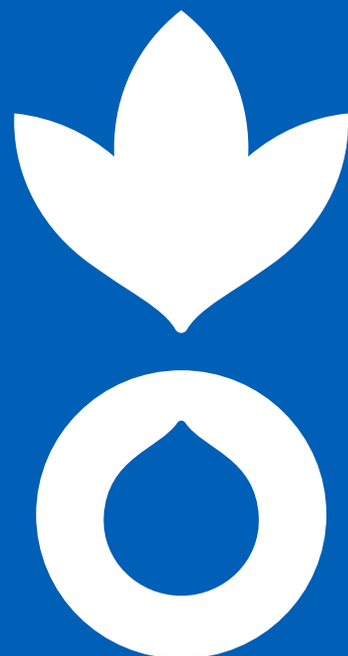


BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE SUR LE NIGER



POINTS SAILLANTS

- Installation effective de l'hivernage et bon développement du pâturage sur différents sites suivis
- Disponibilité en pâturage toujours insuffisante
- Situation sanitaire des cheptels préoccupante
- Amélioration de l'accès aux marchés
- Hausse importante des prix des animaux et des céréales sur les marchés
- Insécurité grandissante en particulier dans la région de Tahoua





Le programme des sites sentinelles de surveillance pastorale est mis en œuvre conjointement par Action contre la Faim (ACF) et Vétérinaires Sans Frontières Belgique (VSF-B), en collaboration avec la Direction du Suivi des Ressources Pastorales de l'Alimentation et de la Gestion des Risques (DSRP/A/GR) du ministère de l'Élevage du Niger.

Les enquêtes de terrain concernent 68 sites sentinelles répartis dans les régions d'Agadez (2 sites), Diffa (4 sites), Dosso (15 sites), Maradi (4 sites), Tahoua (24 sites), Tillabéri (15 sites) et Zinder (4 sites). Les données sont collectées au niveau de chaque site à une fréquence hebdomadaire pour les sites suivis par ACF et décadaire pour les sites suivis par VSF-B. Ces données sont par la suite traitées pour une interprétation cartographique et statistique.

Les données cartographiées par Action contre la Faim et Vétérinaires Sans Frontières – Belgique sont en fonction des thématiques reconnues sensibles par la Direction du Suivi des Ressources Pastorales de l'Alimentation et de la Gestion des Risques (DSRP/A/GR) dans les différentes zones de collecte ainsi que par les leaders d'éleveurs.

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

Entre juin et juillet 2024, période coïncidant avec la fin de la soudure pastorale et l'entrée en saison d'hivernage, la situation pastorale au Niger a été particulièrement critique en raison des défis environnementaux croissants. La désertification et la dégradation des terres, combinées à la mauvaise campagne passée, ont considérablement réduit la disponibilité des pâturages et des ressources en eau, essentiels pour l'élevage. Les vagues de chaleur ont exacerbé ces conditions, entraînant une augmentation des mortalités animales et une diminution de la production laitière en cette période de l'installation de l'hivernage, affectant directement la sécurité alimentaire et les revenus des communautés pastorales.

Dans les régions frontalières, l'insécurité rend difficile les mouvements des pasteurs. Les conflits armés ont non seulement provoqué le déplacement des populations, mais aussi perturbé les pistes de transhumance traditionnelles, rendant les mouvements des troupeaux plus dangereux et limitant l'accès aux zones de pâturage. Cette instabilité a affaibli les systèmes de soutien pastoral, comme les marchés de bétail, contribuant à la précarisation des moyens de subsistance des pasteurs, qui, difficilement s'adaptent à ces conditions socio-environnementales complexes.

SITUATION PASTORALE

CONCENTRATION ET MOUVEMENTS

La figure 1 montre les différents mouvements et concentrations des animaux au niveau des sites suivis. Pour la période juin-juillet 2024, on constate des mouvements au niveau de la région d'Agadez avec des déplacements massifs d'Ingall vers Aderbissinat et Abalak (Tahoua). On note par ailleurs des très fortes concentrations à Bermo (Maradi), Aderbissinat (Agadez) et Madaoua (Tahoua). De fortes concentrations sont également constatées au nord Tahoua (Abalak, tchintabaraden et Tillia) et au sud (Madoua), Gouré et Torodi respectivement dans les régions de Zinder et Tillabéry.

Les mouvements massifs et les fortes concentrations constatés peuvent s'expliquer par l'installation de l'hivernage avec une évolution du pâturage par endroit et également des retours vers les terroirs d'attache en cette période d'hivernage.

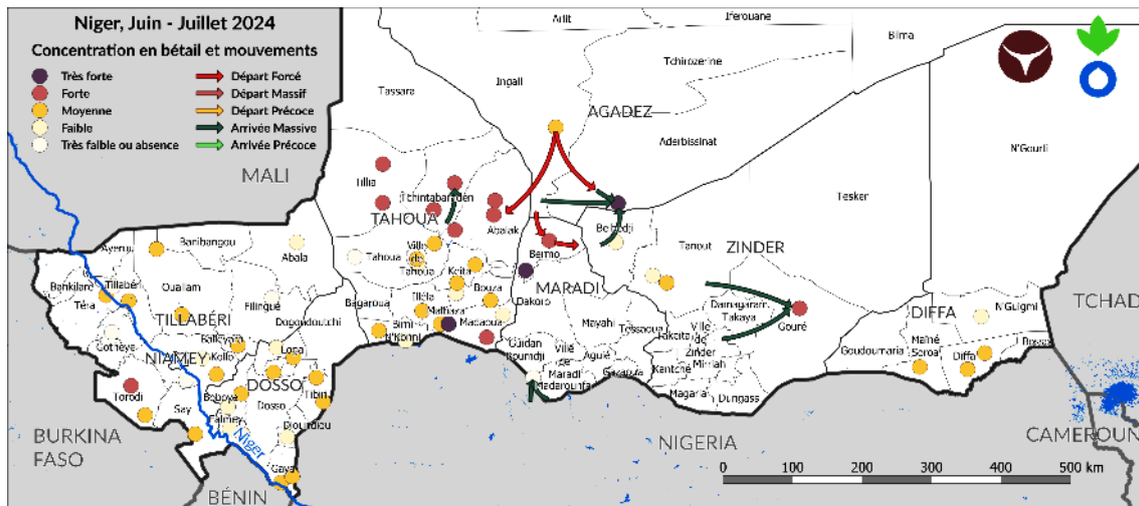


Figure 1 - Concentration du bétail pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

DISPONIBILITÉ DES PÂTURAGES

La figure 2 présente l'état de la couverture de biomasse durant la période de juin à juillet 2024. Ainsi, une bonne couverture est constatée toujours au nord de la région de Tillabéry, dans les départements de Torodi et Say. Cette même situation est constatée au centre sud de la région de Tahoua et au sud de la région de Dosso qui est une zone intégralement agricole et où l'hivernage débute assez tôt. La zone est également assez fournie en végétation arbustive. Toutes ces zones enregistrent des taux de couverture en végétation supérieurs à 60% et avec des pics de 80%.

En plus, on constate une évolution de la couverture en végétation au niveau de la bande sud des régions de Zinder et Maradi et dans la zone du Lac à Diffa, avec un taux de 50 à 60%.

On note une évolution relativement moyenne de la couverture végétale au niveau de toute la bande pastorale et agropastorale du pays allant 30 à 50%. L'installation progressive de l'hivernage explique en partie cet état de fait.

Par contre, le Nord de la région de Maradi, de Zinder, de Dosso, les bandes Est et Ouest de la région de Tahoua, l'est Tillabéri et la quasi-totalité de la région de Diffa sont dépourvus de ressources fourragères. En effet, ces zones affichent une couverture en végétation en dessous de 20% voire 10% par endroit.

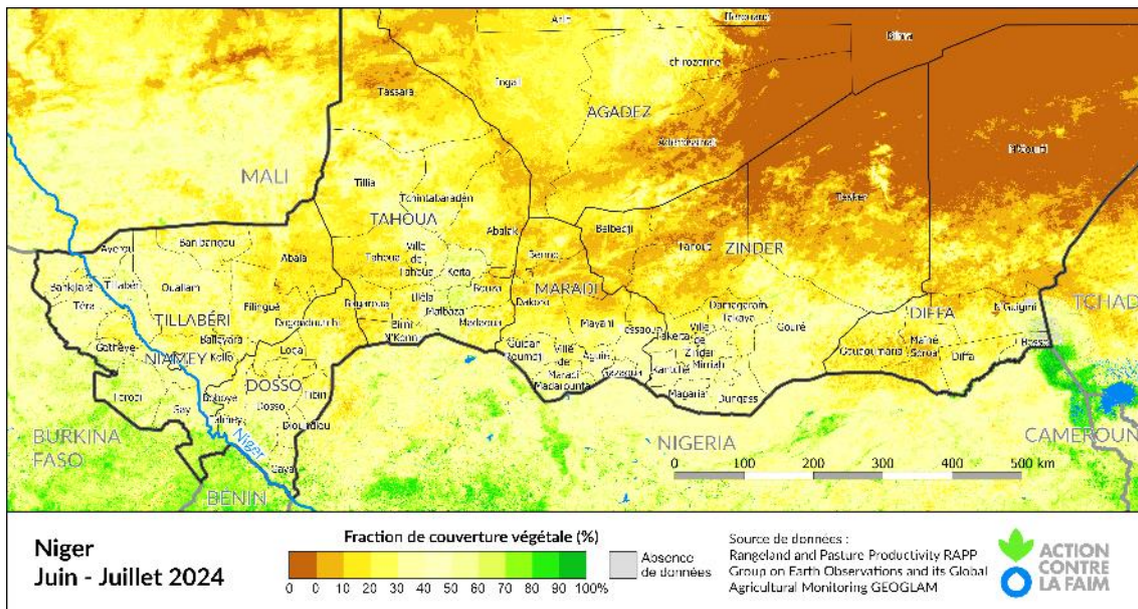


Figure 2 - Fraction de couverture végétale pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 3 montre la situation d'anomalie de couverture végétale de la période indiquée (juin-juillet 2024) comparativement au même bimestre des 20 dernières années. On constate malheureusement, une anomalie négative le long de la bande pastorale allant du sud Abalak en passant par Bermo et jusqu'au Nord-Ouest de Tanout avec un taux de -15% à -25% par endroit.

Cependant, on constate un reverdissement progressif au niveau de la bande centrale de la région de Diffa avec un taux allant de +15 à +25% de la normale. Cette même situation est constatée au niveau de la bande sud de la région de Zinder et de Maradi ainsi que le Nord des régions de Tillabéri et de Tahoua avec des taux variant de +15% à +25% par endroit. La zone transfrontalière entre les régions de Zinder et Agadez et le Nord Tesker présentent également une anomalie positive.

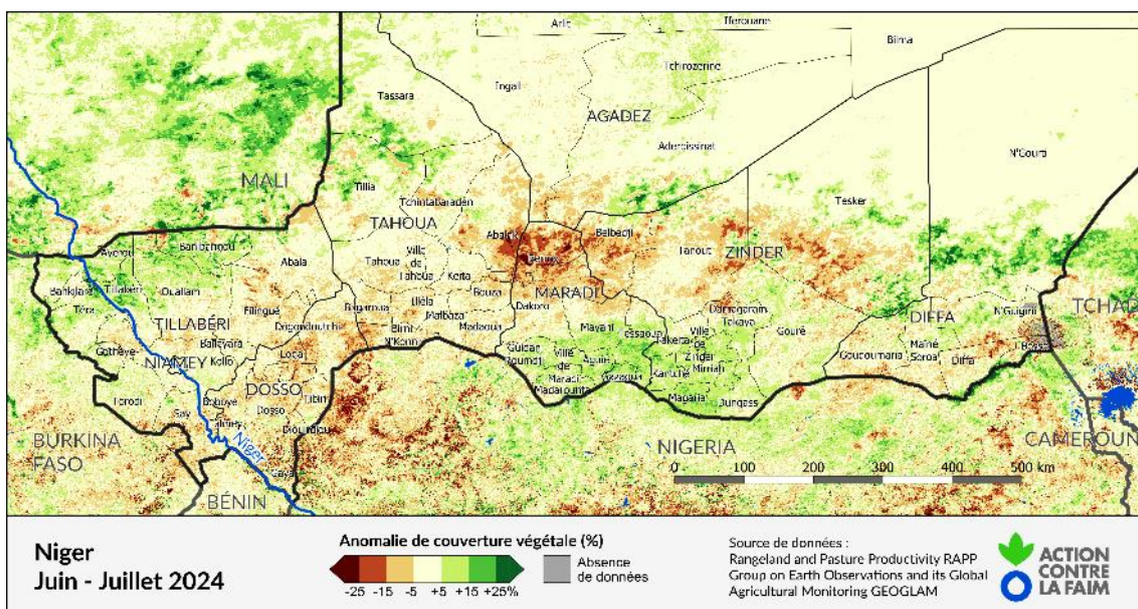


Figure 3 - Anomalie de la fraction de couverture végétale pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 4 montre la situation des ressources en pâturage au niveau des sites sentinelles suivis. Bien que l'hivernage se soit bien installé, les appréciations du pâturage par les relais, sur plus de 70% des sites suivis, convergent majoritairement à insuffisant et très insuffisant. La disponibilité en pâturage demeure toujours préoccupante notamment dans les zones pastorales accessibles aux animaux.

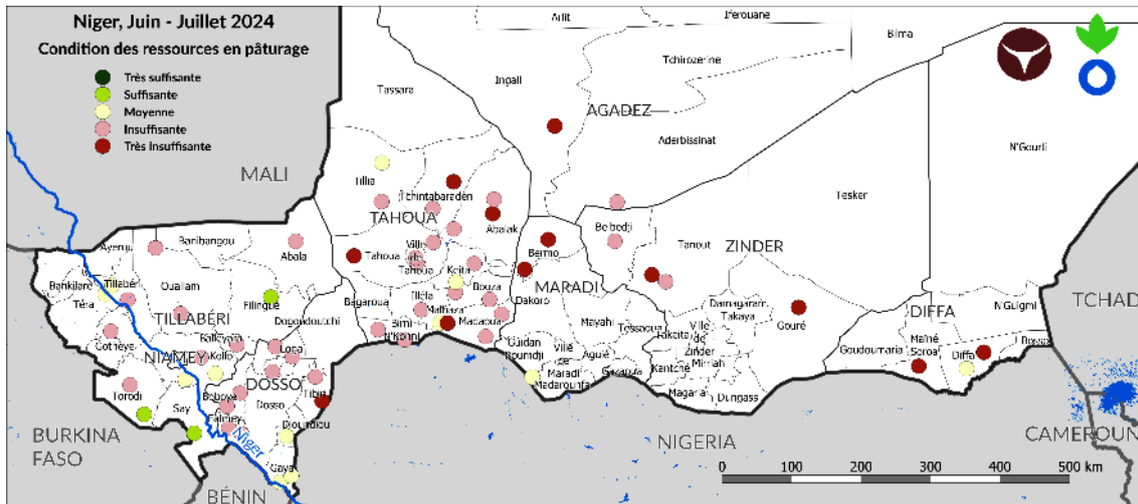


Figure 4 - État des ressources en pâturage pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

RESSOURCES EN EAU ET SOURCES D'ABREUVEMENT DES ANIMAUX

La figure 5 donne une situation sur la disponibilité des ressources en eau au niveau des zones suivies. La situation est globalement dominée par une disponibilité moyenne à suffisante en eau. Au niveau des régions de Dozzo et Tillabéri, on note une bonne disponibilité des ressources en eau excepté à Loga et Gothèye. Dans la région de Tahoua, la disponibilité en eau est satisfaisante. Il en va de même pour le Nord de la région de Maradi et en partie à Tanout et Gouré dans la région de Zinder. La région de Diffa est bien fournie en eau d'abreuvement notamment vers la zone du Lac. Dans la région d'Agadez, la situation est moyenne à Ingal, par contre à Aderbissinat, les ressources en eau sont jugées insuffisantes. Dans l'ensemble, la situation des ressources en eau est normale et les animaux peuvent s'y abreuver sans contraintes majeures.

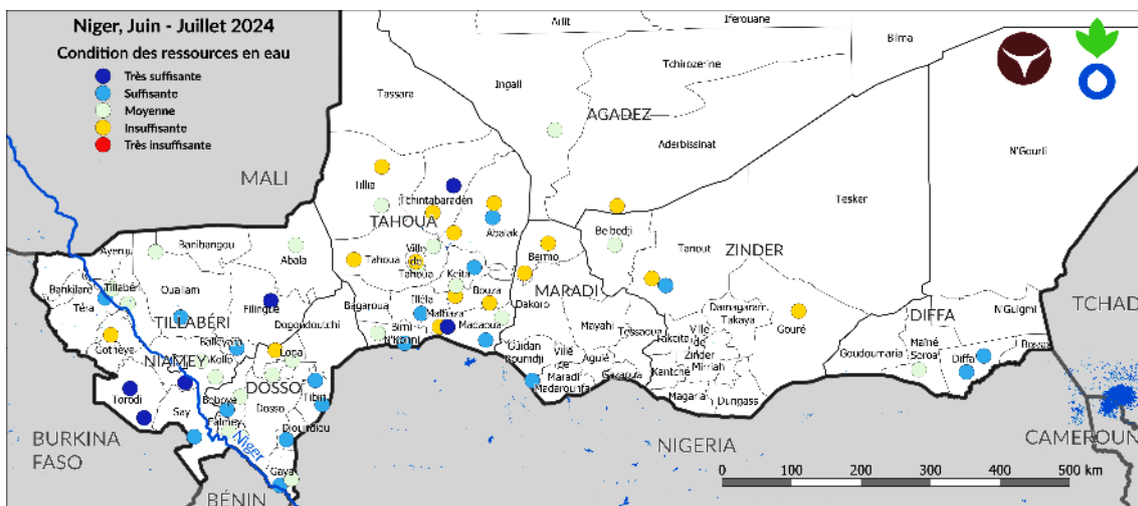


Figure 5 - État des ressources en eau pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 6 fait état des sources d'abreuvement des animaux au niveau des sites suivis. Les animaux s'abreuvent à plus de 50% au niveau des puits et à environ 38 % au niveau des marres. Les forages sont utilisés, selon ce qui est rapporté, beaucoup plus à Tillia et à Madaoua dans la région de Tahoua.

Toutes ces informations montrent que les points d'eau de surface ne sont pas encore assez chargés en cette période de juin-juillet 2024.

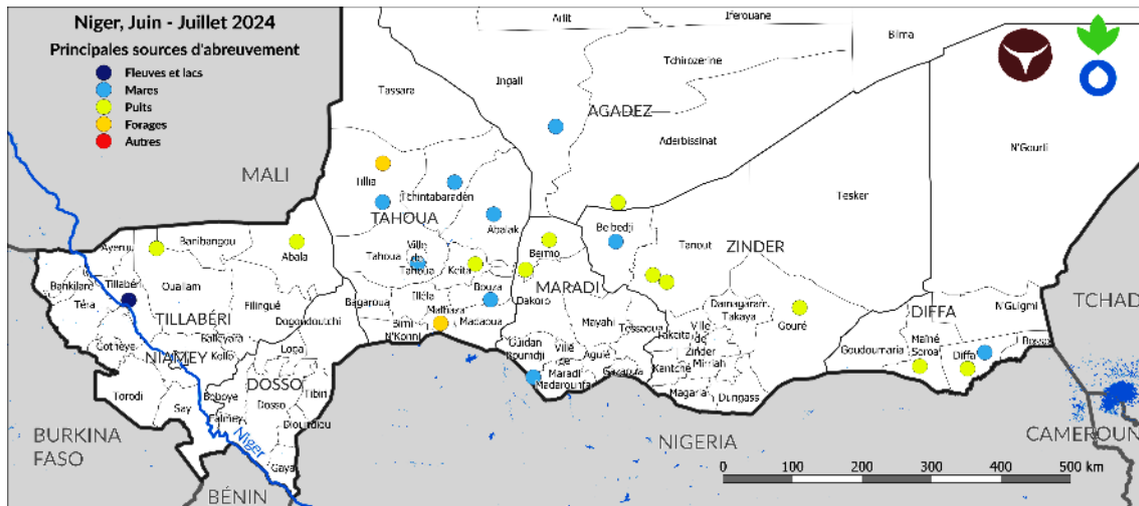


Figure 6 - Sources principales d'abreuvement pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

FEUX DE BROUSSE

Courant cette période de juin à juillet 2024, les conditions climatiques ne sont pas favorables au développement de feux de brousse, ce qui explique le fait qu'il n'y ait aucun cas de foyer rapporté.

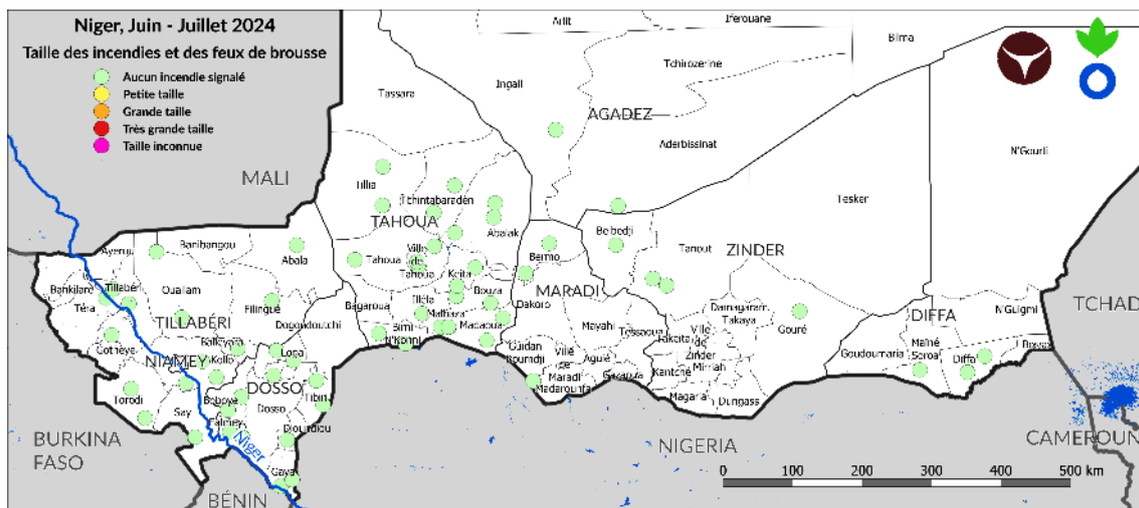


Figure 7 - Taille des incendies et des feux de brousse pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

NOTE D'ÉTAT CORPOREL ET ÉTAT DE SANTÉ DES ANIMAUX

La figure 8 fait la situation de l'état d'embonpoint et sanitaire des animaux notamment les petits ruminants. Au cours de la période indiquée, la note d'état corporel des animaux demeure passable globalement. En effet, cette note d'état corporel est passable au niveau d'environ 74% des sites suivis. La note est médiocre à Guidan Roundji, Tanout et Diffa. En plus, on constate que la note est médiocre au niveau de Bermo, Dakaro et Abalak des zones réputées à vocation pastorale par excellence. Ces chiffres montrent que les animaux ont traversé une saison sèche assez rude et que malgré l'installation de l'hivernage leur état corporel demeure passable.

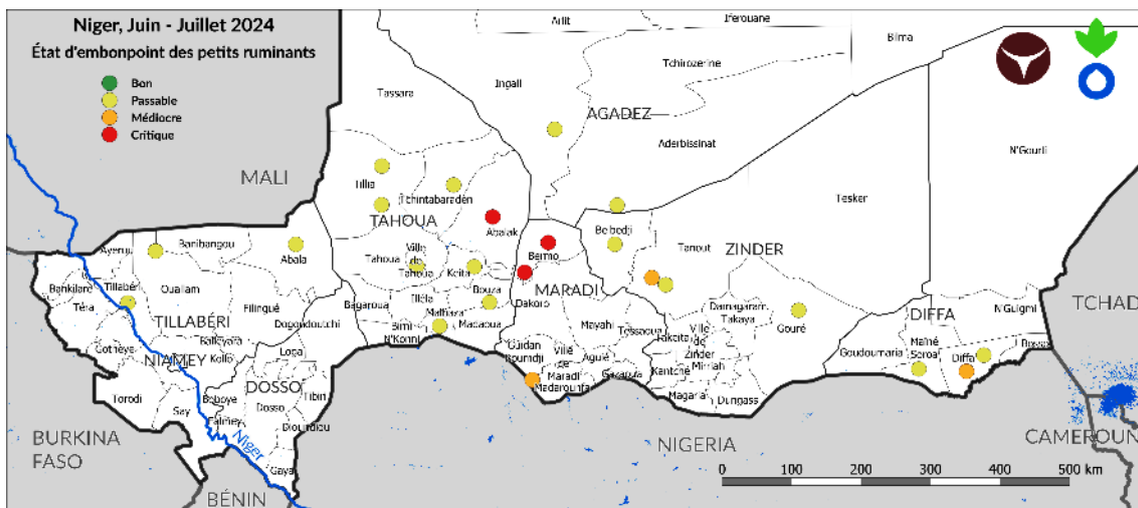


Figure 8 - État d'embonpoint des petits ruminants pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 9 indique la note d'état corporel des gros ruminants cette fois-ci. Sur ce point, la note est dominée par l'état passable des animaux. À Diffa département, Guidan Roundji, Dakaro, Bermo, Abalak et Tanout l'état d'embonpoint des gros ruminants reste critique au cours de cette période. La note est médiocre au niveau de 26 % des sites suivis et est passable au niveau de 65% des sites. Globalement, la note d'état corporel des gros ruminants, qui sont bien plus vulnérables que les petits ruminants en situation de crise, demeure préoccupante.

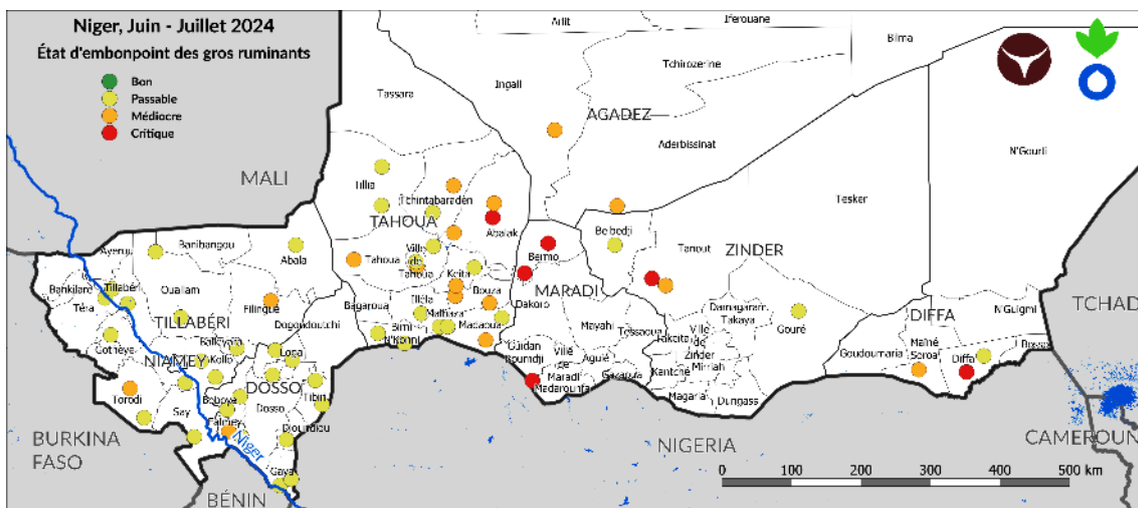


Figure 9 - État d'embonpoint des gros ruminants pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 10 fait état de la situation sanitaire des animaux sur les sites suivis. Ainsi, au cours de la période de juin à juillet 2024, environ 57% des sites ont rapporté des cas de suspicion de maladies animales. Cette période qui coïncide avec l'installation de l'hivernage est propice au développement et apparition de certaines maladies animales bien que le plus souvent bénignes.

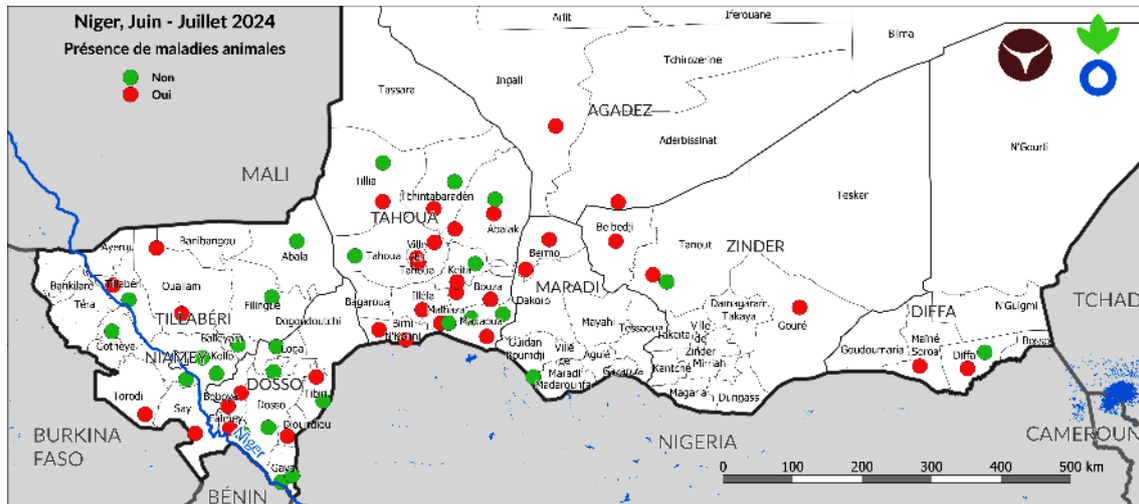


Figure 10 - Présence signalée de maladies animales pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 11 donne une situation des causes de mortalités des animaux courant la période indiquée. Il ressort que 50% de la mortalité rapporté est dû à des maladies animales et 10% dû à l'épuisement, ce qui s'explique par les effets de la mauvaise situation pastorale couplée à l'installation de l'hivernage. Des cas dus à l'inondation sont apparus à Tchintabaraden.

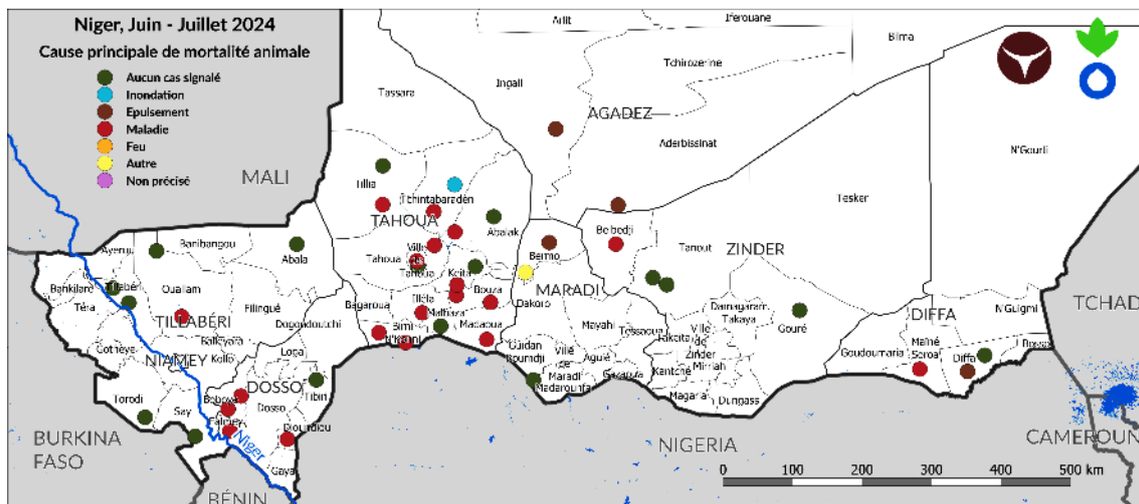


Figure 11 - Cause principale de mortalité animale pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

VOLS DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

La figure 12 fait état des cas de vols rapportés par les relais au cours de la période de juin à juillet 2024. 36% des relais ont rapporté des cas de vols dans leurs zones. C'est le cas des départements de Mainé Soroa, Diffa, Aderbissinat, Ingall, Tahoua, Tillia, Abalak, Keita, Konni, Abala, Filingué, Ouallam, Gothèye, Loga et Dioundiou. Ces cas peuvent s'expliquer par l'insécurité qui sévit dans certaines zones mais peuvent également être des cas isolés.

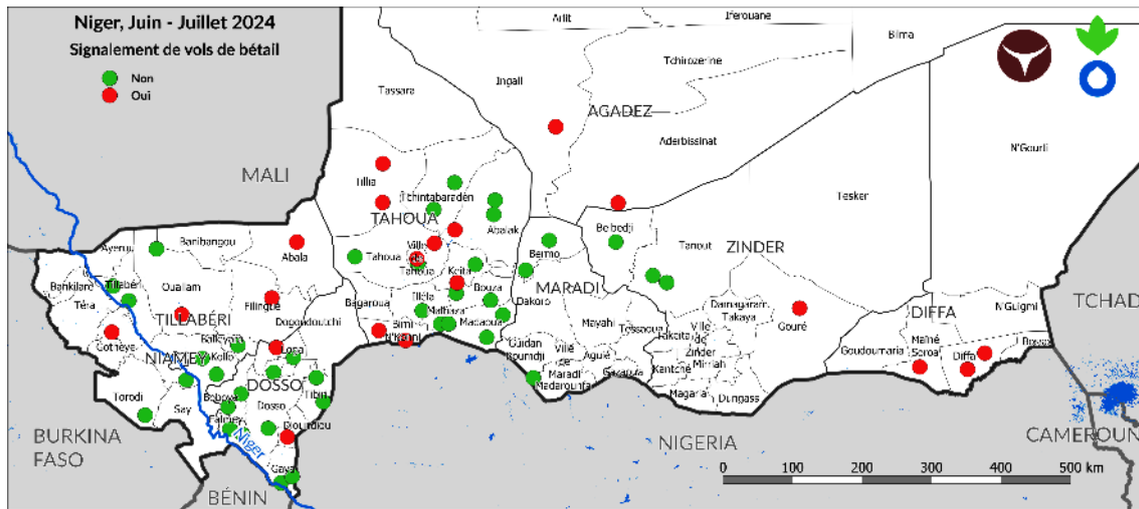


Figure 12 - Vols de bétail rapportés pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 13 donne une situation sur des cas de conflits signalés par les relais. Des conflits ont été rapportés au niveau de 9 sites dont 5 au niveau de la seule région de Tahoua répartis sur Abalak, Bouza, Keita, Tahoua département et Illéla.

On note par ailleurs des cas d'une ampleur majeure parmi les conflits rapportés dans la région de Tahoua (Tabalak, Garhanga et ville de Tahoua) ainsi dans la région de Tillabéri (Innamaka) où l'on déplore des dégâts matériels, des blessés et même des morts à Tabalak.

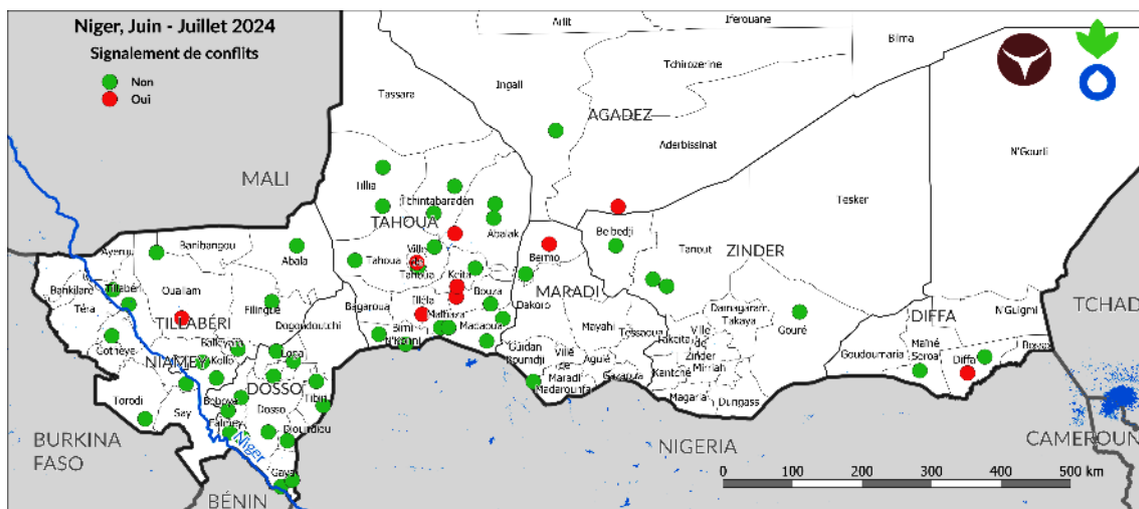


Figure 13 - Conflits signalés pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 14 fait état des événements d'insécurité survenus entre juin et juillet 2024. La région de Tahoua sort avec un record de 7 sur 15 événements signalés, viennent ensuite le Nord Tillabéri avec 5 cas, Aderbissinat et Ingall dans les régions d'Agadez et 2 à Diffa département. Parmi les événements les plus graves rapportés, il y a des attaques de bandits armés pour le vol des biens et du bétail avec parfois des blessés à Dargol (région de Tillabéri) et Garhanga (région de Tahoua) ou des morts principalement dans la région de Tahoua à Malbaza, Tebaram et Bazaga.

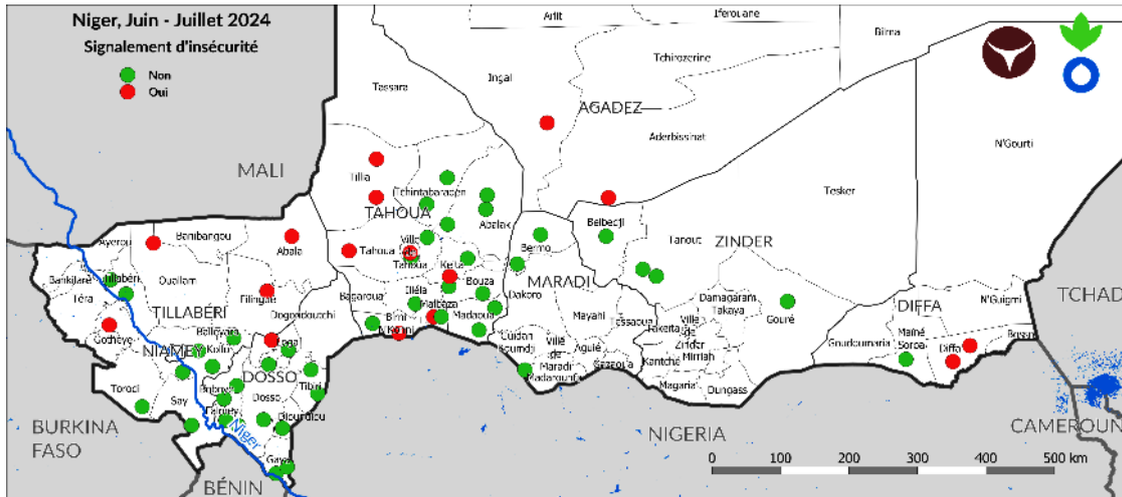


Figure 14 - Événements d'insécurité signalés pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

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

La figure 15 montre que les marchés sont ouverts et accessibles sur l'ensemble des sites suivis.

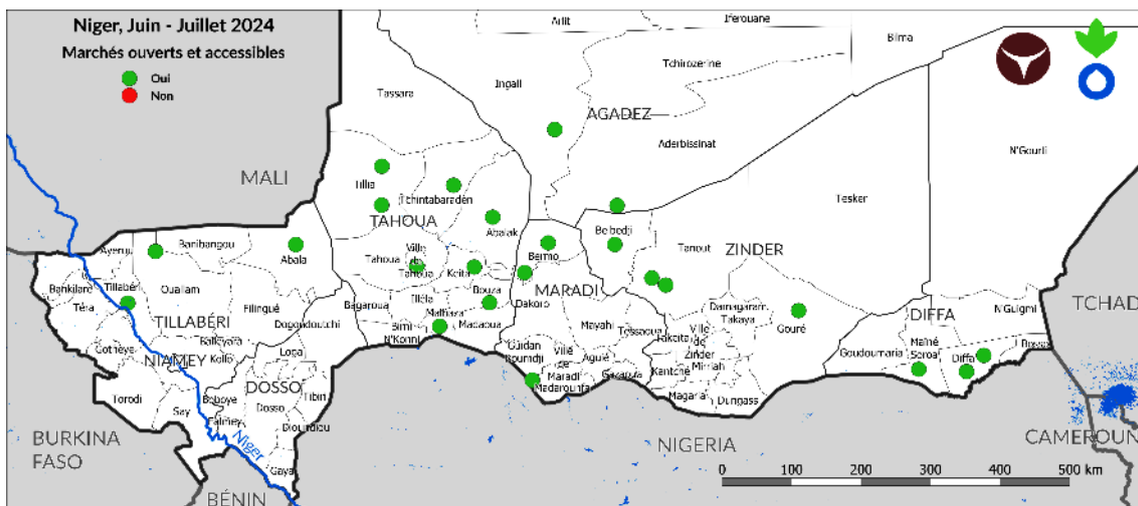


Figure 15 - Marchés ouverts et accessibles pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 16 présente la situation des zones ayant reçu des appuis au secteur pastoral répertoriés courant juin-juillet 2024. Il ressort que 6 départements sur 12 de la région de Tahoua, 2 départements de la région de Maradi, 2 de la région d'Agadez, 1 de la région de Diffa et 1 de la région de Tillabéri ont reçu ces appuis. Il faut noter que le nord-ouest de Tillabéri, faisant partie de la zone des trois frontières, n'a pas bénéficié d'appui. Il en

est de même pour le département de Diffa et une partie de Tillia qui sont aussi dans des situations critiques et d'insécurité.

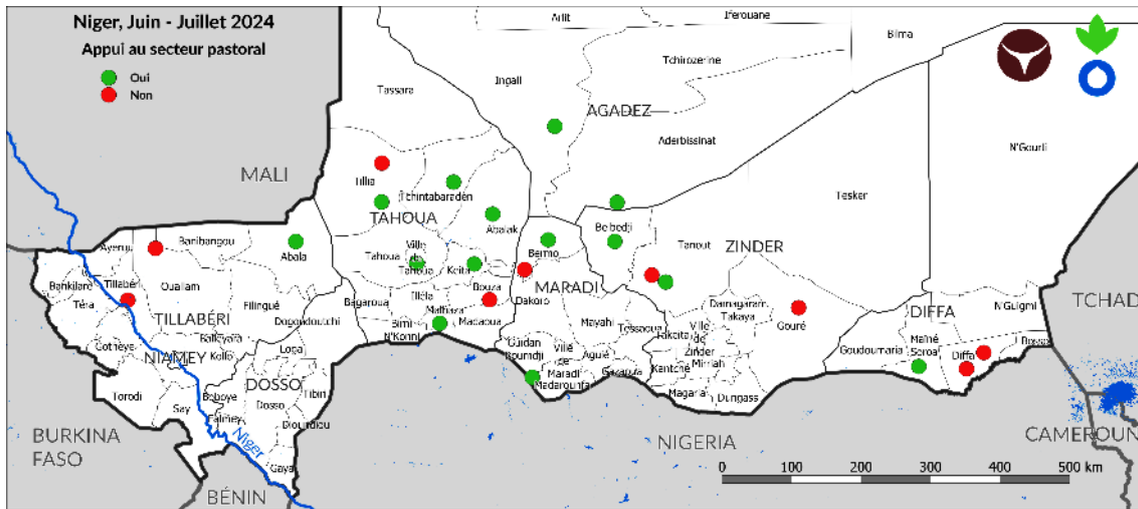


Figure 16 – Zones d'appui au secteur pastoral pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

La figure 17 donne une situation de la disponibilité d'aliments bétails au niveau des zones suivies. Ainsi, on note de pénuries au niveau des départements de Bermo, de Dakoro, d'Aderbissinat, d'Abala, de Tillia, de Tanout et de Gouré. Toutes ces zones sont d'intérêt pastoral. Ceci explique que les stocks acheminés dans ces zones étaient insuffisants au vu des fortes concentrations en animaux qu'elles ont connu à des moments.

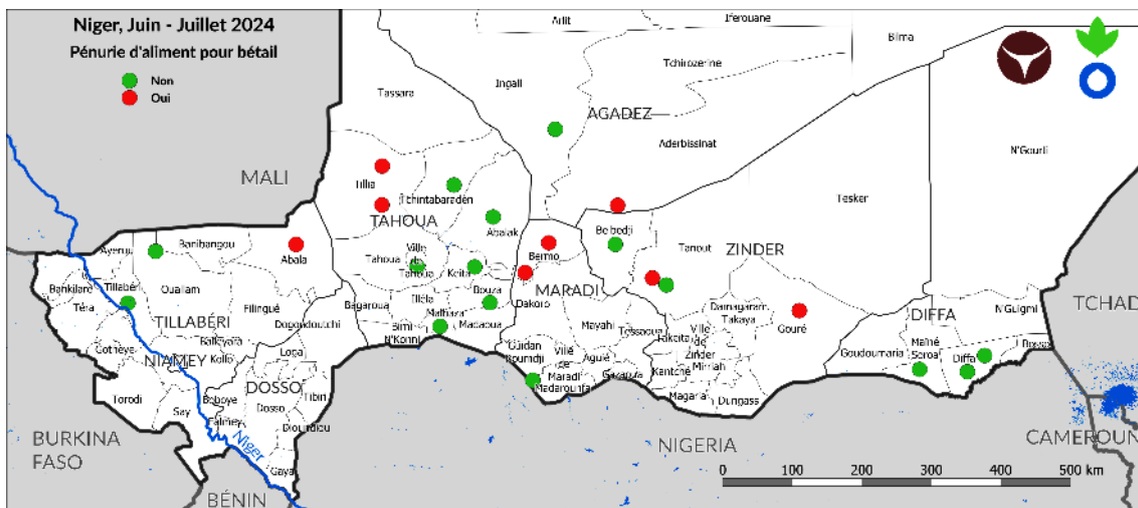


Figure 17 – Pénurie d'aliment pour bétail signalée pour la période de juin à juillet 2024 le Niger



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'aliment de bétail usiné, pour la période d'analyse de juin à juillet 2024, sont consignés dans le Tableau 1.

Tableau 1 - Prix moyens relevés sur les marchés durant la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

Région	Département	Marché à bétail		Riz	Mil	Sorgho	Aliment pour bétail (Tourteau)	Termes de l'échange caprin contre mil kg/tête
		Caprin mâle	Ovin mâle					
		FCFA/tête						
Agadez	Aderbissinat	17 000	37 500	800	380	350	240	45
	Ingall	8 000	35 000	620	550	500	300	15
	Moyenne	12 500	36 250	710	465	425	270	27
Diffa	Diffa	22 452	50 902	646	428	417	175	52
	Mainé Soroa	14 775	79 500	660	490	450	225	30
	Moyenne	18 614	65 201	653	459	433	200	41
Dosso	Boboye	16 875	54 000	690	410	295	170	41
	Dioundiou	15 000	41 750	1 500	1 100	1 000	250	14
	Dogon Doutchi	38 250	67 500	725	425	425	220	90
	Dosso	23 438	54 288	714	380	328	218	62
	Falmey	29 625	76 675	900	423	387	285	70
	Gaya	24 875	65 188	731	368	339	240	68
	Loga	15 250	48 375	633	428	400	210	36
	Tibiri	19 500	56 000	725	427	438	270	46
Moyenne	22 852	57 972	827	495	451	233	46	
Maradi	Bermo	32 500	78 000		400		250	81
	Mayahi	20 000	75 000		400			50
	Moyenne	26 250	76 500		400		250	66
Tahoua	Abalak	31 250	87 534		398		240	79
	Birni N'Konni	24 250	68 750		403			60
	Bouza	32 000	81 500		425			75
	Illela	25 375	71 050		391		240	65
	Keita	33 500	63 750		365			92
	Madaoua	19 000	43 906		366		245	52
	Malbaza	22 000	72 000		380			58
	Tahoua	28 792	86 375		393			73
	Tchintabaraden	24 975	67 250		410			61
	Tillia	28 500	54 500		400		190	71
Ville de Tahoua	28 000	58 000		360			78	
Moyenne	27 058	68 601		390		229	69	
Tillabery	Abala	28 000	70 000		360			78
	Ayerou	29 000	90 750		318		205	91
	Balleyara	28 600	62 000		340			84
	Filingue	27 000	75 000		340			79
	Kollo	26 800	72 000		415			65
	Ouallam	33 000	79 167		405		247	81
	Say	36 250	70 000		400		240	91
	Tera	30 000	45 000		450		260	67
	Tillabery	32 417	70 500		408			80
	Torodi	22 813	62 313		490			47
Moyenne	29 388	69 673		393		238	75	
Zinder	Belbedji	33 500	65 000		450			74
	Gouré	35 000	52 000		425		240	82
	Moyenne	34 250	58 500		438		240	78

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

Il ressort du tableau 1 que dans aucune des localités, l'éleveur ne peut se procurer 100 kg de mil en vendant un caprin. Le terme de l'échange est surtout très défavorable à l'éleveur à Ingall dans la région d'Agadez et Dioundiou dans la région de Dosso où la vente



d'un caprin donne respectivement 15 kg et 14 kg de mil. Cela est surtout dû à la cherté du mil dans ces localités où le kg de mil se vend respectivement à 550 FCFA et 1100 FCFA dans ces départements.

Au cours du bimestre juin-juillet 2024, on a constaté une évolution assez disparate, selon les régions, des prix de caprins mâles sur les marchés. En effet, les prix ont varié de -42% à Agadez à +62% à Zinder. Les régions de Diffa et Maradi ont aussi enregistré des hausses de +8% et +26% respectivement. En revanche les régions de Tahoua et Tillabéri ont vu les prix baisser de -8% et -9% respectivement.

Globalement, on a constaté une hausse des prix du caprin de +5% par rapport au même bimestre de l'année 2023.

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

Région	Prix Caprin Mâle Juin-Juil. 2024 (FCFA/tête)	Prix Caprin Mâle Avr.-Mai 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Juin-Juil. 2023 (FCFA/tête)	Variation (%)
Agadez	12 500	16 000	-22	21 500	-42
Diffa	19 893	21 384	-7	18 385	+8
Dosso	22 722	27 164	-16		
Maradi	26 250	17 081	+54	20 813	+26
Tahoua	27 173	27 209	-0	29 591	-8
Tillabéri	29 783	30 377	-2	32 583	-9
Zinder	34 250	18 625	+84	21 188	+62
Ensemble régions	25 966	26 165	-1	24 761	+5

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

Le tableau 3 donne l'évolution des prix des ovins sur les marchés suivis. Il ressort de ce tableau que le prix ont varié selon les régions de -37% à Agadez à +22% à Maradi. Tahoua a enregistré une hausse de +8% et Tillabéri, Zinder de +4%. À Diffa, les prix des ovins n'ont pas varié par rapport à la même période de l'année 2023.

En somme, au cours de cette période de juin-juillet 2024, une hausse de prix des ovins de +4% a été constaté par rapport à juin-juillet 2023.

Tableau 3 - Évolution du prix moyen de l'ovin mâle par région en FCFA/tête

Région	Prix Ovin Mâle Juin-Juil. 2024 (FCFA/tête)	Prix Ovin Mâle Avr.-Mai 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Juin-Juil. 2023 (FCFA/tête)	Variation (%)
Agadez	36 250	42 500	-15	57 500	-37
Diffa	60 435	54 100	+12	60 256	+0
Dosso	58 736	75 995	-23		
Maradi	76 500	56 702	+35	62 541	+22
Tahoua	71 822	65 324	+10	66 325	+8
Tillabéri	71 820	68 042	+6	74 667	-4
Zinder	58 500	55 375	+6	56 500	+4
Ensemble régions	66 226	65 895	+1	63 472	+4

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B



Des données reçues, le prix du riz a connu une hausse de +47% en moyenne par rapport à la même période de l'année 2023. Par rapport au bimestre passé, la hausse est de +14%. Ce qui indique que le riz reste une denrée très chère et difficile d'accès.

Tableau 4 - Évolution du prix moyen du riz en FCFA/kg par région

Région	Prix du riz Juin-Juil. 2024 (FCFA/kg)	Prix du riz Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du riz Juin-Juil. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	710	630	+13	370	+92
Diffa	651	632	+3	355	+83
Dosso	772				
Maradi		653		492	
Tahoua		708		613	
Tillabéri		600		480	
Zinder		642		488	
Ensemble régions	751	657	+14	510	+47

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

Le prix du mil a également connu une hausse de +27% par rapport à la même période de l'année passée et de +17% par rapport à avril-mai 2024.

Tableau 5 - Évolution du prix moyen du mil en FCFA/kg par région

Région	Prix du mil Juin-Juil. 2024 (FCFA/kg)	Prix du mil Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du mil Juin-Juil. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	465	415	+12	348	+34
Diffa	449	392	+14	304	+47
Dosso	438	329	+33		
Maradi	400	459	-13	419	-5
Tahoua	389	330	+18	313	+24
Tillabéri	391	353	+11	283	+38
Zinder	438	363	+21	280	+56
Ensemble régions	411	350	+17	323	+27

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

Le prix du sorgho a aussi connu une hausse de +15% par rapport au bimestre passé selon les données disponibles.

Tableau 6 - Évolution du prix moyen du sorgho en FCFA/kg par région

Région	Prix du sorgho Juin-Juil. 2024 (FCFA/kg)	Prix du sorgho Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Juin-Juil. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	425	360	+18		
Diffa	428	380	+12		
Dosso	402				
Maradi		451			
Tahoua		312			
Tillabéri		382			
Zinder		323			
Ensemble régions	408	354	+15		

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B



Le prix de l'aliment bétail n'a pas connu de fluctuation au cours de ce bimestre par rapport à celui passé. Ceci est peut-être dû aux subventions de l'Etat et à la disponibilité de stock. En revanche, par rapport au même bimestre de l'année passée, le prix de l'aliment bétail a connu une hausse +14%.

Tableau 7 - Évolution du prix moyen de l'aliment pour bétail (Tourteau) en FCFA/kg par région

Région	Prix aliment bétail Juin-Juil. 2024 (FCFA/kg)	Prix aliment bétail Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix aliment bétail Juin-Juil. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	270	270	0	200	+35
Diffa	192	213	-10	197	-3
Dosso	232	243	-4		
Maradi	250	198	+27	201	+25
Tahoua	229	230	-1	213	+8
Tillabéri	241	250	-4	241	0
Zinder	240	211	+14	169	+42
Ensemble régions	232	232	+0	203	+14

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

TERMES DE L'ÉCHANGE

Le tableau 8 donne une situation des termes de l'échange sur les marchés. On constate aisément que ces termes sont nettement en défaveur de l'éleveur. Globalement, les termes sont détériorés en défaveur de l'éleveur de -18% par rapport à l'année dernière et de -15% par rapport au bimestre passé.

Tableau 8 - Évolution des termes de l'échange TdE caprin mâle contre mil en kg/tête par région

Région	TdE Juin-Juil. 2024 (kg/tête)	TdE Avr.-Mai 2024 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Juin-Juil. 2023 (kg/tête)	Variation (%)
Agadez	27	39	-30	62	-57
Diffa	44	55	-19	60	-27
Dosso	52	83	-37		
Maradi	66	37	+76	50	+32
Tahoua	70	83	-15	95	-26
Tillabéri	76	86	-11	115	-34
Zinder	78	51	+52	76	+3
Moyenne régions	63	75	-15	77	-18

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

Sur la figure 18, il est clairement visible que la situation des termes de l'échange est en défaveur de l'éleveur sur la quasi-totalité des sites suivis. Mis à part, un équilibre constaté à Bouza, Madaoua, Falmey, Say et Tillabéri, partout, les termes de l'échange sont très ou défavorables à l'éleveur. Cette situation s'explique par deux facteurs : la hausse vertigineuse des prix des céréales et l'embonpoint des animaux qui est globalement passable.

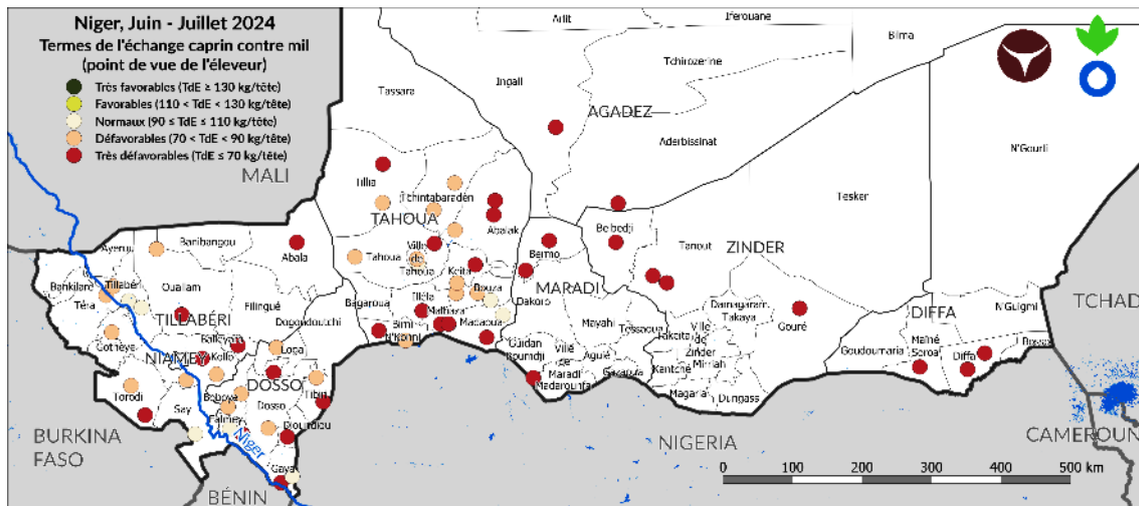


Figure 18 - Termes de l'échange caprin contre mil pour la période de juin à juillet 2024 sur le Niger

CONCLUSION

La période juin-juillet 2024 a, dans l'ensemble, été marquée par l'installation progressive de l'hivernage sur l'ensemble du territoire national même si on constate une mauvaise évolution des pâturages au niveau de certaines zones pastorales. La situation sanitaire du cheptel est assez préoccupante et les prix sur les marchés sont également revus en hausse. On constate par ailleurs une recrudescence des cas de vols et des événements d'insécurité sur l'ensemble des régions.

L'éleveur a connu une situation critique pendant la période de juin-juillet 2024. On peut toutefois présager une amélioration de la situation pastorale au cours des mois prochains,

PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

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

- Diffuser des messages de sensibilisation à l'endroit des communautés pour qu'elles évitent les zones inondables dans les prochains mois ;
- Sensibiliser les éleveurs au déstockage stratégique pour pouvoir sauver une partie de leurs cheptel (pour ceux qui sont plus touchés)
- Renforcer les appuis au secteur de l'élevage et veiller à ce que les stocks d'aliments bétail arrivent à bon port et que le maillage en fonction des concentrations de cheptels puisse être respecté
- Rapporter régulièrement des informations issues du suivi du réseau d'épidémiologie

Perspectives sur la situation à venir :

- La bonne évolution actuelle de l'hivernage, laisse présager d'une campagne favorable du point de vue de la disponibilité en pâturage et en 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 :

- Abdou Hamidine (ACF-Niger) – ahamidine@ne.acfspain.org
- Amadiane Diallo (ACF-Niger) – amadiallo@ne.acfspain.org
- Oumarou Guéro Namata (VSF-B-Niger) – o.guero@vsf-belgium.org
- Aminou Rabiou (VSF-B-Niger) – a.rabiou@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 se fait sous le partenariat avec la Direction du Suivi des Ressources Pastorales de l'Alimentation et de la Gestion des Risques (DSRP/A/GR) la Direction Technique de la Direction Générale du Développement Pastoral, de la Production et des Industries Animales (DGDP/P/IA) du ministère de l'Élevage du Niger.



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.

