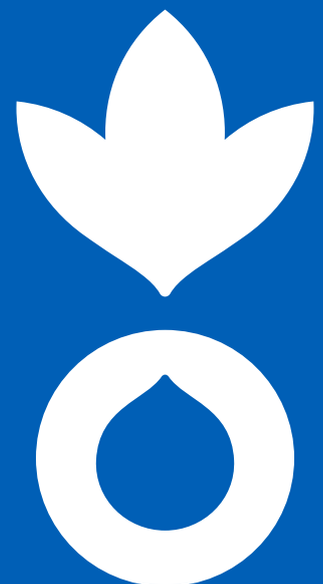


BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE SUR LE NIGER



POINTS SAILLANTS

- Disponibilité moyenne à suffisante du pâturage
- Disponibilité en eau d'abreuvement
- État d'embonpoint passable pour les animaux
- Légère hausse de cas de vols d'animaux
- Légère hausse des prix des céréales
- Baisse des prix des animaux
- Termes de l'Échange TDE, bouc contre céréales, défavorables aux éleveurs



Le programme des sites sentinelles de surveillance pastorale est mis en œuvre par Action contre la Faim (ACF) 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 25 sites sentinelles répartis dans les régions d'Agadez (2 sites), Diffa (4 sites), Maradi (4 sites), Tahoua (8 sites), Tillabéri (3 sites) et Zinder (4 sites). Les données sont collectées au niveau de chaque site à une fréquence hebdomadaire. Ces données sont par la suite traitées pour une interprétation cartographique et statistique.

Les données cartographiées par Action contre la Faim 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 de deux sources :

- Le 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) et est accessible en temps réel, au pas de temps mensuel depuis 2001, et à la résolution de 500m, sur le site internet du GEOGLAM.
- Le service terrestre de COPERNICUS Global Land Service, le programme d'observation de la Terre de la Commission Européenne. La recherche qui a mené à la version actuelle du produit a reçu des financements de divers programmes de recherche et de développement technique de la Commission Européenne. Le produit est basé sur les données des satellites SENTINEL-3, PROBA-V et SPOT-VEGETATION de l'Agence Spatiale Européenne ESA.

TABLE DES MATIÈRES

Points saillants	1
Contexte	4
Situation pastorale.....	4
Concentration et mouvements.....	4
Disponibilité des pâturages	5
Ressources en eau et sources d'abreuvement des animaux.....	7
Feux de brousse.....	8
Note d'état corporel et état de santé des animaux	9
Vols de bétail, conflits et insécurité.....	11
Accès aux marchés, appui au secteur pastoral et disponibilité d'aliment pour bétail	12
Situation des marchés	14
Marchés à bétail et des produits agricoles	14
Termes de l'échange	17
Conclusion	17
Perspectives et recommandations	18
Informations et contacts	18
Partenariats.....	18
Financements	19

CONTEXTE

La période de juin à juillet 2025 est marquée par l'installation effective de la campagne agropastorale au Niger, avec une pluviométrie abondante observée dès la première décennie de juillet. Les précipitations sont globalement excédentaires à tendance normale sur la bande agropastorale du pays. Cette dynamique a conduit à une amélioration notable des semis, avec un taux de réalisation compris entre 98 % et 100 % dans les villages à vocation agricole. Les pluies ont favorisé une bonne régénération des pâturages, offrant un répit aux éleveurs dans plusieurs zones pastorales. Cette situation met fin progressivement à la soudure pastorale 2025. Toutefois, certaines zones comme Tillabéri et nord Diffa, restent en situation de soudure pastorale, avec une production de biomasse encore faible dans certaines localités.

Cette période coïncide avec les réponses aux soudures agricoles de l'Etat et ses partenaires à travers des assistances alimentaires en cash ou en vivres. Ces assistances améliorent l'accès à l'alimentation des ménages agropasteurs et pasteurs vulnérables ciblés.

SITUATION PASTORALE

CONCENTRATION ET MOUVEMENTS

La figure 1 présente la concentration et les mouvements des animaux durant la période de juin à juillet 2025. La concentration en bétail observée reste globalement moyenne sur plus de 61%, faible sur environ 23% et forte sur 16% des sites suivis. Ces fortes concentrations ont été signalées dans les zones de N'Guigmi région de Diffa, Gouré région de Zinder et Tillia région de Tahoua. Cette situation s'explique par les mouvements des animaux des zones agricoles du sud vers les zones purement pastorales du nord.

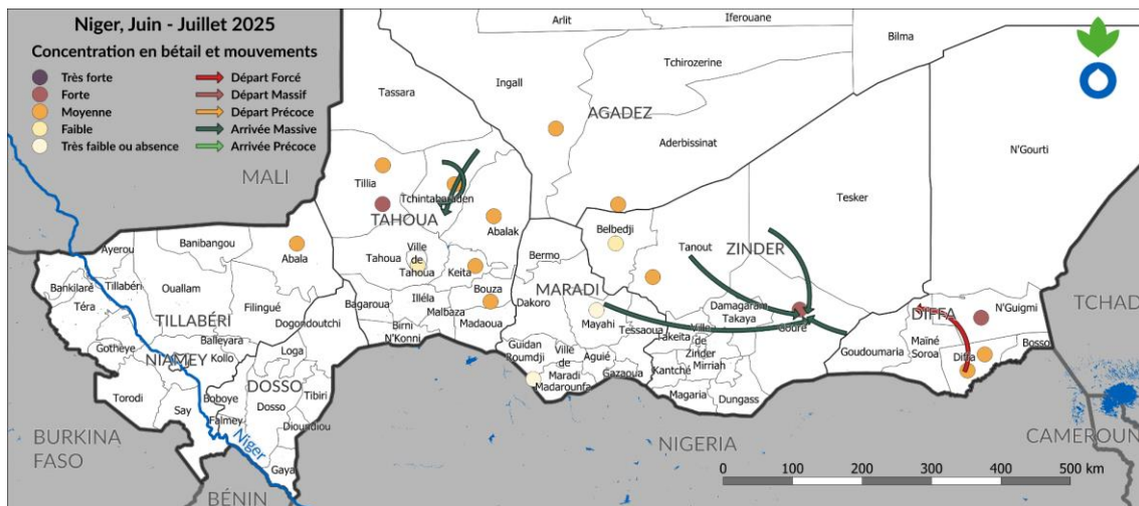


Figure 1 – Concentration du bétail de juin à juillet 2025 sur le Niger

Deux types de mouvements majeurs ont été signalés par les relais au cours de cette période de juin à juillet 2025. Il s'agit des arrivées massives enregistrées au nord de Gouré dans la région de Zinder et à Tchintabaraden dans la région de Tahoua. Il a été observé et signalé un départ massif des animaux depuis les zones agricoles de Diffa vers les zones pastorales de Floutari et Nguel Beyli, situées au nord de Mainé, dans la région de Diffa.

DISPONIBILITÉ DES PÂTURAGES

Pour cette période de juin à juillet 2025, les données satellitaires font ressortir une bonne couverture de végétation dans les bandes pastorales des régions de Diffa, Zinder Nord Bermo pour la région de Maradi, la zone pastorale de Tahoua, la zone des 3 frontières et la bande agropastorales (Figure 2). Le taux de couverture varie entre 40% et 80% sur la zone pastorale.

Cependant, on note des zones à faible couverture. Il s'agit entre autres des zones de Tanout (région de Zinder) ; de Dakoro (région de Maradi) ; d'Abala, Balleyara (région de Tillabéri), Tahoua, Bagaroua, Bouza, Madaoua (Région de Tahoua) et Dogondoutchi (région de Dosso) où le taux de couverture se situe entre 10 et 30%.

Le déficit de couverture reste toujours inquiétant au niveau du départements de N'gourti, Goudoumaria, Mainé Soroa (Diffa), du département de Tesker (Zinder), des zones pastorales d'Agadez (Aderbissinat, Iférouane, Tchirozerine) où le taux se situe entre 10% et 0% par endroit.

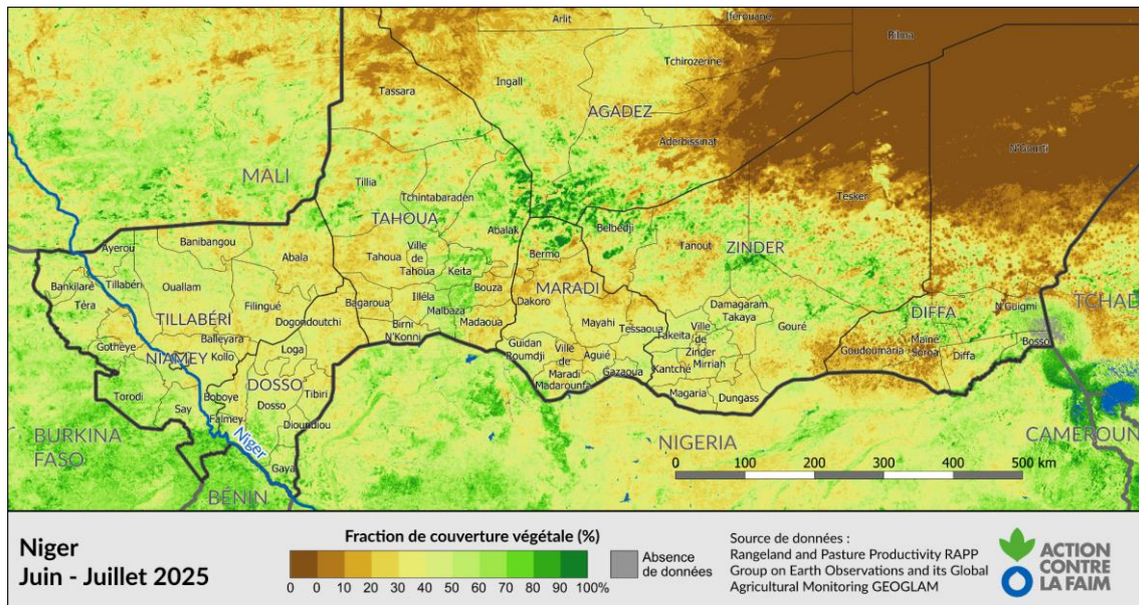


Figure 2 - Fraction de couverture végétale de juin à juillet 2025 sur le Niger

L'anomalie de couverture végétale pour la période de juin à juillet 2025 est globalement positive au niveau de toutes les zones pastorales et agropastorales du pays comparativement à la moyenne des 25 dernières années (figure 3). Cependant, on constate quelques poches présentant une anomalie de couverture négative notamment au nord de Tillia (région de Tahoua) ; à Goudoumaria et Bosso (région de Diffa) ; dans les zones frontalières avec le Mali (région de Tillabéri).

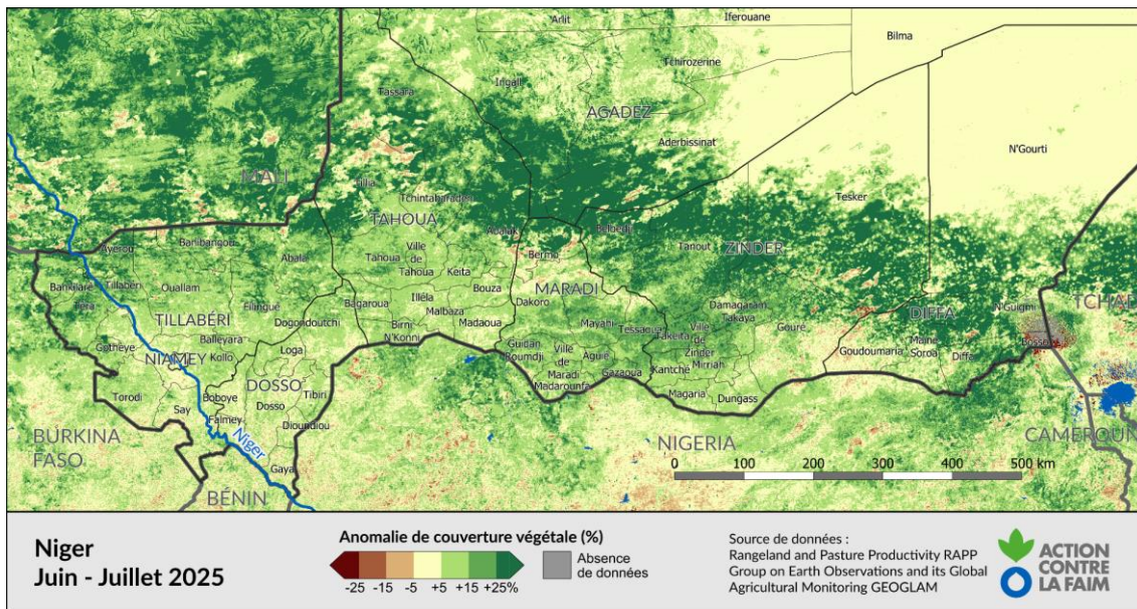


Figure 3 - Anomalie normalisée de couverture végétale de juin à juillet 2025 sur le Niger

Les informations rapportées par les relais montrent une bonne disponibilité des ressources en pâturage pour la période de juin à juillet 2025. En effet, le pâturage est jugé moyen à suffisant sur plus de 80% des sites suivis (Figure 4). Cette situation montre une nette amélioration par rapport à la période précédente. Ces informations viennent confirmer les observations satellitaires qui affichent une couverture végétale satisfaisante.

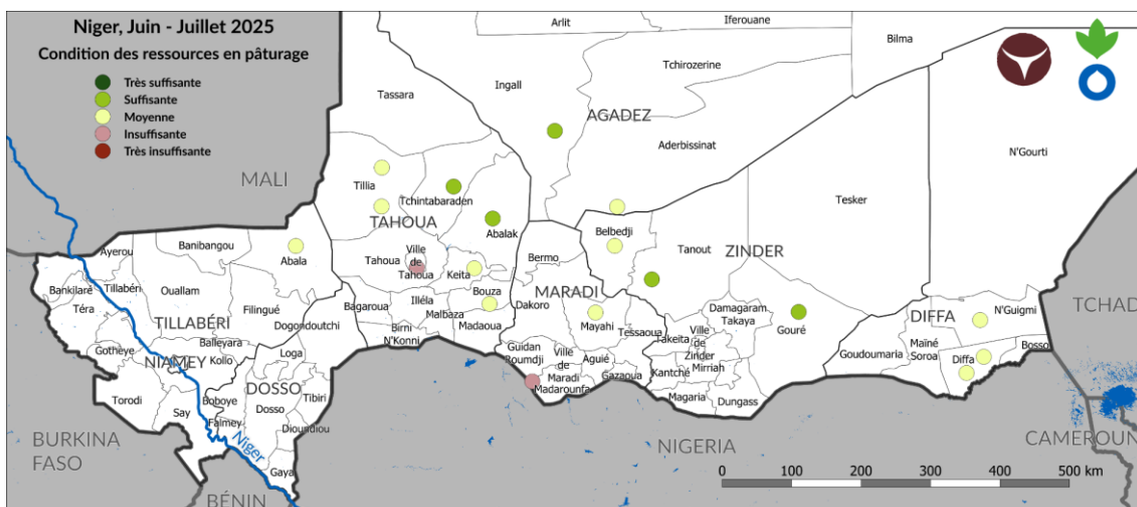


Figure 4 - État des ressources en pâturage d'avril à mai 2025 sur le Niger

RESSOURCES EN EAU ET SOURCES D'ABREUVEMENT DES ANIMAUX

La figure 5 illustre les anomalies de présence d'eau de surface observées sur l'ensemble du territoire nigérien au cours de la période allant de juin à juillet 2025.

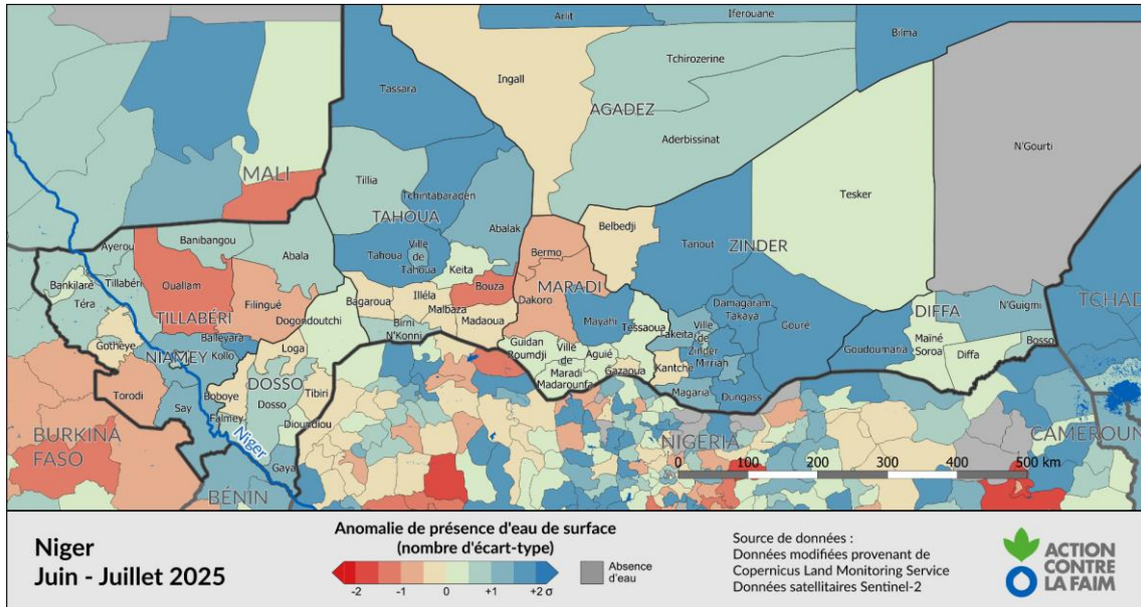


Figure 5 - Anomalie de présence d'eau de surface de juin à juillet 2025 sur le Niger

L'anomalie de présence d'eau de surface pour la période de juin à juillet 2025 sur le Niger est globalement positive au niveau de toutes les zones pastorales et agropastorales du pays comparativement à la moyenne de la même période des 5 dernières années (2020-2024). Cependant, on constate quelques poches présentant une anomalie de présence d'eau de surface négative. Il s'agit notamment des zones de Ouallam, Filingué, Torodi, Gotheye (région de Tillabéri) ; zone de Bouza, d'Illéla, de Bagaroua (région de Tahoua) ; zones de Bermo, Dakoro, Gazaoua (région des Maradi) ; zones de Kantché Belbédjji (région de Zinder) ; des zones de Loga, Tibiri, Loga (région de Dosso), et Ingall région d'Agadez (Figure 5).

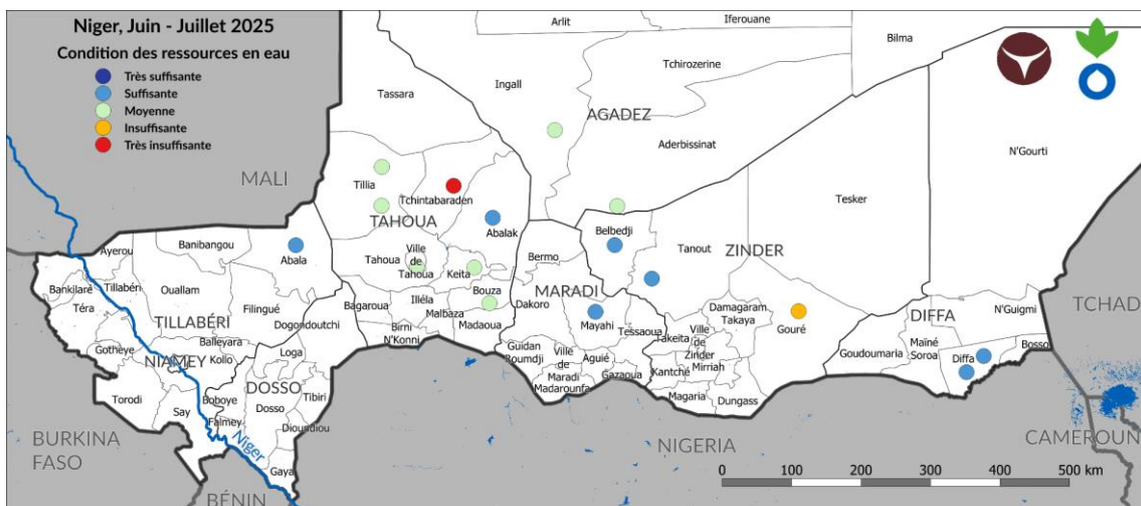


Figure 6 - État des ressources en eau de juin à juillet 2025 sur le Niger

La disponibilité des ressources en eau de surface remontée par les relais est jugée moyenne à suffisante pour plus 77% de sites suivis au cours de la période de juin à juillet 2025. Cependant, environ 20% de relais ont signalé une insuffisance en eau de surface, notamment à Gouré et Tchintabaraden due probablement à la concentration d'animaux signalée dans ces zones (Figure 6).

Les informations rapportées par les relais indiquent que les principales sources d'abreuvement des animaux durant la période sont constituées à 50% de mares, 38% de puits, de plus de 12% de forages (Figure 7).

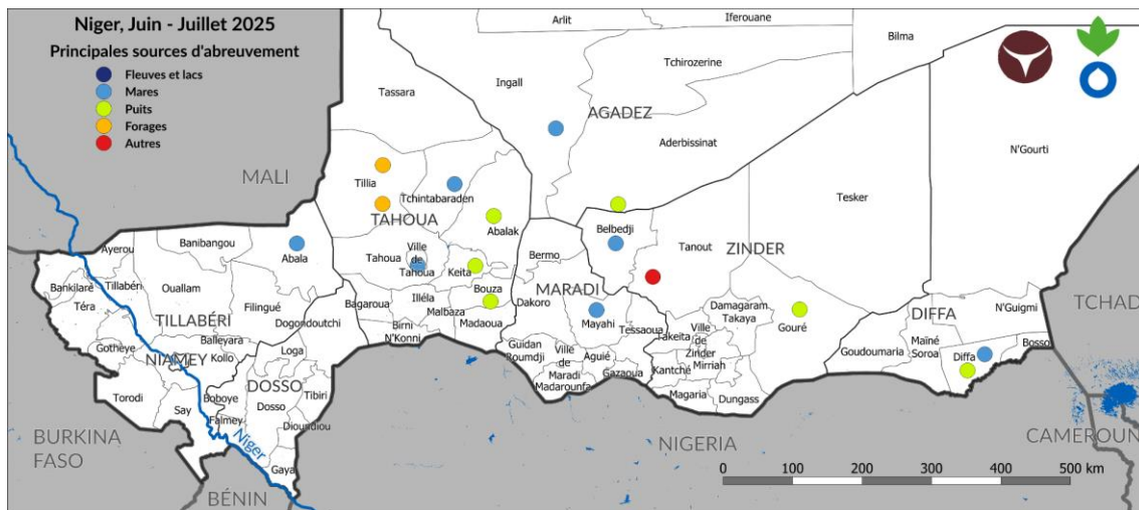


Figure 7 – Sources principales d'abreuvement de juin à juillet 2025 sur le Niger

FEUX DE BROUSSE

Pour cette période de juin à juillet 2025, un seul cas de feu de brousse de petite taille a été signalé à Ingall (région d'Agadez). Les feux de brousse sont quasi nuls dans le contexte de cette période à cause non seulement de l'épuisement des matières herbacées sèches, mais aussi la réduction des vents. Rappelons que les feux de brousse sont généralement accidentels et causés souvent par des feux de cuisine mal éteints et leur propagation est favorisée par le degré d'assèchement du fourrage et la vitesse du vent.

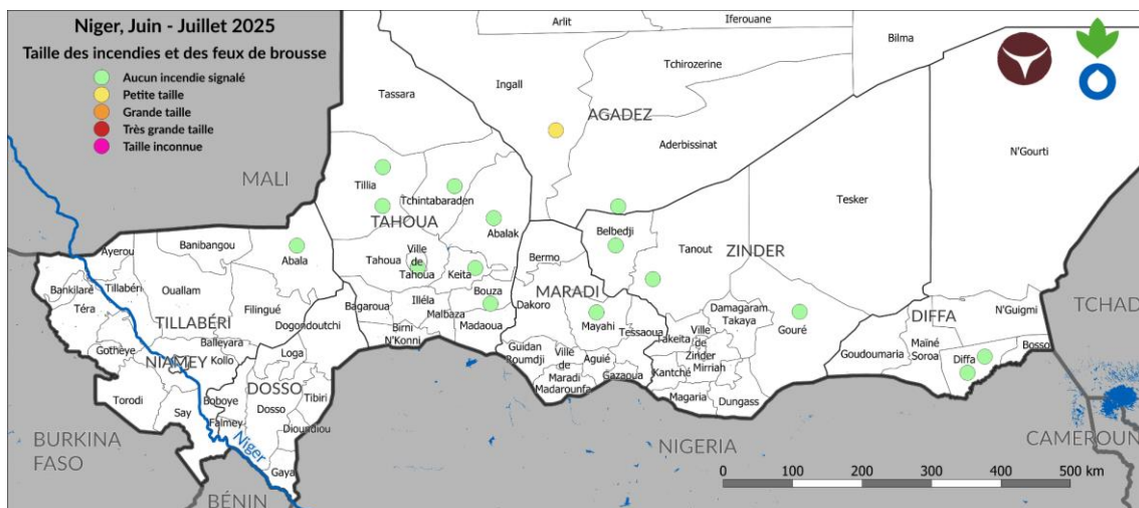


Figure 8 – Taille des incendies et des feux de brousse de juin à juillet 2025 sur le Niger

NOTE D'ÉTAT CORPOREL ET ÉTAT DE SANTÉ DES ANIMAUX

L'appréciation de la Note d'État Corporel (NEC) des petits ruminants (caprins et ovins) révèle un embonpoint jugé bon sur 25% des sites de suivi, tandis qu'il est considéré comme passable sur plus de 75% des sites (Figure 9). Pour la campagne précédente, 37% des sites présentaient un embonpoint jugé bon contre 63% passable.

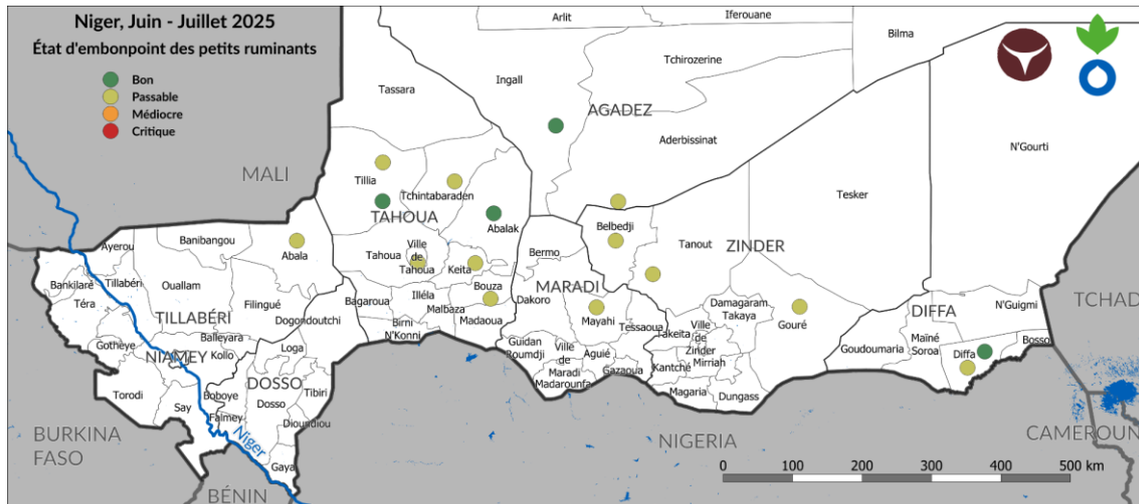


Figure 9 – État d'embonpoint des petits ruminants de juin à juillet 2025 sur le Niger

Pour les gros ruminants, la situation de l'état d'embonpoint rapporté par les relais au cours de cette période est aussi moins préoccupante au niveau des sites suivis. La NEC est bonne à 25% et passable à 75% (figure 10).

On assiste donc à une stabilisation et même une légère amélioration de l'embonpoint des animaux par rapport à la période précédente.

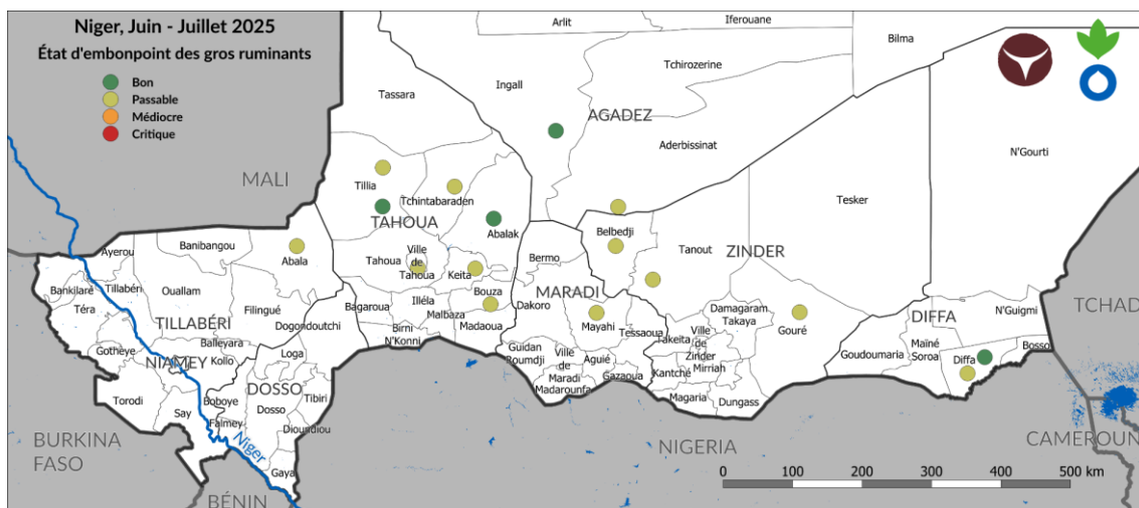


Figure 10 – État d'embonpoint des gros ruminants de juin à juillet 2025 sur le Niger

Pour la situation sanitaire du bétail, 62,5% des relais ont remonté des cas de suspicions de maladies animales au cours de la période de juin à juillet 2025, contre 84% pour la période précédente, soit une diminution de 21,5%. Il s'agit des maladies telles que : la clavelé chez les ovins, la pasteurellose, la dermatose nodulaire, le charbon bactérien et

la Peste de Petits Ruminants, péripneumonie, parasitisme, dermatose (Figure 11). Cela montre une amélioration de l'état sanitaire malgré la persistance des cas suspects.

Les maladies sont prises en charge dans le cadre de la campagne de vaccination de masse à savoir : la Péripneumonie contagieuse bovine PPCB, la Peste des petits ruminants PPR et la pasteurellose cameline.

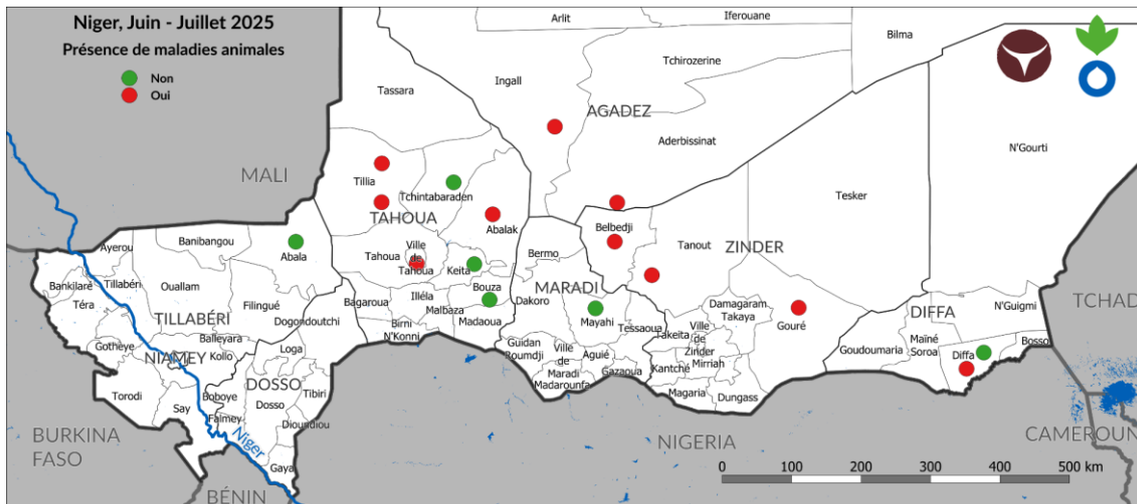


Figure 11 - Présence signalée de maladies animales de juin à juillet 2025 sur le Niger

Au cours de la période de juin à juillet 2025, environ 25% relais ont rapporté des mortalités d'animaux dont 75% sont dues principalement aux maladies (Figure 12). On note ainsi, une augmentation par rapport à la période précédente pour laquelle 16% seulement de relais ont rapportées de mortalités animales due aux maladies. Cette situation pourrait s'expliquer par des intoxications dues à la consommation des jeunes pousses de certaines espèces d'herbacées.

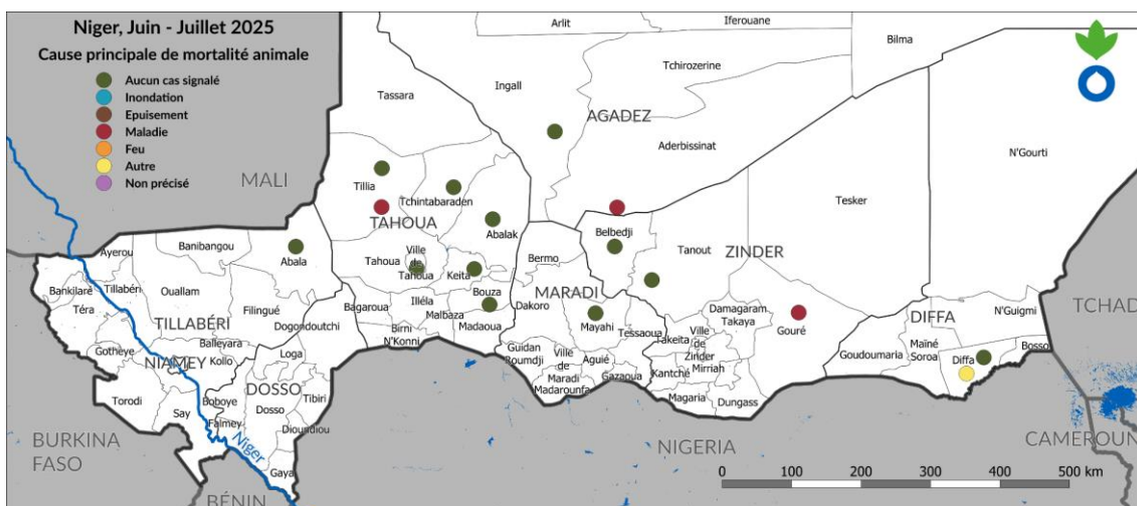


Figure 12 - Cause principale de mortalité animale de juin à juillet 2025 sur le Niger

VOLS DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

La période de juin à juillet 2025 a connu une légère augmentation de cas de vols d'animaux rapportés par les relais. Ainsi, 44% de relais ont signalé des vols d'animaux (Figure 13), contre 32% au cours de la période précédente sur les sites suivis. Les régions concernées par ces cas de vols sont Tahoua, Agadez, Maradi, Zinder et Diffa. Ces actes sont le plus souvent causés par les groupes armés non étatiques (GANE) ou par des bandits isolés qui sont souvent armés.

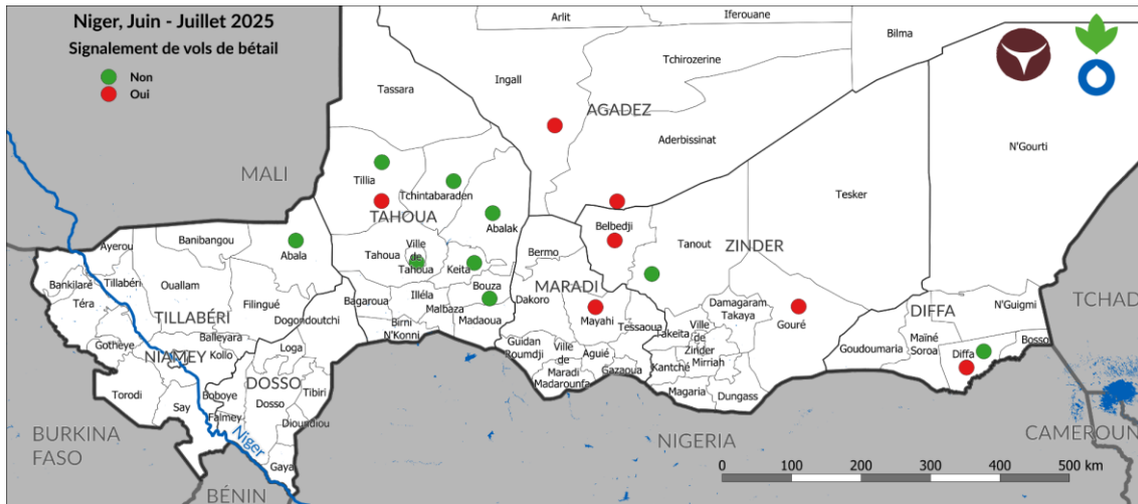


Figure 13 – Vols de bétail rapportés de juin à juillet 2025 sur le Niger

D'après la figure 14, entre juin et juillet 2025, 12,5% des relais ont signalé des conflits intercommunautaires. Ces tensions sont surtout liées à l'accès aux points d'eau et aux champs, notamment dans les régions d'Agadez et de Diffa.

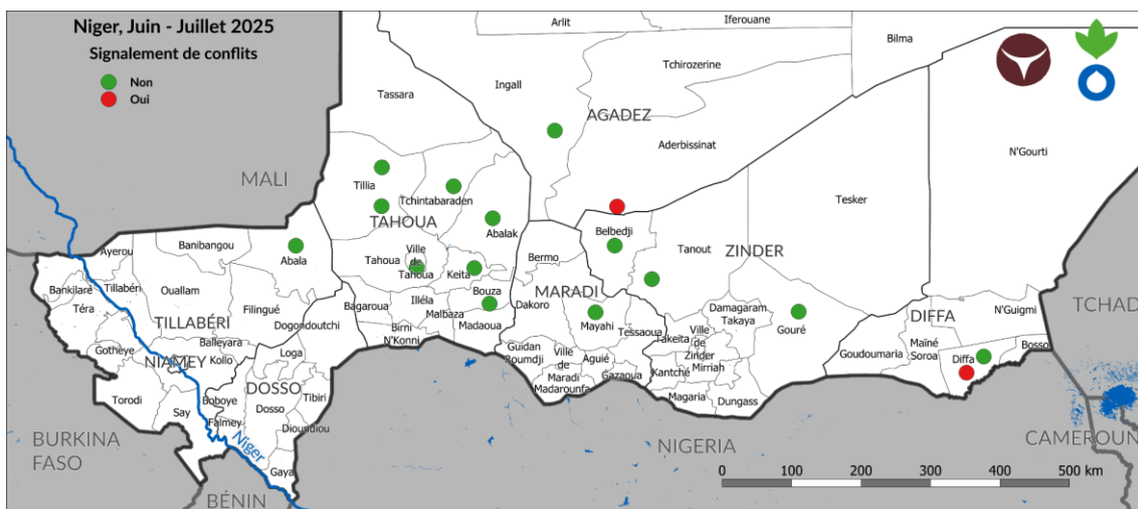


Figure 14 – Conflits signalés de juin à juillet 2025 sur le Niger

Au cours de la période de juin à juillet 2025, les relais ont aussi signalé des incidents de sécurité sur 31% des sites suivis (Figure 15), contre 37% pour la période précédente soit une diminution de 6%. Ces incidents rapportés proviennent principalement des régions de Tahoua, Agadez, et Diffa.

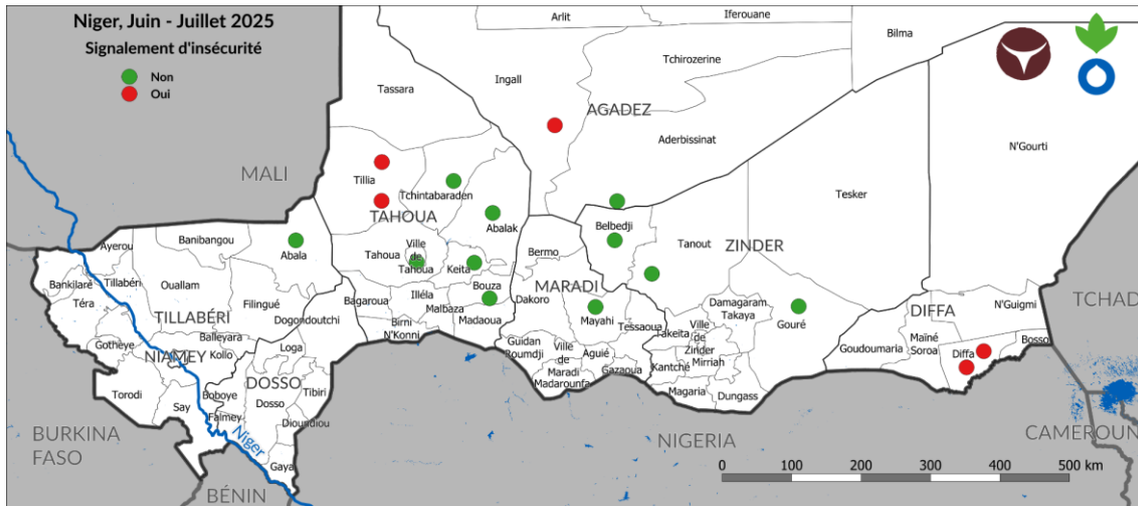


Figure 15 - Évènements d'insécurité signalés de juin à juillet 2025 sur le Niger

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

Comme le montre la figure 16, les marchés sont restés ouverts et accessibles sur tous les sites suivis entre juin et juillet 2025 à l'exception de la zone de Talemcess dans la région de Tahoua où il a été signalé un cas d'inaccessibilité d'un marché pour des raisons sécuritaires.

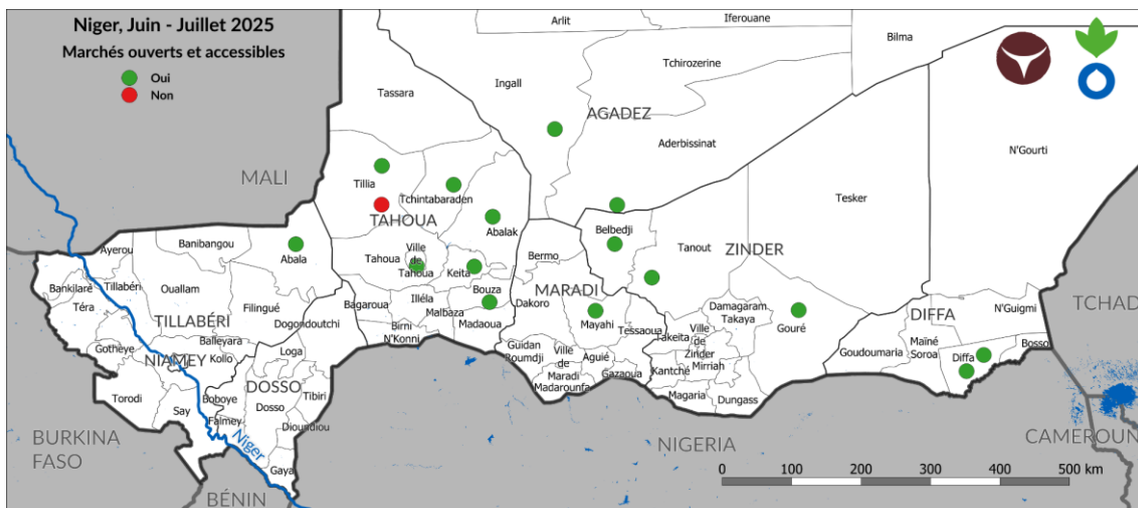


Figure 16 - Marchés ouverts et accessibles de juin à juillet 2025 sur le Niger

La figure 17 présente la situation des zones ayant reçu des appuis au secteur pastoral rapportés au cours de la période de juin à juillet 2025. Ainsi, 12,5% des sites suivis, essentiellement situés dans les zones pastorales d'Agadez ont rapporté avoir reçu un appui au secteur pastoral, notamment le ratissage de vaccination gratuite du cheptel contre la PPCB la PPR et la pasteurellose des Camelins.

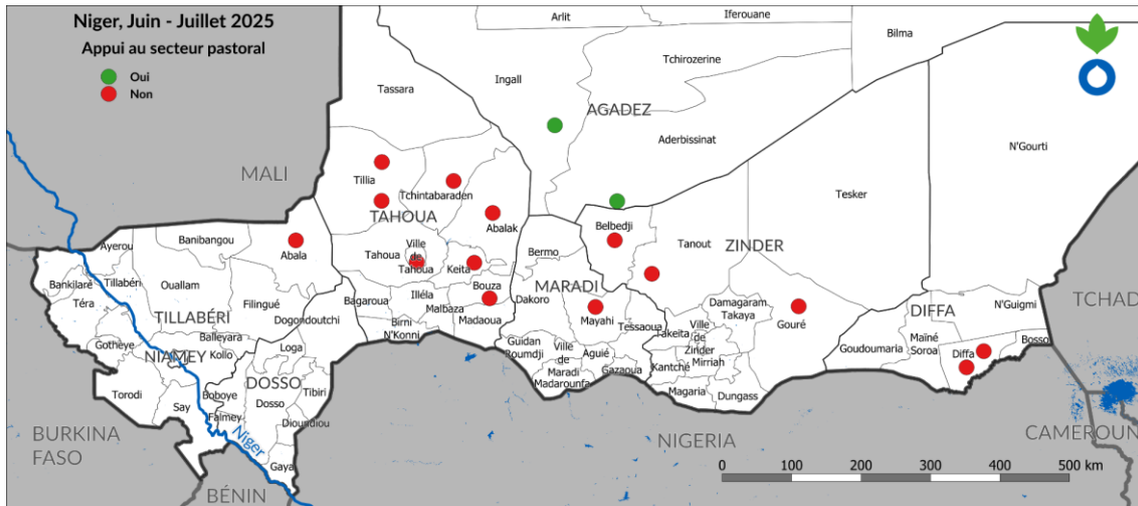


Figure 17 - Zones d'appui au secteur pastoral de juin à juillet 2025 sur le Niger

Les relais ont rapporté une bonne disponibilité d'aliments pour bétail au niveau des marchés suivis au cours de la période de de juin à juillet 2025. En effet, 75% des sites ont rapporté une bonne disponibilité des aliments pour bétail. Cependant, les relais ont signalé des pénuries d'aliment pour bétail pour les zones de Talemcess (région de Tahoua), Abala (Tillabéri), Belbedji (Zinder), et Gueskéro (Région de Diffa).

Les demandes locales en aliment pour bétail au cours de cette période sont progressivement en baisse, même si la soudure pastorale n'est pas complètement terminée.

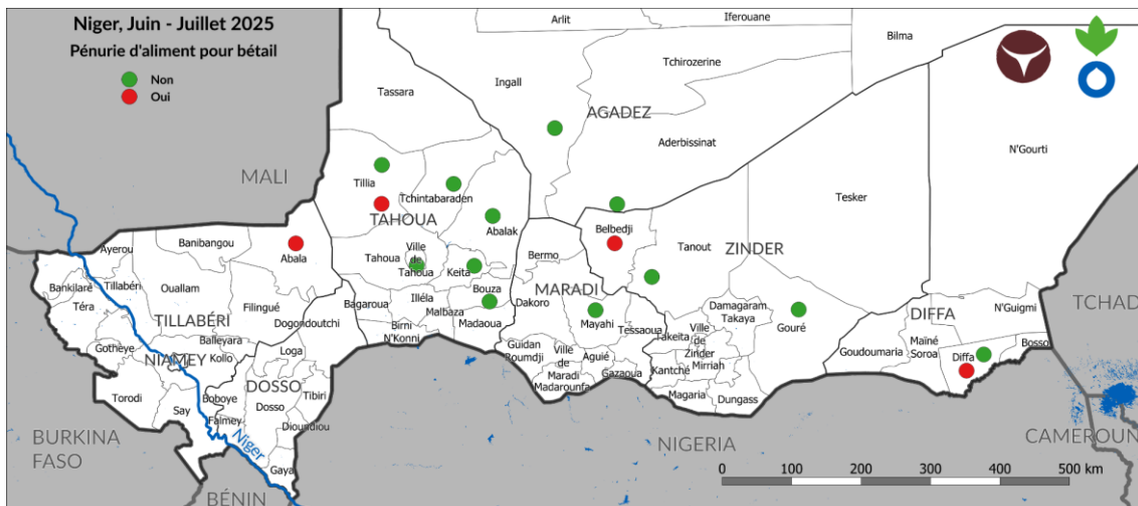


Figure 18 - Pénurie d'aliment pour bétail signalée de juin à juillet 2025 sur le Niger

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 pour bétail usiné, pour la période de juin à juillet 2025, sont consignés dans le Tableau 1.

Tableau 1 – Prix moyens relevés sur les marchés de juin à juillet 2025 sur le Niger

Région	Département	Marché à bétail		Riz	Mil	Sorgho	Aliment pour bétail (Tourteau)	Termes de l'échange caprin contre mil
		Caprin mâle	Ovin mâle					
		FCFA/tête						
Agadez	Aderbissinat	16 500	62 500	500	450	400	200	37
	Ingall	35 000	70 000	540	360	320	250	97
	Moyenne	25 750	66 250	520	405	360	225	64
Diffa	Diffa	22 100	59 675	525	275	263	200	80
Maradi	Mayahi	22 500	73 000	530	300	230	155	75
	Moyenne	22 500	73 000	530	300	230	155	75
Tahoua	Abalak	7 750	55 000	600	335	280	160	23
	Bouza	30 000	65 300	550	320	300	160	94
	Keita	24 525	109 950	625	309	198	150	79
	Tahoua	36 000	71 500	500	395	385	150	91
	Tchintabaraden	33 500	65 000	663	325	300	160	103
	Tillia	30 875	66 875	600	355	310	245	87
	Moyenne	27 108	72 271	590	340	296	171	80
Tillabéry	Abala	20 000	67 500	650	310	263	210	65
Zinder	Belbedji	19 250	56 500	500	350	330	150	55
	Gangara	22 000	70 000	600	330	260	200	67
	Gouré	16 500	45 500	560	260	200	150	63
	Moyenne	19 250	57 333	553	313	263	167	61

Source : Réseau de relais sentinelles ACF

La période de juin à juillet 2025 a été marquée par une légère baisse du prix moyen des caprins sur les marchés suivis, variant de -5% à -33% (Tableau 2).

Comparativement à la même période de l'année, la variation des prix moyens du caprin est globalement négative à -6% sur l'ensemble des marchés suivis.

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

Région	Juin-Juillet 2025 (FCFA/tête)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)	Juin-Juillet 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)
Agadez	25 750	23 000	+12	12 500	+106
Diffa	22 100	23 221	-5	19 893	+11
Maradi	22 500	21 125	+7	26 250	-14
Tahoua	27 646	26 236	+5	27 173	+2
Tillabéri	20 000	29 667	-33	29 783	-33
Zinder	19 250	20 750	-7	34 250	-44
Ensemble régions	24 342	26 250	-7	25 966	-6

Source : Réseau de relais sentinelles ACF

Par rapport au bimestre passé, le prix moyen des ovins a enregistré une hausse de +2% sur l'ensemble des régions suivies, et atteignant +16% pour la région de Maradi (Tableau 3).

Par rapport à la même période de l'année passée, les prix des ovins sont restés stables mis à part la région d'Agadez où a été mesurée une forte hausse. (Tableau 3).

Tableau 3 – Évolution du prix de l'ovin mâle par région

Région	Juin-Juillet 2025 (FCFA/tête)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)	Juin-Juillet 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)
Agadez	66 250	63 750	+4	36 250	+83
Diffa	59 675	58 375	+2	60 435	-1
Maradi	73 000	62 667	+16	76 500	-5
Tahoua	71 500	66 752	+7	71 822	-0
Tillabéri	67 500	66 521	+1	71 820	-6
Zinder	57 333	55 375	+4	58 500	-2
Ensemble régions	66 553	65 044	+2	66 226	+0

Source : Réseau de relais sentinelles ACF

Les données rapportées par les relais concernant le prix du riz au cours de cette période de juin à juillet 2025 indiquent une baisse globale sur les marchés suivis de -18% de manière (Tableau 4). Cette situation est due aux actions de l'État auprès des importateurs du riz pour rendre le riz plus accessible au ménages vulnérables.

Comparé à la même période de l'année passée, on constate aussi une baisse globale du prix moyen du riz sur l'ensemble des marchés suivis de -25% (Tableau 4).

Tableau 4 – Évolution du prix du riz par région

Région	Juin-Juillet 2025 (FCFA/kg)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Juin-Juillet 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	520	695	-25	710	-27
Diffa	525	719	-27	651	-19
Maradi	530	692	-23		
Tahoua	591	708	-16		
Tillabéri	650	655	-1		
Zinder	553	667	-17		
Ensemble régions	567	692	-18	751	-25

Source : Réseau de relais sentinelles ACF

Pour le prix moyen du mil, on constate une légère hausse globale de +16% sur l'ensemble des marchés des sites suivis (Tableau 5).

En comparaison à la même période de l'année passée, on constate que le prix moyen du mil est en baisse de -19% de manière globale (Tableau 5), qui pourrait s'expliquer par la bonne récolte et les mesures d'interdictions d'exportation des céréales prises par l'Etat.

Tableau 5 – Évolution du prix du mil par région

Région	Juin-Juillet 2025 (FCFA/kg)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Juin-Juillet 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	405	370	+9	465	-13
Diffa	275	289	-5	449	-39
Maradi	300	293	+2	400	-25
Tahoua	342	273	+25	389	-12
Tillabéri	310	301	+3	391	-21
Zinder	313	298	+5	438	-28
Ensemble régions	332	287	+16	411	-19

Source : Réseau de relais sentinelles ACF

Concernant le prix du sorgho, c'est une légère augmentation qui est observée, avec +9% sur l'ensemble des marchés suivis au cours de cette période de juin à juillet 2025 (Tableau 6).

Comparé à la même période de l'année passée, on constate une baisse significative de -29% du prix moyen du sorgho sur l'ensemble des marchés suivis.

Tableau 6 – Évolution du prix du sorgho par région

Région	Juin-Juillet 2025 (FCFA/kg)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Juin-Juillet 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	360	310	+16	425	-15
Diffa	263	256	+3	428	-39
Maradi	230	265	-13		
Tahoua	298	257	+16		
Tillabéri	263	277	-5		
Zinder	263	248	+6		
Ensemble régions	288	263	+9	408	-29

Source : Réseau de relais sentinelles ACF

Le prix moyen de l'aliment pour bétail a enregistré une hausse sur les marchés suivis d'Agadez avec +13%, de Diffa avec +33% et de Zinder avec +35% au cours de cette période de juin à juillet 2025, en revanche c'est une légère baisse qui est rapportée pour les marchés suivis de Maradi et Tahoua (Tableau 7).

Comparativement, à la même période de l'année passée, on note une baisse globale du prix moyen de l'aliment pour bétail de -20% sur l'ensemble des marchés suivis des régions (Tableau 7).

Tableau 7 – Évolution du prix de l'aliment pour bétail (Tourteau) par région

Région	Juin-Juillet 2025 (FCFA/kg)	Avr.-Mai 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)	Juin-Juillet 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	225	200	+13	270	-17
Diffa	200	150	+33	192	+4
Maradi	155	178	-13	250	-38
Tahoua	181	185	-2	229	-21
Tillabéri	210	224	-6	241	-13
Zinder	167	123	+35	240	-31
Ensemble régions	187	185	+1	232	-20

Source : Données collectées par le réseau de sentinelles pastorales ACF

TERMES DE L'ÉCHANGE

Les termes de l'échange, bouc contre céréales, au cours de cette de juin à juillet 2025 sont jugés défavorables à l'éleveur sur l'ensemble des sites suivis et en diminution -20% (Tableau 8). Cette situation est due principalement à la baisse des prix des animaux rapporté.

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

Région	Juin-Juillet 2025 (kg/tête)	Avr.-Mai 2024 (kg/tête)	Variation (%)	Juin-Juillet 2024 (kg/tête)	Variation (%)
Agadez	64	62	+2	27	+137
Diffa	80	80	-0	44	+81
Maradi	75	72	+4	66	+14
Tahoua	81	96	-16	70	+16
Tillabéri	65	98	-34	76	-15
Zinder	61	70	-12	78	-22
Moyenne régions	73	92	-20	63	+16

Source : Données collectées par le réseau de sentinelles pastorale ACF

Du point de vue de l'éleveur aussi, les termes de l'échange caprin contre mil au cours de la période de juin à juillet 2025, sont défavorables à l'éleveur pour la quasi-totalité des sites suivis (Figure 19).

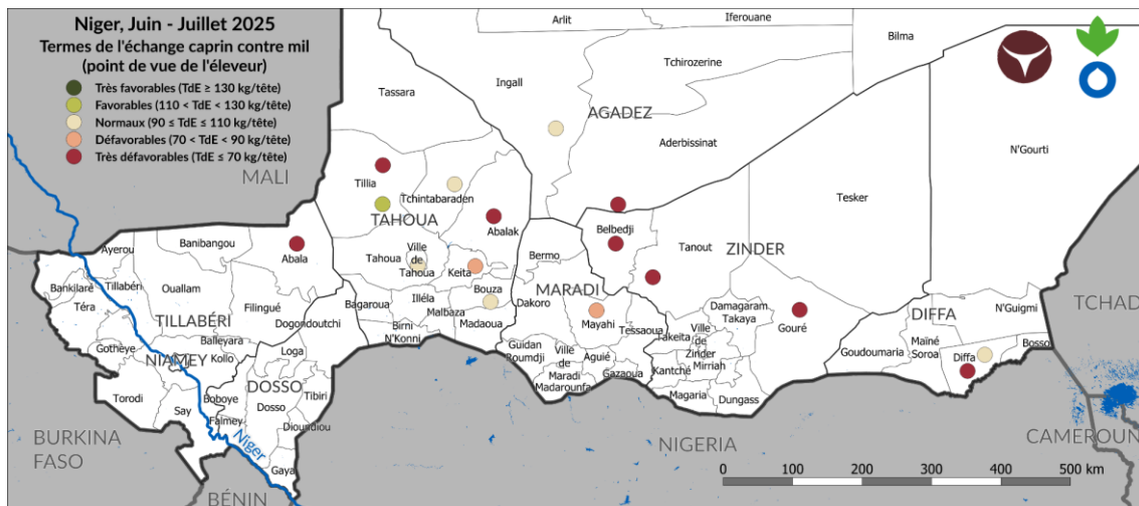


Figure 19 - Termes de l'échange caprin contre mil de juin à juillet 2025 sur le Niger

CONCLUSION

La période de juin à juillet 2025 reste marquée par une bonne régénération du tapis herbacé, favorisant une disponibilité assez bonne du pâturage. Le remplissage progressif des points d'eau de surface a amélioré la disponibilité en eau d'abreuvement du bétail. La situation des marchés suivis de juin à juillet 2025 se caractérise par une légère baisse des prix des animaux et une légère hausse des prix de céréale. L'embonpoint des petits et gros ruminants est globalement passable. Les feux de brousse et les cas de suspicions des maladies diminuent, tandis que l'insécurité ainsi que les cas de vols de bétails ont légèrement augmenté au cours de la période.

PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

Pour les organisations pastorales :

- Sensibiliser les éleveurs sur l'importance et la nécessité d'une transhumance apaisée (respect de couloirs de passage en traversant les zones agricoles)
- Sensibiliser les éleveurs sur la nécessité de vacciner et de déparasiter leurs animaux

Pour les services de santé animale :

- Renforcer la surveillance épidémiologique ;
- Renforcer l'appui conseil de proximité pour les populations pastorales.

Pour l'Etat et ses partenaires :

- Renforcer les financements et l'anticipation de la réalisation des bandes pare-feu surtout dans les zones pastorales pour protéger le pâturage ;
- Rendre disponibles et accessibles les céréales

Pour les acteurs de la société civile et les organisations humanitaires :

- Poursuivre l'appui à l'État pour les vaccinations et la subvention des aliments pour bétail
- Poursuivre le plaidoyer pour une mobilisation conséquente de fonds en faveur du secteur de l'élevage
- Poursuivre la production et la diffusion du bulletins de surveillance pastorale

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
- Chérif Assane Diallo (ACF-ROWCA) – cadiallo@wa.acfspain.org
- Eve-Marie Lavaud (ACF-ROWCA) – elavaud@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 de l'Union Européenne.

