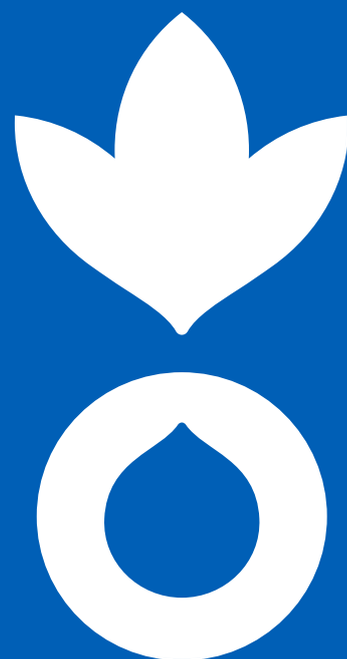


BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE SUR LE NIGER



POINTS SAILLANTS

- Disponibilité moyenne des ressources pastorales
- Ressources en eau globalement satisfaisantes
- Mouvement massifs interzone à la recherche de pâturages
- État d'embonpoint des animaux satisfaisant
- Diminution légère du nombre de vols d'animaux
- Diminution de l'insécurité et des conflits
- Baisse des prix des caprins et des ovins
- Hausse des prix des céréales
- Baisse des termes de l'échange caprin mâle contre mil toujours défavorables pour les éleveurs





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 69 sites sentinelles répartis dans les régions d'Agadez (2 sites), Diffa (4 sites), Dosso (15 sites), Maradi (4 sites), Tahoua (23 sites), Tillabéri (17 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 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.
- 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.

SITUATION PASTORALE

CONCENTRATION ET MOUVEMENTS

Les mouvements des animaux sont guidés en grande partie par la disponibilité et l'accessibilité au pâturage résiduel, aux points d'eau d'abreuvement et aux marchés. Au cours de cette période d'octobre à novembre 2023, des départs précoces d'animaux ont été observés dans la zone d'Abala vers le sud-ouest et sud du département de Doutchi. Le même type de mouvement a été signalé à Bermo et Mayahi vers le sud en direction du Nigéria.

Aussi, des départs massifs d'animaux ont été rapportés à Gouré (région de Zinder) et Malbaza (Tahoua). Des arrivées précoces de la zone de pastorale vers le sud en direction de la frontière du Nigéria ont également été signalés au cours de cette période. Ces mouvements augmentent la concentration d'animaux dans ces zones d'accueil et la pression sur les ressources pastorales.

Au cours de cette période d'octobre à novembre 2023, 20% des sites suivis ont signalé une situation de forte concentration d'animaux dans leur zone contre 37% pour la [période précédente](#). Il s'agit notamment de Bermo et Gadabedji (Région de Maradi), Aderbissinat (région d'Agadez) ; Bosso (région de Diffa) et Kellé (Région de Zinder) (Figure 1).

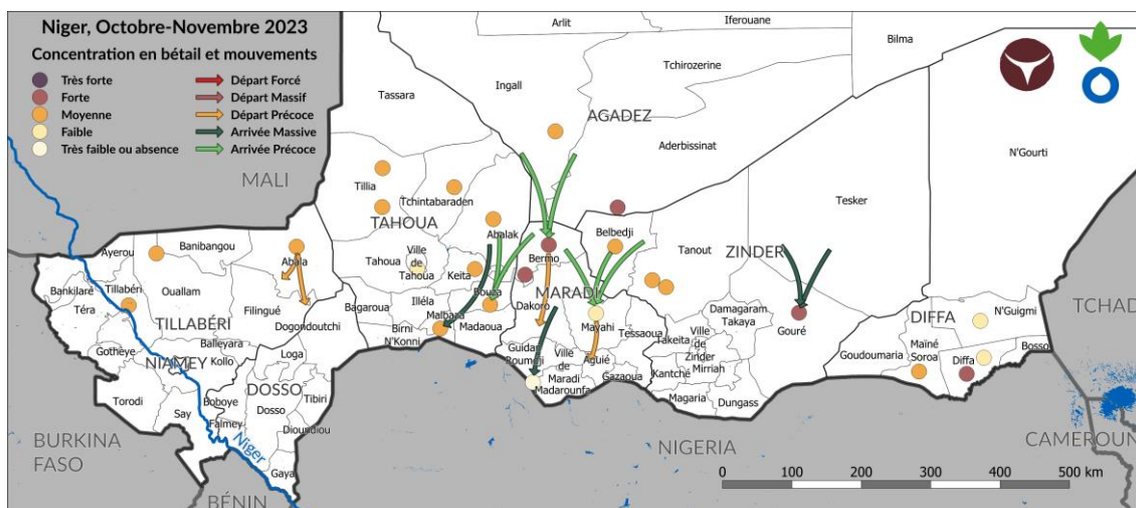


Figure 1 - Concentration du bétail pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

DISPONIBILITÉ DES PÂTURAGES

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

Le taux de couverture du pâturage est globalement satisfaisant allant de 50 à 70 % sur la majeure partie de la zone agropastorale et pastorale du pays. Cependant, on note des zones à faible et même très faible taux de couverture (inférieure à 40%). Il s'agit notamment de la zone d'Abala, Bagaroua, Mainé Soroa, Goudoumaria, Nord - Est du département de Tanout, Bagaroua ; et une bonne partie de la zone pastorale des régions de Maradi (Dakoro et Bermo) et Tahoua (Abalak, Tchintabaraden).

Le faible taux de couverture est beaucoup plus inquiétant au niveau de la région de Diffa (N'guigmi), du département de Tesker (Zinder), des zones pastorales d'Agadez (Ingal, Aderbissinat) et Tassara (Tahoua) où le taux se situe entre 10% et 20% voir nul par endroit (figure 2).

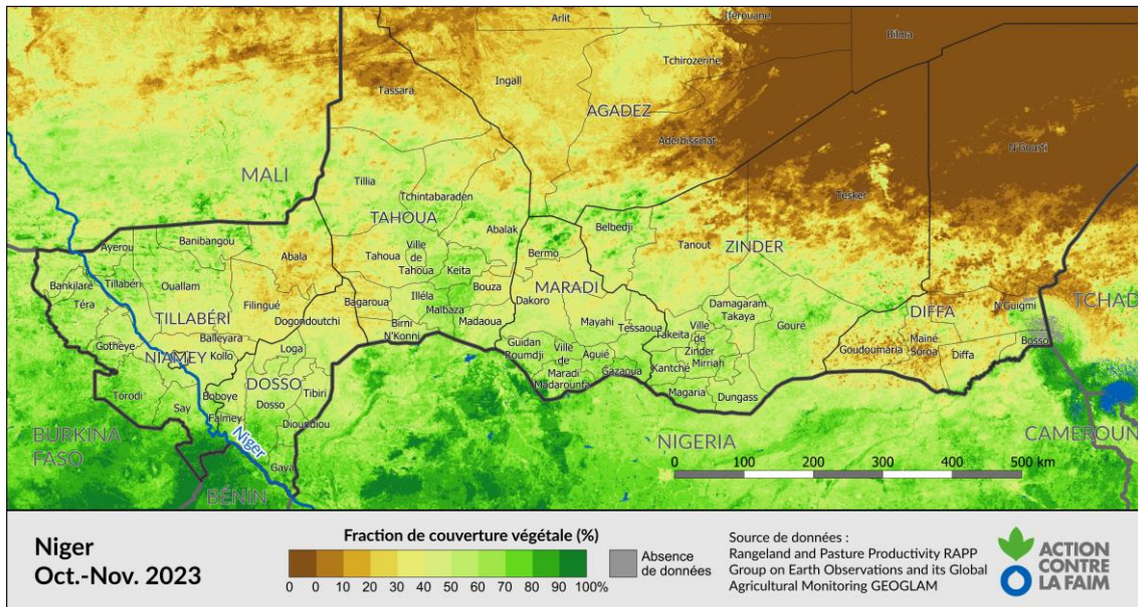


Figure 2 - Fraction de couverture végétale pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

La figure 3 montrent l'anomalie de production de biomasse pour 2023 sur le Niger exprimée en nombre d'écart-type (σ) d'écart à la moyenne (1999-2023) appelée anomalie normalisée. Cette carte fait apparaître une anomalie négative sur les zones pastorales notamment dans les régions de Maradi (Bermo et Dakoro), de Tillabéri (Abala et Filingué), toute la région de Dosso (Loga, Dosso et Nord Douthci), de Tahoua (Bagaroua, Konni, Bouza, sud Abalak, Madaoua), de Diffa (Goudoumaria, Mainé, Diffa, N'guigmi, Bosso et Sud N'Gourti) et de Zinder (Tanout, Tesker).

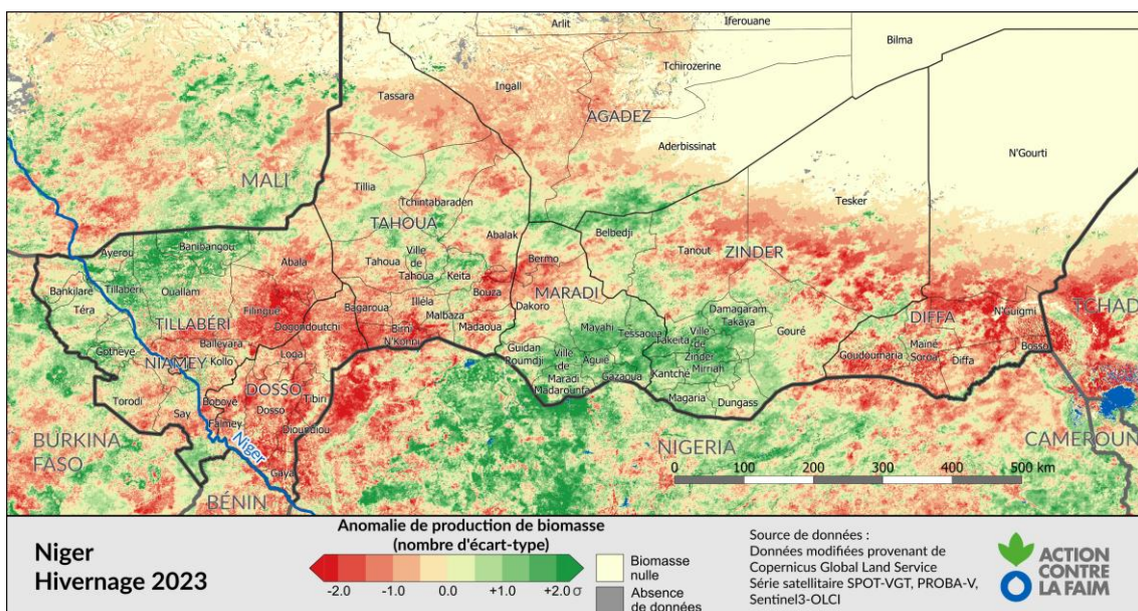


Figure 3 - Anomalie normalisée de production de biomasse durant l'hivernage 2023 sur le Niger

Les informations de ressources en pâturage transmises par des relais pour la période d'octobre à novembre 2023 (Figure 4) viennent confirmer les informations provenant des observations satellitaires. Ainsi, le pâturage est jugé insuffisant à très insuffisant sur 20% des sites, moyen sur 44% et suffisant à très suffisant sur environ 36% des sites suivis et ayant répondu pendant cette période de surveillance. L'état des ressources en pâturages est jugé très insuffisant vers le bassin du lac Tchad (Région de Diffa).

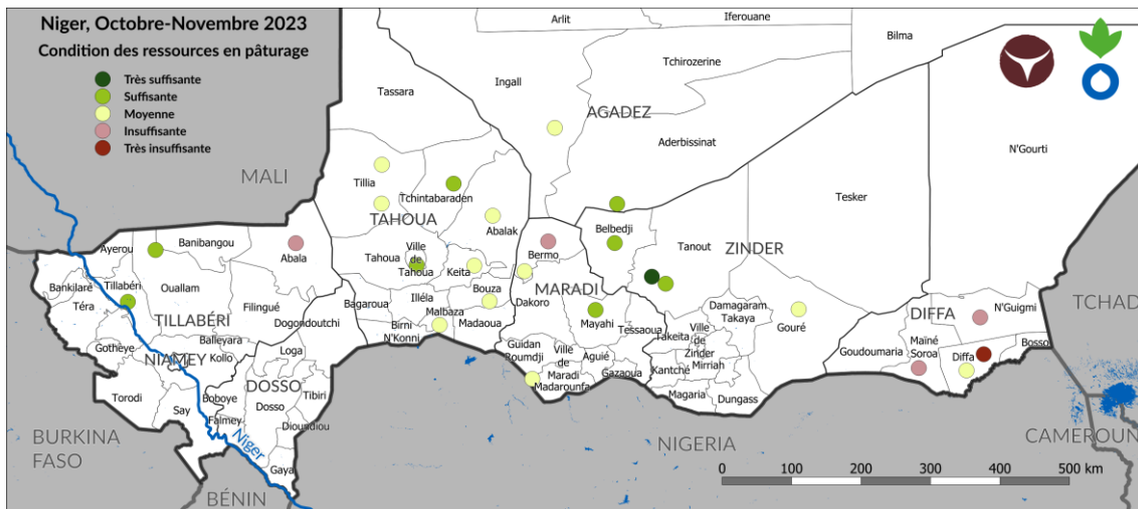


Figure 4 - État des ressources en pâturage pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

RESSOURCES EN EAU ET SOURCES D'ABREUVEMENT DES ANIMAUX

La disponibilité des ressources en eau est jugée satisfaisante au niveau de l'ensemble des sites suivis à l'exception de la zone de Kellé à Gouré (Zinder) et de Gadabédji à Bermo. En effet, la situation globale des points d'eau d'abreuvement reste dominée par une disponibilité moyenne à très suffisante pour 92% des sites suivis en octobre et novembre 2023 (Figure 5). En revanche, les ressources en eau sont appréciées comme insuffisantes sur les sites de Kellé à Gouré (Zinder) et à Bermo (Maradi).

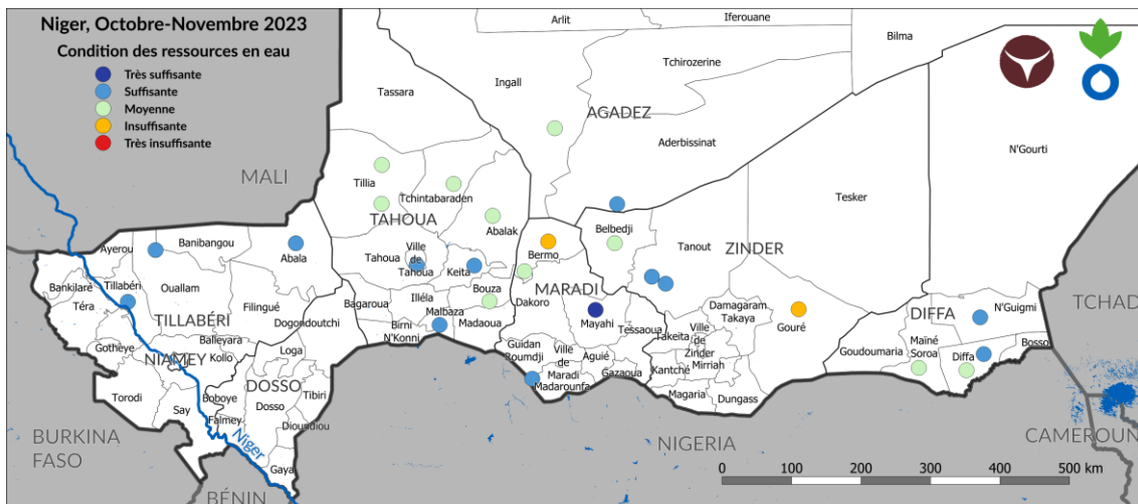


Figure 5 - État des ressources en eau pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

L'abreuvement des animaux s'effectue aussi bien au niveau des eaux de surface (mares, fleuves et affluents) qu'au niveau des eaux souterraines. Les puits constituent 52% des sources d'abreuvement des animaux en cette période contre 40% pour les fleuves/lacs et 8% pour les forages, (Figure 6).

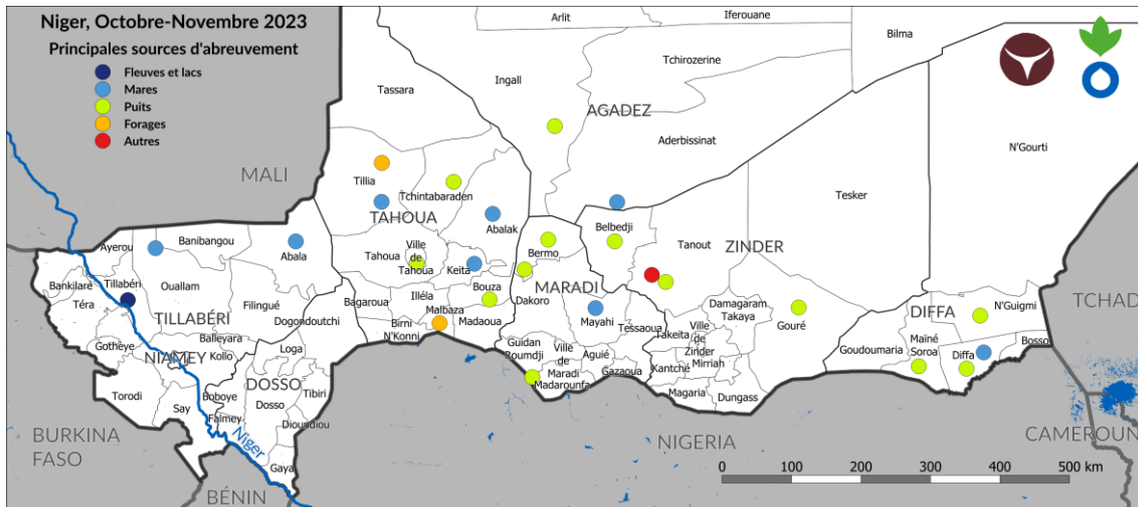


Figure 6 – Sources principales d'abreuvement pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

FEUX DE BROUSSE

Pour cette période d'octobre à novembre 2023, 42% des relais ont rapporté des cas de feux de brousse dans les départements d'Aderbissinat (Agadez), de Bermo (Maradi), Abalak, Tilia, Tchintabaraden (Tahoua), d'Abala (Tillabéri), de Tanout et Belbéjji (Zinder). Il s'agit de feux de brousse de petite à grande intensité décimant du pâturage sur de grandes superficies. Rappelons que les feux de brousse sont généralement accidentels et causés par des feux de cuisine mal éteints et que leur propagation est favorisée par le degré d'assèchement du fourrage et la vitesse du vent.

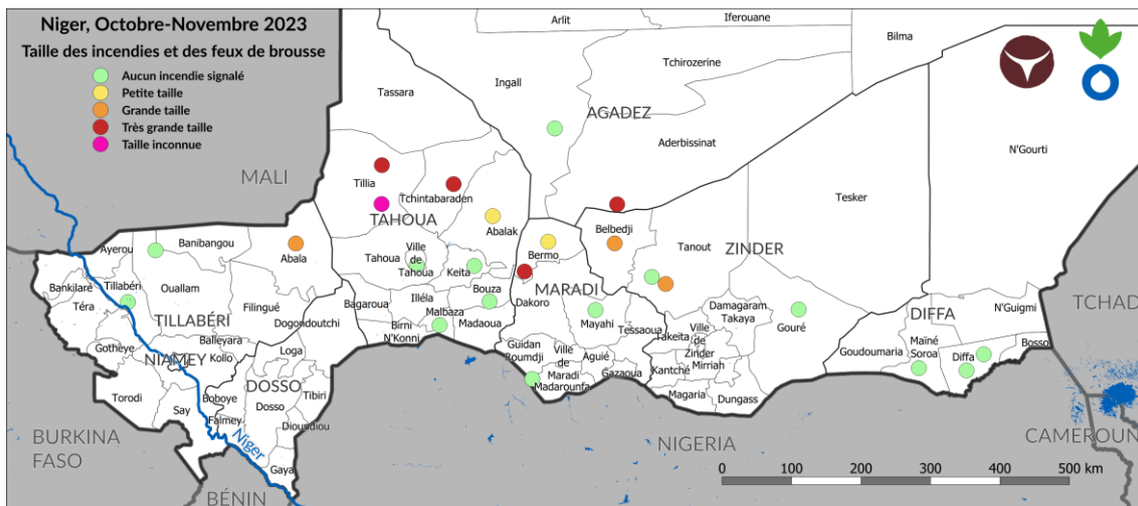


Figure 7 – Taille des incendies et des feux de brousse pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

NOTE D'ÉTAT CORPOREL ET ÉTAT DE SANTÉ DES ANIMAUX

Pour cette période de suivi, la Note d'État Corporelle (NEC) des petits ruminants est jugée totalement positive. Ainsi, elle varie de passable à bonne sur l'ensemble des sites (36% et 64% respectivement) des sites. Cette situation s'explique par la disponibilité encore acceptable du couvert végétal qui est accessible aux animaux sur presque toutes les régions du pays (Figure 8).

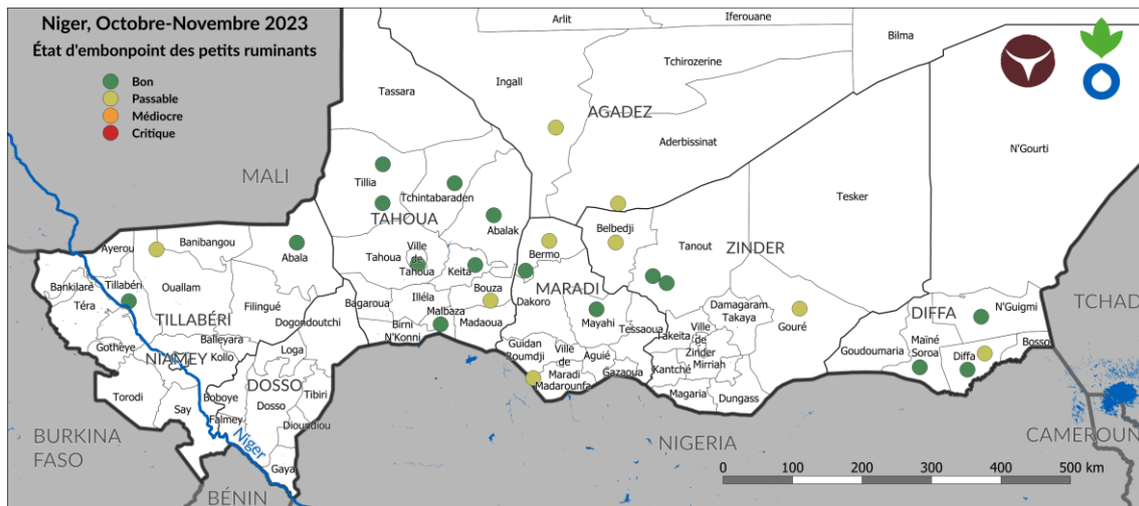


Figure 8 – État d'embonpoint des petits ruminants pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

En ce qui concerne les gros ruminants, la NEC est jugée bonne sur 52% des sites, passable sur 44% des sites et médiocre sur 4% des sites suivis. Cette situation s'est nettement améliorée comparée à la période précédente où 16 % des sites présentaient une situation médiocre. Ceci est également due à l'amélioration du pâturages (figure 9).

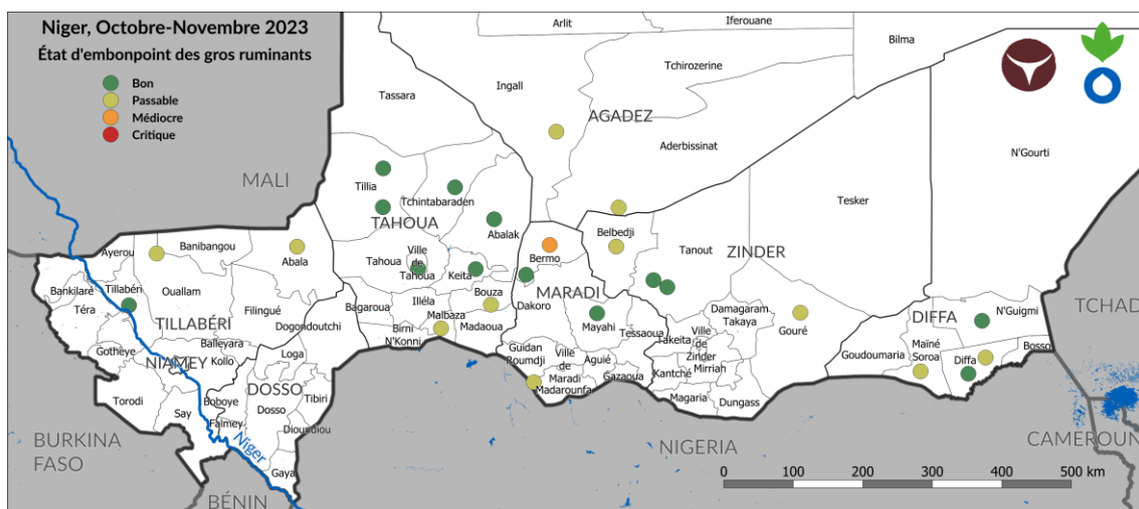


Figure 9 – État d'embonpoint des gros ruminants pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

La situation sanitaire est stable sur l'ensemble des sites suivis au cours de la période d'octobre à novembre 2023. Sur 60% des relais ayant rapporté des cas suspects de maladies animales (Figure 10), aucun foyer de maladie à déclaration obligatoire n'a été signalé. Il s'agit essentiellement des cas de suspicions de pasteurellose, de clavelée, de pleuropneumonie, peste aviaire, dermatose nodulaire et de fièvre aphteuse observés respectivement à Ingal et Aderbissinat (Agadez), Abalak, Bouza et Tillia (Tahoua), Abala

et Ouallam (Tillabéri), Bermo (Maradi), Gouré, Gangara et Belbédi dans la région de Zinder.

Ces cas suspects de maladies sont pris en charge et maîtrisés par les services techniques de l'élevage et les Services Vétérinaires Privés de Proximité (SVPP).

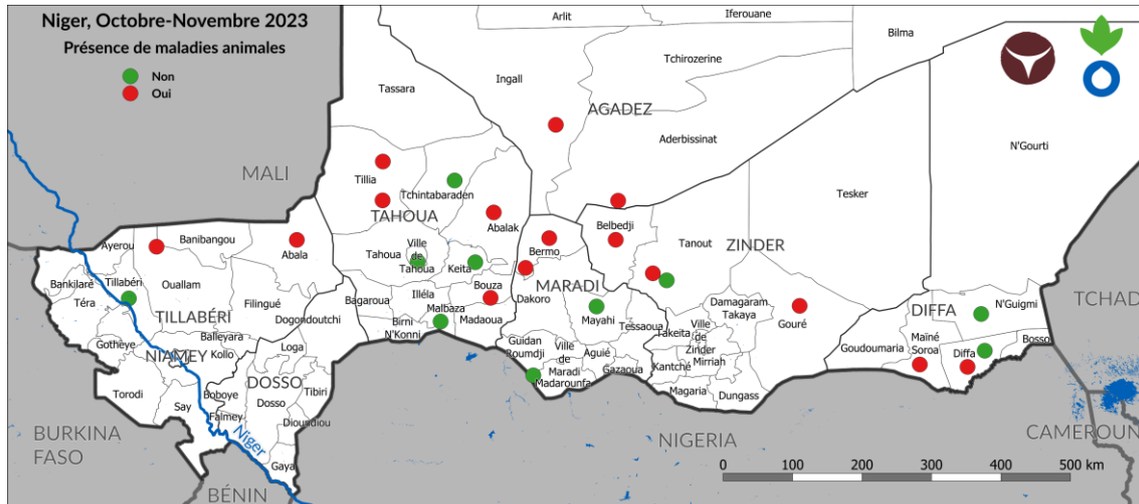


Figure 10 - Présence signalée de maladies animales pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

Toujours sur la période d'octobre à novembre 2023, 12% des relais ont rapporté des cas de mortalité animale. Cette mortalité est provoquée majoritairement par la maladie (Aderbissinat et Gadabédji), mais on rapporte également une mortalité causée par une intoxication alimentaire à Mainé Soroa. Au regard de cette situation, les SVPP se doivent de sensibiliser davantage les éleveurs de leur zone sur le programme de prophylaxie afin de prévenir les maladies animales.

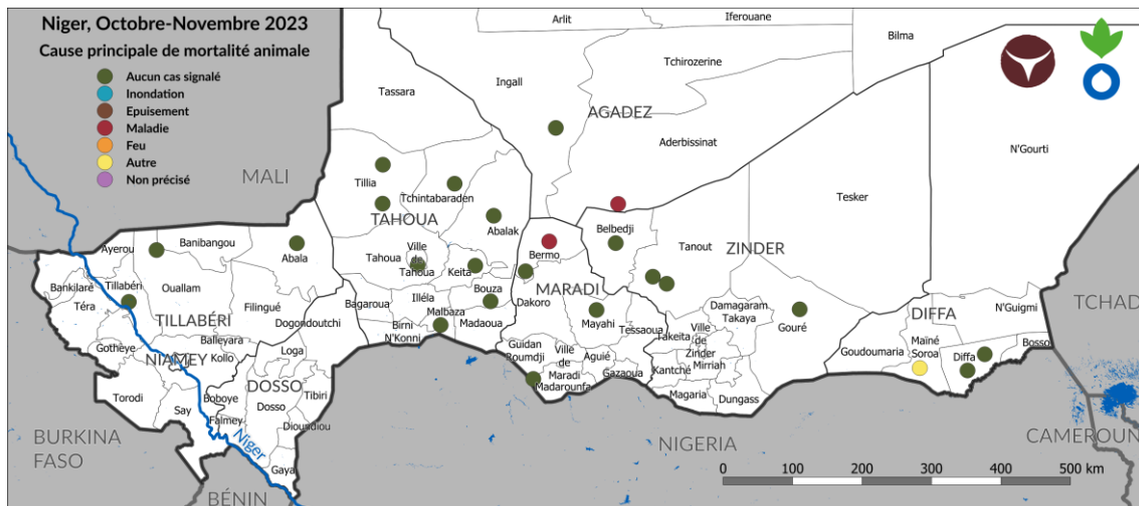


Figure 11 - Cause principale de mortalité animale pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

VOLS DE BÉTAIL, CONFLITS ET INSÉCURITÉ

Pour cette période d'octobre à novembre 2023, les relais ont signalé des cas de vols de bétail sur 28% de sites, contre 16% pour la **période précédente (août-septembre)**. Ces cas de vol de petit et gros ruminants ont été rapportés à Ingall (Agadez), Gueskérou et Bosso (Diffa), Gadabedji (Maradi), Telemces (Tahoua), Abala (Tillabéri) et Kellé (Zinder) (Figure 12).

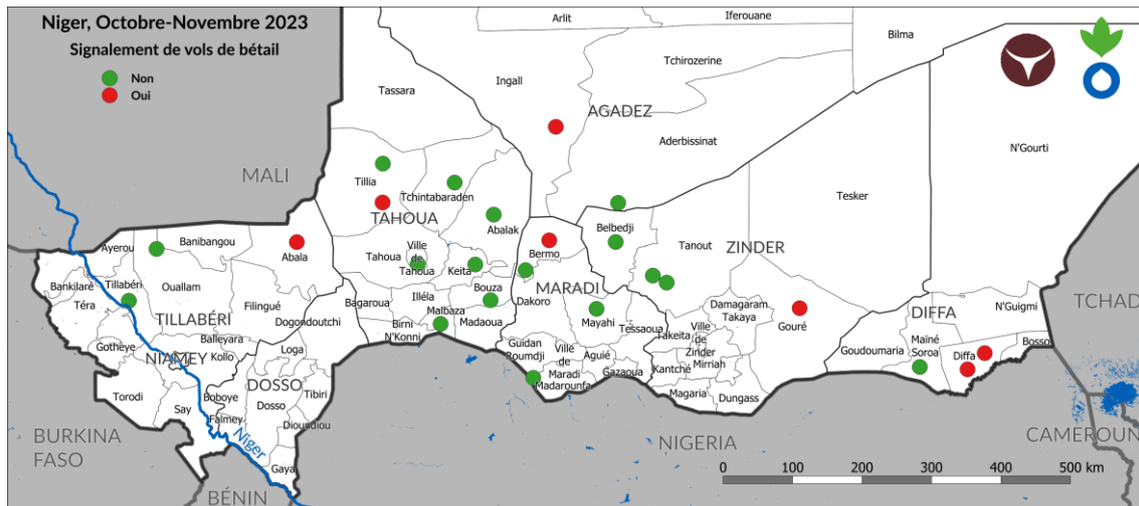


Figure 12 - Vols de bétail rapportés pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

Au cours de la période de rapportage (octobre - novembre 2023), 20% de relais ont rapporté des cas de conflits communautaires liés à l'accès aux ressources pastorales (eau et pâturage), contre 12% pour la **période précédente**. Ces conflits ont été localisés à Gadabedji et Bermo (Maradi), Tahoua et Karofane (Tahoua) (Figure 13).

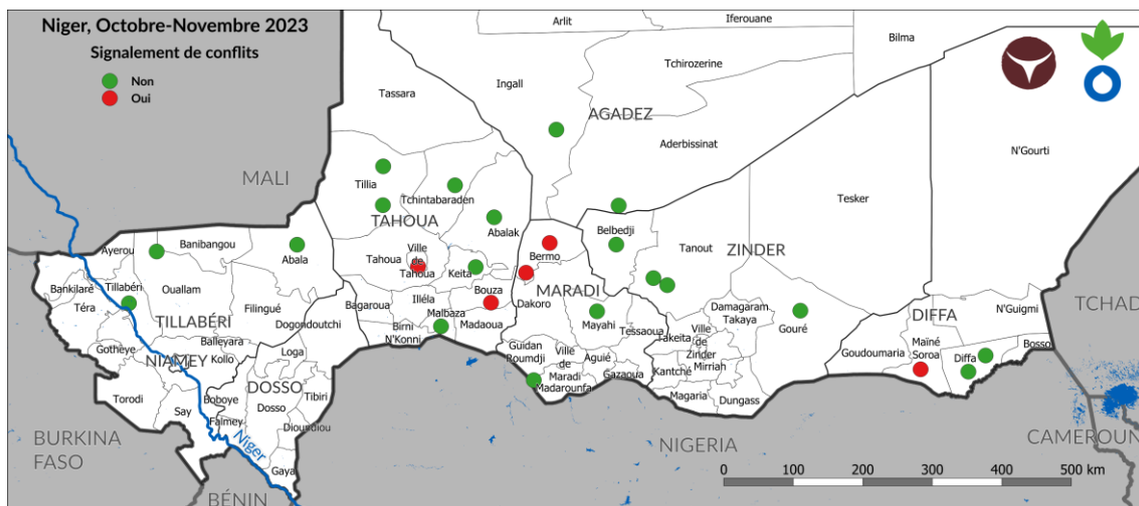


Figure 13 - Conflits signalés pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

La situation sécuritaire au cours de la période d'octobre à novembre 2023 (Figure 14) a connu une baisse significative du nombre de cas d'incidents rapportés qui passe de 40% à 24% par rapport à la **période précédente** sur les sites suivis. Ces incidents orchestrés par des Groupes Armés Non Etatiques (GANE) et autres bandits armés ont été rapportés dans la région d'Agadez (Ingall), de Diffa (Gueskérou), de Tahoua (Tillia et Telemces) et enfin de Tillabéri (Abala). Notons que l'État continu à déployer de mesures pour sécuriser

les populations et leurs biens à travers les positionnements des forces de défenses et de sécurité.

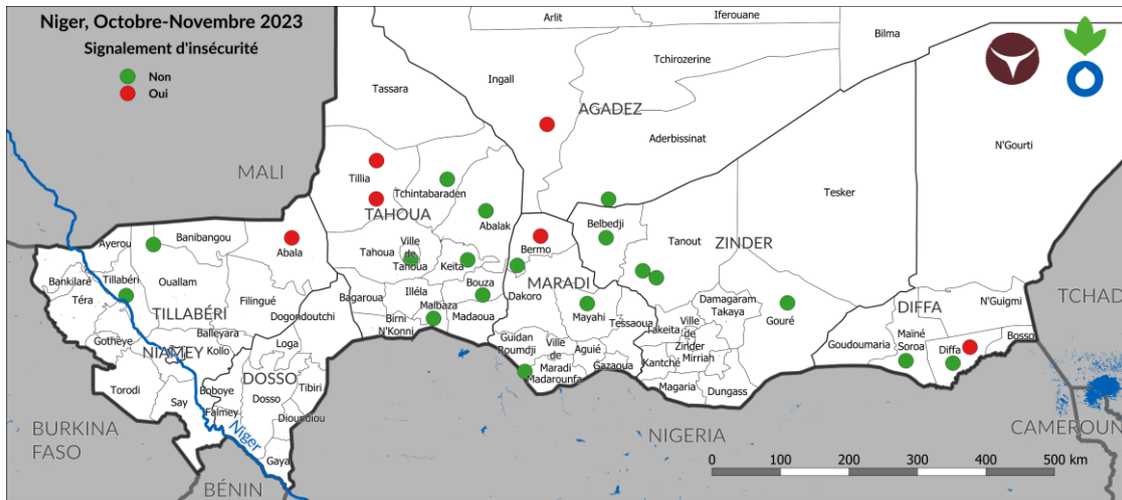


Figure 14 - Événements d'insécurité signalés pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

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

Au cours de la période d'octobre à novembre 2023, l'ensemble des marchés suivis étaient ouverts et accessibles aux usagers. En effet, aucun relais n'a signalé des perturbations au fonctionnement des marchés dues notamment à l'insécurité. (Figure 15).

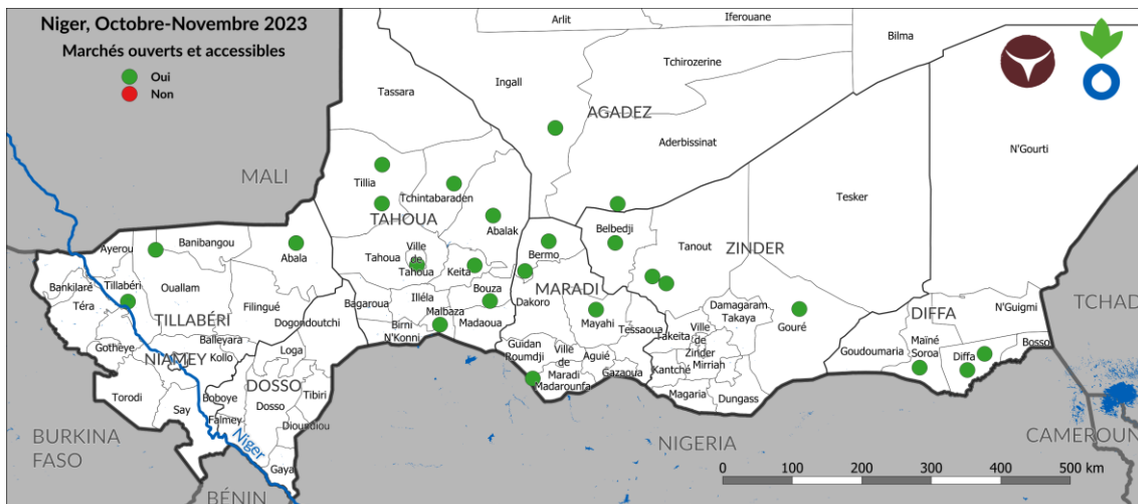


Figure 15 - Marchés ouverts et accessibles pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

Les informations remontées par les relais pour la période d'octobre à novembre 2023 indiquent que 56% des sites suivis ont bénéficié d'appui du secteur pastoral contre 52% à la période précédant. Il s'agit entre autres de la vaccination gratuite des animaux, de la distribution gratuite et de la vente à prix modéré d'aliment bétail. Ces divers appuis sont fournis par l'Etat, les ONG et les Partenaires Techniques et Financiers et ils ont concernés les localités d'Ingall et Aderbissinat (Agadez), de Gueskérou, Mainé Soroa (Diffa), Gadabedji, Tibiri et Mayahi (Maradi), de Tahoua, Malbaza, Telemcess (Tahoua), d'Abala, Tondikiwindi (Tillabéri) et enfin Gandou et Gangara dans la région de Zinder (Figure 16).

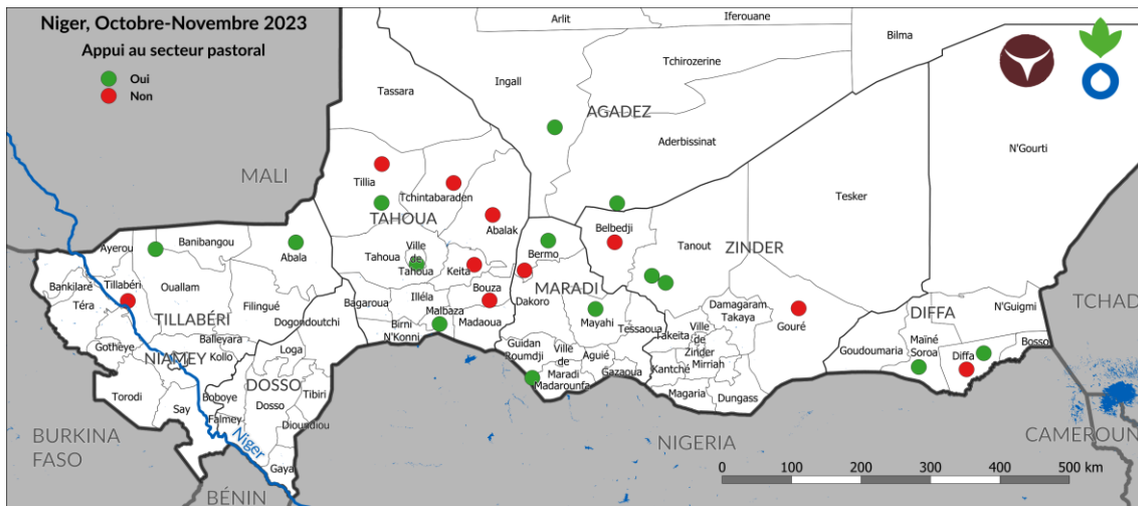


Figure 16 - Zones d'appui au secteur pastoral pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

Au cours de cette période d'octobre à novembre 2023, les pénuries d'aliment du bétail sont rapportées sur 20% des sites suivis contre 8% à la période précédente. Cette indisponibilité en aliment du bétail concerne les localités de Bosso (Diffa), de Gadabedji (Maradi), de Telemces (Tahoua), de Abala (Tillabéri) et de Gangara (Tanout) à Zinder (Figure 17). Malgré cette légère hausse de sites en pénurie, notons que la demande l'aliment du bétail n'est pas très importante sur les marchés en cette période grâce à la bonne disponibilité du pâturage et des résidus de culture.

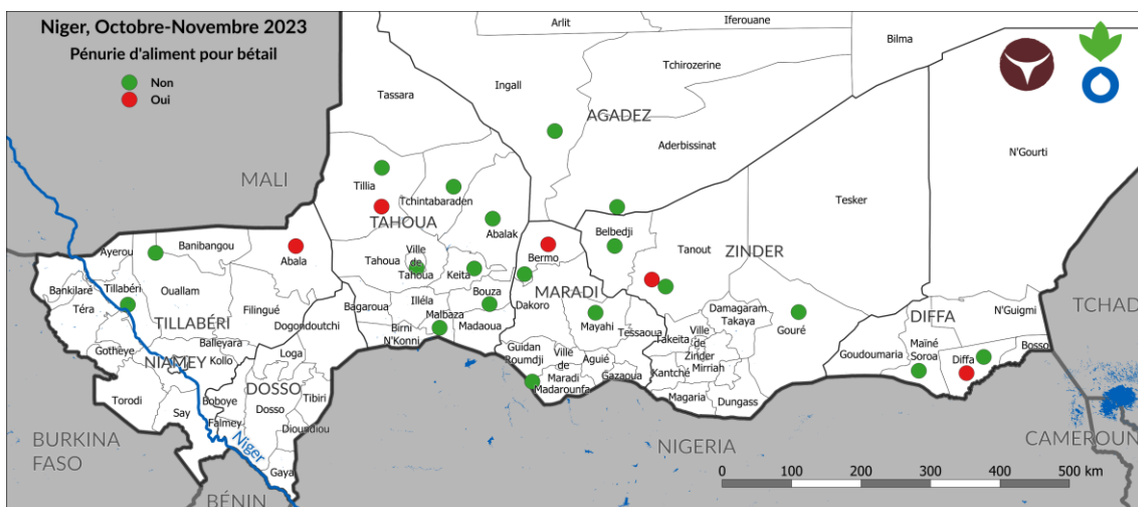


Figure 17 - Pénurie d'aliment pour bétail signalée pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger



SITUATION DES MARCHÉS

MARCHÉS À BÉTAIL ET DES PRODUITS AGRICOLES

Les prix du caprin, de l'ovin, de l'aliment de bétail usiné (tourteau) et du mil pour la période d'analyse d'octobre à novembre 2023 sont consignés dans le Tableau 1.

Tableau 1 - Prix moyens relevés sur les marchés durant la période d'octobre à novembre 2023 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	15000	50000	650	375	325	200	40
	Ingall	19000	50000	680	330	270	200	58
	Moyenne	17000	50000	665	353	298	200	48
Diffa	Diffa	21625	61225	630	440	400	230	49
	Mainé Soroa	22583	49000	600	276	283	147	82
	N'Guigni							
	Moyenne	22104	55113	615	358	342	188	62
Maradi	Bermo	16000	53500	955	481	575	143	33
	Mayahi	17750	60425	600	240	200	150	74
	Ville de Maradi	25000	68500	600	240	230	160	104
	Moyenne	19583	60808	718	320	335	151	61
Tahoua	Abalak	27000	35000	750	350	280	100	77
	Birni N'Konni							
	Bouza	30000	67000	700	277	250	160	108
	Illela							
	Keita	19750	71500	700	255	188	120	77
	Madaoua							
	Malbaza	22750	64250	660	265	260	130	86
	Tahoua	32000	54000	625	315	310	160	102
	Tchintabaraden	25000	45000	700	280	300	160	89
	Tillia	24000	56250	775	295	310	220	81
Moyenne	25786	56143	701	291	271	150	89	
Tillabery	Abala	18250	60000	700	250	220	205	73
	Ouallam	27500	70000	600	300	260	200	92
	Tillabery	29500	59750	400	335	285	220	88
	Torodi							
	Moyenne	25083	63250	567	295	255	208	85
Zinder	Belbedji	18000	49000	620	193	184	110	94
	Gangara	21000	55000	675	220	170		95
	Gouré	13500	32750	355	260	209	122	52
	Tanout	19500	45000	625	197	168	80	99
	Moyenne	18000	45438	569	217	183	104	83

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

La période d'octobre à novembre 2023 est marquée par une baisse des prix moyens des caprins de - 6 à -15% sur l'ensemble des marchés suivis à l'exception de ceux de Maradi et Diffa qui ont enregistré respectivement une hausse de +3% et +26%. En effet, la variation des prix en baisse est essentiellement due à la chute de la demande liée à la



perturbation des transactions commerciales occasionnées par la fermeture des frontières à la suite du coup d'Etat survenu le 26 juillet (Tableau 2).

Par rapport à la **même période de l'année passée (octobre – novembre 2022)**, les prix moyens du caprin sont en hausse de +9% à +11% sur les marchés de Diffa et Tillabéri, mais sur les régions de Zinder, Tahoua, Maradi et Agadez on constate une baisse des prix qui varie de - 13% à - 28% (Tableau 2).

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

Région	Prix Caprin Mâle Oct.-Nov. 2023 (FCFA/tête)	Prix Caprin Mâle Août-Sept. 2023 (FCFA/tête)	Variation (%)	Prix Caprin Mâle Oct.-Nov. 2022 (FCFA/tête)	Variation (%)
Agadez	17000	20000	-15	23500	-28
Diffa	21944	17450	+26	20163	+9
Maradi	18688	18094	+3	21533	-13
Tahoua	25563	27250	-6	30531	-16
Tillabéri	25083	25167	-0	22667	+11
Zinder	18000	19438	-7	22188	-19
Ensemble régions	21931	22226	-1	24917	-12

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

Une baisse sur le prix moyen des ovins a également été observée sur l'ensemble des zones suivies pendant la période d'octobre à novembre 2023 par rapport au **bimestre précédent** variant de - 6% à - 11 % sauf pour les marchés de Diffa et Tillabéri où une variation de +16% et +21% ont été observés.

Comparativement à la **même période de l'année passée (octobre-novembre 2022)**, les prix sont aussi en baisse de -5% à - 13% sur l'ensemble des marchés suivis (Tableau 3).

Les données rapportées à l'ensemble des régions donnent une baisse du prix moyen de l'ovin de -2% sur les marchés suivis en cette période d'octobre – novembre 2023. Cette baisse des prix est de -13% à la même période de l'année passée (octobre – novembre 2022).

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

Région	Prix Ovin Mâle Oct.-Nov. 2023 (FCFA/tête)	Prix Ovin Mâle Août-Sept. 2023 (FCFA/tête)	Variation (%)	Prix Ovin Mâle Oct.-Nov. 2022 (FCFA/tête)	Variation (%)
Agadez	50000	55000	-9	57500	-13
Diffa	57150	49425	+16	59933	-5
Maradi	58981	62831	-6	66150	-11
Tahoua	56156	60906	-8	68653	-18
Tillabéri	63250	52208	+21	69500	-9
Zinder	45438	50875	-11	52000	-13
Ensemble régions	55339	56308	-2	63434	-13

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

La période d'octobre à novembre 2023 est marquée par une diminution du prix du kg de mil de -11% à -26% sur l'ensemble des marchés suivis à l'exception de ceux d'Agadez et de Maradi où une hausse de +7% et +16% ont été observé (Tableau 4).



Par rapport [à la même période de l'année passée](#), ces prix sont en baisse de -8% à -27% sur les marchés suivis de Maradi, Tahoua, Zinder et Agadez. En revanche une hausse variant de +24 % à +43% a été observé à Tillabéri et Diffa.

Il convient de noter que sur l'ensemble des marchés suivis au cours de la période d'octobre – novembre 2023, le prix moyen du prix du kg de mil a enregistré une baisse de -11% alors que cette variation est de -3% à la même période de l'année passée (octobre – novembre 2022).

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

Région	Prix du mil Oct.-Nov. 2023 (FCFA/kg)	Prix du mil Août-Sept. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du mil Oct.-Nov. 2022 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	353	330	+7	480	-27
Diffa	385	446	-14	269	+43
Maradi	361	310	+16	392	-8
Tahoua	292	348	-16	326	-11
Tillabéri	295	345	-14	238	+24
Zinder	217	293	-26	258	-16
Ensemble régions	308	345	-11	317	-3

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

Pour la période d'octobre à novembre 2023, le prix du kg de sorgho a connu une baisse sur l'ensemble des marchés à l'exception de ceux de Maradi où l'augmentation du prix est de +37% (tableau 5).

La situation globale du prix moyen du sorgho a connu une baisse de -14% sur l'ensemble des marchés suivis en cette période de rapportage.

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

Région	Prix du sorgho Oct.-Nov. 2023 (FCFA/kg)	Prix du sorgho Août-Sept. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du sorgho Oct.-Nov. 2022 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	298	310	-4		
Diffa	361	435	-17		
Maradi	335	245	+37		
Tahoua	276	312	-12		
Tillabéri	255	333	-24		
Zinder	183	273	-33		
Ensemble régions	278	322	-14		

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

Pour la période d'octobre à novembre 2023, le prix du kg de riz a connu une hausse de +4% à +129% sur l'ensemble des marchés à l'exception de Zinder où la variation est de -4%.

Notons aussi que la variation du prix a augmenté de +13% sur l'ensemble des marchés suivis par rapport à la période précédente (tableau 6).


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

Région	Prix du riz Oct.-Nov. 2023 (FCFA/kg)	Prix du riz Août-Sept. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix du riz Oct.-Nov. 2022 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	665	290	+129		
Diffa	620	597	+4		
Maradi	778	550	+41		
Tahoua	711	654	+9		
Tillabéri	567	542	+5		
Zinder	569	590	-4		
Ensemble régions	665	590	+13		

Source : Réseau de relais sentinelles VSF-B & ACF

Au cours de cette période d'octobre à novembre 2023, le prix de l'aliment du bétail a connu une baisse sur l'ensemble des marchés suivi à l'exception de Diffa où les prix ont connu une variation de +5%. La baisse constatée par rapport à la [période précédente](#) varie de -5% à -20% et est due principalement à la baisse de la demande.

Comparativement à [la même période de l'année passée \(octobre – novembre 2022\)](#), le prix moyen du kg d'aliment bétail a enregistré une hausse de +3% à +44% dans les marchés suivis à l'exception de ceux des régions de Maradi et Zinder où une baisse de -18% et -21% ont été constaté.

Rapporté à l'ensemble des régions, le prix moyen de l'aliment du bétail a enregistré une baisse de -4% sur la période d'octobre à novembre 2023. Néanmoins, le prix moyen de l'aliment du bétail a augmenté de +5% à la même période l'année passée (octobre – novembre 2022).

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

Région	Prix aliment bétail Oct.-Nov. 2023 (FCFA/kg)	Prix aliment bétail Août-Sept. 2023 (FCFA/kg)	Variation (%)	Prix aliment bétail Oct.-Nov. 2022 (FCFA/kg)	Variation (%)
Agadez	200	200	0	175	+14
Diffa	202	193	+5	140	+44
Maradi	149	171	-13	182	-18
Tahoua	159	166	-5	154	+3
Tillabéri	208	220	-5	190	+10
Zinder	104	131	-20	132	-21
Ensemble régions	166	173	-4	158	+5

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

TERMES DE L'ÉCHANGE

Au cours de la période d'octobre à novembre 2023, les termes de l'échange (TdE) caprin mâle contre mil en kg/tête sont en hausse de +12% à +46% sur l'ensemble des marchés par rapport à la période précédente à l'exception des marchés de Maradi et d'Agadez (Tableau 6). Elles restent toujours défavorables pour les éleveurs. Comparativement à [la même période de l'année passée](#), les TdE sont en baisse de -1% à -24% sur l'ensemble des marchés suivis.

Le prix moyen pour l'ensemble des régions a connu une hausse de +11% en cette période d'octobre – novembre 2023. A la même période de l'année passée le prix a connu une baisse de -9% sur l'ensemble des marchés.

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

Région	TdE Oct.-Nov. 2023 (kg/tête)	TdE Août-Sept. 2023 (kg/tête)	Variation (%)	TdE Oct.-Nov. 2022 (kg/tête)	Variation (%)
Agadez	48	61	-20	49	-1
Diffa	57	39	+46	75	-24
Maradi	52	58	-11	55	-6
Tahoua	88	78	+12	94	-6
Tillabéri	85	73	+17	95	-11
Zinder	83	66	+25	86	-4
Moyenne régions	71	64	+11	79	-9

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

Au cours de la période d'octobre à novembre 2023, les termes de l'échange caprin mâle contre mil en kg/tête sont en défaveur de l'éleveur pour 67% des marchés suivis, normaux auprès de 29% et très favorables pour 4% d'entre eux (Figure 18).

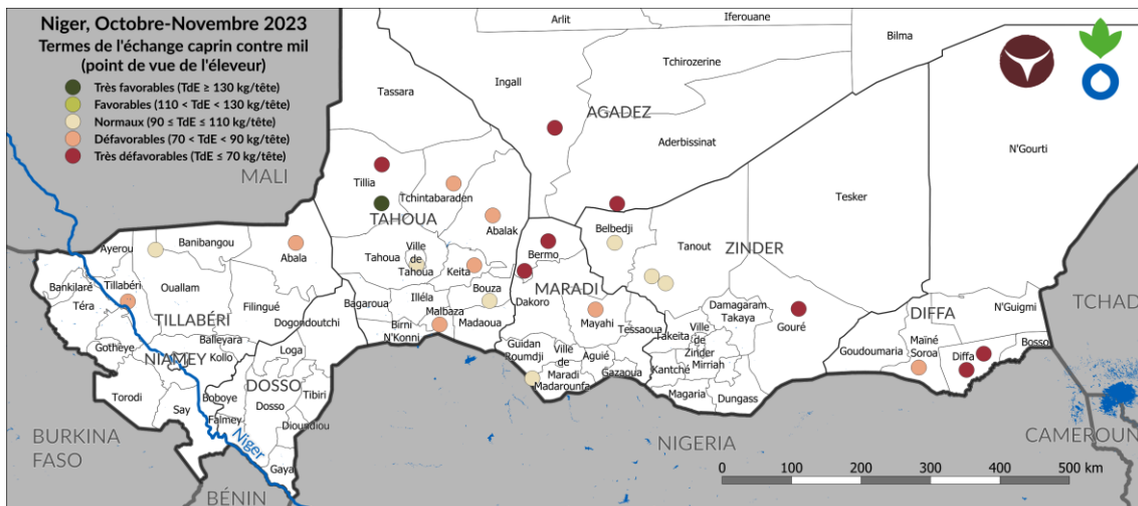


Figure 18 – Termes de l'échange caprin contre mil pour la période d'octobre à novembre 2023 sur le Niger

CONCLUSION

RECOMMANDATIONS

- Partager le bulletin d'information à l'ensemble des acteurs surtout les Organisations Pastorales (OP) pour favoriser la redescende d'informations et la prise des décisions ;
- Poursuivre la production du bulletin conjoint ACF – VSF-B ;
- Renforcer les mécanismes de surveillance épidémiologique en impliquant activement les Services Vétérinaires Privé de Proximité (SVPP) dans les zones de forte concentration animale ;
- Poursuivre la surveillance pastorale et la diffusion des informations pastorales à l'endroit des pasteurs pour une transhumance apaisée ;
- Renforcer les capacités des comités de gestion des ressources et infrastructures pastorales ;
- Mettre en place un dispositif d'information sur la transhumance ;



- Renforcer le dispositif de suivi des marchés ;
- Organiser des campagnes de sensibilisation sur la transhumance, sur les feux de brousse, sur la vaccination et déparasitage, etc. ;
- Sécuriser les ressources pastorales disponibles par la réalisation des bandes pares-feux ;
- Orienter les éleveurs vers les zones pastorales favorables et accessibles ;
- Orienter les éleveurs à promouvoir le déstockage pour une partie des animaux avant la période de soudure pastorale surtout pour les ménages les plus vulnérables ;
- Renforcer et prospecter d'autres canaux de diffusion de l'information issue de la surveillance pastorale ;
- Accompagner les organisations et les associations pastorales pour leur plaider auprès des parties concernées afin de lever les sanctions imposées au Niger et particulièrement la fermeture des frontières.

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
- Dame Fall (Flying FSL COORDINATOR) - dafall@accioncontraelhambre.org
- Oumarou Guéro Namata (VSF-B-Niger) - o.guero@vsf-belgium.org
- Chérif Assane Diallo (ACF-ROWCA) - cadiallo@wa.acfspain.org
- Clara LEVY (ACF-ROWCA) - clevy@wa.acfspain.org
- Erwann Fillol (ACF-ROWCA) - erfillol@wa.acfspain.org

PARTENARIATS

La collecte de données est assurée en partie en partenariat avec la Direction du Suivi des Ressources Pastorales de l'Alimentation et de la Gestion des Risques (DSRP/A/GR) 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.

