

BULLETIN DE SURVEILLANCE PASTORALE SUR LE NIGER AVRIL – MAI 2020



Faits saillants

- Baisse généralisée des prix des animaux et hausse des prix des produits essentiels (denrées alimentaires de base, aliment bétail...) sur l'ensemble des sites.
- Persistance de l'insécurité au Nord Tillabéry et dans la région de Diffa où les vols et les attaques des groupes armés non étatiques GANE sont rapportées, provoquant souvent les déplacements inhabituels des éleveurs.
- Etat du pâturage globalement moyen mais en dégradation progressive avancée. Certains sites affichent un épuisement avancé voire total (Gueskéro dans la région de Diffa ; Tamaya dans la région de Tahoua)
- L'état d'embonpoint des animaux se dégrade mais reste encore globalement passable pour l'essentiel des sites sentinelles.
- Les Termes de l'échange céréales/bouc restent favorable pour la majorité des sites. Cependant cette situation connaît une détérioration rapide due aux mesures prises contre la COVID-19.

Contexte général

Le programme des sites sentinelles de surveillance pastorale, est mis en œuvre par Action contre la Faim, en collaboration avec la Direction du Développement Pastoral (DDP) du Niger.

Matériel et méthodologie

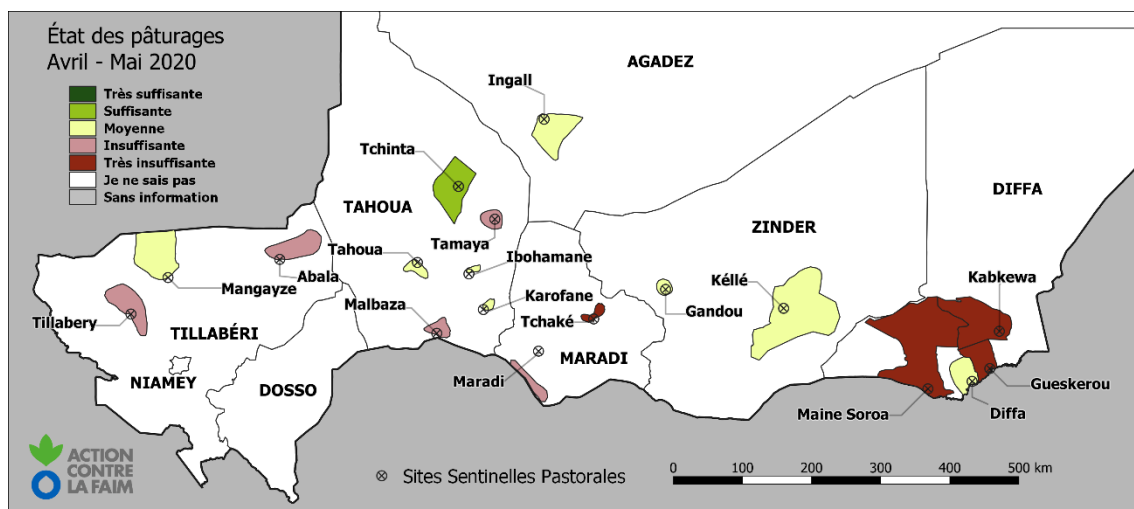
Un dispositif composé de dix-huit (18) sites sentinelles est mis en place. Ces sites sont répartis dans les régions de Maradi (2 sites), Tahoua (6 sites), Tillabéry (3 sites), Zinder (2 sites), Diffa (4 sites) et Agadez (1 sites). Au niveau de chaque site, un relai assure la collecte et fait remonter les informations sur les ressources pastorales. Les relais sont choisis parmi les agents du service d'élevage. La collecte des informations est faite à une fréquence hebdomadaire et en temps réel.

Les relais collectent les informations avec des téléphones cellulaires utilisés à la fois comme canal d'envoi et de réception. Le service internet Telerivet permet la gestion des questionnaires et des réponses ainsi que l'envoi des messages. Les données résultantes sont disponibles au format de fichier .csv sur demande.

Les données cartographiées par Action Contre la Faim sont fonction des thématiques reconnues sensibles par la Direction du Développement Pastoral DDP.

Pâturages

Sur la carte ci-dessous (Carte 1), nous constatons une situation de dégradation avancée du pâturage avec la moitié des sites présentant une insuffisance du disponible fourrager. Cette dégradation est critique dans la région de Diffa (Mainé Soroa ; Gueskérou et Kablewa) et dans la zone de Tchaké (région de Maradi où le pâturage est jugé très insuffisant). La situation est relativement moyenne sur les autres sites, avec une bonne disponibilité dans le secteur de Tchintabaraden au Nord Est de la région de Tahoua. Cette bonne disponibilité du pâturage dans cette partie à cette période est due non seulement à la bonne production mais aussi une baisse de la pression habituelle sur les ressources de la zone (pas d'arrivée inhabituelle et massive, pas de forte concentration d'animaux)

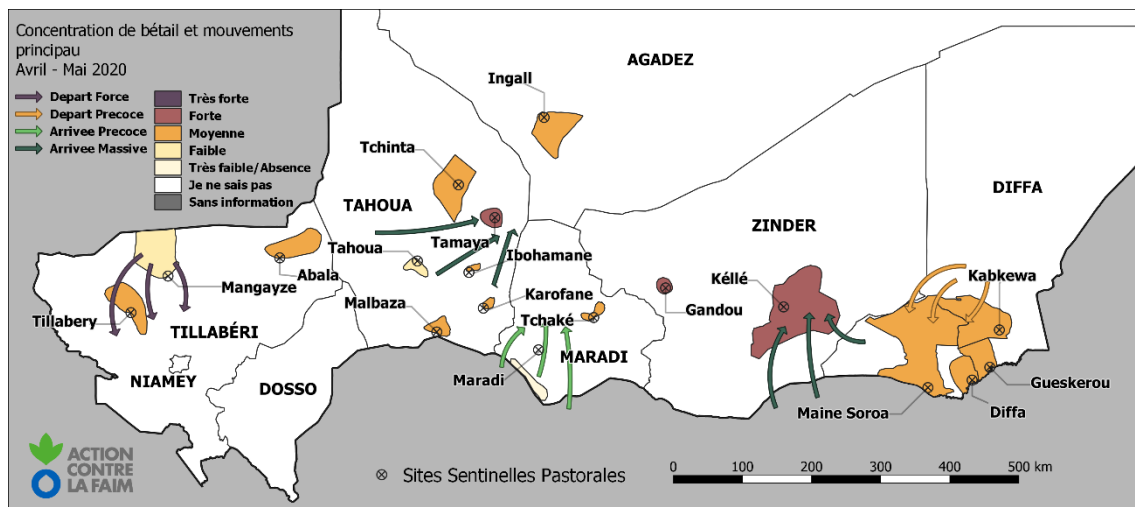


Carte 1 : Etat du pâturage pour la période d'Avril – Mai 2020

Concentration des animaux

La concentration des animaux reste toujours relativement moyenne sur environ 67% des sites pendant la cette période d'Avril - Mai 2020. Cette situation est favorisée par les terres agricoles qui sont toujours libre d'accès aux éleveurs. Cette période est aussi caractérisée par des

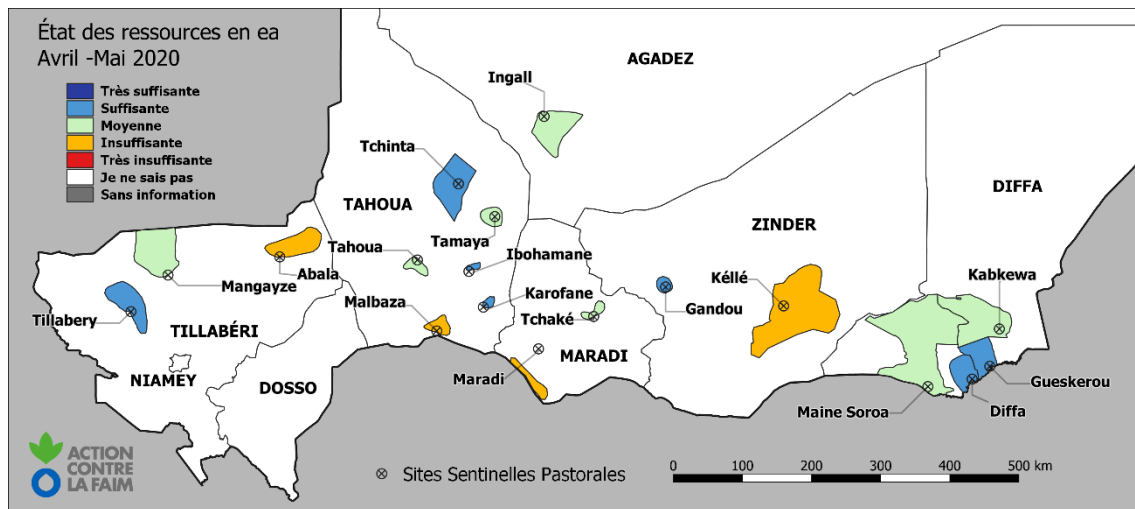
mouvements inhabituels au niveau de certaine zone (carte n°2). Il s'agit notamment de départ forcé des éleveurs du secteur de Mangayzé vers le Sud malgré une disponibilité moyenne du pâturage. Ce mouvement est provoqué par la persistance de l'insécurité dans la zone. Des arrivées massives ont également été signalées dans la zone de Tamaya (région de Tahoua) et à Kellé dans la région de Zinder. Pour le premier cas les animaux viennent des zones pastorale Ouest et Sud de la même région (Tahoua). Pour le cas de Kellé, les éleveurs proviennent du Nigeria voisin et de la région de Diffa. Ces arrivées massives ont créé une forte concentration d'animaux dans ces zones ce qui a accéléré la dégradation du pâturage à Tamaya et qui risquerait d'anticiper l'épuisement du disponible fourrager, jugé moyen à Kellé. Dans la zone de Kablewa, c'est un départ précoce vers les zones Ouest qui a été signalé à cause de l'épuisement du stock. Tous ces mouvements constatés n'ont aucun lien avec la situation de la COVID-19.



Carte 2: concentration du bétail pour la période d'Avril – Mai 2020

Ressources en eau

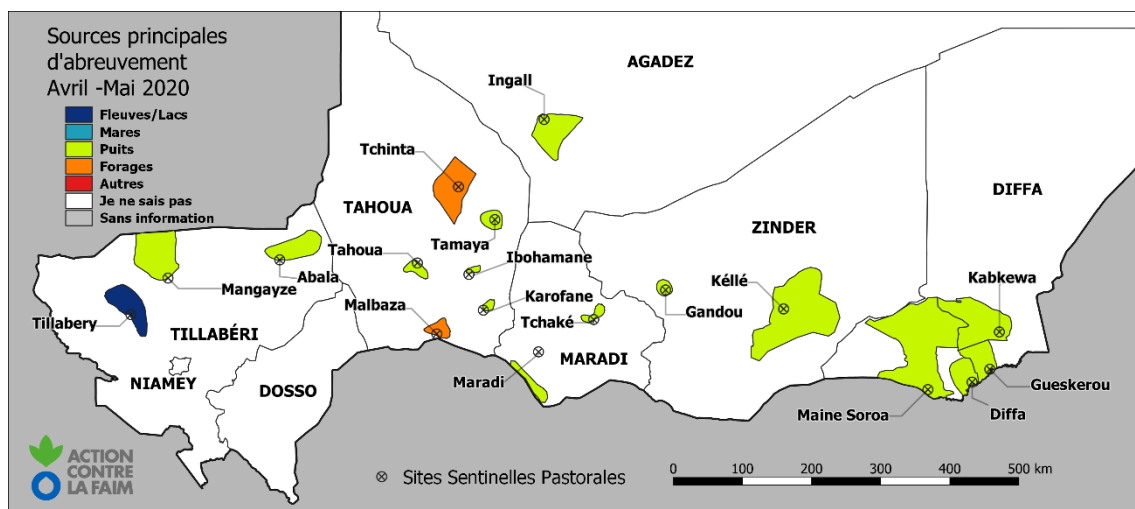
La disponibilité des ressources en eau (carte n° 3) pour cette période d'Avril - Mai 2020 reste globalement satisfaisante. Ainsi, on constate que près de 78 % de ces ressources sont moyennes à suffisantes selon les informations rapportées par les relais, et ce malgré le tarissement des mares semis permanentes. On remarque que la disponibilité en eau est insuffisante au niveau des mêmes zones que la période précédente, notamment à Kellé dans la région de Zinder, au Sud frontalier de Maradi ; à Malbaza dans la région de Tahoua et au Nord d'Abala dans la Région de Tillabéry.



Carte 3 : Etat des ressources en eau de surface pour la période d'Avril – Mai 2020

Sources d'abreuvement des animaux

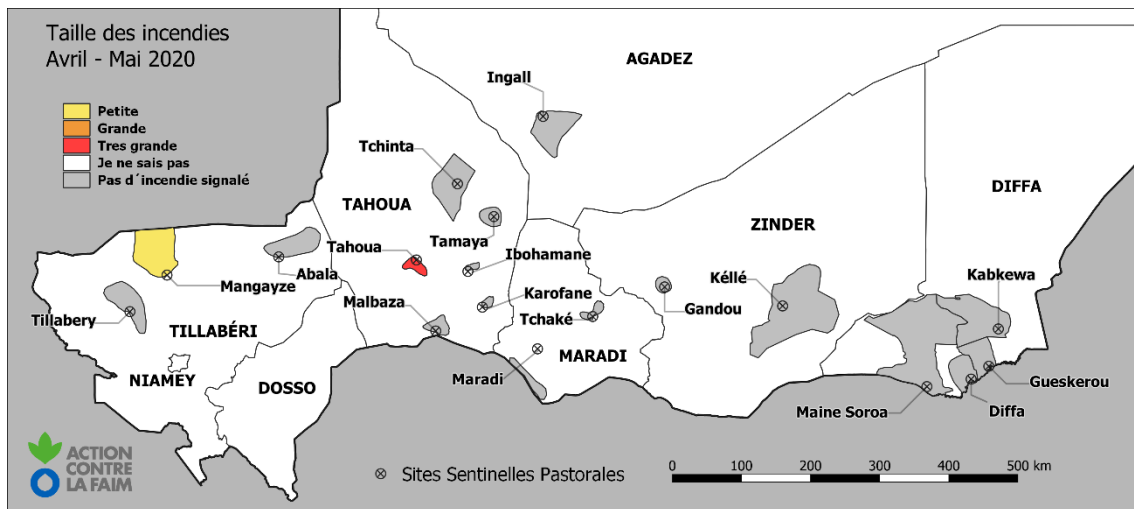
On constate que les puits continuent à servir de principales sources d'abreuvement utilisé (83%) en cette période d'Avril-Mai 2020. A Tchinta et Malbaza dans la région de Tahoua, les éleveurs font toujours recours aux forages payant (375 à 900 FCFA le m3 selon les informations reçues des relais sur place) pour abreuver leurs animaux (Carte 4).



Carte 4 : Sources principales d'abreuvement pour la période d'Avril – Mai 2020

Feux de brousse

Les feux de brousse sont maintenant très rares avec le retrait de l'harmattan. Toutefois pendant le mois d'avril deux cas de feu de brousse ont été rapportés au niveau des sites sentinelles de Tahoua et Mangayzé (carte 5), avec un impact en termes de superficie brûlée dans les zones de Tahoua (incendie de très grande taille) et Tillabéri (incendie de petite taille).

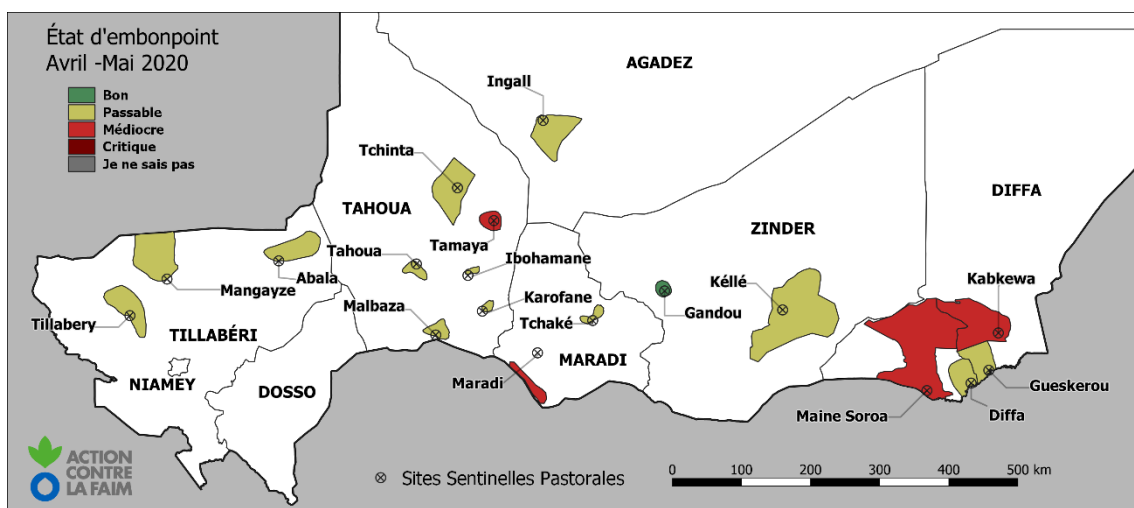


Carte 5 : Situation d'incendie pour la période d'Avril - Mai 2020

Etat d'embonpoint et de santé des animaux

L'état d'embonpoint des animaux pour cette période, est jugé globalement passable à bon sur près de 78% de sites sentinelles. Cela est dû non seulement au pâturage toujours moyen en cette période, mais aussi à l'état sanitaire relativement stable des animaux. Mais on note une dégradation de la situation à Mainé Soroa et Kablewa (région de Diffa), à Tamaya dans la région de Tahoua et à Maradi (Carte 6) où l'état d'embonpoint est jugé médiocre.

Notons aussi que quelques cas de maladies (clavelée, pasteurellose, piroplasmose, dermatose ovine et caprine) ont été signalés dans certaines zones suivies notamment dans les régions de Diffa, Zinder et Tillabéry. Les dégâts causés par ces foyers de maladies ont été minimisés grâce aux mesures prises par les services d'élevage.

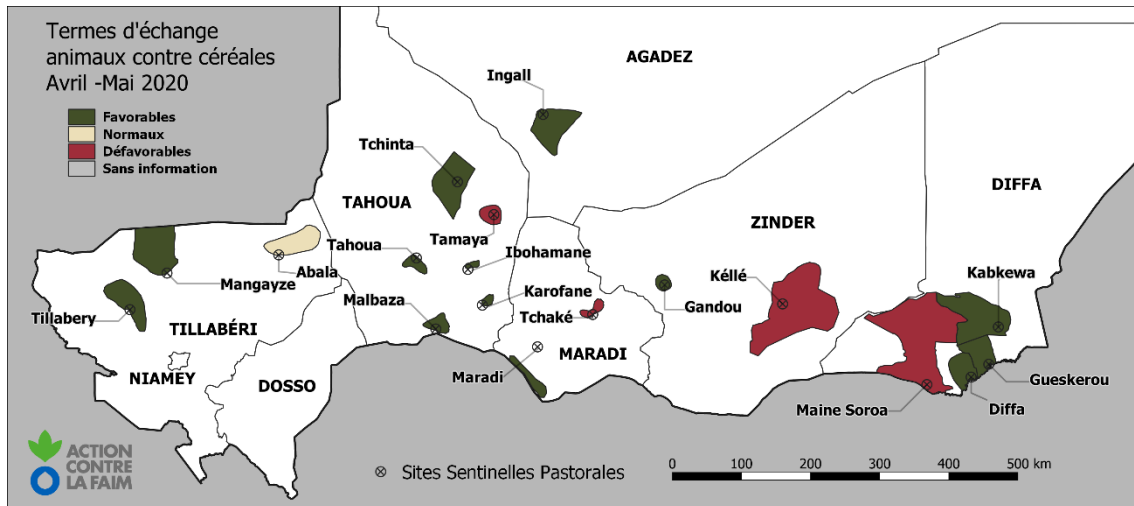


Carte 6 : Etat d'embonpoint des animaux pour la période d'Avril - Mai 2020

Termes de l'échange

La période d'Avril - Mai 2020 est marquée par une baisse généralisée des prix des animaux et une hausse des prix des denrées de base rapporté par l'ensemble des relais. Cette situation liée

principalement au effets COVID-19 a perturbé les échanges économiques et le pouvoir d'achat des éleveurs, même si les termes de l'échange bouc/mil (TDE) sont restés globalement favorable à l'éleveur pour 73 % des sites. Les zones négativement impactées sont Mainé Soroa région de Diffa, Tchaké dans la région de Maradi, Kellé dans la région de Zinder et Tamaya dans la région de Tahoua (carte n°7). La situation défavorable de ces zones s'explique non seulement par l'état d'embonpoint des animaux qui a chuté, mais aussi à la baisse des prix lié à la COVID-19 dont les mesures prises ont provoqué une baisse de la demande.



Carte 7 : Termes de l'Echange pour la période d'Avril – Mai 2020

Informations et contacts :

Pour plus d'information merci de visiter les sites :

- www.sigsahel.info pour l'accès aux bulletins ;
- www.geosahel.info pour la visualisation des cartes.

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

- Hamidine Abdou (Niger) – ahamidine@ne.acfspain.org
- Marie-Julie Lambert (Sénégal) – mjlambert@wa.acfspain.org
- Zakari Saley Bana (Sénégal) – zsaleybana@wa.acfspain.org
- Issa Ibrahima (Niger) – iibrahima@ne.acfspain.org