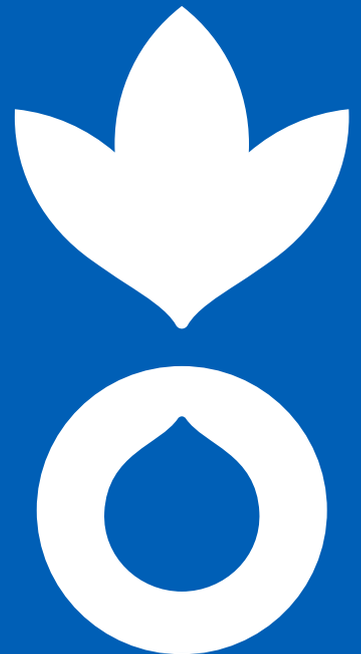


BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE SUR LE MALI



POINTS SAILLANTS

- Concentration des animaux jugée moyenne à forte par endroit ;
- Départs forcés d'éleveurs et vols de bétails dans la région de Gao et dans la région de Mopti ;
- Disponibilité des pâturages jugée moyenne à bonne sur l'ensemble des sites ;
- Augmentation du prix des denrées de base observée dans la région de Gao ;
- Condition des ressources en eau jugée moyenne à suffisante dans les quatre régions (Koulikoro, Mopti, Gao et Tombouctou) ;
- Situation sécuritaire précaire affectant la mobilité des éleveurs dans les régions de Gao, Mopti et Tombouctou.





Ce bulletin de surveillance de la zone agropastorale dans les régions de Koulikoro, Mopti, Tombouctou et Gao au Mali entre dans le cadre du projet d'appui à la préparation et au renforcement des capacités de réponses aux risques de catastrophes naturelles, et de leurs conséquences sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle au Mali. Ce projet est mis en œuvre par Action contre la Faim et Vétérinaire Sans Frontière (VSF) en collaboration avec les Directions Régionales des Productions et des Industries Animales (DRPIA) et les Directions Régionales des Services Vétérinaires (DRSV) des régions de Gao, Tombouctou, Mopti et Koulikoro pour appuyer la coordination nationale du Système d'Alerte Précoce (SAP) dans la collecte et l'analyse des données pastorales.

La validation du bulletin est assurée par un comité technique regroupant plusieurs acteurs sectoriels, ONG et Associations de Consommateurs.

La démarche méthodologique mise en place combine des enquêtes au niveau de sites sentinelles de surveillance pastorale et l'exploitation de données satellitaires disponibles sur le site www.sigsahel.info.

Les enquêtes de terrain concernent 74 sites sentinelles répartis dans les régions de Koulikoro (17 sites), de Mopti (27 sites), de Tombouctou (5 sites) et de Gao (25 sites). Les données sont collectées au niveau de chaque site à une fréquence hebdomadaire pour les sites suivis par ACF (Régions de Tombouctou et de Gao) et bihebdomadaire pour les sites suivis par VSF-B (Régions de Koulikoro et de Mopti). Ces données sont par la suite traitées pour une interprétation cartographique et statistique.

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 spatiale de 500m, sur le site du GEOGLAM.



CONTEXTE

La période couverte est marquée par la décrue du fleuve Niger, la fin des récoltes dans les principaux bassins de production, le début de la campagne de contre saison et l'amorce de la période de soudure pastorale et du départ des troupeaux des zones exondées vers les bourgoutières. La situation politique est marquée par le retrait annoncé de l'état Malien en février 2024 de manière irréversible de la CEDAO. Sur le plan économique les activités connaissent une perturbation marquée par des délestages dans la fourniture d'électricité.

Selon le rapport du Cadre Harmonisé de Mars 2025, les 4 régions regroupent à elles seuls 582 457 personnes en insécurité alimentaire aiguë (phase 3 et) soit 73% des personnes qui sont dans cette situation au niveau national pour la période courante qui va de mars à mai 2024.

La situation nutritionnelle, selon les résultats de l'analyse IPC-AMN (IPC Acute Malnutrition Classification) et de la médiane MAG soudure, demeure préoccupante dans le pays, en raison des mauvaises pratiques alimentaires et d'hygiène, des déficits alimentaires, de l'insécurité civile limitant l'accès aux services sociaux de base et de la prévalence élevée des maladies hydriques. L'accès à l'eau potable est limité dans bon nombre de localités du pays. Les mouvements inhabituels de populations, liés à l'insécurité, se poursuivent dans plusieurs régions du Mali en particulier celles de Gao, Mopti et Tombouctou.

SITUATION PASTORALE

CONCENTRATION ET MOUVEMENTS

La concentration du bétail est jugée moyenne sur 73% des sites sentinelles suivis. Des concentrations appréciées forte à très forte ont été signalées sur 13% des sites des communes d'Arnassaye et de Hondoubomo Koïna dans la région de Tombouctou et Zinda dans la région de Gao et cercle de Djenné dans la région de Mopti. Des mouvements du bétail de type de départ forcé ont été enregistrés dans la commune de Gabero et Téssit (région de Gao) à cause de l'insécurité et la pression des groupes radicaux sur les pasteurs. D'autres mouvements de types arrivée précoce et massif ont été rapportés sur les sites de Doro, Taboye dans la région de Gao, à Arnassey et Tintelout dans la région de Tombouctou. Les lieux de départ sont entre autres les cercles de Goundam, Taoudenni pour la région de Tombouctou, Taboye et le cercle de Rharousse pour la région de Gao. Ces arrivées créeront sans doute une pression sur les ressources pastorale et des tensions entre allochtones et autochtones.

Au niveau des sites de Koulikoro et de Mopti, la concentration des animaux est jugée moyenne au niveau de 80% des sites et faible pour 20%. Néanmoins ces proportions sont à prendre avec beaucoup de réserve car seuls 5 relais ont rapporté sur cette question. Le blocage de couloir principal de passage des animaux, a été signalé dans les localités de Tomono, Bangassî et Syn. Dans les mêmes localités des actes de banditisme ont été également rapportés avec mort d'homme.

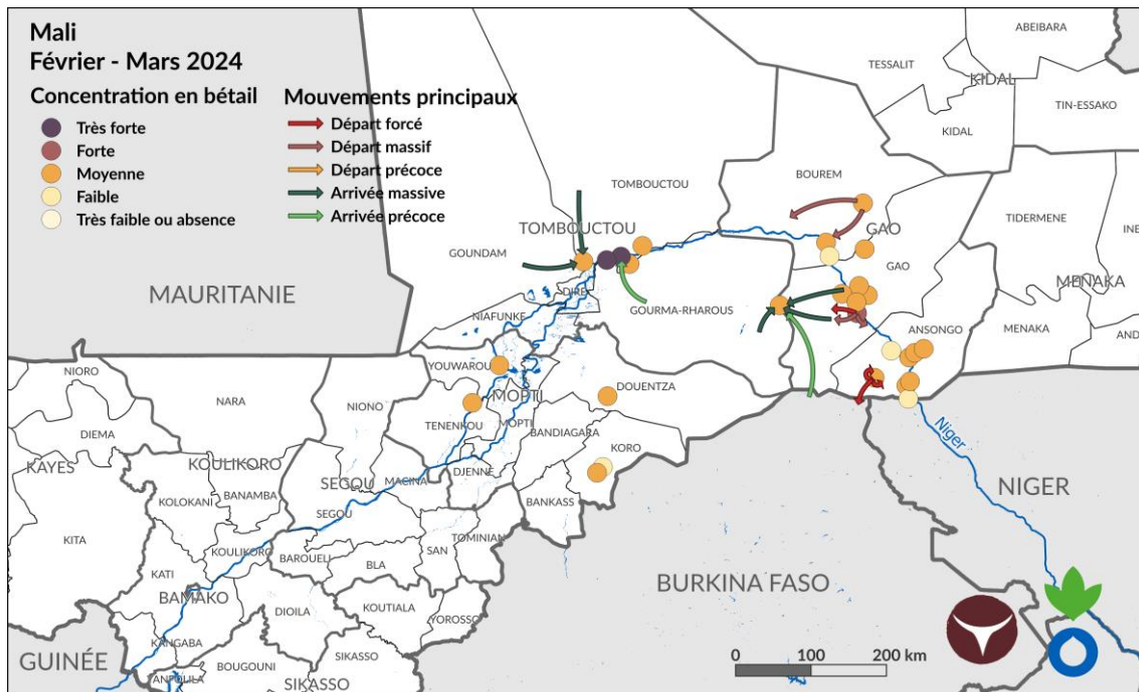


Figure 1 - Concentration du bétail pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

DISPONIBILITÉ DES PÂTURAGES

Les Figures 2 et 3 montrent l'état du couvert végétal sur la période concernée. Il s'agit respectivement du taux de couverture et de l'anomalie de couverture végétale.

Le taux de couverture du pâturage est satisfaisant de 50 à 70% sur la majeure partie de la zone agropastorale et pastorale du pays. Cependant, on note des zones de faible à très faible taux de couverture (inférieure à 40%). Il s'agit notamment du cercle Bourem, de la partie nord du cercle de Gao, la partie nord et sud du cercle d'Ansongo.

Le taux de couverture végétale est alarmant dans le cercle de Bourem région de Gao et la partie nord de la région de Tombouctou où le taux se situe entre 10% et 20% voir nul par endroit (figure 2).

Le taux de couverture végétale va de moins satisfaisant de 30- 40% (petite partie) à satisfaisant 50-70% (majeure partie) au niveau des cercles de Bankass et de Koro. Au niveau des cercles de Douentza, Mopti, Djenné et Youwarou, le taux de couverture végétale est satisfaisant dans l'ensemble. Le taux de couverture végétale est encore meilleur 70-90% au niveau des cercles de Koulikoro, Tenenkou et sur une grande partie du cercle de Banamba.

La figure 3 montrent l'anomalie de couverture végétale sur le Mali pour la période février-mars 2024, exprimée en % d'écart à la moyenne (2001-2023). Cette carte fait apparaître une anomalie globalement positive à l'exception de la région de Tombouctou, du nord du Gourma Rharous jusqu'à la zone frontière avec la Mauritanie, ainsi que quelques zones isolées au sud de la région de Gao certainement consécutivement à des incendies.

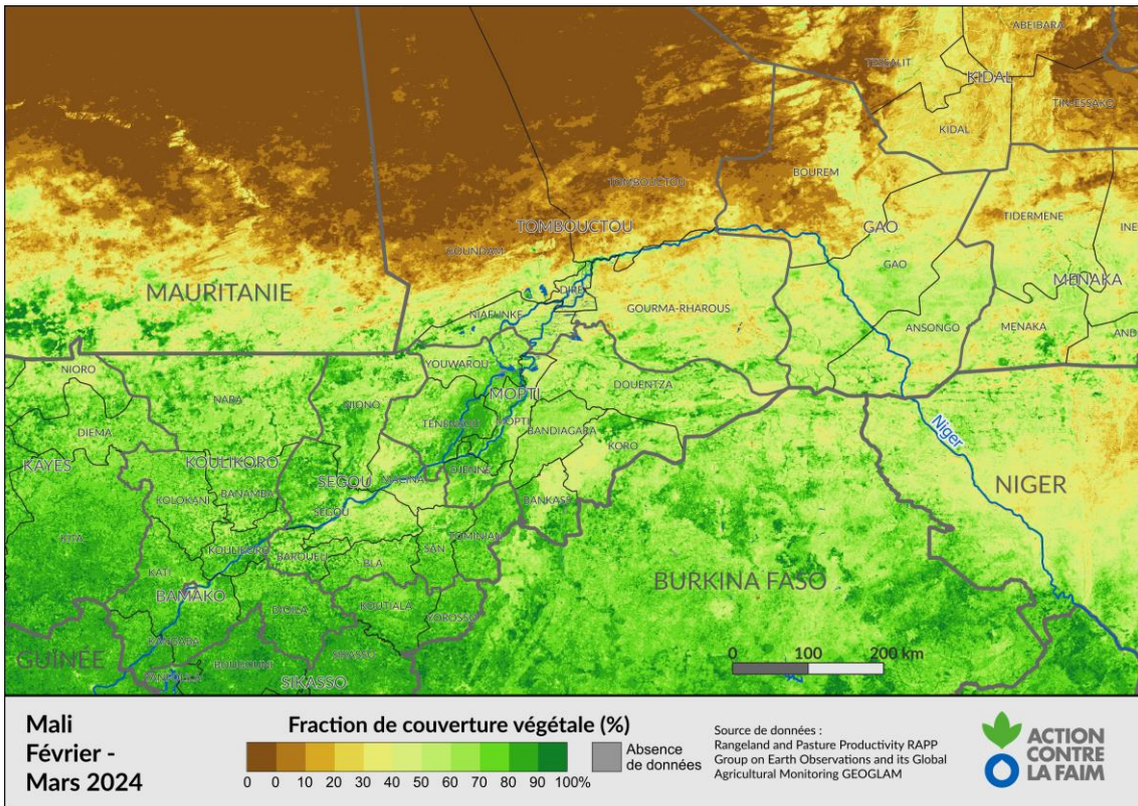


Figure 2 - Fraction de couverture végétale pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

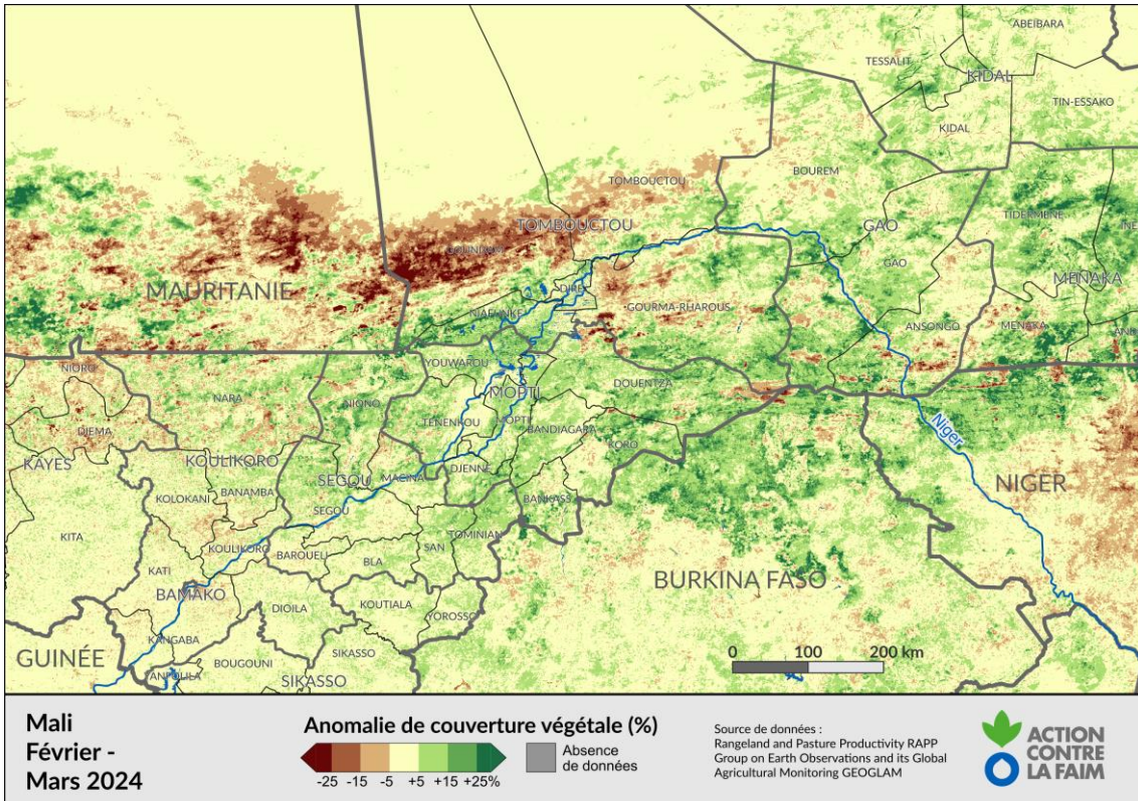


Figure 3 - Anomalie de la fraction de couverture végétale pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

Les conditions de ressources en pâturage sont appréciées globalement moyennes sur 52% des sites sentinelles couverts par ACF. On dénote cependant une disponibilité insuffisante à très insuffisante de l'ordre de 17% sur les sites sentinelles des cercles d'Ansongo, Bourem et Gao dans la région de Gao notamment au niveau des sites de Labezanga, tilemsi, Taboye, Almoustrate et Tin Hama. Cette situation combinée à la situation sécuritaire et aux effets du blocus de certaines localités aura un impact certain sur la situation alimentaire et économique des ménages pasteurs.

En référence à la carte des anomalies de couverture végétale (Figure 3), la situation semble être plus ou moins contrastée entre localités de la région de Mopti une anomalie de l'ordre de -5 à +5%) et celles de la région de Koulikoro avec une anomalie de +5 à +15%.

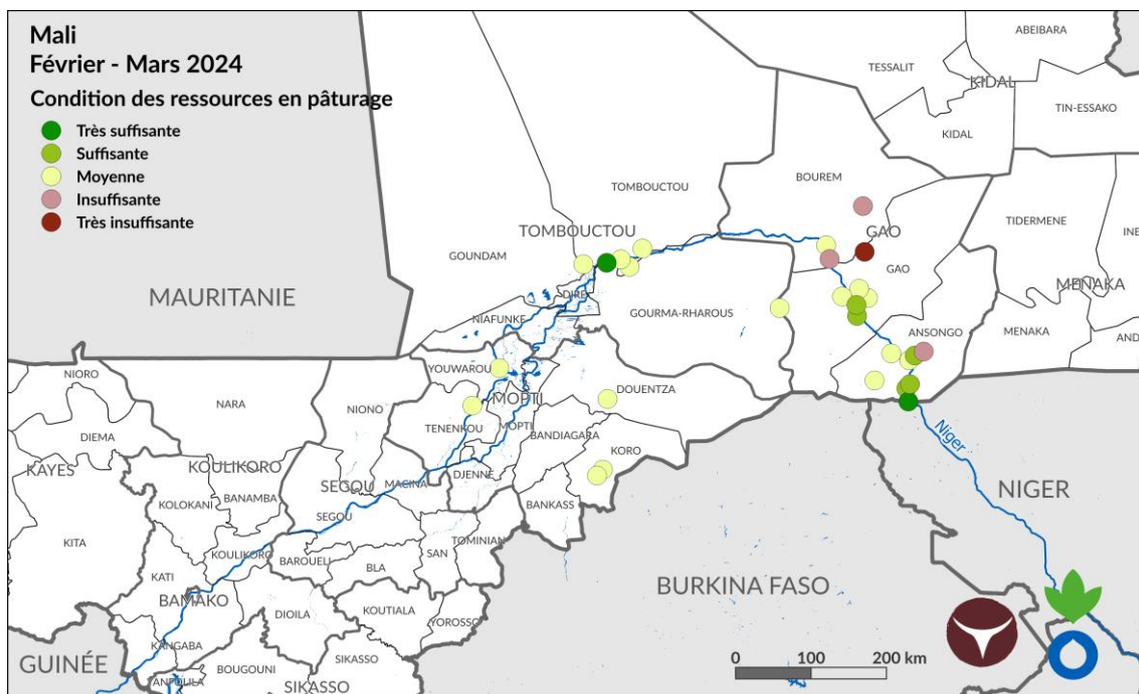


Figure 4 - État des ressources en pâturage pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

RESSOURCES EN EAU ET SOURCES D'ABREUVEMENT DES ANIMAUX

Les ressources en eau sont appréciées très suffisantes à suffisantes sur 56% des sites sentinelles cette situation s'explique par la présence d'eau dans le fleuve Niger qui constitue une principale source d'abreuvement pour les animaux. Elles sont appréciées insuffisantes sur les sites sentinelles exondés de Taboye, N'tillite, Anchawadji et très insuffisante sur le site de Tilemsi. Cette situation peut contribuer à créer dans ces localités des tensions pour l'accès au point d'eau entre éleveurs.

La disponibilité en eau est jugée moyenne à satisfaisante au niveau des sites sentinelles suivis par VSF-B pour la période de février à mars 2024 (Région de Mopti et de Koulikoro). Dans la zone exondée, les mares, les puits, les forages et le fleuve Sourou représentent l'essentielle des sources d'abreuvement des animaux. En zone inondée, le fleuve Niger constitue la principale source d'abreuvement. Il n'existe de départ anticipé pour raison de recherche d'eau.

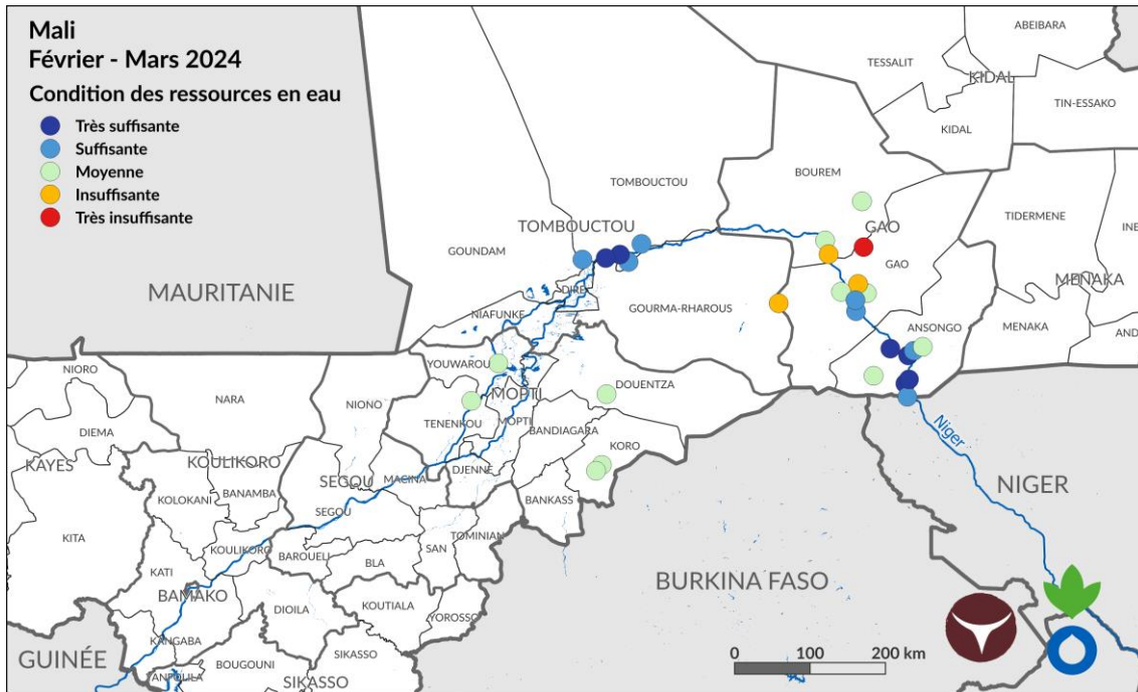


Figure 5 - État des ressources en eau pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

Les principales sources d'abreuvement utilisées pour la période sont par ordre d'importance : 56% des sites utilisent le fleuve et 26% des sites utilisent les puits et les autres utilisent les forages comme sources d'abreuvement.

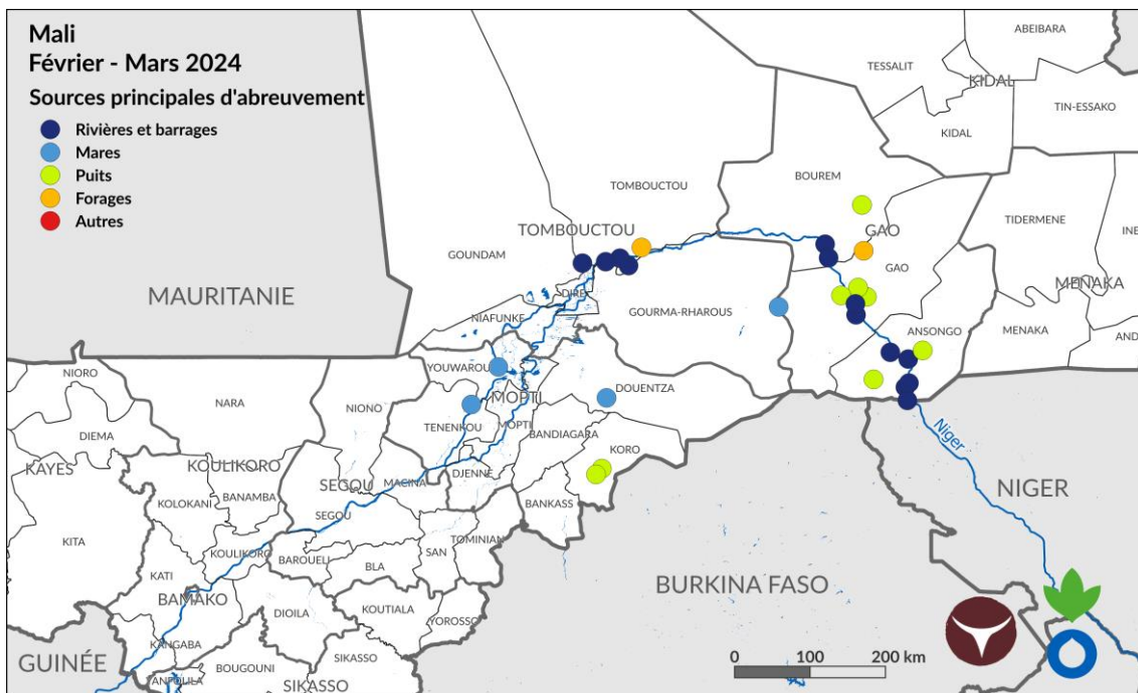


Figure 6 - Sources principales d'abreuvement pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

FEUX DE BROUSSE

Des feux de brousse de grande à très grande taille ont été rapportés par les relais des sites sentinelles de Echagh, Zinda, Sidibé, Tahagla, Tessit et Tin Hama dans la région de Gao. Ces feux de brousse ont détruit le couvert végétal et accéléré la dégradation des pâturages, entraînant des perturbations sur la transhumance locale. Au niveau des sites sentinelles couverts par VSF-B dans la région de Mopti et de Koulikoro, il n'y a pas eu de déclaration d'incident de feux de brousse pour la période.

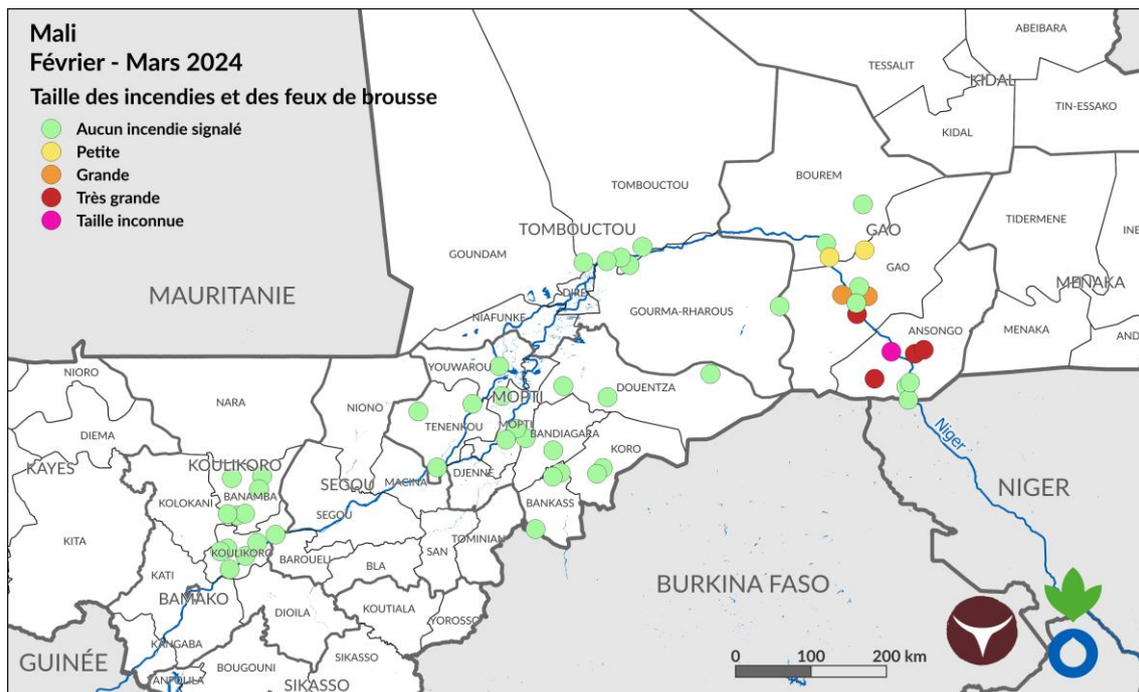


Figure 7 - Taille des incendies et des feux de brousse pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

NOTE D'ÉTAT CORPOREL ET ÉTAT DE SANTÉ DES ANIMAUX

L'état d'embonpoint des petits ruminants est apprécié de passable sur 52% des sites, bon sur 43% des sites sentinelles. Il est apprécié de médiocre sur le site de Tilemsi dans le cercle de de Gao ou la disponibilité des ressources fourragère est appréciée de très insuffisante.

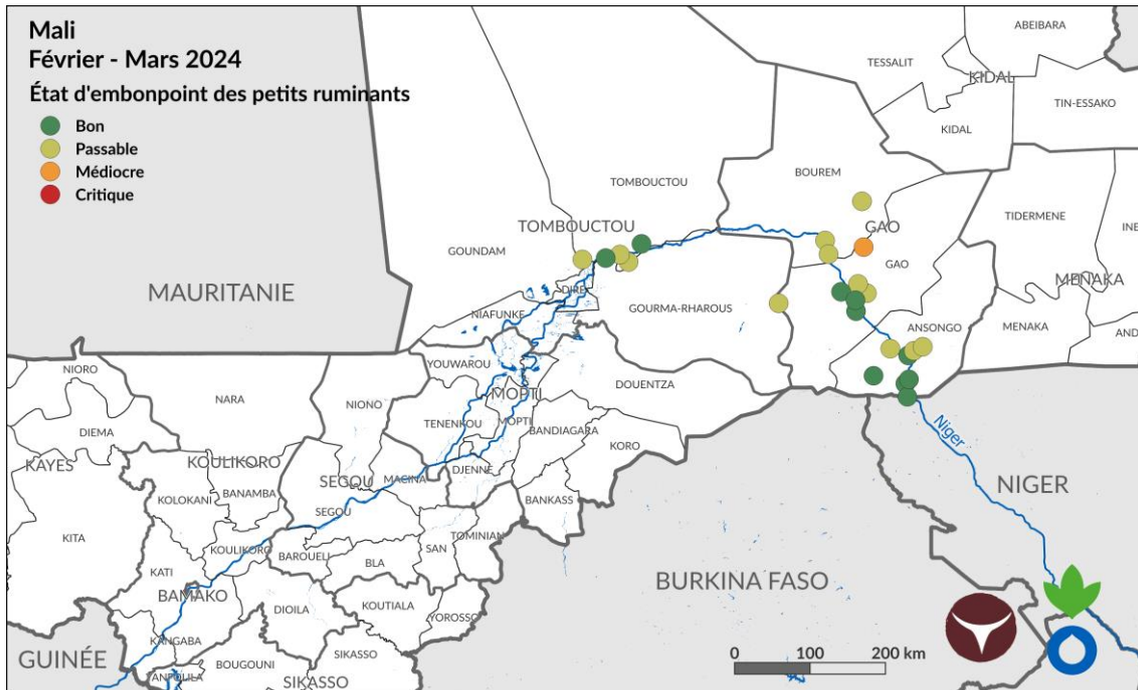


Figure 8 – État d'embonpoint des petits ruminants pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

L'état d'embonpoint des gros ruminants est apprécié de passable à bons sur la majorité des sites. Il est apprécié médiocre sur le site sentinelle de Tilemsi dans la région de Gao à cause de la disponibilité de pâturage jugée très insuffisante. Des actions d'appui en aliments bétails sont nécessaires pour aider les pasteurs à surmonter la période de soudure pastorale déjà amorcée. L'état embonpoint des animaux est passable ou bon dans l'ensemble au niveau des sites sentinelles dans la région de Mopti et de Koulikoro. Il est apprécié bon pour les gros ruminants concernant le cercle de Douentza.

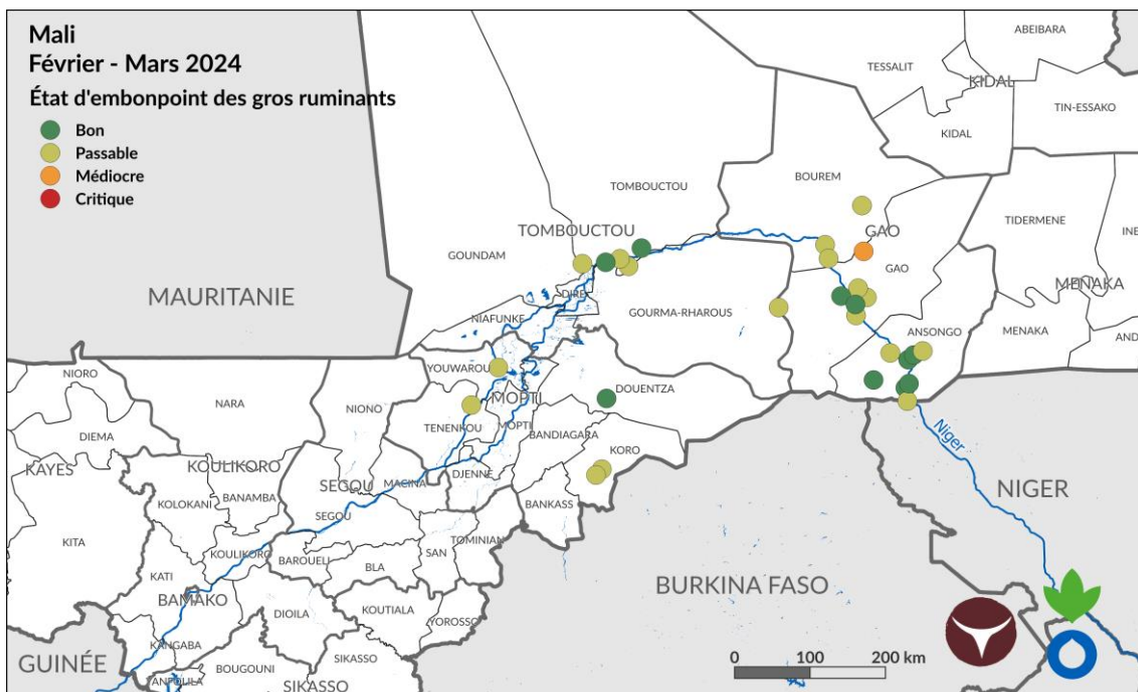


Figure 9 – État d'embonpoint des gros ruminants pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

La figure 10 rapporte de cas de suspicion des maladies rencontrées durant la période couverte. Les informations collectées font état de cas de suspicion des maladies animales sur 48% des sites suivis : Echagh, Zinda, Labbézanga, Sidibé, Tahagla, Tessit, Tilemsi, Aglal, Arnassey, Tintelout, Hondoubomo Koina, Bankass, Mopti et Koulikoro.

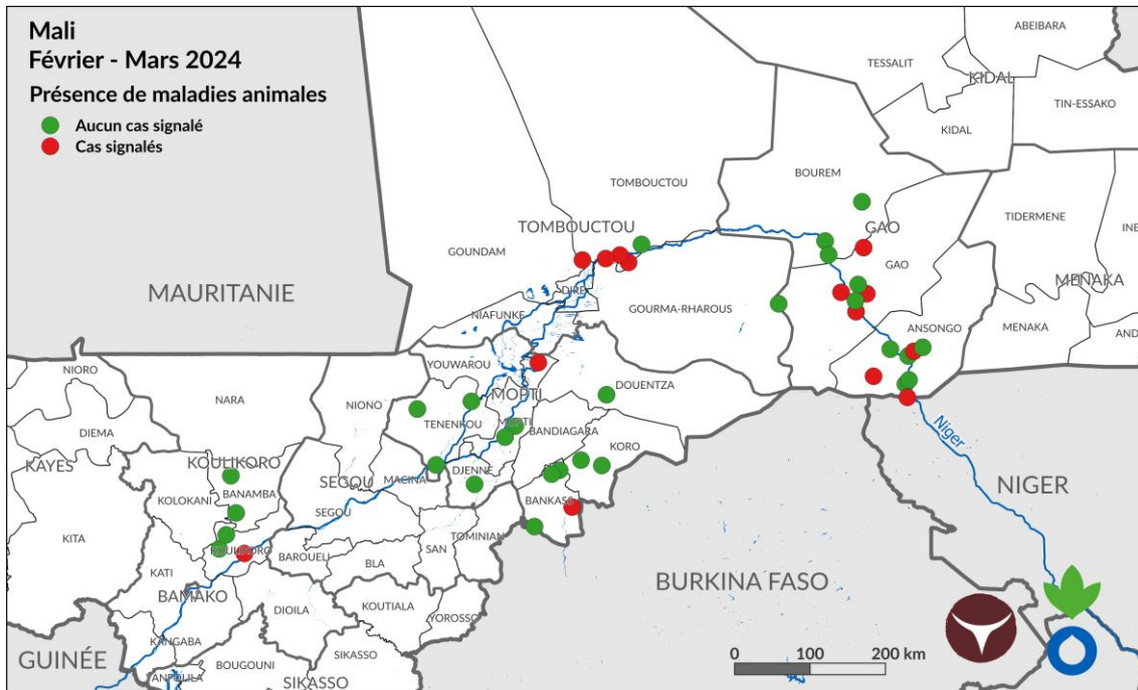


Figure 10 - Présence signalée de maladies animales pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

La figure 11 rapporte les causes principales de mortalité animale. Selon les informations recueillies, les cause de mortalité animale sont : les maladies pour 30% des sites, l'épuisement pour 9% des sites et les feux de brousse pour 4% des sites suivis.

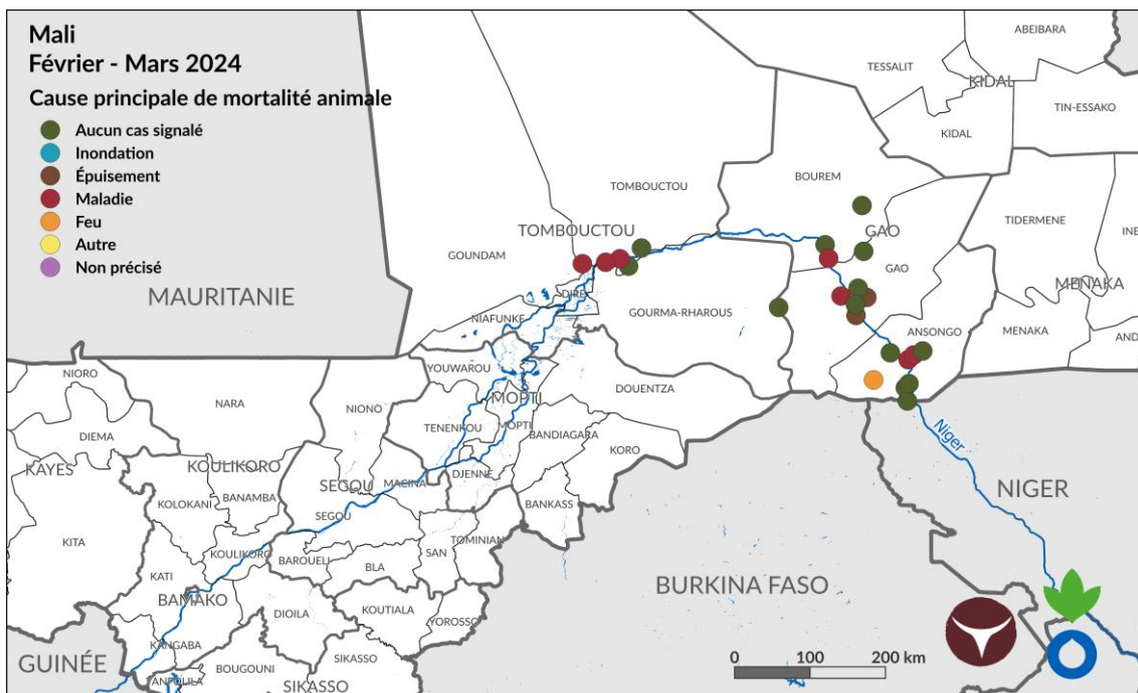


Figure 11 - Cause principale de mortalité animale pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

VOLS DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

La figure 12 rapporte le nombre d'incident ayant affecté les pasteurs et agropasteurs sur les sites sentinelles. Plusieurs cas de vols de bétails par des groupes armés ont été signalés en grande partie dans la région de Gao précisément dans les cercles d'Ansongo et Gao. 52% des sites sentinelles suivis ont été touchés. Les sites Echagh, Gangaber ; Zinda, Karou, Labbézanga ; Ouattagouna ; Sidibé ; Almoustrate, Tacharane, Tahagla, Tessit, Tin Hama, Doro, Tilemsi, Lellehoye, Tintelout. À ces actes de vols s'ajoute aussi la pression des terroristes, qui prélèvent de la Zakat auprès de éleveurs. Ces actes portent non seulement atteinte à la liberté des circulations des personnes et leurs biens mais aussi à l'appauvrissement des ménages pasteurs.

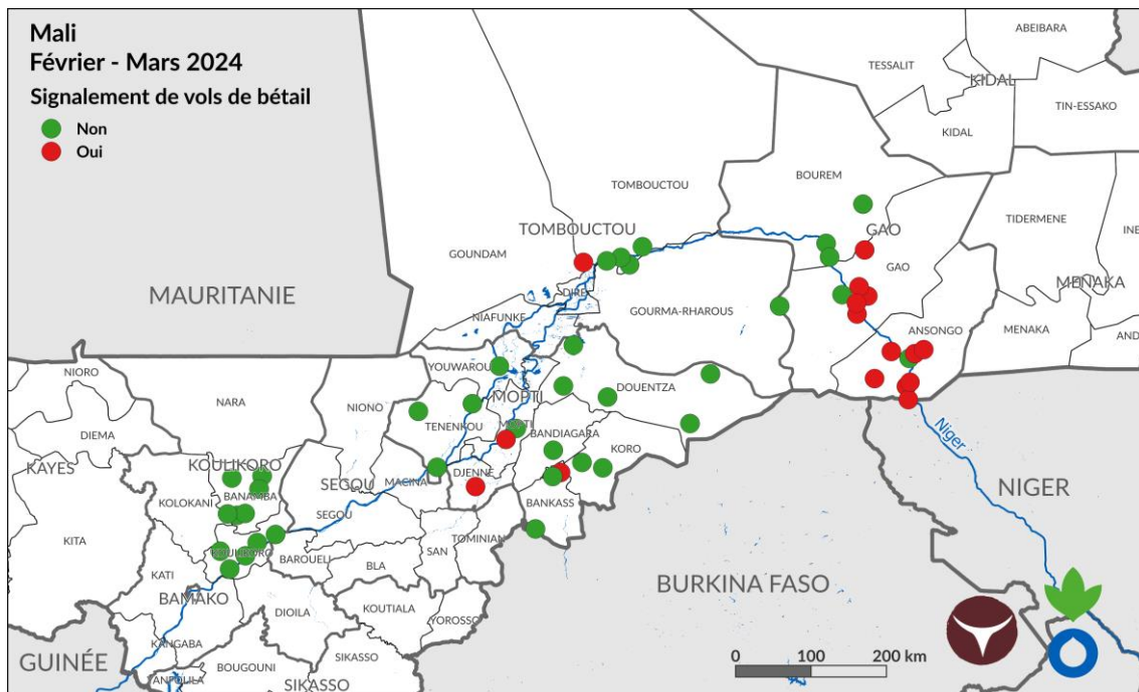


Figure 12 - Vols de bétail rapportés pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

La figure 13 rapporte les conflits entre éleveurs. Pour la période, des conflits autour des ressources pastorales ont été rapportés sur quelques sites du cercle de Gao et Ansongo : Echagh, Zinda, Tahagla, Tessit, Tin Hama, Tilemsi. Les causes de ces conflits sont entre autres l'occupation des zones de pâturages. Au niveau de certains sites du cercle de Djenné, des actes de banditismes ont été rapportés à Bangassi et Syn.

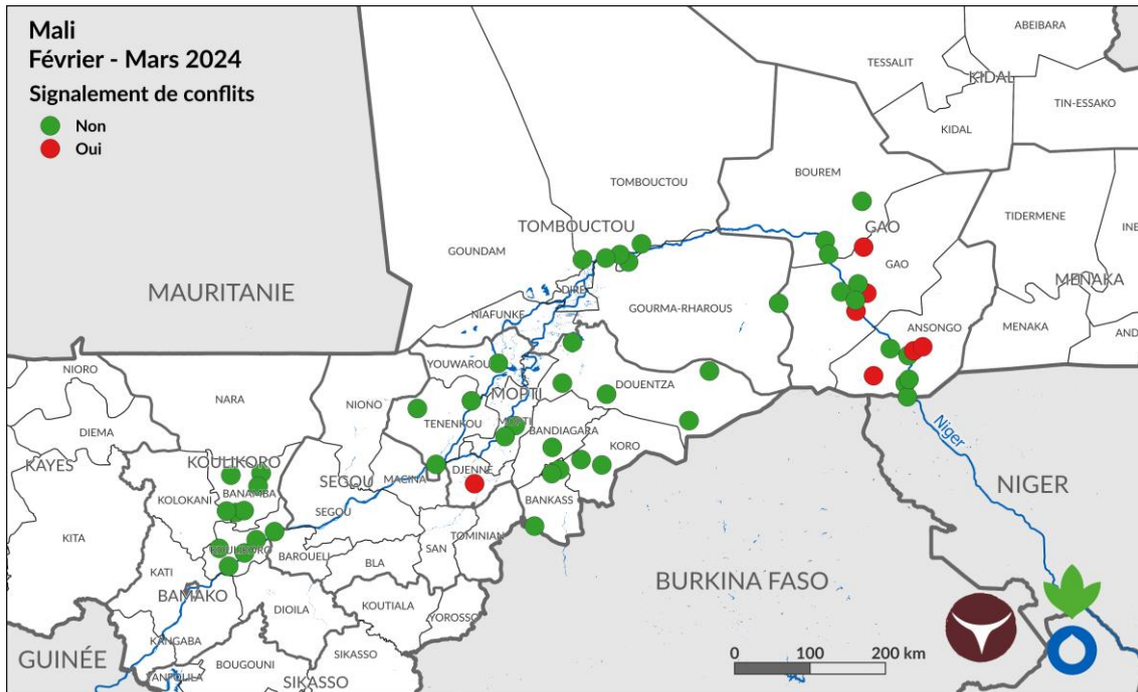


Figure 13 - Conflits signalés pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

La figure 14 rapporte des cas d'insécurité. Pour la période couverte les sites sentinelles touchés représentent 69% des sites suivis. Ceux, du cercle de Gao sont les plus touchés (Echagh, Gangaber, Zinda, Sidibé, Tacharane, Doro, Tilemsi) devant ceux d'Ansongo et Bourem. Une seule commune de la région de Tombouctou a signalé l'insécurité. L'insécurité a également été signalé au niveau des cercles de Banamba, Bandiagara, Bankass, Djenné, Mopti et Tenenkou.

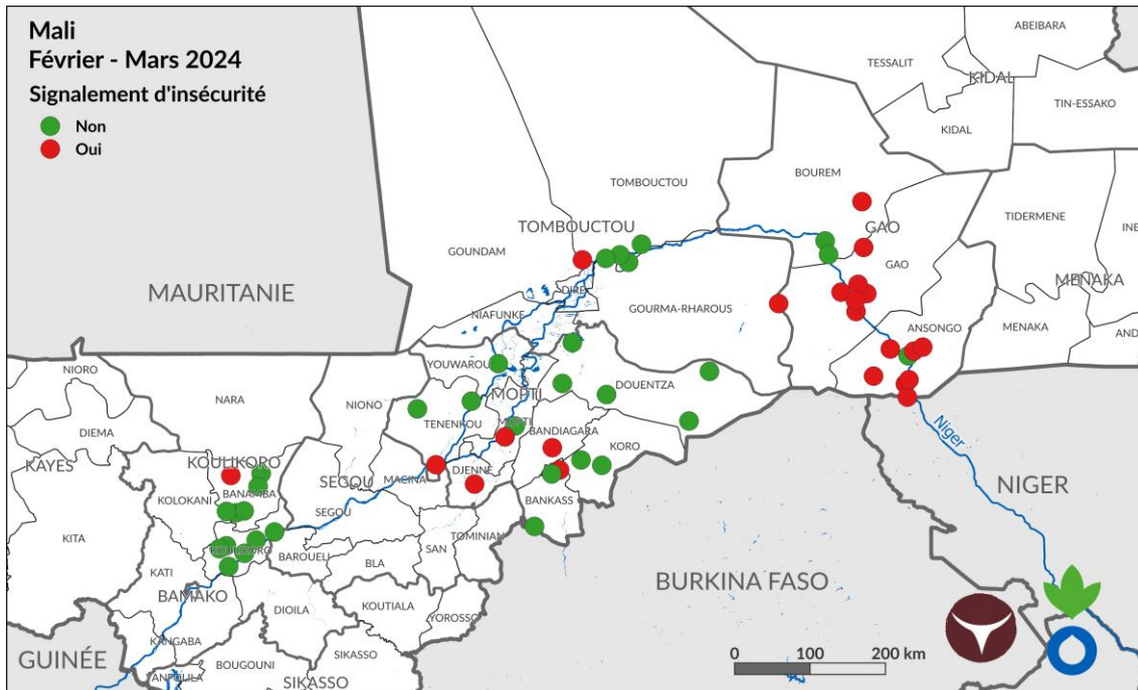


Figure 14 - Évènements d'insécurité signalés pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

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

La figure 15 fait état des marchés ouverts et accessibles. Pour la période couverte la majorité des sites n'ont pas eu des problèmes d'accès aux marchés mais néanmoins les sites de Tinteloute dans la région de Tombouctou, de Gangaber et Tin Hama dans la région de Gao ont eu des problèmes d'accès aux marchés à cause entre autres de l'interdiction par des groupes armés de tenir les foires et l'insécurité sur les axes routiers.

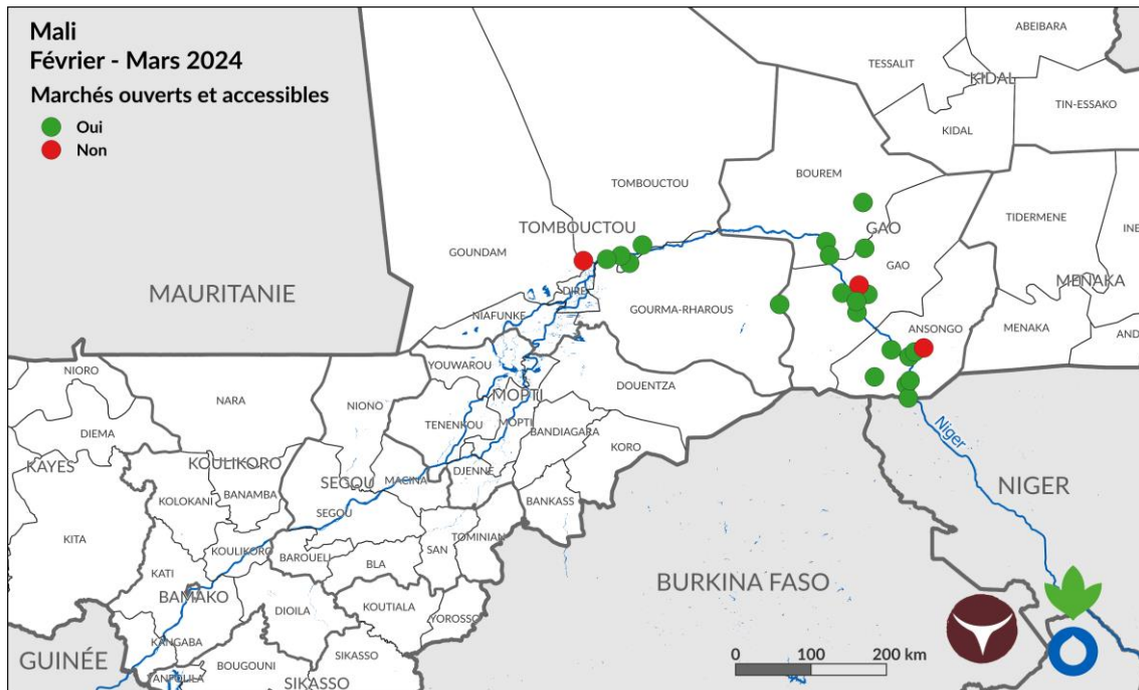


Figure 15 - Marchés ouverts et accessibles pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

La figure 16 rapporte des actions d'appui au secteur pastoral en cours sur les sites sentinelles. Pour la période couverte des actions d'appui en matière de vaccination du bétail ont été rapportées sur quelques sites sentinelles :

- Région de Tombouctou : Aglal, Arnassey et Hondoubomo Koina (Acteur d'appui le CICR)
- Région de Gao : Tassiga, Labbézanga, Baria, Almoustrate, Tacharane, Doro, Tilemsi Lellehoye (Acteur d'appui le CICR)

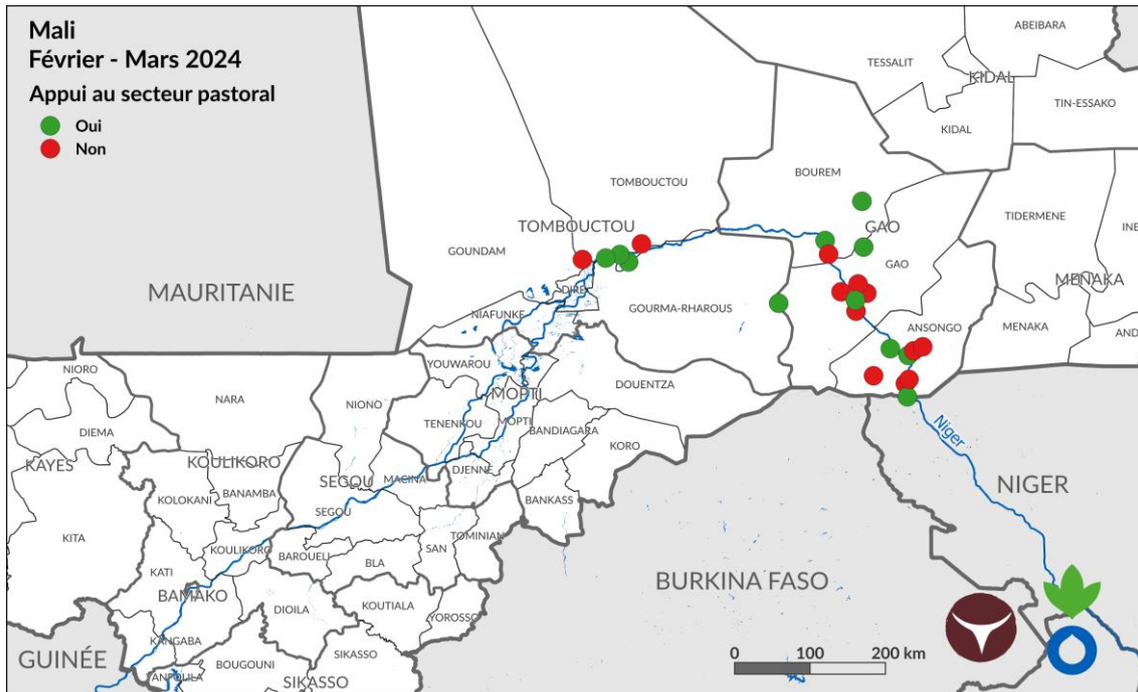


Figure 16 - Zones d'appui au secteur pastoral pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

La figure 17 rapporte de cas de pénurie d'aliments bétails sur les marchés fréquentés au niveau des sites sentinelles. Des cas de pénurie d'aliments bétails ont été signalés sur la majorité de sites sentinelles de surveillance pastorale. Elle s'explique seulement par l'insécurité limitant la capacité d'approvisionnement des marchés.

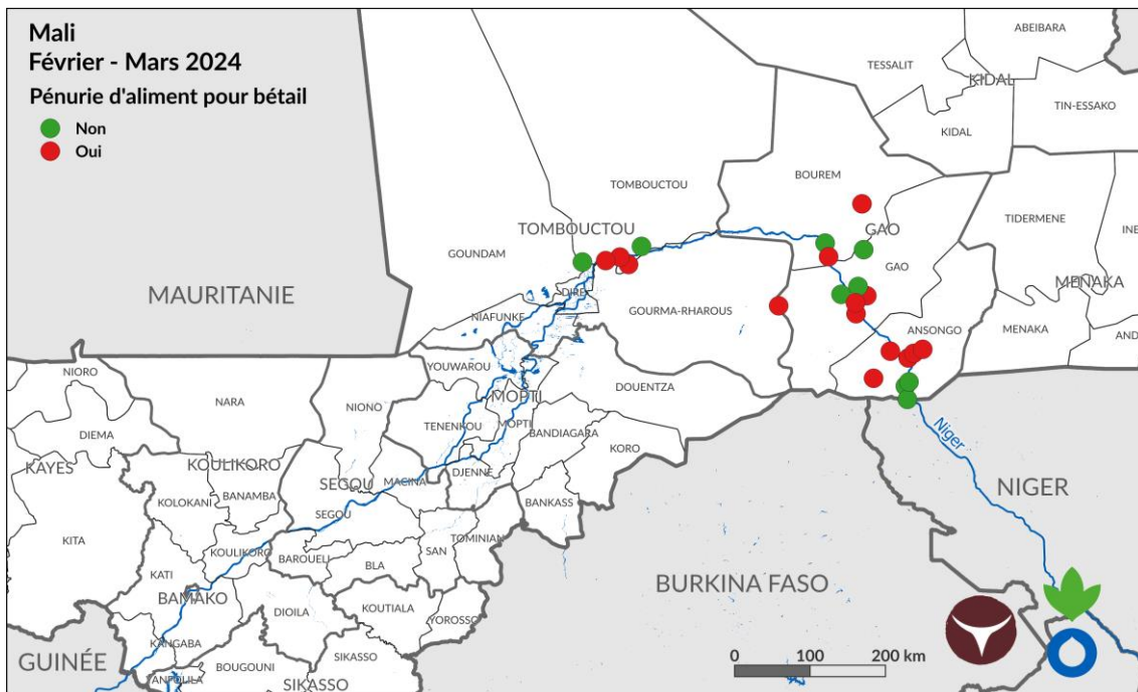


Figure 17 - Pénurie d'aliment pour bétail signalée pour la période de février à mars 2024 sur le Mali



SITUATION DES MARCHÉS

MARCHÉS À BÉTAIL ET DES PRODUITS AGRICOLES

Les prix des caprins, des ovins, du riz, du mil, du sorgho et de l'aliments de bétails usinés, pour la période d'analyse de février à mars 2024, sont consignés dans le Tableau 1.

Tableau 1 - Prix moyens relevés sur les marchés durant la période de février à mars 2024 sur le Mali

Région	Cercle	Marché à bétail		Riz	Mil	Sorgho	Aliment pour bétail (Tourteau)	Termes de l'échange caprin mâle contre mil
		Caprin mâle	Ovin mâle					
		FCFA/tête						
Gao	Ansongo	23 906	42 625	556	391	313	410	61
	Bourem	28 333	45 000	617	433	333	267	65
	Gao	26 071	42 143	634	389	333	308	67
	Moyenne	26 104	43 256	602	405	326	328	65
Koulikoro	Banamba	40 000	57 500	455	313	275	293	128
	Koulikoro	31 917	50 833	496	248	238	380	129
	Moyenne	35 958	54 167	475	280	256	337	128
Mopti	Bandiagara	33 750	53 750	443	115	103	288	293
	Bankass	15 667	63 333	480	135	128	304	116
	Djenné	45 000	65 000	500	175	175	275	257
	Douentza	22 500	50 333	445	163	125	285	138
	Koro	31 000	45 000	450	125	80	300	248
	Mopti	34 625	60 375	450	330	225	233	105
	Tenenkou	41 000	65 000	640	181	194	306	226
	Youwarou	30 000	45 000	400	250	200	263	120
Moyenne	31 693	55 974	476	184	154	282	172	
Tombouctou	Tombouctou	17 750	44 700	360	285	275	331	62

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

Selon l'analyse du tableau 2, le prix moyen du caprin mâle a connu une hausse courant février et mars 2024 en comparaison à la période de décembre 2023 et janvier 2024 dans les régions de Mopti, Gao et Tombouctou soit une variation de +2%, +7% et +10%. Cette variation est tributaire à l'état d'embonpoint des animaux présentés sur les marchés.

Tableau 2 - Prix moyen du caprin mâle par région en FCFA/tête

Région	Prix Caprin Mâle Fév.-Mars 2024 (FCFA/tête)	Prix Caprin Mâle Déc. 2023-Jan. 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Fév.-Mars 2023 (FCFA/tête)	Variation (%)
Gao	25 486	23 906	+7		
Koulikoro	33 938				
Mopti	29 283	28 818	+2		
Tombouctou	17 750	17 563	+1		
Ensemble régions	27 353	24 831	+10		

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF



Selon l'analyse du tableau 3, le prix moyen de l'ovin mâle a connu une hausse durant le bimestre février-mars 2024 comparé à celui de décembre 2023 - janvier 2024 dans les régions de Mopti, Gao et Tombouctou soit une variation respective de +2%, +3% et +5%.

Tableau 3 - Prix moyen d'ovin mâle par région en FCFA/tête

Région	Prix Ovin Mâle Fév.-Mars 2024 (FCFA/tête)	Prix Ovin Mâle Déc. 2023-Jan. 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Fév.-Mars 2023 (FCFA/tête)	Variation (%)
Gao	42 833	41 667	+3		
Koulikoro	52 500				
Mopti	56 950	55 900	+2		
Tombouctou	44 700	42 500	+5		
Ensemble régions	49 321	46 550	+6		

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

Selon l'analyse du tableau 4, le prix du kg de mil a connu une hausse de +6% à Gao, +19% à Mopti et une baisse de -7% dans la région de Tombouctou courant février et mars 2024 comparé à la période de décembre 2023 et janvier 2024. Ces variations sont imputables au contexte sécuritaire dans la région de Gao et de Mopti. Pour la région de Tombouctou, la baisse s'explique par la levée du blocus sur les axes routiers.

Tableau 4 - Prix moyen du mil en FCFA/kg par région

Région	Prix du mil Fév.-Mars 2024 (FCFA/kg)	Prix du mil Déc. 2023-Jan. 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du mil Fév.-Mars 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Gao	398	376	+6		
Koulikoro	264				
Mopti	180	150	+19		
Tombouctou	285	305	-7		
Ensemble régions	289	287	+1		

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

Le prix du sorgho a connu une hausse courant le bimestre février-mars 2024 comparé au bimestre décembre 2023 et janvier 2024 (Tableau 5). La hausse varie respectivement de +3% pour la région de Mopti, +6% pour la région de Gao et +10% pour la région de Tombouctou.

Tableau 5 - Prix moyen du sorgho en FCFA/kg par région

Région	Prix du sorgho Fév.-Mars 2024 (FCFA/kg)	Prix du sorgho Déc. 2023-Jan. 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Fév.-Mars 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Gao	324	306	+6		
Koulikoro	247				
Mopti	152	148	+3		
Tombouctou	275	250	+10		
Ensemble régions	248	239	+4		

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

Selon l'analyse du tableau 6, durant le bimestre février et mars 2024, le prix moyen du riz a connu une hausse de +6% comparé au bimestre décembre 2023-janvier 2024. Cette hausse peut s'expliquer par la forte demande et la dégradation de la situation sécuritaire entravant la mobilité des personnes et leurs biens. Dans la région de Mopti et Tombouctou le prix du riz a connu une baisse respectivement de -9% et -6% à cause de

la campagne de récolte du riz occasionnant la reconstitution des stocks et une plus faible demande sur les marchés.

Tableau 6 – Prix moyen du riz en FCFA/kg par région

Région	Prix du riz Fév.-Mars 2024 (FCFA/kg)	Prix du riz Déc. 2023-Jan. 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du riz Fév.-Mars 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Gao	597	561	+6		
Koulikoro	486				
Mopti	469	515	-9		
Tombouctou	360	383	-6		
Ensemble régions	512	517	-1		

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

Le tableau 7 relatif au prix moyen d'aliment bétail ressort une variation de +5 % observée dans la région Gao, +3% pour la région de Tombouctou et +2% pour la région de Mopti.

Tableau 7 – Prix moyen de l'aliment pour bétail (Tourteau) en FCFA/kg par région

Région	Prix aliment bétail Fév.-Mars 2024 (FCFA/kg)	Prix aliment bétail Déc. 2023-Jan. 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix aliment bétail Fév.-Mars 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Gao	349	331	+5		
Koulikoro	355				
Mopti	284	280	+2		
Tombouctou	331	322	+3		
Ensemble régions	326	308	+6		

Source : Données collectées par le réseau de sentinelles pastorales VSF-B & ACF

TERMES DE L'ÉCHANGE

Le tableau 8 compare les termes d'échange caprin mâle contre le mil du bimestre février-mars 2024 à celui de décembre 2023-Janvier 2024. Une hausse significative de +8% a été observée dans la région de Tombouctou. Cependant les termes d'échange caprin contre mil sont à la baisse de -15% dans la région de Mopti.

Tableau 8 – Termes de l'échange TdE caprin mâle contre mil en kg/tête par région

Région	TdE Fév.-Mars 2024 (kg/tête)	TdE Déc. 2023-Jan. 2024 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Fév.-Mars 2023 (kg/tête)	Variation (%)
Gao	64	64	+1		
Koulikoro	129				
Mopti	163	192	-15		
Tombouctou	62	58	+8		
Ensemble régions	95	86	+10		

Source : Données collectées par le réseau de sentinelles pastorale VSF-B & ACF

La figure 18 fait l'appréciation des termes d'échange caprin contre mil sur l'ensemble des sites sentinelles. Ils sont appréciés très défavorables sur 39% des sites suivis. La majorité des sites sentinelles touchés se localisent dans la région de Gao principalement dans le cercle Ansongo où ils sont défavorables sur 17% des sites. À l'inverse, ils sont favorables à très favorables sur l'ensemble des sites sentinelles de la région de Mopti et Koulikoro.

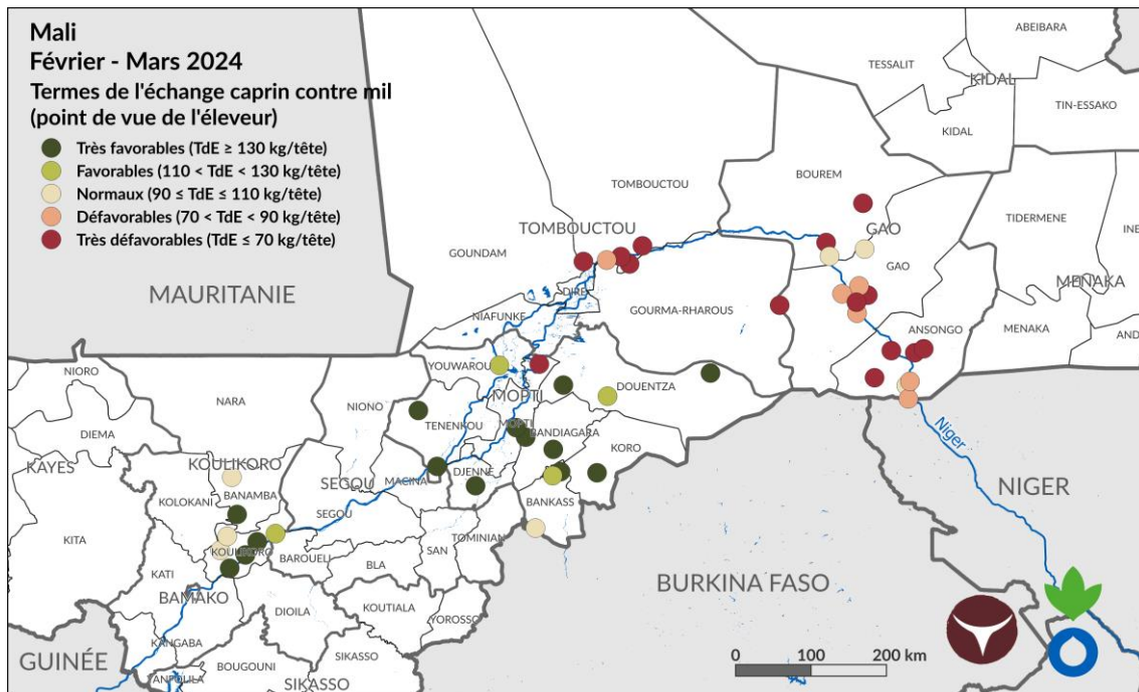


Figure 18 - Termes de l'échange caprin contre mil pour la période de février à mars 2024 sur le Mali

CONCLUSION

La situation pastorale dans l'ensemble dans les régions de Koulikoro, Mopti, Tombouctou et Gao fait face à des multiples défis parmi les quels l'insécurité entravant la libre circulation des personnes et des biens, l'épuisement des pâturages et la décrue amorcée du fleuve Niger qui pourrait impacter sur les conditions d'abreuvement des troupeaux. À ces multiples problèmes des actions ciblées doivent être menées avant le pic de la soudure pastorale à venir pour aider les ménages pasteurs et agropasteurs.

PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

- Mettre en œuvre des plans de réponses rapides et adaptés à la soudure pastorale à venir dans les régions de Gao, Koulikoro, Mopti et Tombouctou ;
- Renforcer les capacités des organisations pastorales sur la thématique de changement climatique et de réduction des risques et catastrophes ;
- Poursuivre la surveillance pastorale et la diffusion des informations pastorales à l'endroit des coopératives d'éleveurs et décideurs ;
- Renforcer le dispositif de surveillance sanitaire basé sur les agents techniques d'élevage, les vétérinaires privés, les auxiliaires vétérinaires et les coopératives ;
- Organiser des campagnes de vaccination du cheptel au profit des zones à faible taux de couverture vaccinale ;
- Distribuer/subventionner les aliments bétails au profit des pasteurs ;
- Appuyer les services vétérinaires en intrants et matériels vétérinaires (vaccins, produits vétérinaires, chaîne de froid etc.) ;
- Consolider le dispositif de surveillance pastorale et élargir les zones de couverture ;
- Initier des actions de sensibilisation pour prévenir les conflits liés au partage des ressources (pâturage, point d'eau).



INFORMATIONS ET CONTACTS

Pour plus d'informations merci de visiter les sites :

- www.sigsahel.info pour accéder aux bulletins
- www.geosahel.info pour visualiser les cartes

Pour obtenir plus d'informations sur les données ou les méthodes utilisées, veuillez contacter :

- Alhousseini Mohamed Al Moustapha (ACF-Mali) aalmoustapha@ml.acfspain.org
- Yacouba Boureima (ACF-Mali) - yboureima@ml.acfspain.org
- Bakary Traoré (VSF-B-Mali) - b.traore@vsf-belgium.org
- Chérif Assane Diallo (ACF-ROWCA) - cadiallo@wa.acfspain.org
- Clara Levy (ACF-ROWCA) - clevy@wa.acfspain.org
- Erwann Fillol (ACF-ROWCA) - erfillol@wa.acfspain.org

PARTENARIATS

La collecte de données est assurée en partenariat avec les Directions Régionales des Productions et des Industries Animales DRPIA, les Directions Régionales des Services Vétérinaires DRSV des régions de Tombouctou et Gao.



FINANCEMENTS

Ce projet est rendu possible par les financements conjoints de la Fondation ACF Italie et de l'agence belge de développement ENABEL.

