz	Mil	Sorgho	Aliment	Termes échange	
			Mâle	Mâle					Caprin mâle	Sorgho
			MRU/tête		MRU/kg			kg/tête		
Brakna	Aleg	Lac d'Aleg	2 900	4 750	30,0	48,0	35,0	25,0	60	83
		M'Bidan	1 800	4 500	30,0	25,0	40,0	15,0	72	45
	Boghé	Ari Hara								
	M'bagne	Belel Gawdi	2 570	2 950	30,0	25,0	30,0	15,0	103	86
	Maghtaa Lahjar	Tichotten	2 700	3 600	350,0	30,0	28,0	20,0	90	96
Gorgol	Kaédi	Hadad	3 000	4 500	30,0	40,0			75	
		Ould Rami	1 225	4 000	30,0	36,0	32,0	13,0	34	38
	Maghama	Danayal			45,0	45,0	35,0	15,0		
		Youman Yiré	5 500	7 500	30,0	20,0	40,0	20,0	275	138
	M'bout	Gleita	1 852	4 250	32,5		35,0	15,0		53
Monguel	Deichrak Barrage	3 800	6 975	28,0	25,0	20,0	12,0	152	190	
Guidimakha	Khabou	Gouraye	2 175	3 975	25,0	17,5		20,0	124	
		Khabou								
	Ould Yengé	Lahraj	1 900	4 000	30,0	40,0	40,0	20,0	48	48
		Ould Yengé	2 100	3 100	35,0	27,0	27,0	20,0	78	78
	Sélibabi	Sélibabi	1 900	3 250						
Wompou	Ajar	3 500	6 500	35,0	25,0	30,0	14,0	140	117	
Hodh El Chargui	Amourj	Adel Bagrou	3 500	4 500	35,0	30,0	35,0	20,0	117	100
	Bassikounou	Aghor	3 000	5 000	35,0	15,0	30,0	15,0	200	100
	Djigueni	Djimmi								
	Nema	Oumouavna deich	1 500	3 200	35,0	25,0	25,0	25,0	60	60
	Timbedra	Bousta	3 000	3 000	40,0	30,0	40,0	20,0	100	75

Source : Réseau de relais sentinelles

En comparaison avec la période précédente, les informations reçues indiquent des variations du prix des caprins par endroit au niveau des sites suivis (Tableau 2). Ainsi au Brakna on note une hausse de +11% et +15% au Hodh El Chargui. Cependant, la tendance montre une baisse de -4% au Guidimakha tandis qu'au Gorgol, on observe le même prix que la période passée.

En faisant la comparaison avec l'année dernière à la même période, les informations reçues indiquent une baisse de -2% au Brakna et -13% au Guidimakha. Quant à la Wilaya Hodh El Chargui, la tendance indique augmentation de +2%, cette hausse est plus considérable au Gorgol avec +40%.

Tableau 2 - Évolution du prix des caprins

Wilaya	Prix Caprin Mâle Fév. - Mars 2024 (MRU/tête)	Prix Caprin Mâle Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Fév. - Mars 2023 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	2493	2250	+11	2550	-2
Guidimakha	2315	2400	-4	2658	-13
Gorgol	3075	3080	-0	2195	+40
Hodh El Chargui	2750	2400	+15	2690	+2
Ensemble Wilayas	2662	2540	+5	2528	+5

Source : Réseau de relais sentinelles

Au cours de cette période, le prix moyen des ovins (Tableau 3) montre une hausse +9% au niveau des zones pastorales suivies de Brakna, +4% au Hodh El Chargui et +1% au Gorgol. Néanmoins cette tendance demeure en baisse de -3% au Guidimakha. En faisant la comparaison avec l'année dernière à la même période, une augmentation considérable est observée au Gorgol avec +26%, alors qu'au Hodh El Chargui, la tendance est à la baisse avec -33%. Partout ailleurs, les prix des ovins sont stables.

Tableau 3 - Évolution du prix des ovins

Wilaya	Prix Ovin Mâle Fév. - Mars 2024 (MRU/tête)	Prix Ovin Mâle Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Fév. - Mars 2023 (MRU/tête)	Variation (%)
Brakna	3950	3638	+9	3950	0
Guidimakha	4165	4292	-3	4140	+1
Gorgol	5445	5385	+1	4320	+26
Hodh El Chargui	3925	3780	+4	5830	-33
Ensemble Wilayas	4419	4306	+3	4628	-5

Source : Réseau de relais sentinelles

Le prix moyen du riz enregistre une hausse de +4% au Guidimakha et au Hodh El Chargui (Tableau 4). Cependant, la tendance demeure en baisse de -6%. En ce qui concerne l'ensemble des Wilayas, on observe une hausse de +54%.

Tableau 4 - Évolution du prix du riz

Wilaya	Prix du riz Fév. - Mars 2024 (MRU/kg)	Prix du riz Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du riz Fév. - Mars 2023 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	31,3	31,3	0		
Guidimakha	31,3	30,0	+4		
Gorgol	32,6	34,7	-6		
Hodh El Chargui	36,3	35,0	+4		
Ensemble Wilayas	32,8	32,7	+0		

Source : Réseau de relais sentinelles

Le prix moyen du mil (Tableau 5) a connu également quelques variations : Au Hodh El Chargui et au Brakna, on observe respectivement une hausse de +1% et +7%. De l'avis des relais pasteurs, c'est une denrée qui se fait de plus en plus rare dans ces zones. Néanmoins, une baisse de l'ordre de -21% et -4% est constatée au Guidimakha et au Gorgol.

Tableau 5 - Évolution du prix du mil

Wilaya	Prix du mil Fév. - Mars 2024 (MRU/kg)	Prix du mil Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du mil Fév. - Mars 2023 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	32,0	30,0	+7		
Guidimakha	27,4	64,1	-57		
Gorgol	33,2	34,6	-4		
Hodh El Chargui	25,0	24,8	+1		
Ensemble Wilayas	29,6	40,1	-26		

Source : Réseau de relais sentinelles

Avec le faible rendement de la production agricole cette année, une hausse du prix des céréales est attendue.

Ainsi au cours de cette période, le sorgho enregistre une augmentation de +14% au Guidimakha, +6% au Gorgol et +12% au Hodh El Chargui. En revanche une légère baisse de -1% est observée au Brakna. De l'avis de certains relais, la hausse du prix du sorgho en cette période pourrait s'expliquer par l'épuisement des stocks paysans. Cependant les marchés restent bien approvisionnés à base des produits importés.

En faisant la comparaison avec l'année dernière à la même période, les informations reçues indiquent une hausse considérable de +16% au Gorgol, +29% au Guidimakha, +48% au niveau de Hodh El Chargui. Quant au Brakna, c'est une baisse de -13% qui est observée.

Tableau 6 - Évolution du prix du sorgho

Wilaya	Prix du sorgho Fév. - Mars 2024 (MRU/kg)	Prix du sorgho Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Fév. - Mars 2023 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	33,3	33,8	-1	38,3	-13
Guidimakha	32,3	28,3	+14	25,1	+29
Gorgol	32,4	30,5	+6	28,0	+16
Hodh El Chargui	32,5	29,0	+12	22,0	+48
Ensemble Wilayas	32,6	30,1	+8	27,1	+20

Source : Réseau de relais sentinelles

Au cours de la période écoulée, le prix de l'aliment bétail enregistre quelques variations par endroits. Ainsi au Brakna une augmentation de +25% est observée, elle pourrait s'expliquer par la pénurie signalée par le relais. Au Gorgol, cette même tendance est de +5% (tableau 7) tandis qu'une baisse de -5% est signalée au Guidimakha. En ce qui concerne la Wilaya de Hodh El Chargui, on note une stabilité par rapport à la période précédente.

Malgré ces variations, le prix de l'aliment pour bétail au cours de cette période reste acceptable. Cependant avec l'amenuisement des pâturages, le risque de hausse n'est pas exclu dans les mois à venir.

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

Wilaya	Prix Aliment Bétail Fév. - Mars 2024 (MRU/kg)	Prix Aliment Bétail Déc. 2023 - Jan. 2024 (MRU/kg)	Variation (%)	Prix Aliment Bétail Fév. - Mars 2023 (MRU/kg)	Variation (%)
Brakna	18,8	15,0	+25	15,7	+20
Guidimakha	18,5	19,4	-5	22,3	-17
Gorgol	15,0	14,3	+5	18,3	-18
Hodh El Chargui	20,0	20,0	0	18,0	+11
Ensemble Wilayas	17,9	17,3	+3	19,1	-6

Source : Réseau de relais sentinelles

TERMES DE L'ÉCHANGE CAPRIN CONTRE SORGHO

Les informations reçues au cours de cette période montrent que les termes de l'échange (TDE) sont en hausse de +12% au Brakna, en baisse au Guidimakha (-16%) et relativement stables sur les autres wilayas. Dans l'ensemble les TDE sont considérés comme étant défavorables aux éleveurs (Figure 15). Cette situation est aussi le cas de la Wilaya de Hodh El Chargui. Néanmoins, avec 101 kg/tête les TDE sont considérés favorables pour les éleveurs au niveau du Gorgol.

Par rapport à l'année passée à la même période, on constate que les termes de l'échange sont en hausse au niveau des wilayas du Brakna avec +13% et du Gorgol avec +21%. En ce qui concerne les autres wilayas, on note des baisses significatives de -32% au Guidimakha et -31% au Hodh EL Chargui. Dans l'ensemble, les TDE sont en diminution par rapport à l'année passée.

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

Wilaya	TdE Caprin/Sorgho Fév. - Mars 2024 (kg/tête)	TdE Caprin/ Sorgho Déc. 2023 - Jan. 2024 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Caprin/ Sorgho Fév. - Mars 2023 (kg/tête)	Variation (%)
Brakna	75	67	+12	67	+13
Guidimakha	72	85	-16	106	-32
Gorgol	95	101	-6	78	+21
Hodh El Chargui	85	83	+2	122	-31
Ensemble Wilayas	82	84	-3	93	-12

Source : Réseau de relais sentinelles

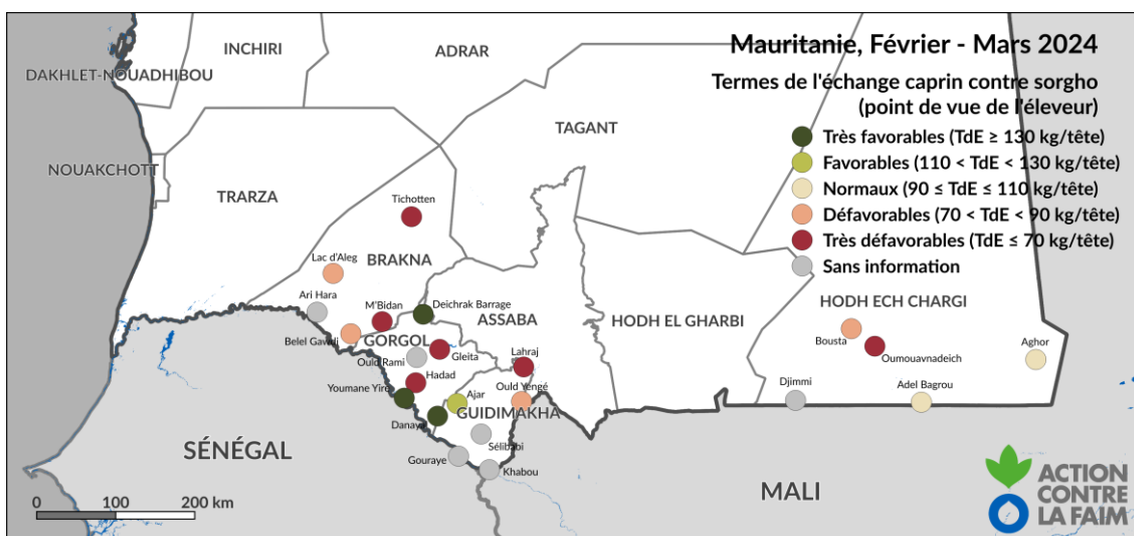


Figure 15 - Termes de l'échange caprin contre mil pour la période de décembre 2023 à janvier 2024 sur la Mauritanie

VENTE DE FEMELLES REPRODUCTRICES

Au cours de cette période, les ventes de femelles reproductrices se sont poursuivies au niveau des sites surveillance pastorale (Figure 16). Les informations reçues indiquent que ces pratiques sont signalées au niveau de la majorité des sites comme déjà 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.

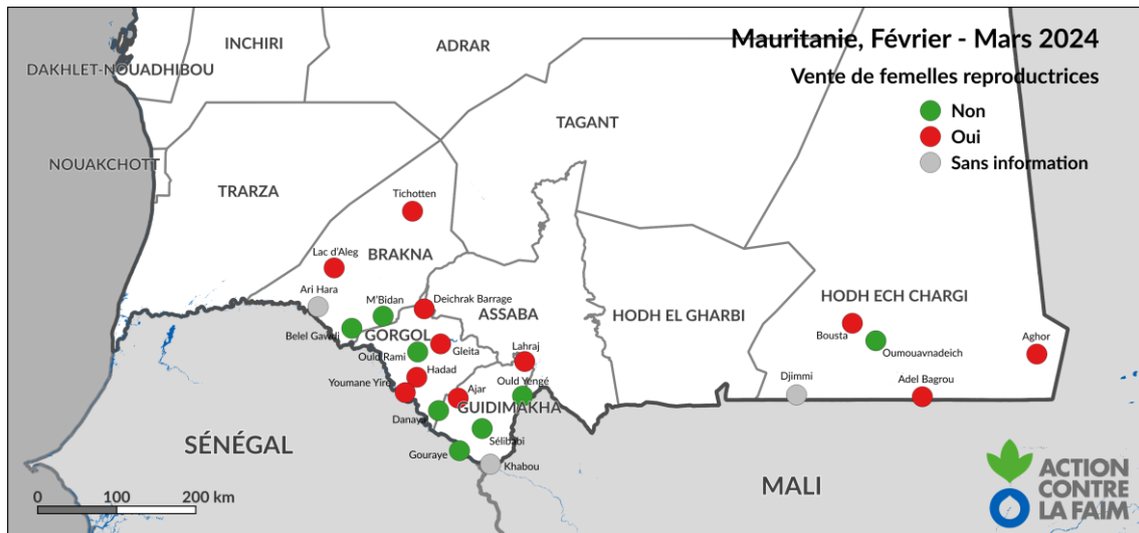


Figure 16 – Vente de femelles reproductrices observée pour la période de décembre 2023 à janvier 2024 sur la Mauritanie

CONCLUSION

Compte tenu de la faible pluviométrie enregistrée cette année mais aussi de nombreux feux de brousse enregistrés depuis la fin de l'hivernage, la situation pastorale demeure inquiétante pour les acteurs du secteur pastoral.

Ajouter à cela, l'insécurité grandissante au Mali provoquant l'afflux de réfugiés au niveau de la Wilaya de Hodh El Chargui, excluant les chances du côté mauritanien pourtant habitué à transhumer au Mali en cette période.

Les marchés restent bien approvisionnés en denrées alimentaire avec une légère hausse constatée par endroits.

PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

Perspectives sur la situation à venir :

- Rendre disponible l'aliment pour bétails à des prix subventionnés à travers de points de ventes au niveau des wilayas agrosylvopastorales
- Orienter les éleveurs vers des zones pastorales accessibles et favorables
- Sensibiliser les éleveurs aux risques de la transhumance en direction du Mali
- Renforcer la résilience des communautés face aux feux de brousse à travers la dotation en équipement de réalisation de pare-feux et de lutte contre les feux de brousses
- Renforcer les capacités des communautés sur la gestion des risques de catastrophes

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
- Réhabiliter des puits et forages défectueux au niveau des zones pastorales concernée pour contribuer à l'alimentation en eau
- Sensibiliser sur les dangers de l'autovaccination par les éleveurs sans formation vétérinaire, sur l'importance de celle-ci ainsi que sur les maladies animales
- Encourager les populations locales à pratiquer la culture fourragère
- Inciter les transhumants à utiliser les couloirs de transhumance et les forages pastoraux afin d'éviter les conflits avec les agriculteurs
- Poursuivre et étendre la surveillance pastorale aux autres wilayas agropastorales 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 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 :

- CAMARA Thierno Sambara (ACF-Mauritanie) – tcamara@mr.acfspain.org
- NDIAYE Bamba (ACF-Mauritanie) – bndiaye@mr.acfspain.org
- DOUCOURE Maciré (ACF-Mauritanie) – mdoukoure@mr.acfspain.org
- DIALLO Chérif Assane (ACF-ROWCA) – cadiallo@wa.acfspain.org
- LEVY Clara (ACF-ROWCA) – clevy@wa.acfsapain.org
- FILLOL Erwann (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 la Fondation ACF Italie et de l'Agence Française de Développement AFD.

