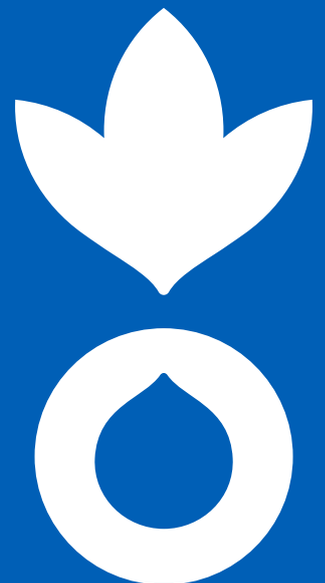


BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE SUR LE NIGER



POINTS SAILLANTS

- Bonne disponibilité du pâturage
- Baisse des feux de brousse
- Disponibilité en eau de surface satisfaisante
- Etat d'embonpoint des animaux passable
- Plusieurs cas de suspicion de maladies animales
- Légère baisse du nombre de vols d'animaux
- Légère baisse des prix des céréales
- Légère baisse des prix des animaux
- Légère détérioration des termes de l'échange





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 de deux sources :

- Le 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) 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 MATIERES

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
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	18
Perspectives et Recommandations.....	18
Informations et contacts.....	19
Partenariats.....	19
Financements	19

CONTEXTE

La période de février -mars 2025 est caractérisée par la progression de la saison sèche, une accalmie des feux de brousses, les vols de bétail et la diminution des mouvements d'éleveurs. Cette période coïncide également avec le ramadan pour lequel on note une bonne disponibilité des produits agricoles et d'élevage sur les marchés.

Aussi, la campagne de vaccination de masse 2024 – 2025 des petits et gros ruminants contre la Peste des Petits Ruminants (PPR), la Péri Pneumonie Contagieuse Bovine (PPCB) et la Pasteurellose cameline s'est poursuivie sur la période. Il s'agit d'une initiative engagée par l'Etat et ses partenaires, pour protéger le cheptel et renforcer la résilience du secteur pastoral face aux défis climatiques et sanitaires.

SITUATION PASTORALE

CONCENTRATION ET MOUVEMENTS

La figure 1 ci-dessous nous montre les informations sur la concentration et les mouvements des animaux durant la période de février à mars 2025. La concentration en bétail observée est globalement faible à moyenne sur plus de 80% des sites. Cela s'explique du fait que tous les espaces agricoles sont libre d'accès. Toutefois, de fortes concentrations ont été signalées sur près de 20% des sites suivis, notamment dans les localités de Bosso (région de Diffa), Mayahi (Région de Maradi), Aderbissinat (Région d'Agadez), Tillia (région de Tahoua), Tamou (région de Tillabéri) et de Kellé, Gangara, Tarka (Région de Zinder).

La période a été calme en termes de mouvement ainsi le seul type de mouvement signalé de février à mars 2025, est l'arrivée massive des animaux dans la zone de Gangara (Tanout) en provenance de Bermo et du Nigéria. Ces déplacements peuvent s'expliquer par la pression sécuritaire persistante au nord du Nigeria.

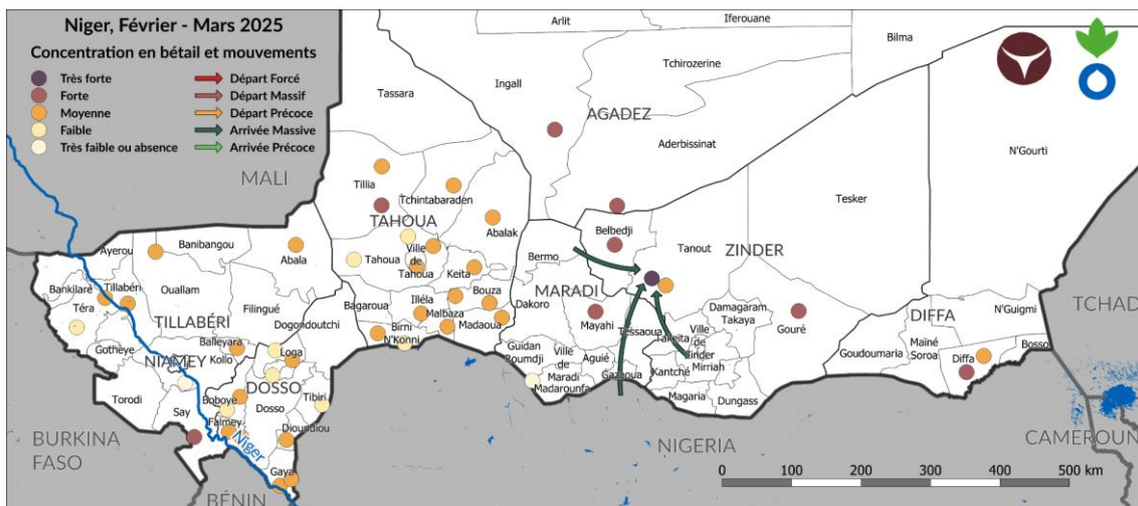


Figure 1 - Concentration du bétail pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

DISPONIBILITÉ DES PATURAGES

Pour cette période de février à mars 2025, l'analyse de l'image satellitaire fait ressortir une couverture de biomasse toujours satisfaisante dans les zones pastorales et agropastorales (Figure 2). En effet, le taux de couverture varie entre 40% et 90% sur la quasi-totalité de la zone agropastorale du territoire nigérien.

Cependant, on note des zones à faible taux de couverture. Il s'agit entre autres de la zone d'Abala, Filingué, Balleyara, etc. (région de Tillabéri), Tahoua, Bagaroua, Bouza, Madaoua (Région de Tahoua).

Le faible taux de couverture est beaucoup plus inquiétant au niveau de la région de Diffa (N'gourti), du département de Tesker (Zinder), des zones pastorales d'Agadez (Bilma, Aderbissinat, Iférouane, Tchirozérine) et quelques fenêtres des zones sud de Goudoumaria, Mainé soroa (région de diffa) où le taux se situe entre 10% et 20% par endroit.

Comparativement aux années antérieures, la disponibilité de la biomasse est très bonne en cette période de l'année surtout dans la zone pastorale où la couverture dépasse les 80% par endroit (Abalak, Bermo, Belbédji, etc.). Cette situation de bonne disponibilité de biomasse est due cette année à une bonne pluviométrie.

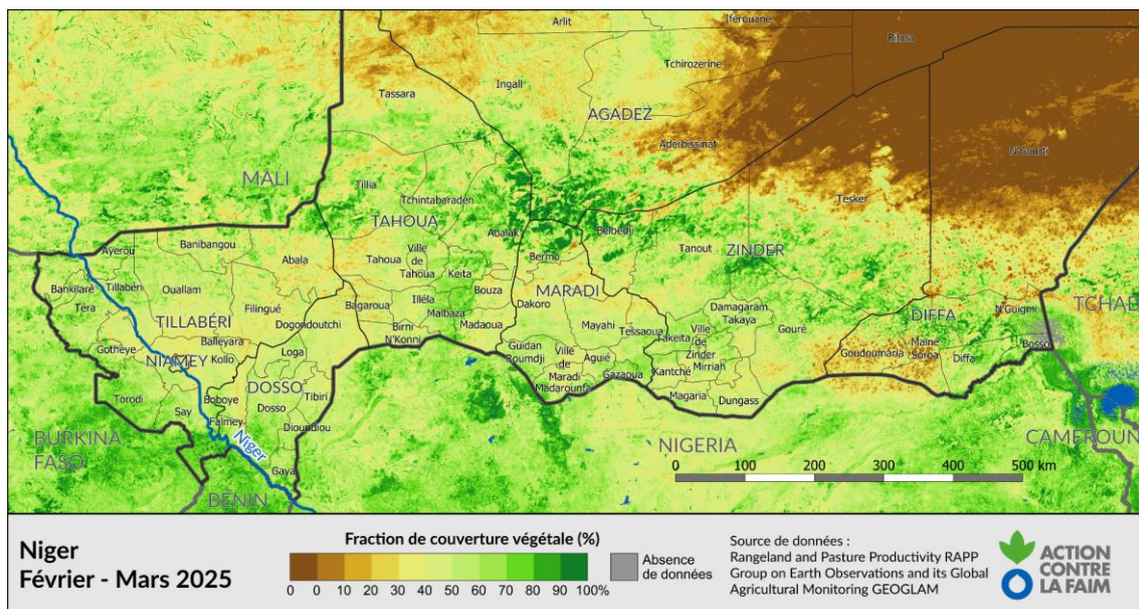


Figure 2 - Fraction de couverture végétale pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

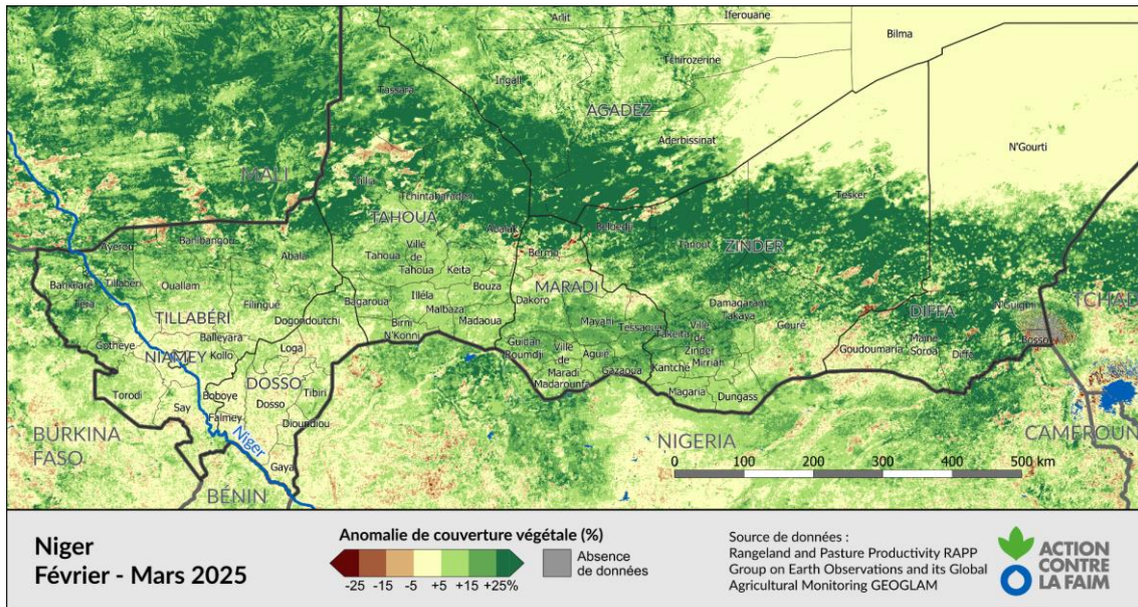


Figure 3 - Anomalie normalisée de couverture végétale pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

L'anomalie de production de la biomasse pour la période de février à mars 2025 est globalement positive au niveau de toutes les zones pastorales et agro pastorales du pays comparativement à la même période des 25 dernières années (1999-2024). Cependant, on constate également sur la Figure 3, quelques poches présentant une anomalie de couverture négative entre autres dans les zones Nord de Baileyara, Say (région de Tillabéri), Sud de Dosso (Gaya, Dioundiou) et Diffa dans la zone de Goudoumaria.

Les informations remontées par les relais indiquent une bonne disponibilité en pâturage en cette période de février à mars 2025. En effet, le pâturage est jugé satisfaisant et très satisfaisant sur 35% et moyenne sur 52% des sites sentinelles suivis comme l'illustre la Figure 4. Ces informations viennent confirmer les observations satellitaires. Cette disponibilité du pâturage rapportée pour l'ensemble des sites sentinelles s'explique par la bonne production fourragère enregistrée cette année.

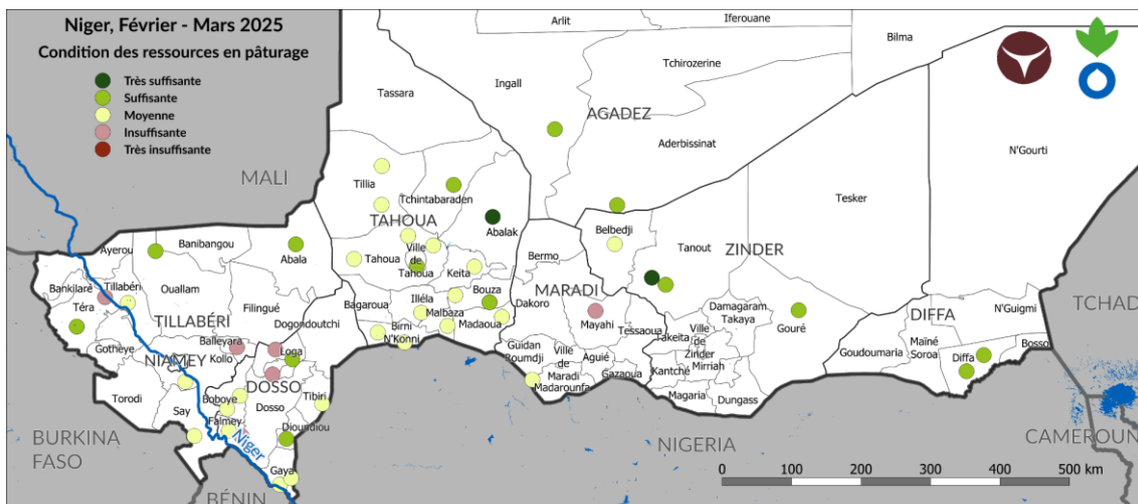


Figure 4 - État des ressources en pâturage pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

En revanche, 13% des sites sentinelles suivis rapportent une disponibilité de pâturage faible au cours de la même période. Il s'agit notamment des zones de Tchaké à Maradi, de Moko et Loga à Dosso, de Mehana à Tillabéri.

RESSOURCES EN EAU ET SOURCES D'ABREUVEMENT DES ANIMAUX

La figure 5 montre l'anomalie de présence d'eau de surface pour la période de février à mars 2025 sur le Niger.

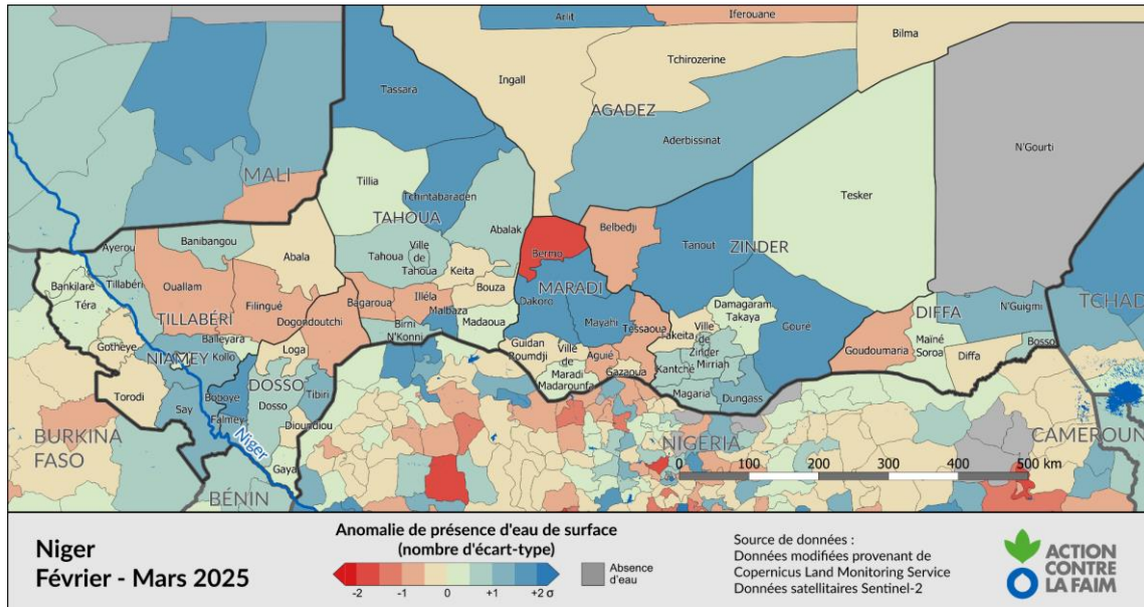


Figure 5 - Anomalie de présence d'eau de surface pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

L'anomalie de présence d'eau de surface pour la période de février à mars 2025 est globalement positive au niveau de toutes les zones pastorales et agropastorales du pays comparativement à la même période des 25 dernières années (1999-2024). Cependant, on constate quelques poches présentant une anomalie de présence d'eau de surface négative, il s'agit entre autres, des zones nord de la région de Tillabéri (Ouallam, Filingué), de la zone de Doutchi (région de Dosso), du centre de la région de Tahoua (Bagaroua, Illéla), à Maradi (Aguié, Tessaoua et Bermo) à Agadez (Iférouane), à Diffa (Goudoumaria) et dans la zone de Belbéddji à Zinder (Figure 5).

La disponibilité des ressources en eau de surface remontée par les relais est jugée suffisante à très suffisante sur 52,17% et moyenne au niveau de 43,48% des sites suivis au cours de la période de février à mars 2025. Cette bonne disponibilité en eau s'explique par les mares et autres points d'eau de surface suffisamment remplis en cette saison (Figure 6).

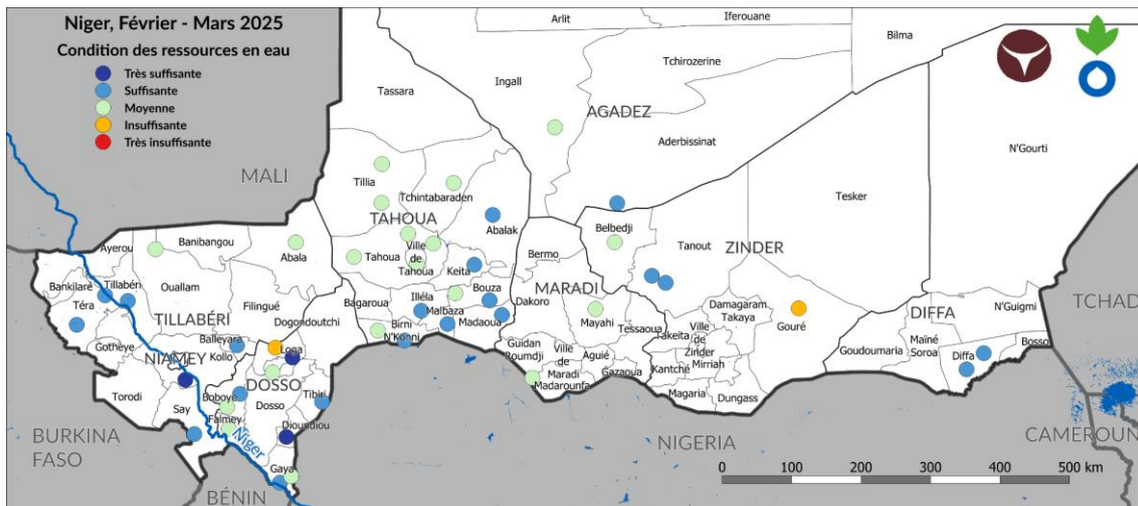


Figure 6 - État des ressources en eau pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

En revanche, la disponibilité en eau de surface est jugée insuffisante pour 4,35% des sites, notamment dans les zones pastorales de Kellé (Zinder) et Loga (région de Dosso). Cette situation peut s'expliquer par la pression d'animaux due aux mouvements des éleveurs, rapporté par es relais.

Les informations rapportées par les relais indiquent que les principales sources d'abreuvement des animaux durant la période sont constituées à 60% de puits, 20% de mares, de 15% de forages et 5% de fleuves/lacs (Figure 7).

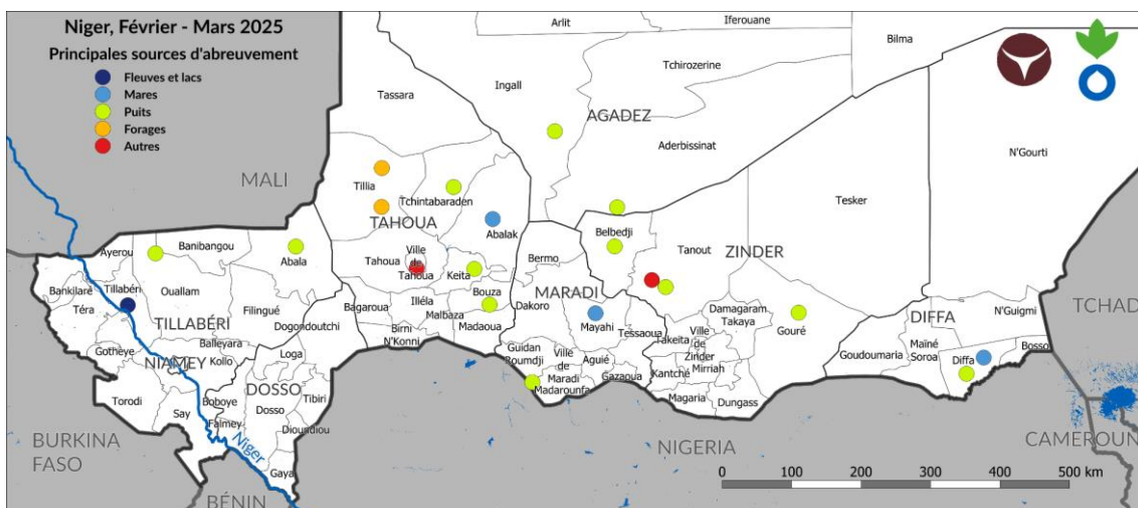


Figure 7 - Sources principales d'abreuvement pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

FEUX DE BROUSSE

Pour cette période de février à mars 2025, des cas de feux de brousse ont été signalés sur 11% des sites suivis des régions de Tahoua, Agadez et Diffa (Figure 8). Ces cas de feux de brousse rapportés varient de petites tailles (Tamaya) à très grandes tailles (Aderbissinat, Bosso, Tillia). On note cependant, une réduction significative d'incendies par rapport à la période précédente (sur 19% des sites suivis). Rappelons que les feux de brousse sont généralement accidentels causés généralement par des feux de cuisine mal éteints et leur propagation est favorisée par le degré d'assèchement du fourrage et la vitesse du vent.

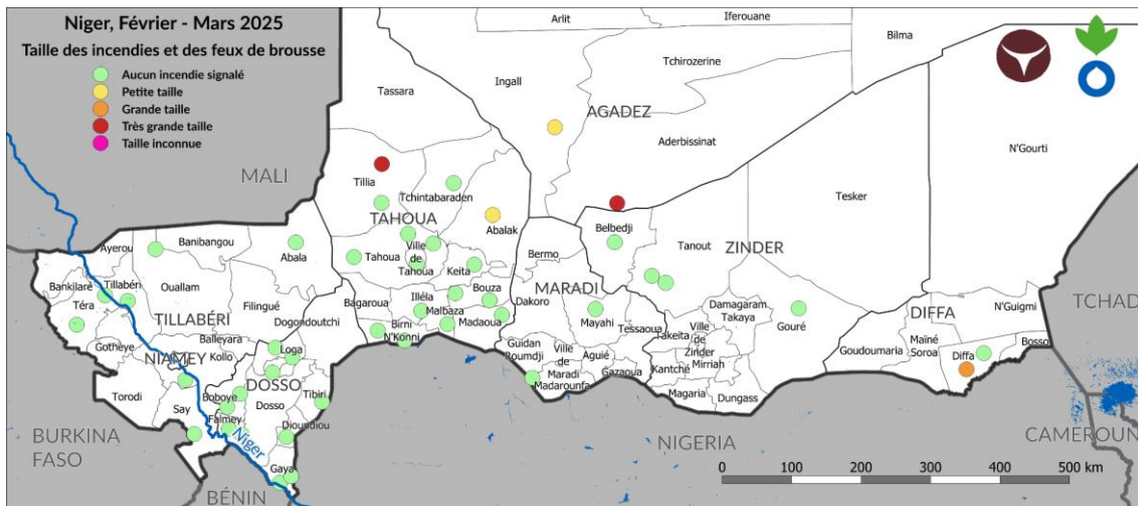


Figure 8 - Taille des incendies et des feux de brousse pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

NOTE D'ÉTAT CORPOREL ET ÉTAT DE SANTE DES ANIMAUX

L'état d'embonpoint ou Note d'État Corporel (NEC) des petits ruminants (caprins et ovins) est jugé bon au niveau de 50% et passable sur 45% au niveau des sites suivis (Figure 9), contre respectivement 62,5% et 37,5% pour la précédente (décembre 2024- janvier 2025). Cette situation reste toujours satisfaisante même si on note une petite détérioration de la NEC.

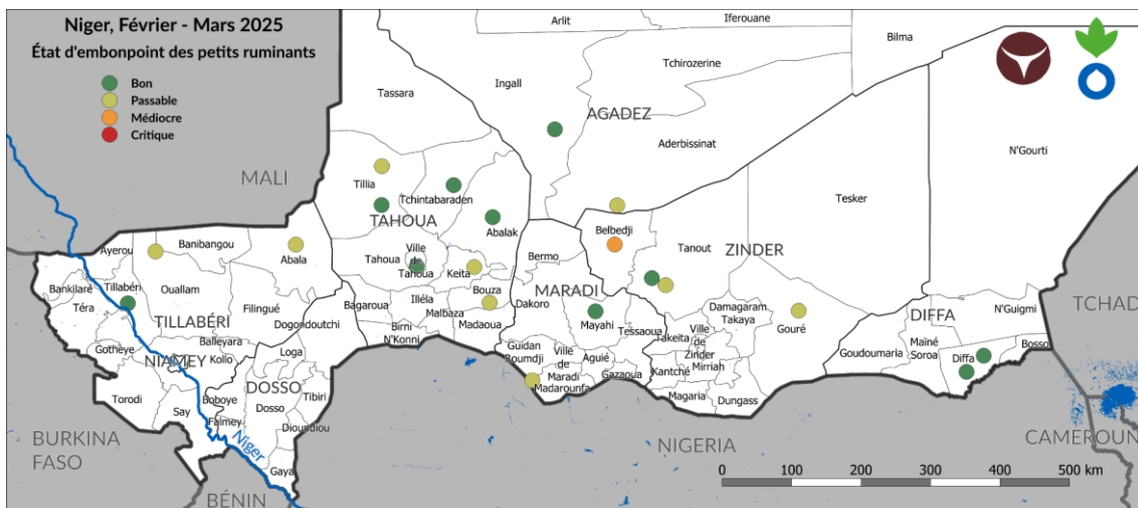


Figure 9 - État d'embonpoint des petits ruminants pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

Pour ce qui est des gros ruminants, la situation de l'état d'embonpoint rapporté par les relais au cours de cette période reste également satisfaisante. La NEC est bonne sur 33% et passable sur 67% des sites suivis.

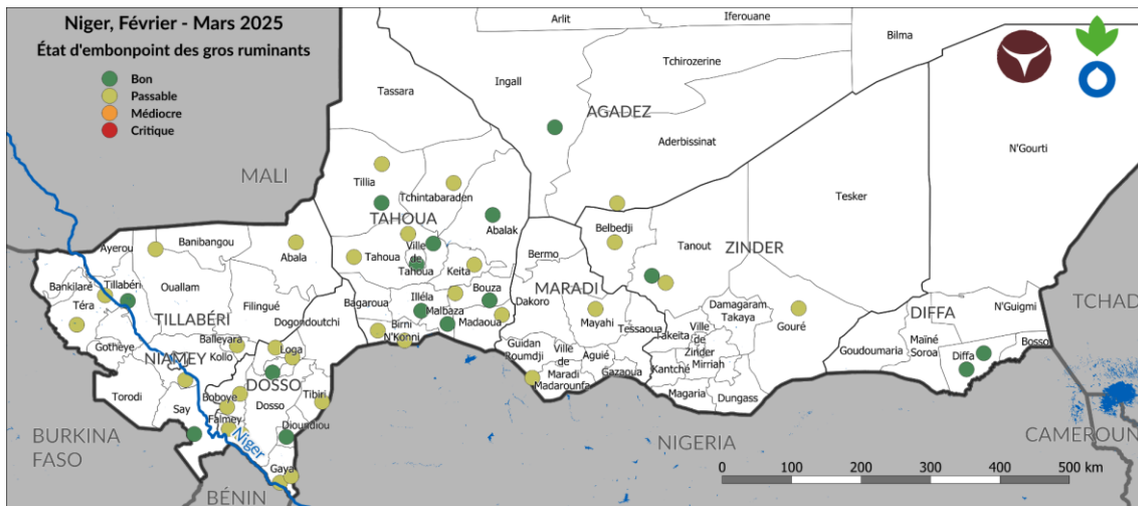


Figure 10 – État d'embonpoint des gros ruminants pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

Pour la situation sanitaire du bétail, 47% des relais ont remonté des cas de suspicions de maladies animales telles que : la clavelé chez les ovins, la fièvre aphteuse, la pasteurellose, la dermatose nodulaire et le charbon bactérien au cours de la période de février à mars 2025 (Figure 11). Cela montre une amélioration par rapport à la période précédente où 61% de relais ont signalé des suspicions de maladies animales.

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

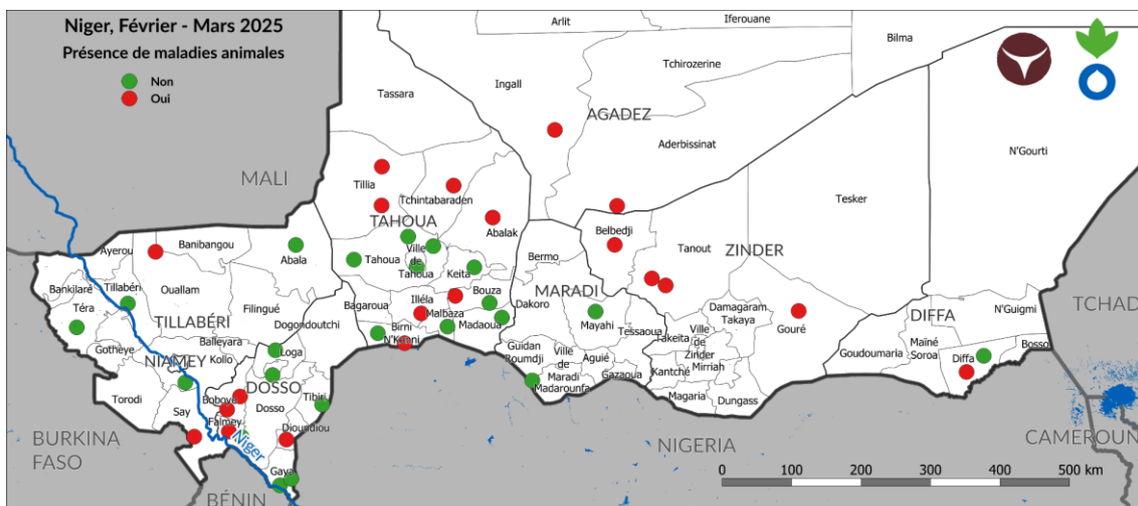


Figure 11 – Présence signalée de maladies animales pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

La Figure 12 renseigne sur les causes de mortalités des animaux sur les sites suivis. En effet, 43% des relais ont rapportés au cours de la période de février à mars 2025 des mortalités d'animaux dues principalement aux maladies. On note une réduction par rapport à la période précédente (décembre 2024 à janvier 2025) pour laquelle 47% de mortalités animales ont été rapportées par les relais.

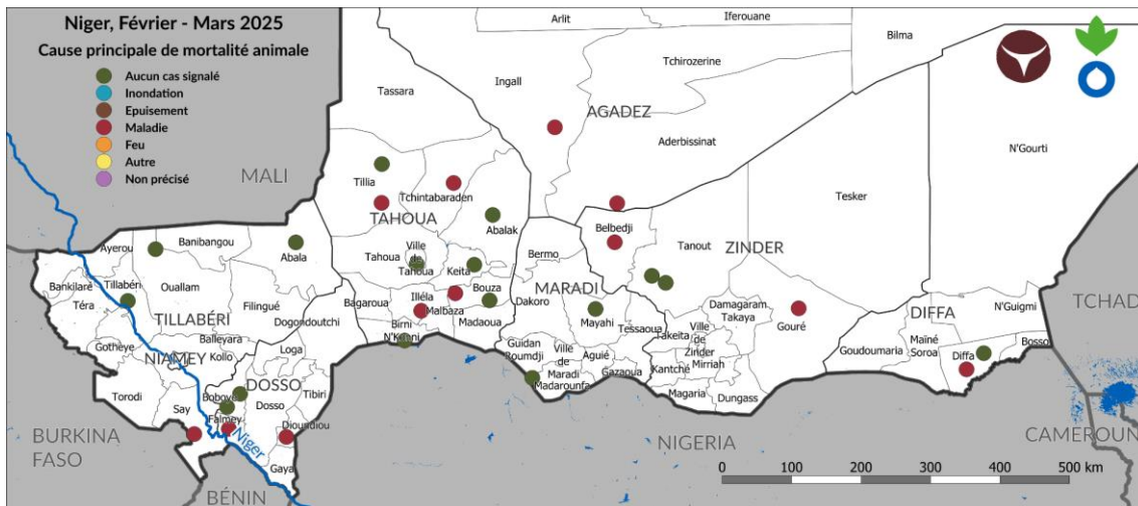


Figure 12 - Cause principale de mortalité animale pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

VOLS DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

La période de février à mars 2025 a connu une légère diminution de cas de vols d'animaux rapportés par les relais. Ainsi, 27% de relais ont signalé des vols d'animaux (Figure 13), contre 30% pendant la période précédente sur les sites suivis. Toutes les régions sont concernées par ces déclarations de vols avec plus de cas dans la région de Tahoua (33% des cas). Ces actes sont le plus souvent causés par les groupes armés non étatiques (GANE) ou par des bandits isolés qui sont également souvent armés.

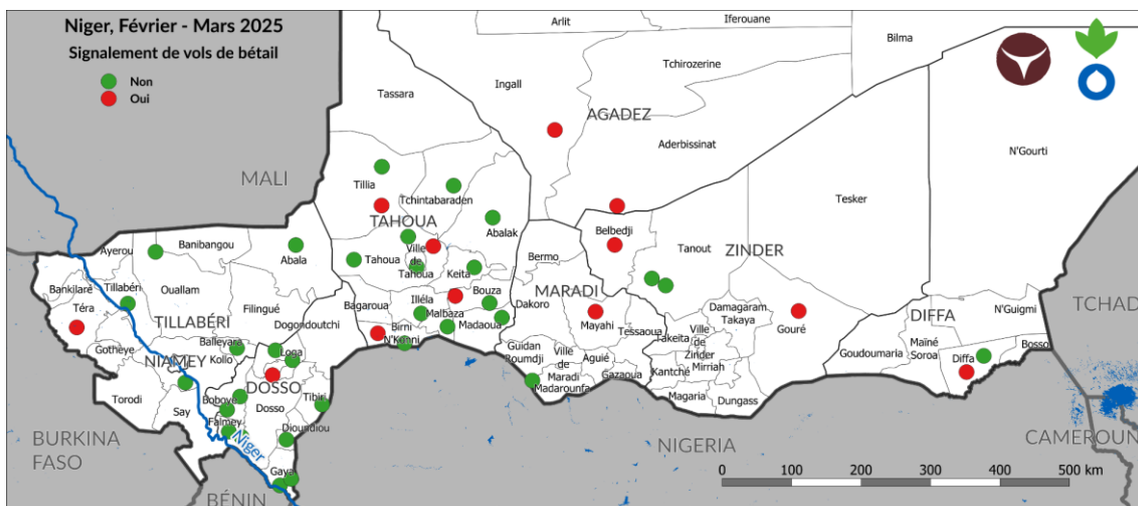


Figure 13 - Vols de bétail rapportés pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

La figure 14 donne une situation sur des cas de conflits intercommunautaires signalés par les relais durant la période de février à mars 2025. En effet, 7% des relais ont rapportés des cas de conflits entre agriculteurs et éleveurs principalement dans les régions de Dosso, Zinder et Agadez, contre 11% pour la période précédente.

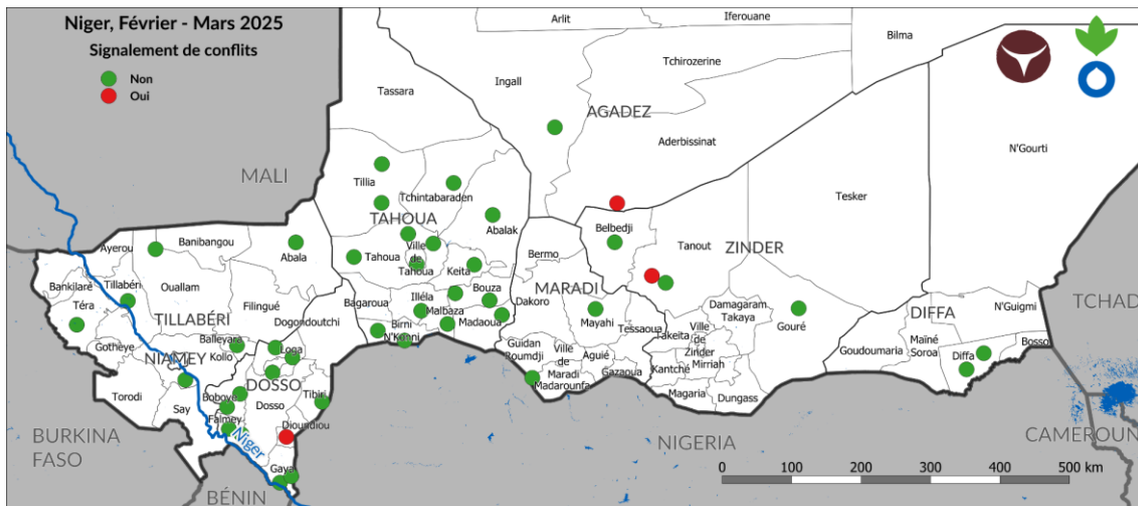


Figure 14 - Conflits signalés pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

Au cours de la période de février à mars 2025, les relais ont aussi signalé des incidents de sécurité sur 20% des sites suivis (Figure 15), contre 23% pour la période précédente. Ces incidents rapportés proviennent principalement des régions de Dosso, Zinder et Agadez.

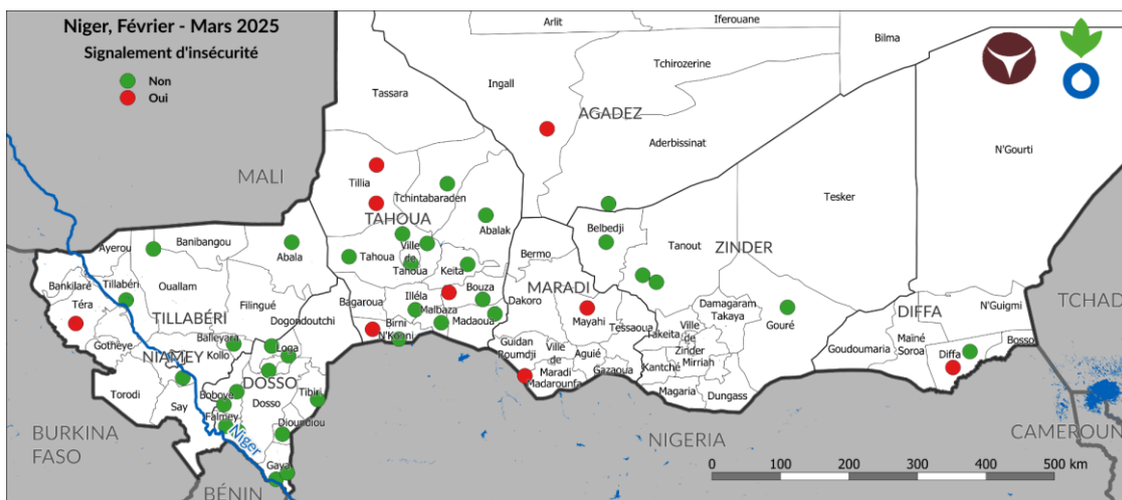


Figure 15 - Événements d'insécurité signalés pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

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

La figure 16 montre que les marchés sont ouverts et accessibles sur l'ensemble des sites suivis au cours la période de février à mars 2025.

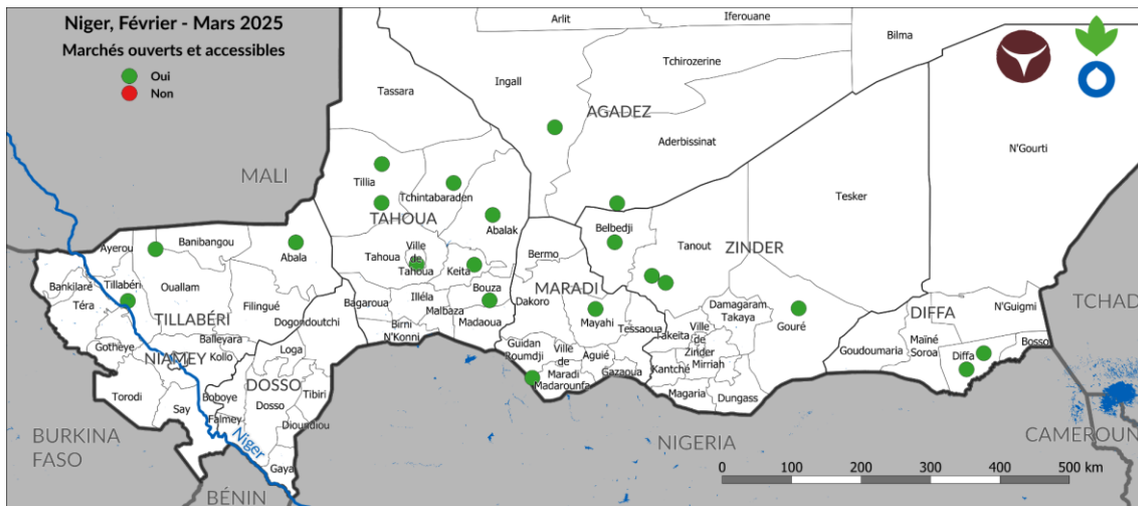


Figure 16 – Marchés ouverts et accessibles pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

La figure 17 ci-dessous présente la situation des zones ayant reçu des appuis au secteur pastoral rapportés au cours de la période de février à mars 2025. Ainsi, 75% des sites suivis, essentiellement situés dans la bande pastorale ont rapporté avoir reçu un appui au secteur pastoral dont entre autres la vaccination gratuite du cheptel contre la PPCB la PPR et la pasteurellose des Camelins, la vente à prix modéré des vivres et aliments bétail.

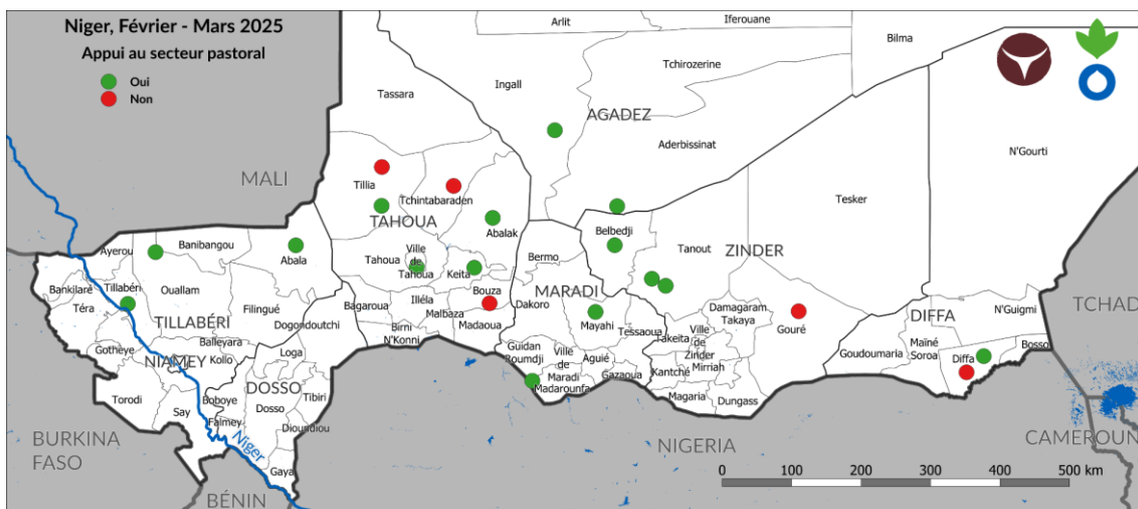


Figure 17 – Zones d'appui au secteur pastoral pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

Les relais ont rapporté une bonne disponibilité d'aliments pour bétail au niveau des marchés suivis au cours de la période de février à mars 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 d'Abalak et Tillaia (région de Tahoua), Abala (Tillabéri), Belbedji (Zinder), et Bosso (Région de Diffa).

Notons, par ailleurs que les demandes locales en aliment pour bétail au cours de cette période sont toujours faibles comptes tenus de la disponibilité du pâturage.

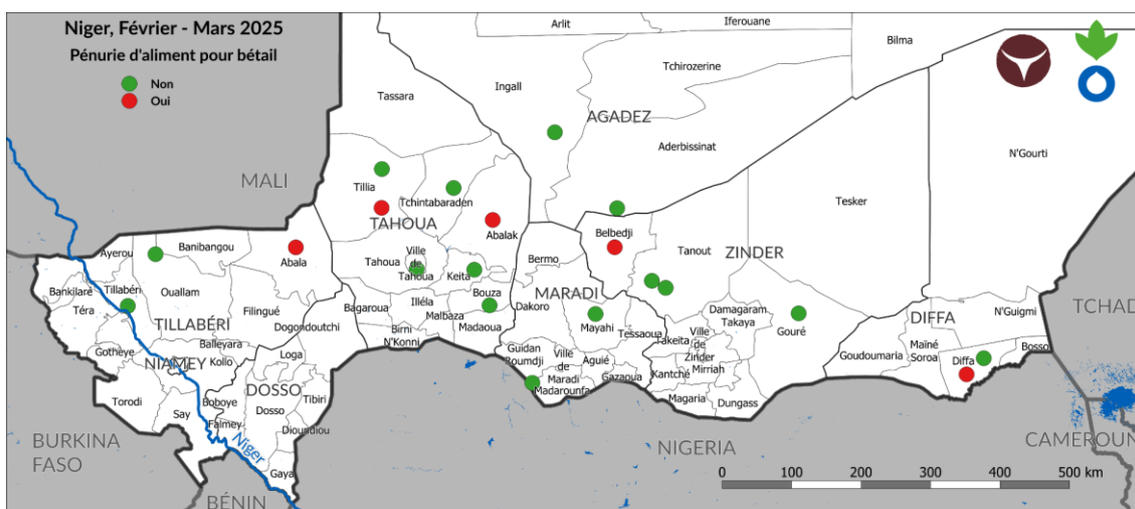


Figure 18 - Pénurie d'aliment pour bétail signalée pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

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 février à mars 2025, sont consignés dans le Tableau 1.

Tableau 1 - Prix moyens relevés sur les marchés durant la période de février à mars 2025 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		FCFA/kg				
Agadez	Aderbissinat	16 000	62 500	750	400	350	200	31
	Ingall	30 000	65 000	640	340	270	200	71
	Moyenne	23 000	63 750	695	370	310	200	50
Diffa	Diffa	21 831	61 313	680	278	276	150	59
	Mainé Soroa	26 000	52 500	796	311	214	150	113
	Moyenne	23 916	56 906	738	294	245	150	79
Dosso	Boboye	28 500	72 500		270		180	110
	Dosso	24 323	69 494		253			91
	Falmey	32 300	70 569		273			120
	Gaya	27 667	52 833		300			87
	Loga	23 000	75 250		295			87
	Tibiri	25 500	68 250		260			94
	Moyenne	26 882	68 149		275		180	98
Maradi	Bermo	23 000	60 000	750	350	300	200	26
	Mayahi	20 375	63 000	675	270	250	175	63
	Ville de Maradi	20 000	65 000	650	260	245	160	87
	Moyenne	21 125	62 667	692	293	265	178	45
Tahoua	Abalak	16 750	48 833	700	285	280	190	51
	Birni N'Konni	24 500	64 000		245			93
	Bouza	25 333	73 100	700	252	190	135	103
	Illela	22 166	75 083		240			84
	Keita	22 300	94 000	700	277	186	160	95
	Madaoua	35 000	71 000		250			167
	Malbaza	18 750	69 750	660	235	240	135	91
	Tahoua	34 083	63 383	750	289	310	155	115
	Tchintabaraden	33 625	65 250	700	308	300	160	104
Tillia	28 375	67 500	725	300	275	275	62	



	Ville de Tahoua	32 500	72 750		318		195	105
	Moyenne	26 671	69 514	705	273	254	176	97
Tillabery	Abala	23 500	65 000	650	270	250	200	82
	Ayerou	38 500	68 000		385		220	77
	Balleyara	28 000	76 000		280			95
	Gotheye	32 500	55 000		325		240	
	Kollo	27 000	80 000		350		200	89
	Ouallam	26 500	68 500	800	280	300	200	78
	Say	30 000	60 000		260			112
	Tera	35 250	72 750		308		300	117
	Tillabery	26 500	55 875	516	285	280	215	58
	Moyenne	29 750	66 792	655	305	277	225	87
Zinder	Belbedji	19 000	51 500	600	310	290	100	65
	Gangara	26 000	67 500	700	310	230		96
	Gouré	15 500	46 000	666	260	200	170	58
	Tanout	22 500	56 500	700	310	270	100	85
	Moyenne	20 750	55 375	667	298	248	123	76

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

La période de février à mars 2025 a été marquée par la baisse des prix moyens des caprins dans tous les marchés suivis, variant de -7% à -12% à l'exception de ceux des régions de Diffa (+12%) et Maradi (+3%) (Tableau 2).

Comparativement à la **même période de l'année passée**, la variation des prix moyens du caprin est aussi positive de +4% à +53% sur l'ensemble des marchés suivis (Tableau 2).

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

Région	Prix Caprin Mâle Fév.-Mars 2025 (FCFA/tête)	Prix Caprin Mâle Déc. 2024 -Jan. 2025 (FCFA/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Fév.-Mars 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)
Agadez	23 000	26 000	-12	15 000	+53
Diffa	23 221	20 713	+12	20 772	+12
Dosso	27 271	29 437	-7	26 143	+4
Maradi	21 125	20 500	+3	16 375	+29
Tahoua	26 236	28 773	-9	24 564	+7
Tillabéri	29 667	32 938	-10	29 726	-0
Zinder	20 750	22 375	-7	18 125	+14
Ensemble régions	26 250	28 243	-7	23 342	+12

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

Le prix moyen des ovins a également enregistré une baisse de manière globale de -9% pour l'ensemble des marchés suivis au cours de cette période de février à mars 2025 (Tableau 3).

Par rapport à la même période de l'année passée, ces prix sont aussi en hausse dans tous les marchés suivis avec une variation de +3% à +42%. Cette situation s'explique par un bon état d'embonpoint des animaux cette année de manière globale (Tableau 3).


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

Région	Prix Ovin Mâle Fév.-Mars 2025 (FCFA/tête)	Prix Ovin Mâle Déc. 2024 -Jan. 2025 (FCFA/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Fév.-Mars 2024 (FCFA/tête)	Variation (%)
Agadez	63 750	65 000	-2	45 000	+42
Diffa	58 375	61 575	-5	49 933	+17
Dosso	66 281	72 725	-9	64 548	+3
Maradi	62 667	70 500	-11	54 081	+16
Tahoua	66 752	73 640	-9	62 667	+7
Tillabéri	66 521	72 844	-9	61 292	+9
Zinder	55 375	61 563	-10	47 625	+16
Ensemble régions	65 044	71 162	-9	59 783	+9

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

Les données rapportées par les relais concernant le prix moyen du kg du riz au cours de février à mars 2025 indiquent une stabilité tendant vers une légère hausse de +2% de manière globale sur les marchés suivis (Tableau 4).

Comparé à la **même période de l'année passée**, on constate une variation positive du prix moyen du kg du riz sur l'ensemble des marchés suivis de +5% globalement (Tableau 4).

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

Région	Prix du riz Fév.-Mars 2025 (FCFA/kg)	Prix du riz Déc. 2024 -Jan. 2025 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du riz Fév.-Mars 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	695	705	-1	640	+9
Diffa	719	655	+10	614	+17
Maradi	692	638	+8	660	+5
Tahoua	708	711	-0	708	-0
Tillabéri	655	650	+1	583	+12
Zinder	667	654	+2	646	+3
Ensemble régions	692	677	+2	657	+5

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

Pour le prix moyen du mil, on constate globalement une baisse de -7% sur l'ensemble des marchés des sites suivis dues probablement à la poursuite des assistances et la vente à prix modérés dans ces zones. Par ailleurs, on note une variation positive pour les marchés suivis de Diffa (Tableau 5).

En comparaison à la **même période de l'année passée**, on constate que le prix moyen du mil est en baisse de -5% de manière globale (Tableau 5), qui pourrait s'expliquer par la bonne récolte de cette année.

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

Région	Prix du mil Fév.-Mars 2025 (FCFA/kg)	Prix du mil Déc. 2024 -Jan. 2025 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du mil Fév.-Mars 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	370	438	-15	398	-7
Diffa	289	278	+4	333	-13
Dosso	276	289	-5	281	-2
Maradi	293	295	-1	339	-13
Tahoua	273	295	-7	296	-8
Tillabéri	301	323	-7	317	-5
Zinder	298	320	-7	298	0



Ensemble régions	287	306	-6	303	-5
------------------	-----	-----	----	-----	----

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

Le prix du sorgho a aussi connu une baisse de -1% à -19% sur l'ensemble des marchés suivis au cours de cette période de février à mars 2025 (Tableau 6).

Comparé à la **même période de l'année passée**, on constate également une baisse de -10% du prix moyen du kg de sorgho sur l'ensemble des marchés suivis.

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

Région	Prix du sorgho Fév.-Mars 2025 (FCFA/kg)	Prix du sorgho Déc. 2024 -Jan. 2025 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Fév.-Mars 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	310	385	-19	343	-9
Diffa	256	268	-4	320	-20
Dosso					
Maradi	265	270	-2	287	-8
Tahoua	257	288	-11	279	-8
Tillabéri	277	280	-1	301	-8
Zinder	248	260	-5	275	-10
Ensemble régions	263	287	-8	293	-10

Source : Réseau de relais sentinelles ACF & VSF-B

Le prix moyen de l'aliment pour bétail a enregistré une hausse globale de +1% sur les marchés suivis au cours de cette période de février à mars 2025 (Tableau 7). Comparativement, à la même période de l'année passée, on note également une hausse du prix moyen de +7% sur l'ensemble des marchés des régions suivies.

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

Région	Prix aliment bétail Fév.-Mars 2025 (FCFA/kg)	Prix aliment bétail Déc. 2024 -Jan. 2025 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix aliment bétail Fév.-Mars 2024 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	200	205	-2	200	0
Diffa	150	200	-25	158	-5
Dosso	180	200	-10	185	-3
Maradi	178	160	+11	173	+3
Tahoua	185	181	+2	164	+12
Tillabéri	224	203	+10	210	+7
Zinder	123	137	-10	165	-25
Ensemble régions	185	184	+1	174	+7

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

TERMES DE L'ECHANGE

Les termes de l'échange, bouc contre céréales, au cours de cette période de février à mars 2025 sont jugés légèrement défavorables à l'éleveur sur l'ensemble des sites suivis avec une moyenne de -1% (Tableau 8).

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

Région	TdE Fév.-Mars 2025 (kg/tête)	TdE Déc. 2024 -Jan. 2025 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Fév.-Mars 2024 (kg/tête)	Variation (%)
Agadez	62	59	+5	38	+65
Diffa	80	75	+8	62	+29
Dosso	99	102	-3	93	+6

Maradi	72	69	+4	48	+49
Tahoua	96	98	-2	83	+16
Tillabéri	98	102	-4	94	+5
Zinder	70	70	-0	61	+14
Moyenne régions	92	92	-1	77	+19

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

Cette situation s'est nettement améliorée comparativement à celle de la **même période de l'année passée** où la variation moyenne constatées est de +19% grâce notamment à la bonne valeur marchande des animaux et les prix accessibles des céréales.

Du point de vue de l'éleveur aussi, les termes de l'échange caprin contre mil au cours de février à mars 2025, sont défavorables à l'éleveur pour la majorité des sites suivis (Figure 19).

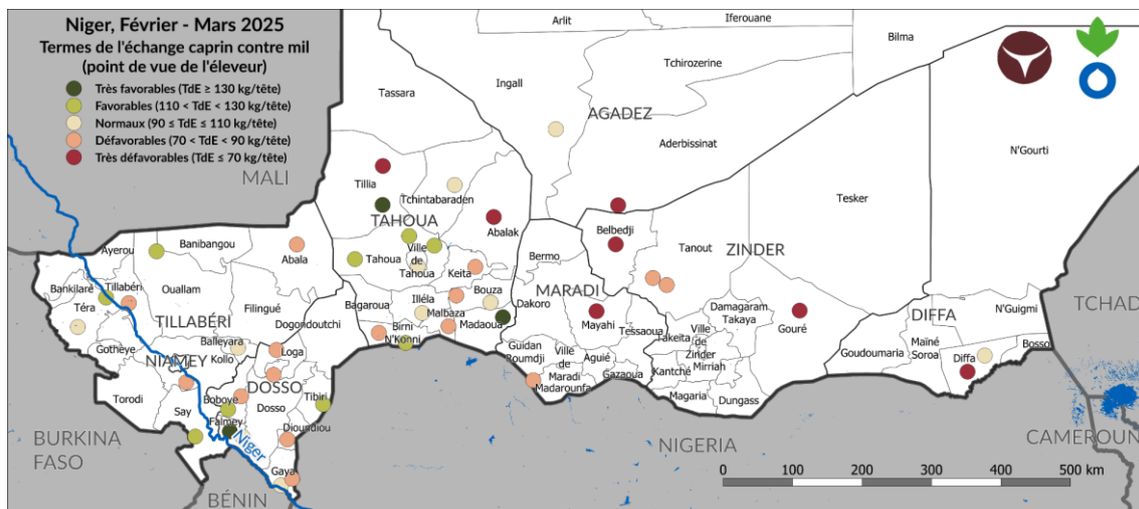


Figure 19 - Termes de l'échange caprin contre mil pour la période de février à mars 2025 sur le Niger

CONCLUSION

La période de février à mars 2025 reste marquée par une bonne disponibilité du pâturage et de l'eau pour l'abreuvement. Cette période a aussi connu une baisse des prix moyens des animaux et des céréales. L'embonpoint des petits et gros ruminants s'est légèrement dégradé. Les feux de brousse, les cas de suspicions des maladies et de mortalités animales ainsi que les cas de vols de bétails ont significativement diminué au cours de la période.

PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

En perspectives de la situation à venir, les recommandations suivantes sont faites :

- Sensibiliser les éleveurs sur la transhumance et la vaccination des animaux ;
- Appuyer et renforcer le suivi du réseau d'épidémiologie-surveillance.

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



- Partager le bulletin d'information à l'ensemble des acteurs et surtout auprès des éleveurs pour favoriser la redescende d'informations ;
- Poursuivre la réalisation des bandes pare-feu surtout dans les zones pastorales pour davantage protéger le pâturage ;
- Intensifier les campagnes de sensibilisation pour la lutte contre les feux de brousse ;
- Rendre disponibles et accessibles les céréales ;
- Poursuivre la surveillance pastorale et la diffusion des informations pastorales à l'endroit des pasteurs pour une transhumance apaisée ;
- Poursuivre la production du bulletin conjoint ACF – VSF-B.
- Diffuser des messages de sensibilisation à l'endroit des communautés pastorales et agropastorales pour une meilleure gestion des ressources pastorales issues de la bonne production de cette année.

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 :

- DIALLO Amadiane (ACF-Niger) – amadiallo@ne.acfspain.org
- DIALLO Chérif Assane (ACF-ROWCA) – cadiallo@wa.acfspain.org
- FILLOL Erwann (ACF-ROWCA) – erfillol@wa.acfspain.org
- GUÉRO Namata Oumarou (VSF-B-Niger) – o.guero@vsf-belgium.org
- HAMIDINE Abdou (ACF-Niger) – ahamidine@ne.acfspain.org
- LAVAUD Eve-Marie (ACF-ROWCA) – elavaud@wa.acfspain.org
- RABIOU Aminou (VSF-B-Niger) – a.rabiou@vsf-belgium.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.

