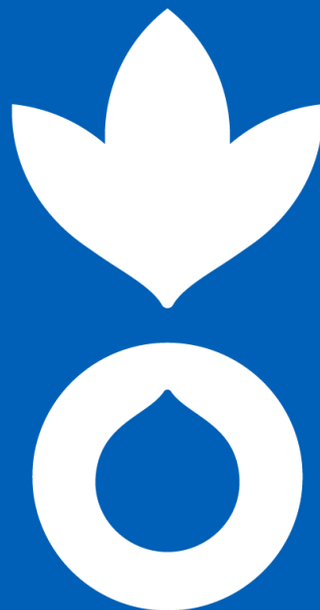


# BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE SUR LE BURKINA FASO



## FAITS SAILLANTS

- Situation de pâturage préoccupante
- Mouvements anormaux de bétail dans certaines zones
- Situation sanitaire relativement calme
- Hausse du prix des céréales
- Hausse modérée des prix des caprins
- Baisse des prix des ovins
- Baisse relative du prix d'aliment bétail





Ce bulletin de surveillance de la zone agropastorale des régions de l'Est, du Sahel, de la Boucle du Mouhoun, des Hauts Bassins, du Centre-Est, du Centre-Sud et du Centre-Nord du Burkina Faso est produit en collaboration entre Action contre la Faim (ACF), le Réseau Billital Maroobé (RBM), Terre des hommes Lausanne (Tdh-L) et Vétérinaires Sans Frontières Belgique (VSF-B). Ce bulletin entre dans le cadre du projet de surveillance pastorale intégré au programme de Réduction de Risques de Catastrophes (RRC) d'ACF en Afrique de l'Ouest, du projet Programme de Résilience et de la Cohésion Sociale au Sahel (PROGRESS) et du projet Portefeuille Thématique Climat Sahel – PTCS – SIT Sahel II financé par ENABEL. La vocation de ces projets est d'appuyer le SAP national dans la collecte et l'analyse des données pastorales.

La démarche méthodologique mise en place combine des enquêtes au niveau de sites sentinelles de surveillance pastorale de RBM et de Tdh-L sous la supervision de ACF, et les sites sentinelles de VSF-B, ainsi que l'exploitation de données satellitaires accessibles sur le site [www.geosahel.info](http://www.geosahel.info).

Les enquêtes de terrain concernent 51 sites sentinelles répartis sur 18 provinces des 7 régions couvertes. Les données sont collectées au niveau de chaque site à une fréquence hebdomadaire pour les sites suivis par RBM et Tdh-L, et décadaire pour les sites suivis par VSF-B et 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 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.



## CONTEXTE

Au cours de la période de juin à juillet 2024, le Burkina Faso a continué de faire face à une combinaison de défis environnementaux, politiques, sociaux et économiques importants. Sur le plan environnemental, la saison des pluies a été marquée, au début, par une répartition inégale des précipitations, ce qui a entravé la régénération des pâturages dans plusieurs régions, accentuant les difficultés pour les éleveurs. Cette situation s'est beaucoup améliorée au cours du mois de juillet. Les agriculteurs et éleveurs ont dû composer avec des précipitations sporadiques, affectant les semis et la croissance des cultures, tandis que la régénération des pâturages restait limitée. L'insécurité liée aux groupes armés dans certaines zones rurales a également restreint l'accès aux terres cultivables, aux pâturages et aux points d'eau, aggravant la vulnérabilité des communautés pastorales.

Par ailleurs, le plan politique, le pays a continué de gérer les répercussions des tensions persistantes et des défis sécuritaires. Le gouvernement de transition, en place depuis le coup d'État de 2022, tente de stabiliser la situation tout en faisant face à des critiques concernant la gestion de l'insécurité. La situation économique reste précaire, avec une inflation élevée et un accès limité aux services de base, notamment dans les zones rurales. Socialement, les déplacements internes de populations en raison des conflits et des conditions climatiques difficiles ont exacerbé la crise humanitaire, tandis que les efforts d'assistance peinent à répondre aux besoins croissants.

## SITUATION PASTORALE

### LOCALISATION DES AGENTS COLLECTEURS DE DONNÉES

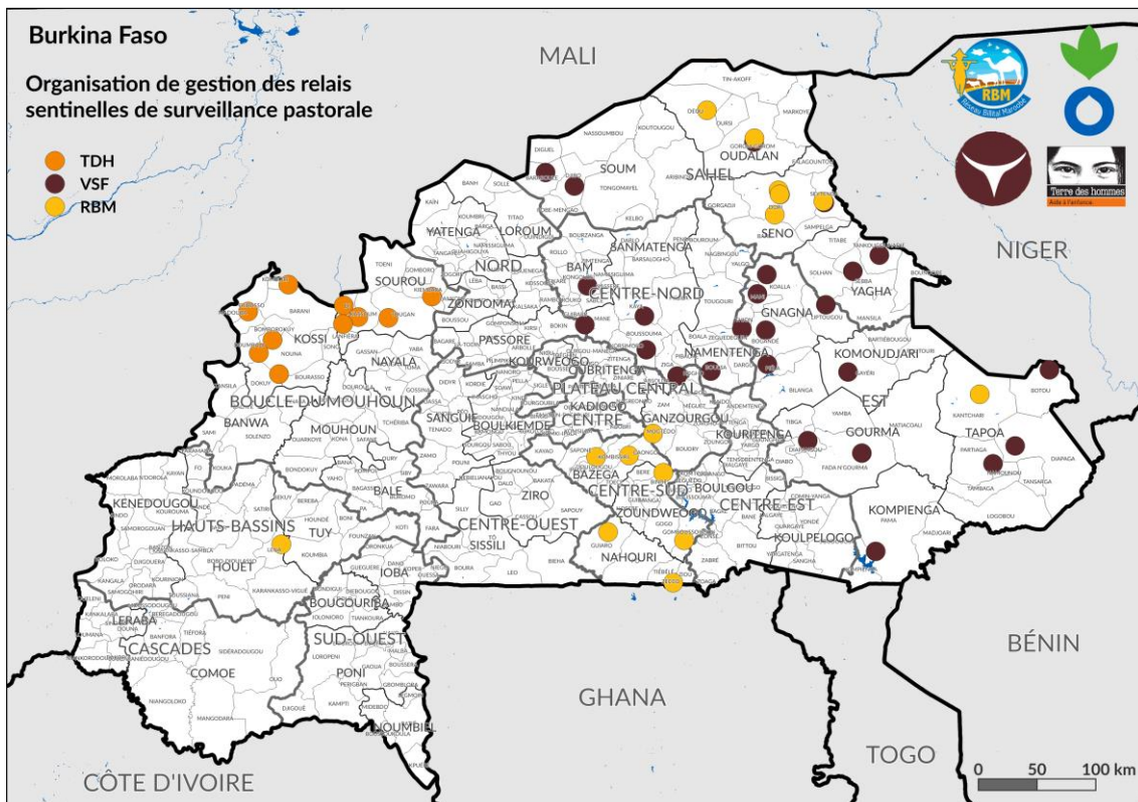


Figure 1 – Localisation et organisation de gestion des relais sentinelles de surveillance pastorale



Les agents collecteurs de données, appelés sentinelles pastorales, sont répartis sur 7 régions à raison de 10 agents au niveau de la Boucle du Mouhoun, de 6 agents au niveau du Centre-Sud, de 6 agents au niveau de Centre-Nord, 14 agents au niveau de l'Est, 1 agent au niveau des Hauts-Bassins, 1 agent au niveau de Plateau-Central et 13 agents au niveau du Sahel.

Les sentinelles relèvent des services techniques rattaché à l'État et donc employés du ministère des ressources animales et halieutiques du Burkina Faso (chefs de zone d'appui technique en élevage) ou membres des organisations paysannes partenaires. Ils travaillent en étroite collaboration avec les organisations : Action contre Faim ACF, le Réseau Billital Maroobé RBM, Terre des hommes Lausanne Tdh-L et Vétérinaires Sans Frontières Belgique VSF-B (Figure 1). La régularité de la collecte peut varier en fonction des appuis disponibles ou des évolutions de contexte. Seules les localisations pour lesquelles des données ont été collectées durant la période concernée on fait l'objet de traitement dans le présent bulletin.

### CONCENTRATIONS ET MOUVEMENTS

La figure 2 indique la situation des déplacements des troupeaux au niveau des zones suivies courant la période juin-juillet 2024. La figure met également en exergue les concentrations d'animaux autour des sites. Ainsi, nous constatons des fortes concentrations au niveau de : Dori et Gorom-Gorom dans la région du Sahel, à Kassoum dans la région du Boucle de Mouhoun, à Boudry dans le Plateau Central, à Bindé, Garo et Gomboussougou dans le Centre Sud. Dans les autres zones, les concentrations vont de moyenne à faible réparties beaucoup plus entre les bandes Nord et Est.

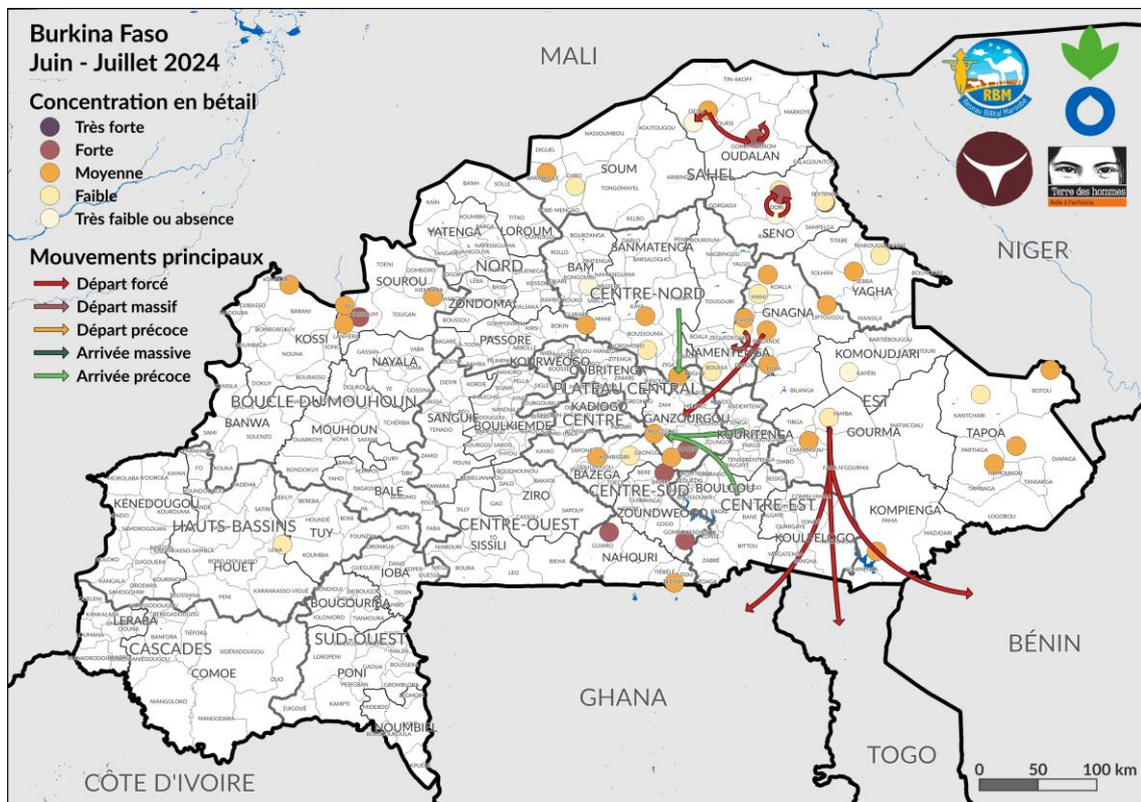


Figure 2 – Mouvements et concentration en bétail rapportés sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024



Par rapport aux déplacements des troupeaux, on a remarqué des départs forcés de Gnagna (Boandé) vers Ganzourgou dans le Plateau Central. La même situation est constatée de Thon (Gnagna) vers Dargo dans le Centre Nord. On a constaté par ailleurs, des arrivées précoces à Kogho en provenance Pissila de même vers Mogtéo en provenance du Centre Est.

### ÉTAT DES PÂTURAGES

La figure 3 donne la situation de couverture végétale du sol à la période de juin – juillet 2024. Globalement, la situation s’est nettement améliorée au cours de cette période par rapport à la précédente. Tout de même, la couverture varie toujours du Nord au Sud avec un taux allant de 80% à 90% voire 100% par endroit plus au Sud. Les régions plus au Nord enregistrent des taux variant de 50% à 60% et par endroit, 70%. Cependant, bien que la couverture végétale soit bien appréciée, la disponibilité demeure moyenne dans l’ensemble.

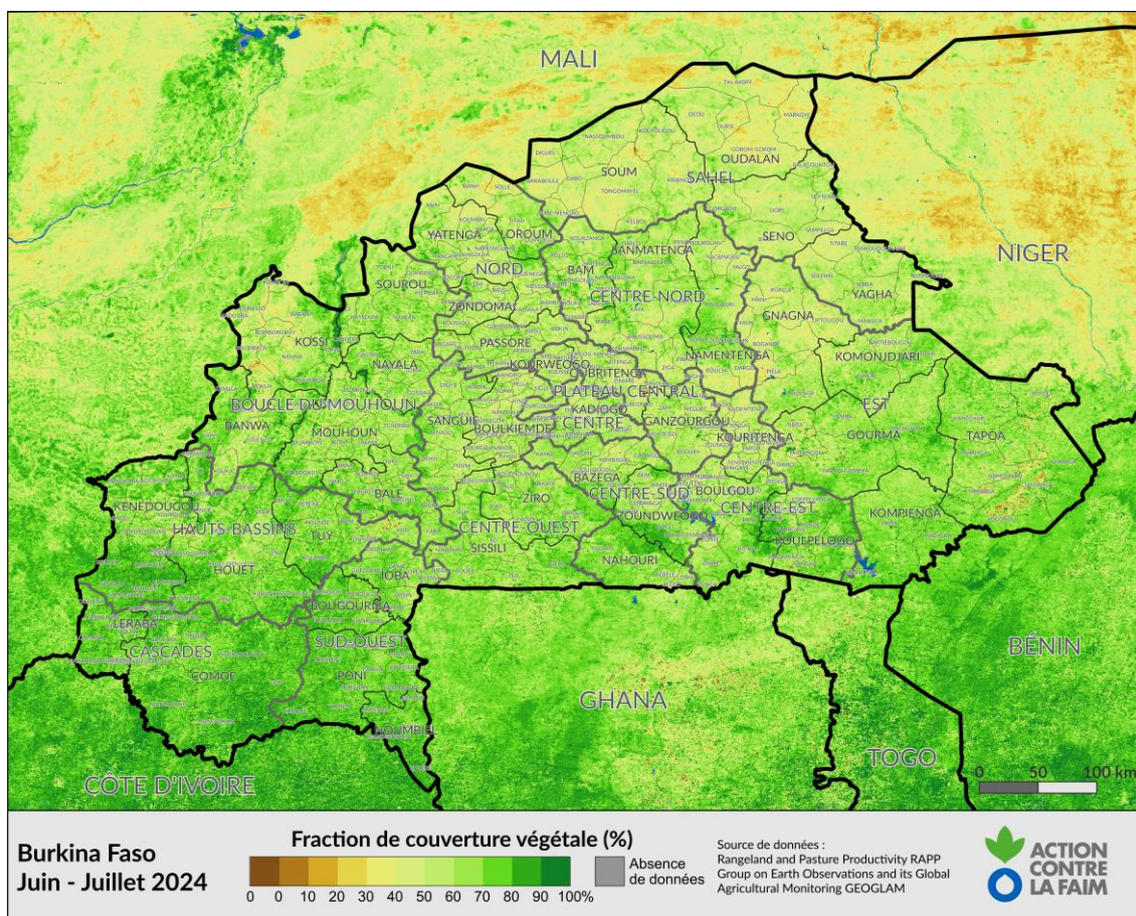


Figure 3 - Fraction de couverture végétale observée sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

La figure 4 donnent une situation remontée par les relais sur la situation des pâturages avec une très bonne disponibilité particulièrement à Déou. La situation est globalement dominée par une disponibilité moyenne à suffisante sur environ 71% des sites suivis.

Au cours de la cette période de juin – juillet 2024, on a enregistré 3 sites avec une disponibilité suffisante en pâturage : les zones frontalières entre les provinces de Zondweogo et Nahouri et entre Boulgou et Koupleogo. Guiaro et Zecco dans le Centre Sud et Lanfiéra dans la Boucle du Mouhoun.



En revanche, les pâturages sont insuffisants à Gorom Gorom, Dori et Seytenga dans le Sahel ; à Kiembara, Di et Kassoum dans la Boucle de Mouhoun ; à Kaya dans le Centre Nord ; à Mani, Liptougou, Piéra dans la Gnagna et à Gayéri et Yamba (région de l'Est) ; à Gaongo dans le Centre Sud. La situation est particulièrement inquiétante à Zueguedeguïn (Gnagna) où les pâturages sont insuffisants malgré l'installation effective de l'hivernage.

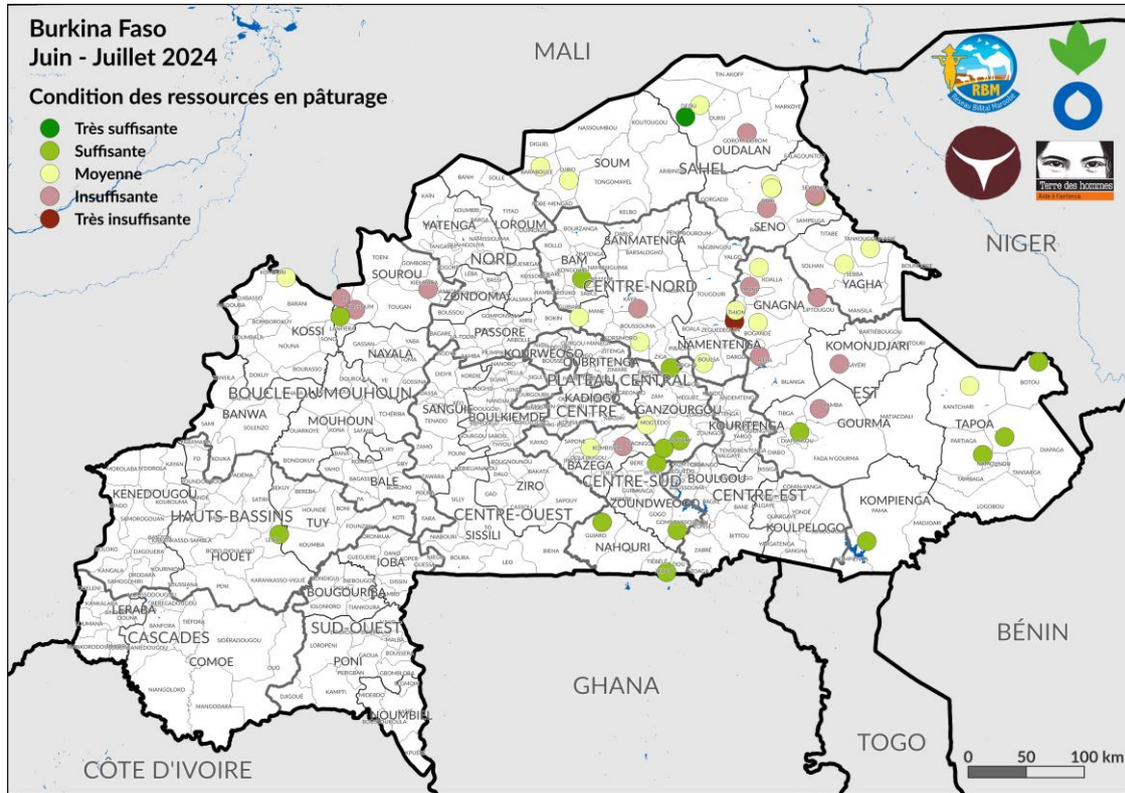


Figure 4 – Condition des ressources en pâturage rapportée sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

La figure 5 donne la situation de l'anomalie de couverture végétale durant la période juin - juillet 2024. Le premier constat est qu'on constate dans une bonne partie des régions du Sahel et du Nord et du Centre Nord qui présentent une anomalie positive allant à +25% par endroit. On note en plus au niveau de Koupléogo une anomalie positive de l'ordre de +5% à +15%. Cette même situation est constatée à Yagha et une bonne partie de Gourma.

On constate cependant que les deux tiers sur du territoire national présente une anomalie de couverture négative de l'ordre de -5% à -25% par endroit notamment dans le Boucle de Mouhoun et la région de l'Est.

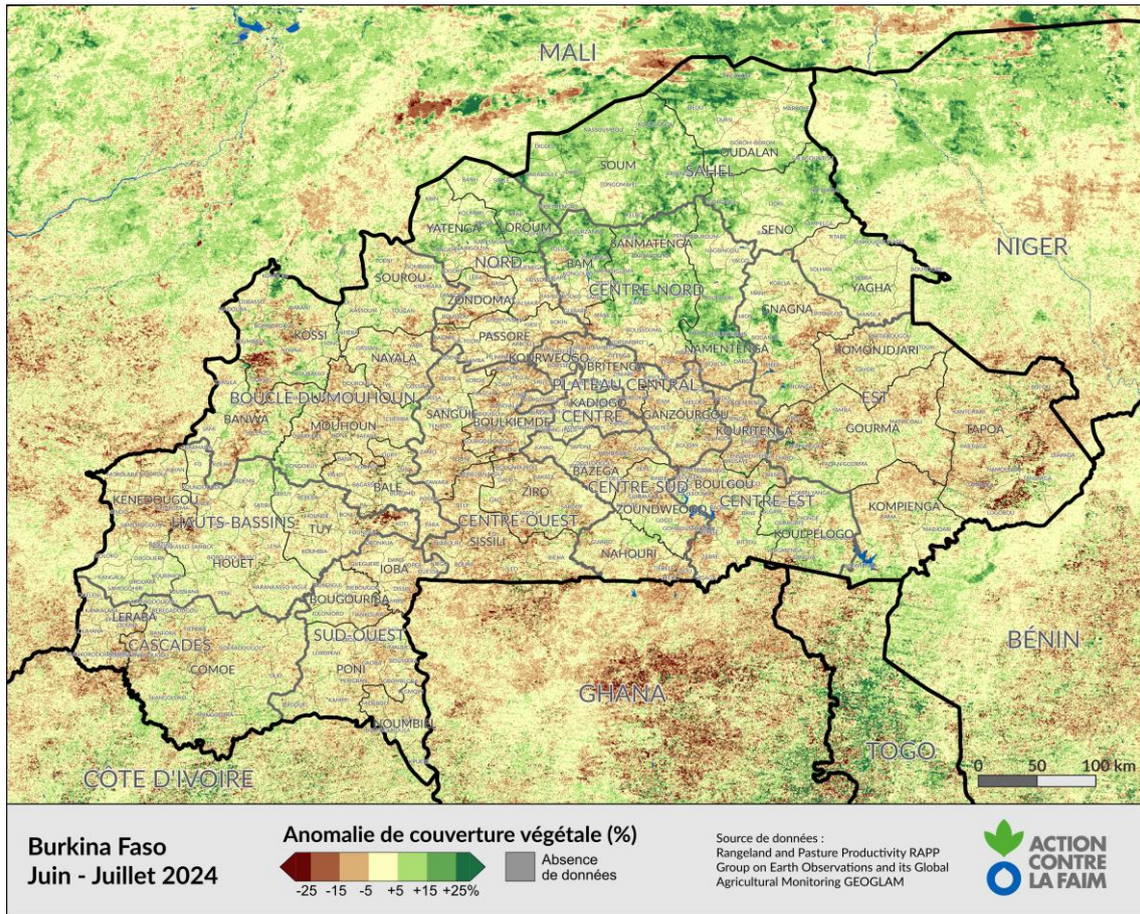


Figure 5 – Anomalie de la fraction de couverture végétale observée sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

## RESSOURCES EN EAU ET SOURCES PRINCIPALES D'ABREUVEMENT

La figure 6 fait la situation de ces ressources en eau courant la période juin-juillet 2024. En global, la situation est dominée par une disponibilité moyenne à Suffisante sur environ 77% des sites suivis, du fait de l'installation progressive de l'hivernage.

Par ailleurs, au niveau de : Kiembara (Boucle de Mouhoun), Dori (Sahel), Yamba (Est) et Boudry (Plateau Central), les ressources en eau sont insuffisantes. Pire, à Bogandé dans la Gnagna, les ressources en eau sont très insuffisantes.

Les sources principales d'abreuvement sont illustrées par la figure 7. En effet, au cours de la période de juin à juillet 2024, les sources principales sont demeurées les mares sur environ 44% des sites rapportés. Les puits et les rivières arrivent en second sur environ 20% des sites chacun. En cette période hivernale, aucune utilisation de forage n'est rapportée.

D'autres sources sont utilisées notamment à Seutenga dans le Seno, Lanfiéra à Kossi et à Gomroussougou à Zoudwéogo.

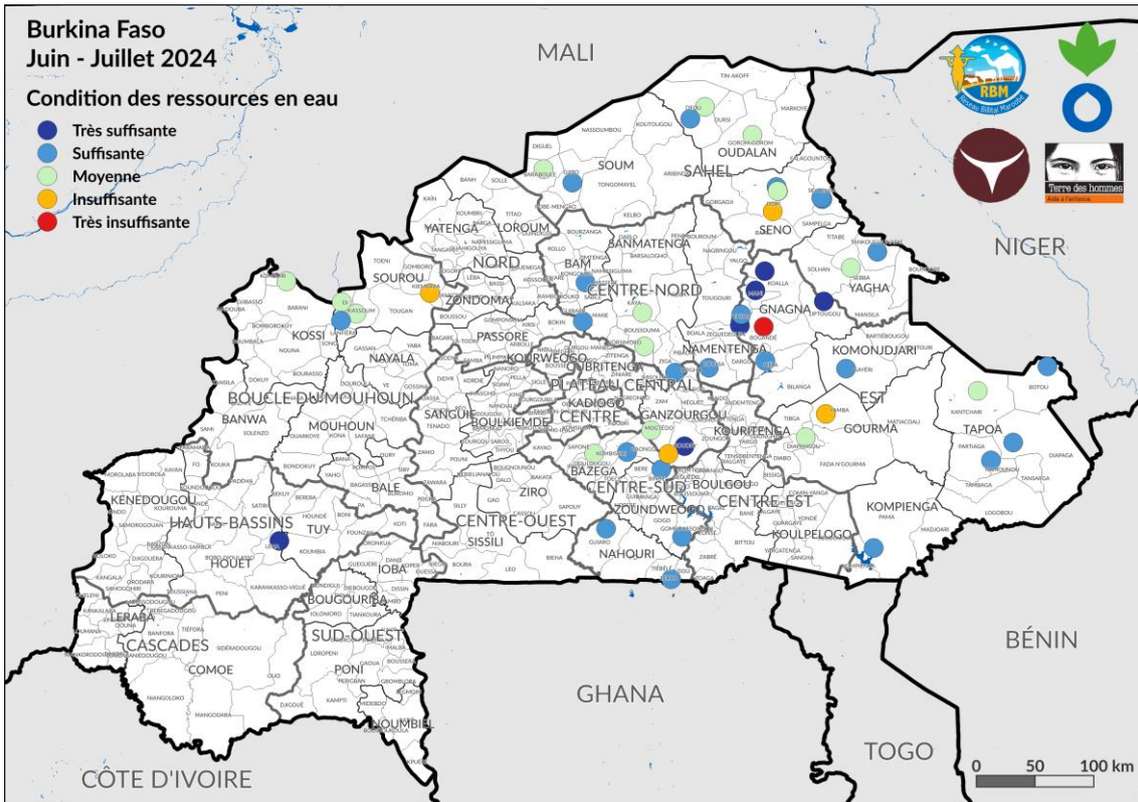


Figure 6 - Condition des ressources en eau rapportée sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

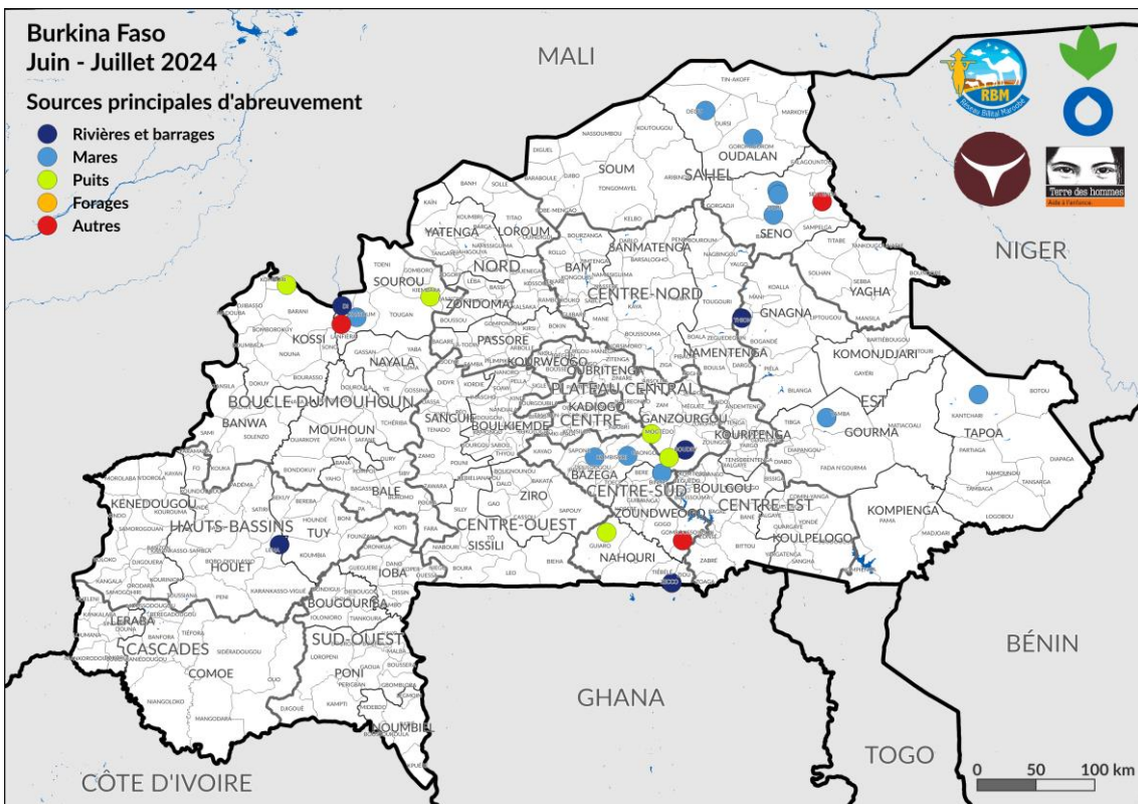


Figure 7 - Principales sources d'abreuvement rapportées sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024



## FEUX DE BROUSSE

La figure 8 fait une situation des feux de brousse rapportées par le dispositif. Cependant, compte tenu de la période qui est non propice au développement de feux, on a consté aucun départ de feu sur les sites suivis.

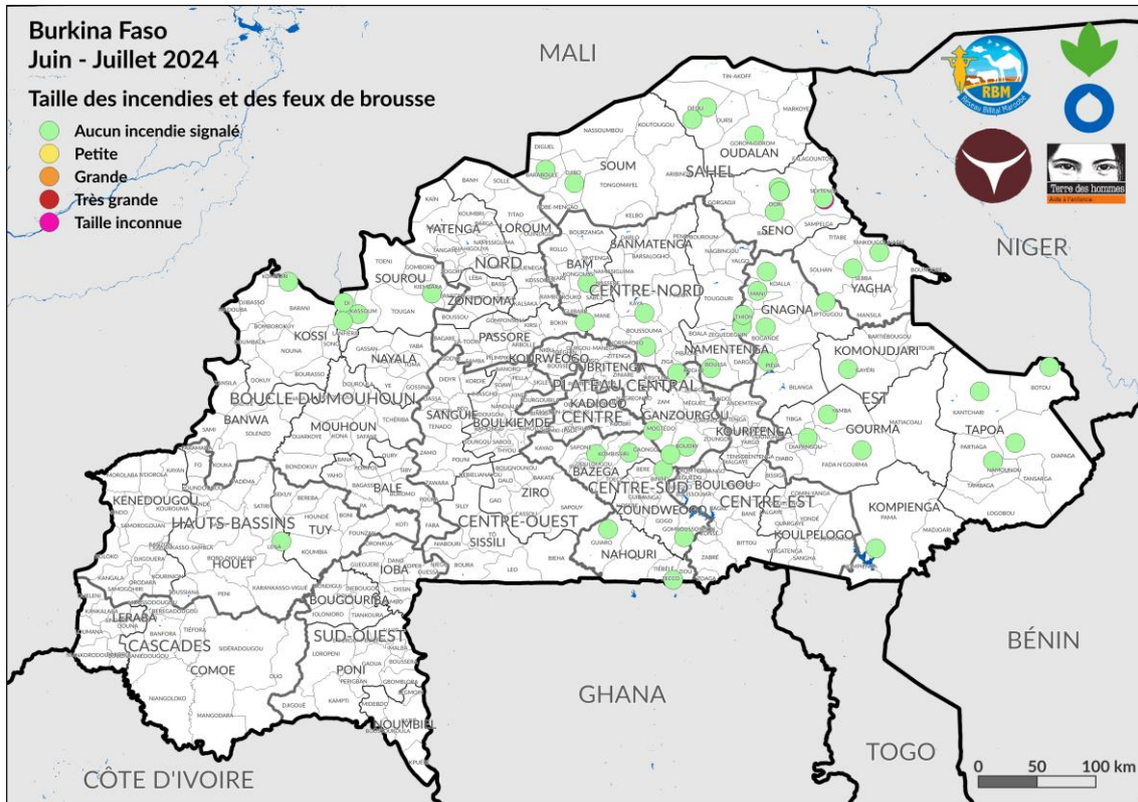


Figure 8 – Taille des incendies et des feux de brousse signalés sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

## VOLS DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

La situation présentant les cas de vols de bétail, de conflits et d'insécurité est décrite par les figures 9 et 10. Ainsi plusieurs signalements de cas de vols sont rapportés notamment au niveau de la bande Est de la région du Sahel (3 cas dans l'Oudalan, 4 cas dans le Seno et 1 cas dans le Yagha). Deux cas sont également signalés dans la Boucle de Mouhoun (Kossi), un cas à Sanmatenga et un cas dans le Gourma. Il faut noter que la plupart des cas signalés sont apparus dans des zones frontalières où sévit l'insécurité.

Les cas de conflits sont signalés dans des zones où sont déjà signalés des vols, cet état de fait implique que ces zones sont à fort potentiel d'insécurité.

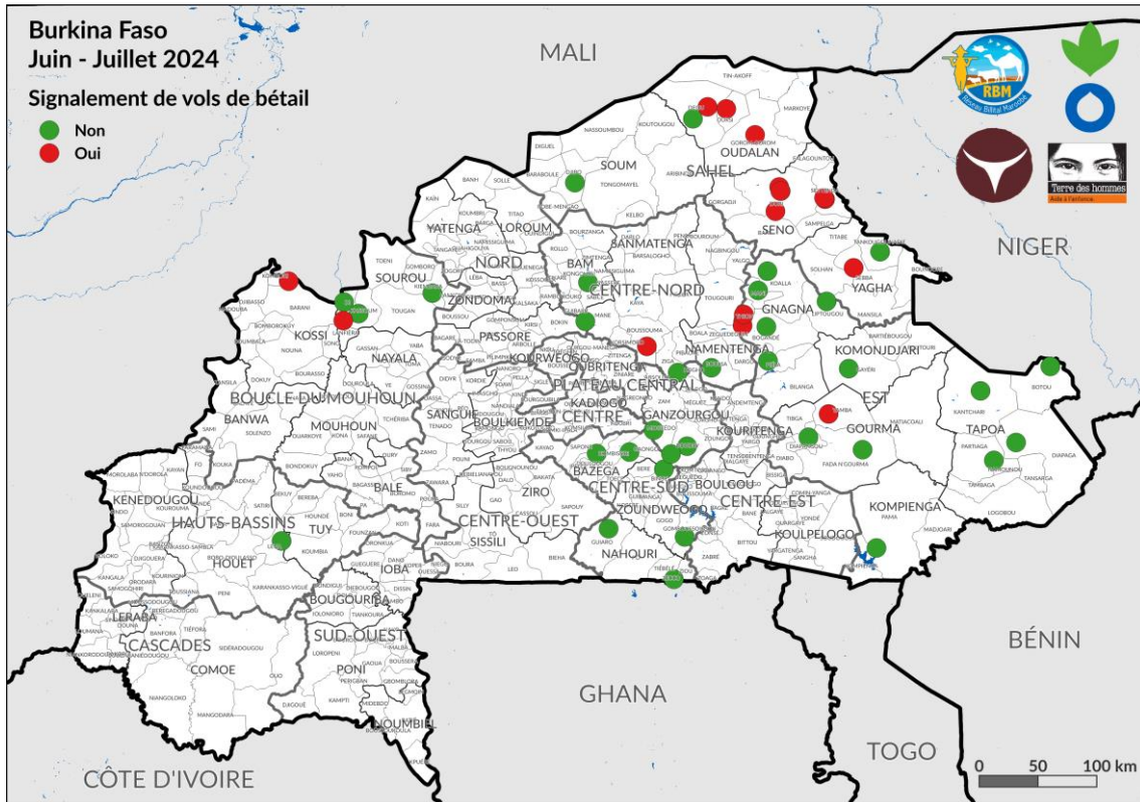


Figure 9 – Vols de bétail signalés sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

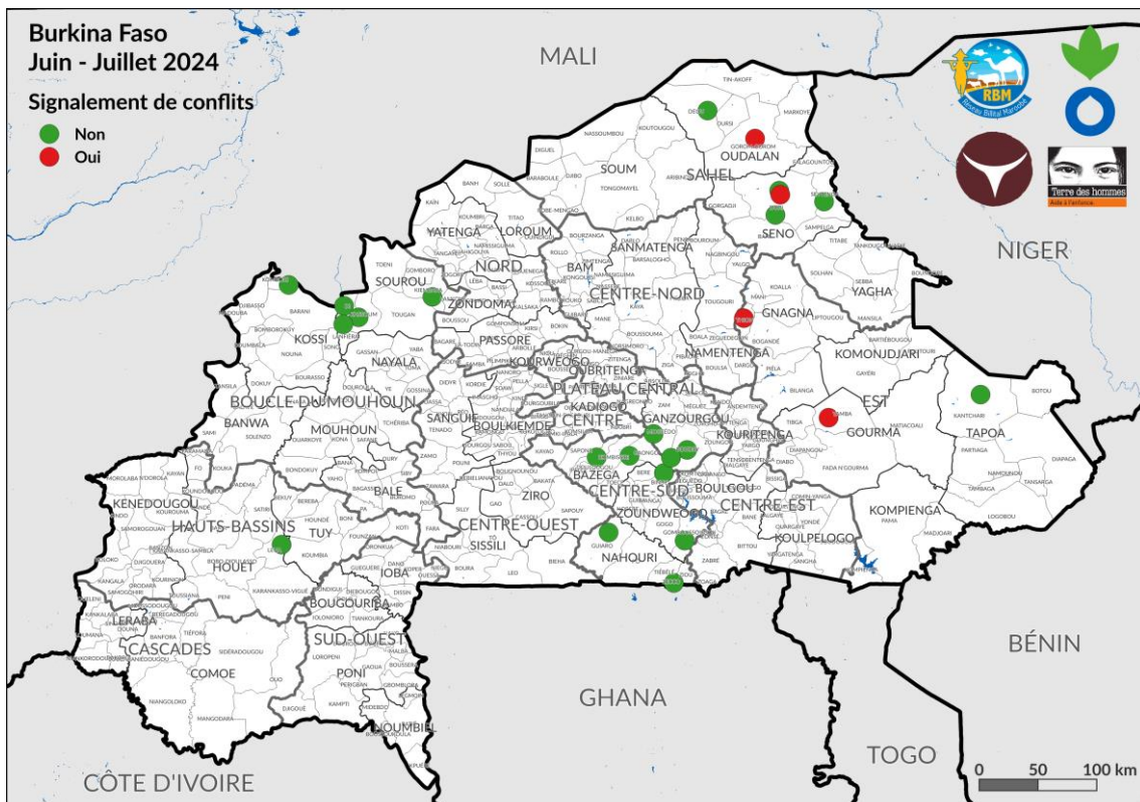


Figure 10 – Conflits signalés sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024



Pour la période de juin à juillet 2024, les signalements d'insécurité sont rapportés pour l'essentiel, dans la zone des trois frontières et celle de Gourma. La boucle de Mouhoun n'est pas aussi épargnée ainsi que les Hauts Bassins.

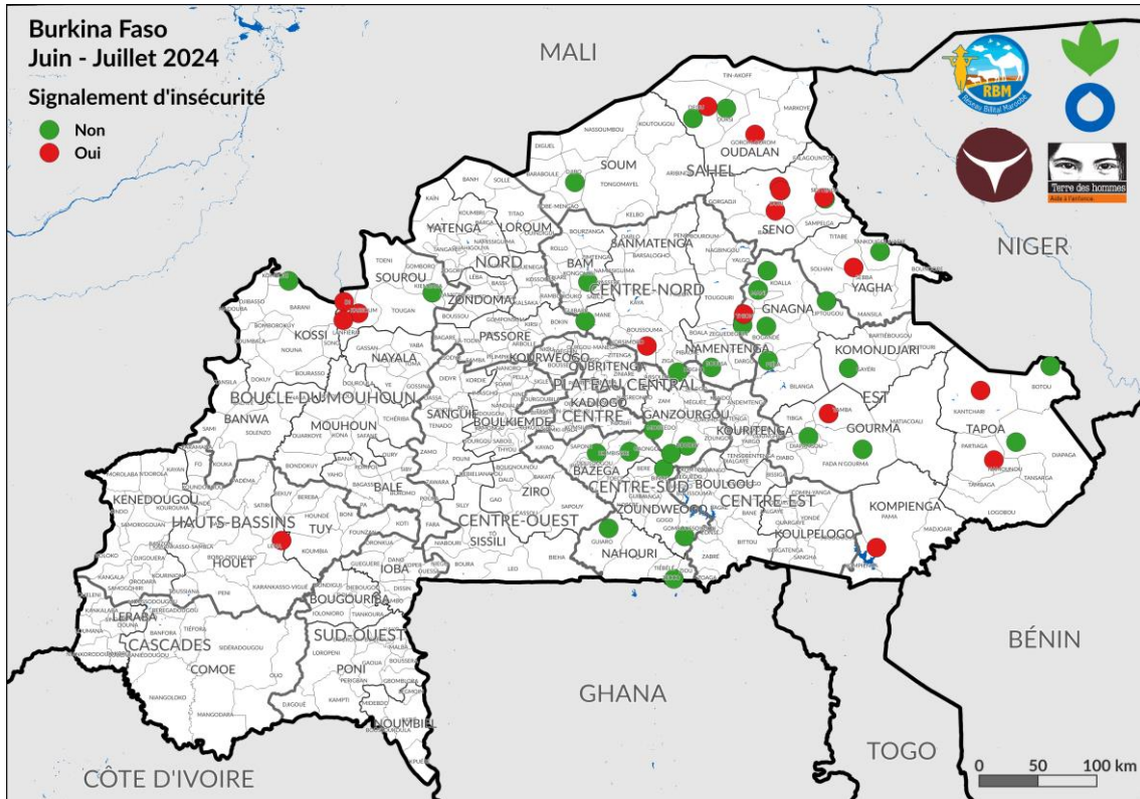


Figure 11 – Évènements d'insécurité signalés sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

## ÉTAT D'EMBOINPOINT ET DE SANTÉ DES ANIMAUX

Pour la période indiquée, la situation de l'état d'embonpoint des petits ruminants est présentée par la figure 12. Globalement, cet état appréciant la situation physique des animaux est sanctionné par la note passable sur environ 58% des sites suivis et rapportés. On constate par ailleurs une amélioration notable par rapport au bimestre précédent avec 32% des sites suivis avec un état bon.

En revanche, il faut noter que l'état d'embonpoint des petits ruminants n'est pas reluisant à Yamba dans le Gourma où il est médiocre dans l'ensemble et critique à Dori où par ailleurs on constate des fortes concentrations d'animaux malheureusement.





Pour ce qui est des gros ruminants (Figure 13), leur état d'embonpoint est jugé globalement passable sur 73% des sites rapportés. Bien que nous constatons une certaine amélioration par rapport au bimestre passé, la situation reste préoccupante pour ce qui est de gros ruminants. Tout comme les petits ruminants, à Yamba dans le Gourma, à Gaongo dans Bazega, à Dori et à Kombori dans le Kossi, l'état d'embonpoint est médiocre. Seul, au niveau de Guiaro dans le Nahouri l'état est jugé bon.

La figure 14 présente la situation des cas de suspicions de maladies animales au niveau des sites pour la période juin – juillet 2024.

Dans l'ensemble, la situation semble bonne avec aucun signalement dans environ 71% des sites rapportés. Cependant, on note des cas signalés dans l'Oudalan et le Seno, à Kossi, à Ganzourgou et à Zoudwéogo.

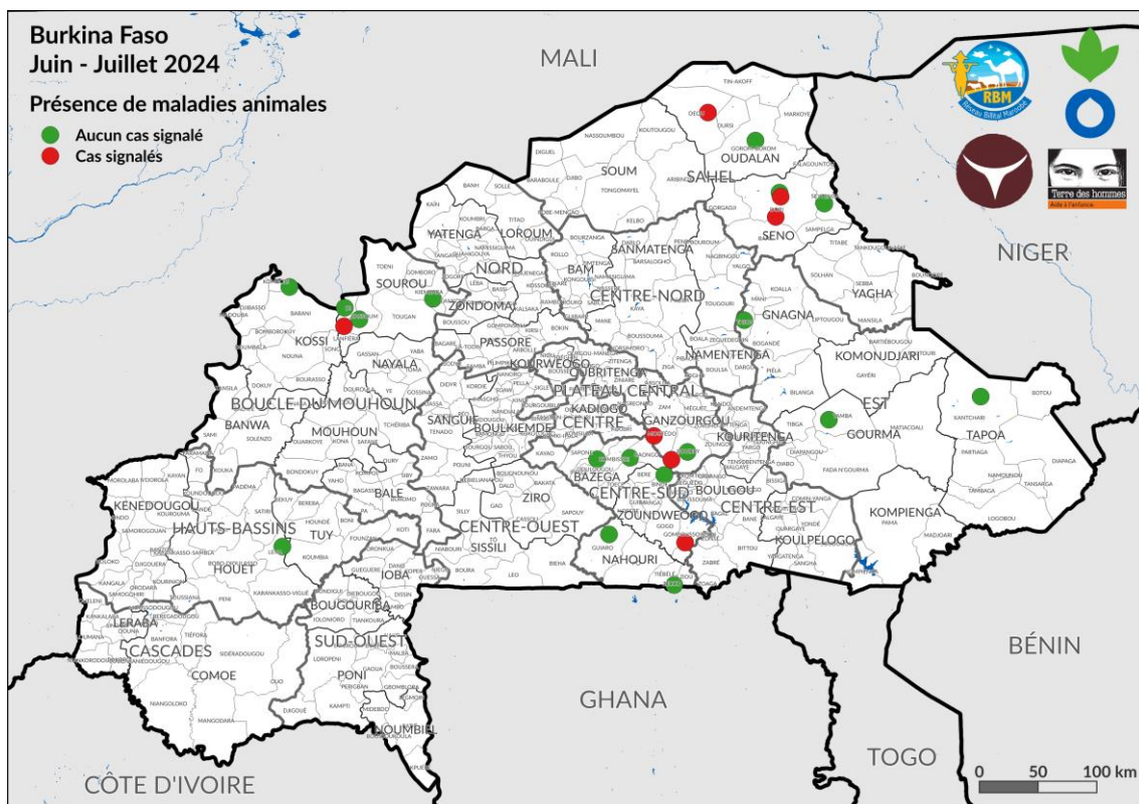


Figure 14 – Présence de maladies animales signalée sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

Pour ce qui est des causes principales de mortalité au niveau des sites suivis, la figure 15 donne la situation claire de cet état de fait.

Globalement, la situation est dominée par la normalité, mais l'on constate qu'à Dori les mortalités sont beaucoup plus dues aux maladies. D'autres causes sont par ailleurs évoquées à Mane, Boussouma et Kogho dans le Centre Nord.

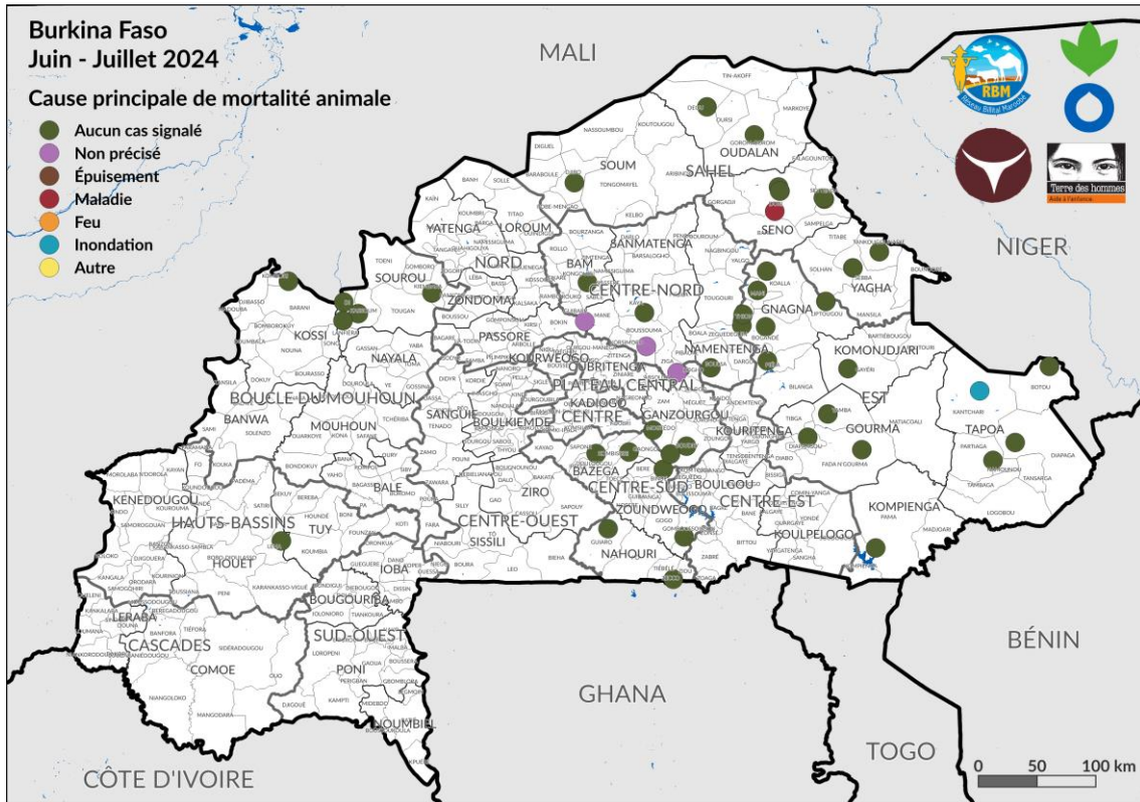


Figure 15 – Cause principale de mortalité animale rapportée sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

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

Concernant l'accessibilité des marchés, la situation présentée par la figure 16 montre que la situation est globalement bonne avec 87 % des marchés s'animent et sont accessibles.

Il faut en revanche noter que à Déou dans l'Oudalan, à Yama, dans le Gourma et à Kantchari dans Tapoa, les marchés ne s'animent malheureusement pas.

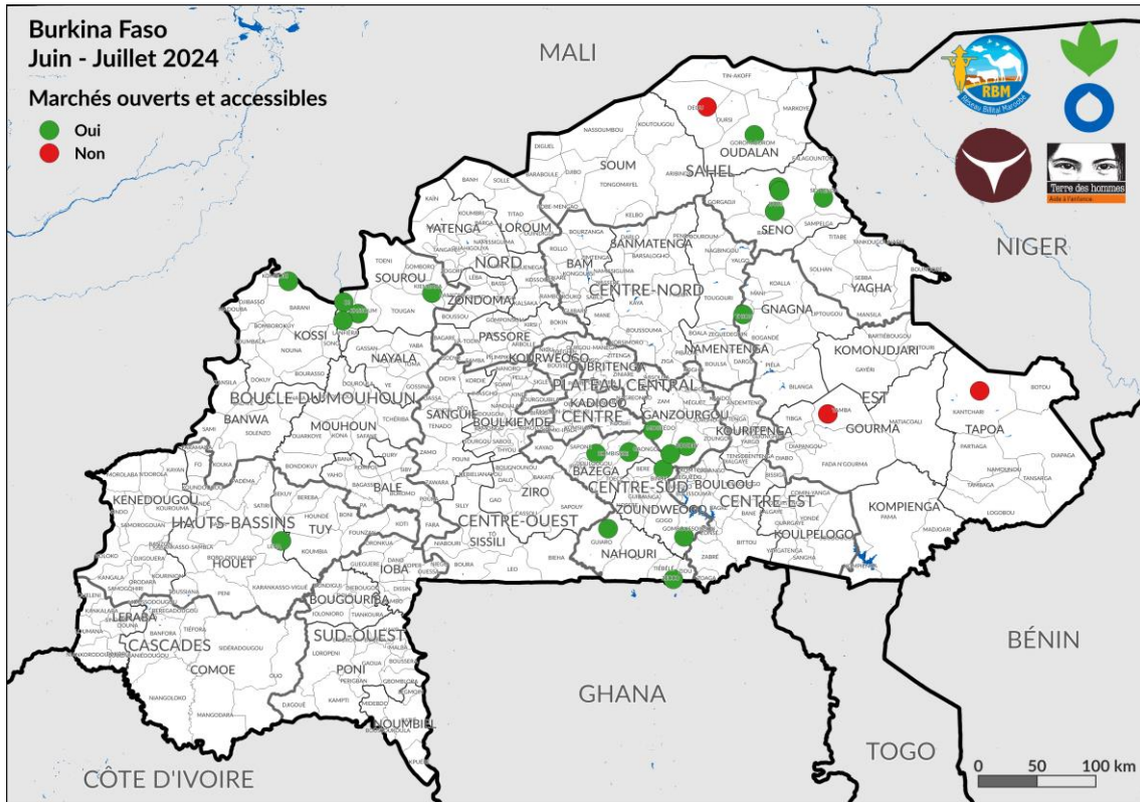


Figure 16 – Marchés ouverts et accessibles sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024

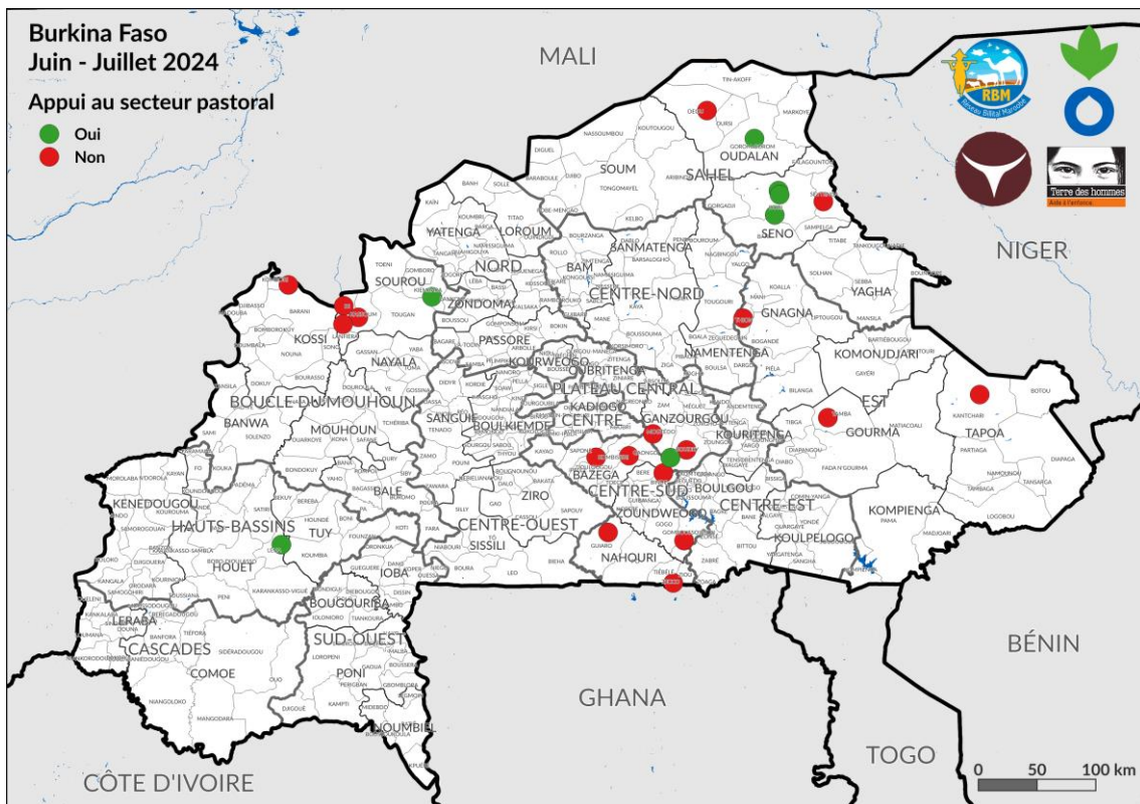


Figure 17 – Zones d'appui au secteur pastoral sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024



La figure 17 donne une situation des zones où des appuis au secteur de l'élevage sont apportés pour la période indiquée juin – juillet 2024. Malheureusement, on constate que c'est au niveau d'environ 29% des sites que les appuis sont apportés au cours de cette période critiques de l'année coïncidant avec la soudure pastorale. Les provinces appuyées sont Oudalan, Seno, Ganzourgou et Sourou.

La figure 18 fait état de pénuries d'aliment bétail au niveau de sites suivis courant la période de juin – juillet 2024. On constate qu'à Oudalan et au Seno ainsi qu'à Sourou et Kossi et également dans Tapoa, Ganzourgou et Nahouri, des pénuries sont signalées. Cela peut en partie s'expliquer par le manque d'appui au secteur de l'élevage dans les zones.

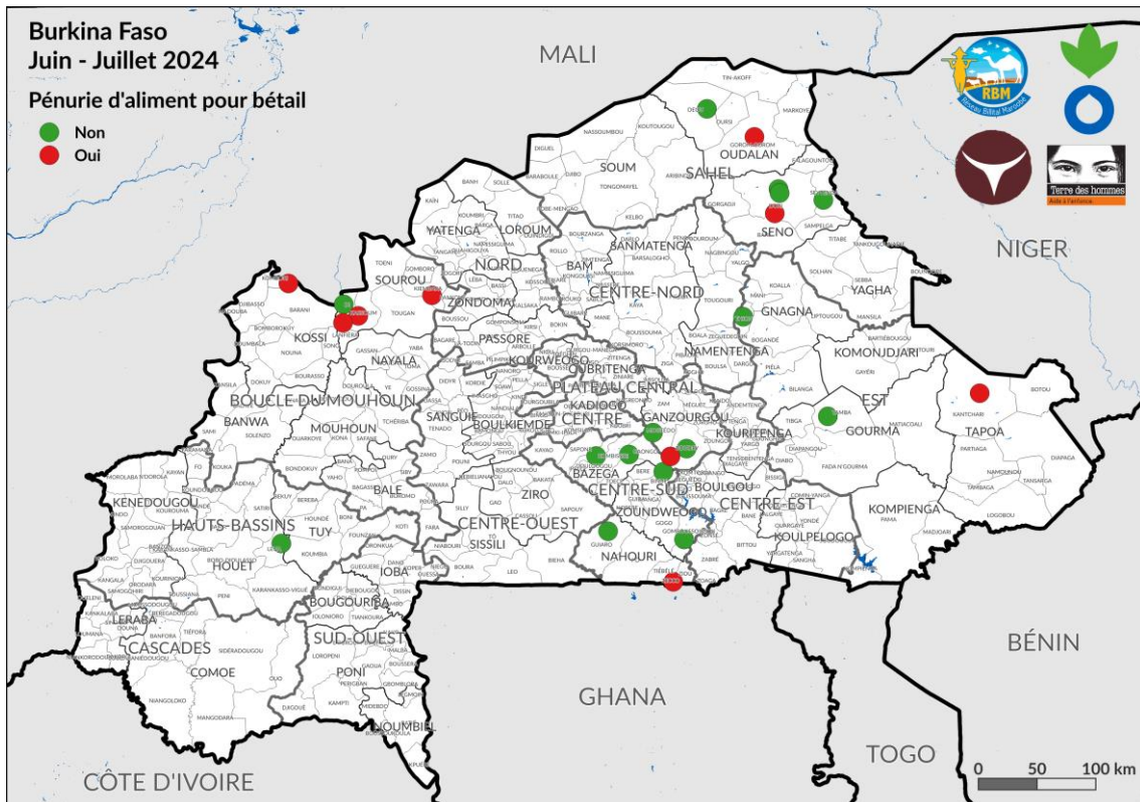


Figure 18 – Pénurie d'aliment pour bétail rapportée sur le Burkina Faso entre juin et juillet 2024



## SITUATION DES MARCHÉS

### MARCHÉS À BÉTAIL ET DES PRODUITS AGRICOLES

Les prix moyens du caprin, de l'ovin, du riz, du mil, du Sorgho et de l'aliment bétail usiné SPAI, ainsi que les termes de l'échange bétail contre céréale, pour la période de l'analyse de juin à juillet 2024, sont consignés dans le Tableau 1.

Tableau 1 – Prix relevés sur les marchés durant la période de juin à juillet 2024

Région	Province	Marché à bétail		Céréales			Aliment pour bétail	Termes de l'échange Sorgho contre	
		Caprin mâle	Ovin mâle	Riz	Mil	Sorgho		Caprin mâle	Ovin mâle
		FCFA/tête		FCFA/kg				kg/tête	
Boucle du Mouhoun	Kossi	25 000	40 000	450	200	200	350	125	200
	Sourou	19 875	53 750	581	313	246	309	64	172
	Moyenne	20 900	51 000	555	290	237	318	72	176
Centre Sud	Bazèga	27 502	58 750	550	288	250	305	96	204
	Nahouri	20 250	38 000	550	288	225	400	70	132
	Zoundwéogo	26 500	33 500	550	325	350	300	82	103
	Moyenne	24 751	43 417	550	300	275	322	83	145
Centre Nord	Bam	30 000	50 000		363	300	325	83	138
	Namentenga	40 000	40 000		420	365	280	95	95
	Sanmatenga	29 000	70 000		333	285	225	87	211
	Moyenne	32 000	53 333		362	307	276	88	147
Est	Gnagna	20 000	45 000	600	374	326	287	53	120
	Gourma	36 250	52 500	560	280	248	275	129	188
	Komondjari	24 250			320	318	320	76	
	Tapoa	23 250	50 000	850	458	408	253	51	109
	Moyenne	23 554	49 167	670	381	338	280	62	129
Hauts Bassins	Houet	22 500	75 000	500	250	150	250	90	300
Plateau Central	Ganzourgou	20 000	67 500	517	238	213	338	84	284
Sahel	Oudalan	26 250	45 000	600	450	350	300	58	100
	Seno	34 571	54 000	690	546	464	370	63	99
	Soum	62 917			413	371	325	153	
	Yagha	34 750			348	330	160	100	
	Moyenne	37 679	52 500	675	480	412	333	78	109
Burkina Faso	Moyenne	28 069	51 846	591	377	327	304	74	137

Source : Réseau de relais sentinelles pastorales ACF, RBM, Tdh-L et VSF-B



Le tableau 2 donne l'évolution des prix du caprin sur les marchés suivis. Ainsi, pour cette période de juin juillet 2024, le prix du caprin a connu une hausse de +8% par à la même période de l'année passée, variant de -24% au niveau de la région de l'Est à +50% dans les Hauts Bassins. Une hausse de +4% est également constatée par rapport au bimestre avril – mai 2024 variant ainsi de -5% dans la Boucle Mouhoun à + 25% au Centre Sud.

Tableau 2 – Évolution du prix des caprins

Région	Juin-Jul. 2024 (FCFA/tête)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)	Juin-Jul. 2023 (FCFA/tête)	Variation (%)
Boucle du Mouhoun	20 900	22 028	-5	23 139	-10
Centre Sud	24 751	19 817	+25	22 417	+10
Centre Nord	32 000	31 400	+2		
Est	23 554	21 500	+10	31 167	-24
Hauts Bassins	22 500	22 500	0	15 000	+50
Plateau Central	20 000	20 000	0	18 500	+8
Sahel	37 679	38 854	-3	37 500	+0
Ensemble régions	28 069	26 976	+4	25 990	+8

Source : Réseau de relais sentinelles pastorales ACF, RBM, Tdh-L et VSF-B

Selon le tableau 3, le prix des ovins est revu à la baisse courant cette période de juin – juillet 2024. Cette baisse d'en moyenne -10% par rapport à la même période de 2023, varie -24% au Centre Nord à +25% dans les Hauts Bassins. Le prix des ovins a également connu une baisse de -1% comparativement au bimestre précédent variant ainsi de -34% dans l'Est à +13% dans le Plateau Central.

Tableau 3 – Évolution du prix des ovins

Région	Juin-Jul. 2024 (FCFA/tête)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)	Juin-Jul. 2023 (FCFA/tête)	Variation (%)
Boucle du Mouhoun	51 000	45 972	+11	46 694	+9
Centre Sud	43 417	49 800	-13	56 250	-23
Centre Nord	53 333	51 667	+3		
Est	49 167	75 000	-34	64 333	-24
Hauts Bassins	75 000	80 000	-6	60 000	+25
Plateau Central	67 500	60 000	+13	70 000	-4
Sahel	52 500	55 600	-6	69 000	-24
Ensemble régions	51 846	52 329	-1	57 529	-10

Source : Réseau de relais sentinelles ACF, RBM & Tdh-L

Concernant le prix du riz, le tableau 4 montre l'évolution de celui-ci. Le prix du riz a connu une hausse de +13% par rapport à la même période de l'année passée. Comparativement au bimestre avril-mai 2024, ce prix a connu une hausse de +3% variant de -36% dans l'Est à +6% au Sahel. Ces variations peuvent s'expliquer par la loi de l'offre et de la demande.

Tableau 4 – Évolution du prix du riz

Région	Juin-Jul. 2024 (FCFA/kg)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Juin-Jul. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Boucle du Mouhoun	555	535	+4	478	+16
Centre Sud	550	533	+3	478	+15
Centre Nord					
Est	670	1 050	-36	700	-4
Hauts Bassins	500	600	-17	500	0
Plateau Central	517	500	+3	475	+9
Sahel	675	638	+6	610	+11
Ensemble régions	591	576	+3	525	+13

Source : Réseau de relais sentinelles pastorales ACF, RBM, Tdh-L et VSF-B



Le mil qui constitue une denrée bien prisée a vu son prix augmenter de +8% par rapport au bimestre passé. Cette hausse moyenne varie de 0% dans les Hauts Bassins à +7% au Sahel.

Tableau 5 – Évolution du prix du mil

Région	Juin-Jul. 2024 (FCFA/kg)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Juin-Jul. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Boucle du Mouhoun	290	279	+4		
Centre Sud	300	288	+4		
Centre Nord	362	342	+6		
Est	381	359	+6		
Hauts Bassins	250	250	0		
Plateau Central	238	225	+6		
Sahel	480	448	+7		
Ensemble régions	377	350	+8		

Source : Réseau de relais sentinelles pastorales ACF, RBM, Tdh-L et VSF-B

Le tableau 6 montre l'évolution du prix de Sorgho sur les marchés. Pour cette période de juin-juillet 2024, le prix du sorgho a connu une hausse de +2% en moyenne par rapport à la même période de l'année 2023. Comparativement au bimestre passé, le prix du sorgho a connu une augmentation de +9%.

Tableau 6 – Évolution du prix du sorgho

Région	Juin-Jul. 2024 (FCFA/kg)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Juin-Jul. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Boucle du Mouhoun	237	237	-0	275	-14
Centre Sud	275	254	+8	223	+23
Centre Nord	307	298	+3		
Est	338	324	+4	483	-30
Hauts Bassins	150	150	0	150	0
Plateau Central	213	200	+6	231	-8
Sahel	412	366	+13	512	-20
Ensemble régions	327	299	+9	319	+2

Source : Réseau de relais sentinelles pastorales ACF, RBM, Tdh-L et VSF-B

L'évolution du prix de l'aliment bétail est détaillé dans le tableau 7. Pour cette période ce prix a connu une baisse superficielle de -2% par rapport à juin-juillet 2023. Comparé au bimestre passé d'avril – mai 2024, la baisse est de -1%.

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

Région	Juin-Jul. 2024 (FCFA/kg)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Juin-Jul. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Boucle du Mouhoun	318	337	-6	305	+4
Centre Sud	322	342	-6	305	+6
Centre Nord	276	280	-1		
Est	280	257	+9	283	-1
Hauts Bassins	250			250	0
Plateau Central	338	300	+13	307	+10
Sahel	333	325	+2	355	-6
Ensemble régions	304	306	-1	310	-2

Source : Réseau de relais sentinelles pastorales ACF, RBM, Tdh-L et VSF-B



## TERMES DE L'ÉCHANGE

Le tableau 8 donne une situation des termes de l'échange sur les différents marchés suivis. Ces termes ont varié en moyenne de -5% par rapport au bimestre passée et de +6% comparé à la même période de 2023.

La figure 19, donne une situation plus claire des termes de l'échange sur les marchés. Ainsi, globalement, ces termes sont dominés par le défavorable à très défavorable sur environ 51% des sites suivis ; ce qui implique que la situation des termes est relativement en défaveur de l'éleveur. En revanche, les termes sont favorables ou très favorables sur environ 22% des marchés suivis.

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

Région	Juin-Jul. 2024 (kg/tête)	Avr.-Mai 2024 (kg/tête)	Variation (%)	Juin-Jul. 2023 (kg/tête)	Variation (%)
Boucle du Mouhoun	88	93	-5	84	+5
Centre Sud	90	78	+15	100	-10
Centre Nord	104	106	-1		
Est	70	66	+5	64	+8
Hauts Bassins	150	150	0	100	+50
Plateau Central	94	100	-6	80	+17
Sahel	92	106	-14	73	+25
Ensemble régions	86	90	-5	81	+6

Source : Réseau de relais sentinelles pastorales ACF, RBM, Tdh-L et VSF-B

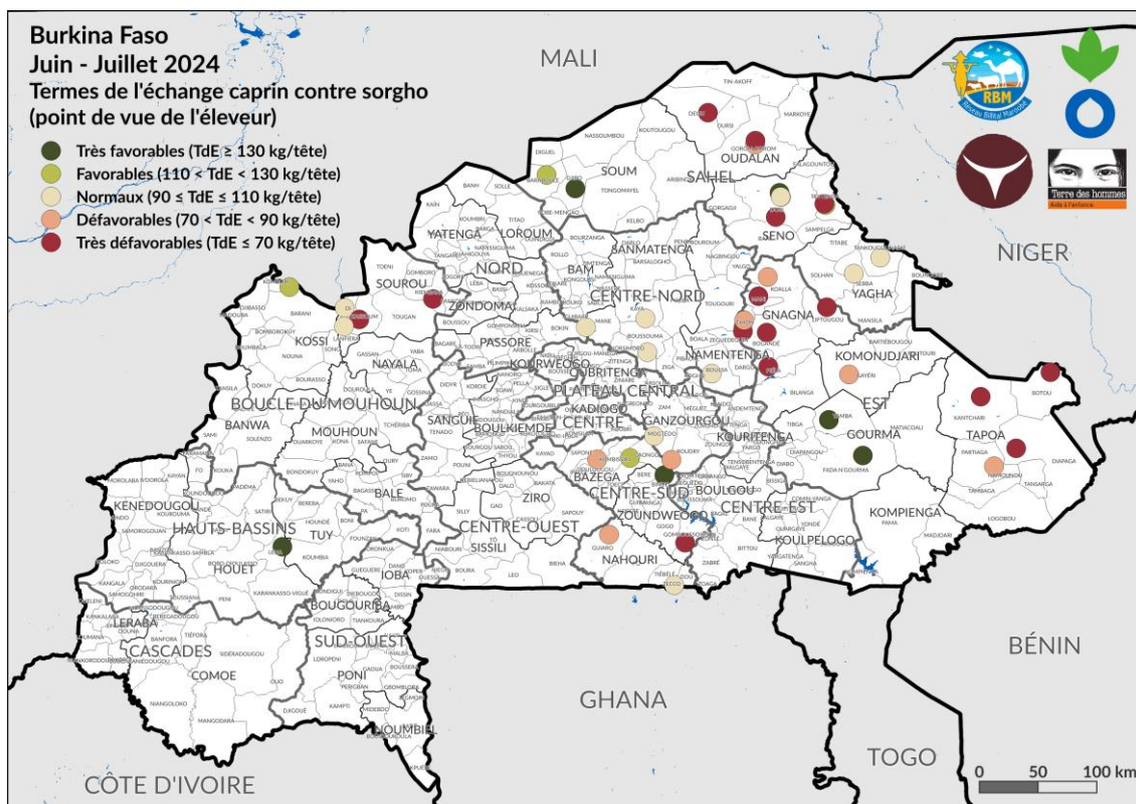


Figure 19 – Termes de l'échange caprin contre sorgho sur le Burkina Faso entre avril et mai 2024



## CONCLUSION

Durant cette période de juin à juillet 2024, la situation pastorale est restée relativement acceptable et ce, malgré, l'insécurité qui sévit. Ainsi, avec l'installation effective de l'hivernage, la situation s'améliore de jour en jour laissant une lueur d'espoir à l'éleveur pour les mois à venir.

## PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

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

- Accentuer les sensibilisations à l'endroit des pasteurs et agro pasteurs sur la situation sécuritaire et celle relative à la santé animale
- Mettre plus de stock d'aliment bétail à disposition des éleveurs surtout dans les zones de concentration
- Promouvoir le déstockage en cas de difficultés

## INFORMATIONS ET CONTACTS

Pour plus d'information merci de visiter les sites :

- [www.sigsahel.info](http://www.sigsahel.info) pour accéder aux bulletins
- [www.geosahel.info](http://www.geosahel.info) pour visualiser les cartes

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

- OUATTARA Chec Ibrahima (RBM – Burkina Faso) – [c.ouattara@rbm-ctr.org](mailto:c.ouattara@rbm-ctr.org)
- OUEDRAOGO Salfo (Tdh-L – Burkina Faso) – [salfo.ouedraogo@tdh.ch](mailto:salfo.ouedraogo@tdh.ch)
- OUEDRAOGO Hamado (VSF-B – Burkina Faso) – [h.ouedraogo@vsf-belgium.org](mailto:h.ouedraogo@vsf-belgium.org)
- DIALLO Chérif Assane (ACF – ROWCA) – [cadiallo@wa.acfspain.org](mailto:cadiallo@wa.acfspain.org)
- LEVY Clara (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 est assurée en partenariat avec la Direction Générale des Espaces et Aménagements Pastoraux du Ministère en charge des Ressources Animales et Halieutiques du Burkina Faso.



## FINANCEMENTS

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

