

Cette période de décembre à janvier correspond à la saison sèche froide. Suite à la saison d'hivernage 2021 moyenne à déficitaire, laissant présager une période de soudure difficile, en particulier sur l'ouest du Sahel, le Sénégal, la Mauritanie et l'ouest du Mali, les mouvements précoces de transhumance vers les zones sud se sont amplifiés. Néanmoins, les animaux conservent un état satisfaisant d'embonpoint et de santé, et aucun foyer de maladie inquiétant n'est observé. Les régions de Gao au Mali, du nord et de l'est du Burkina Faso et de l'ouest et de l'est du Niger, sont témoins d'une situation sécuritaire instable avec de nombreuses attaques de personnes et des vols de troupeaux. L'insécurité grandissante dans ces zones impactent l'approvisionnement des marchés et entraînent une hausse des prix des céréales et de l'aliment pour bétail. La crise sanitaire liée au COVID-19 semble partout bien contrôlée et sans impact marqué sur l'économie.

### MAURITANIE



- ❑ Départs forcés par manque de pâturage vers le sud
- ❑ Arrivées massives de troupeaux au niveau des zones de Hadada et Fom Gleita en provenance des Wilayas du Nord
- ❑ Diminution des ressources en pâturage et en eau qui restent globalement suffisantes
- ❑ Dégradation de l'état embonpoint des animaux qui reste acceptable
- ❑ Cas isolés de maladies animales telles que la fièvre aphteuse, la peste de petits ruminants (PPR), des boiteries et d'avortement

### SÉNÉGAL



- ❑ Faible couverture de la végétation dans le centre-ouest de la région de Louga
- ❑ Arrivée massive des transhumants en provenance du nord dans les régions de Kaffrine et Tambacounda
- ❑ Nombreux cas de vols de bétails dans les régions de Tambacounda et de Louga
- ❑ Principale utilisation des forages pour l'abreuvement du bétail

### MALI



- ❑ Contexte sécuritaire préoccupant dans la région de Gao avec de multiples attaques et assassinats ciblés
- ❑ Amenuisement précoce de pâturage dans les cercles de Bourem et Gao
- ❑ État d'embonpoint des grands ruminants passable de manière générale
- ❑ Environs 100 têtes de bétails emportés par les hommes armés
- ❑ Feux de brousse de grande taille à Tessit Tahagla et Tin Hama dans le cercle d'Ansongo

### BURKINA FASO

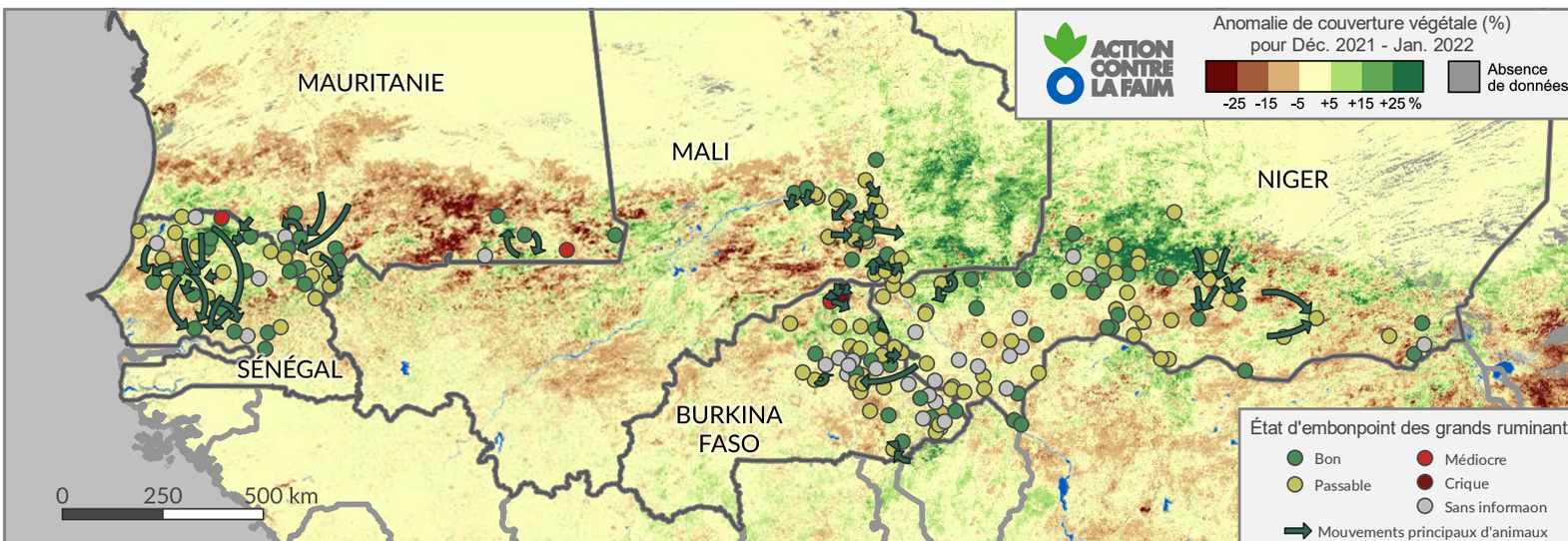


- ❑ Entrée dans la période de soudure pastorale
- ❑ Disponibilité moyenne à faible des ressources en eau et en pâturage
- ❑ Contexte sécuritaire mouvementé dans les trois régions surveillées
- ❑ État d'embonpoint des grands ruminants jugé moyen
- ❑ Hausse du prix des caprins et des ovins
- ❑ Hausse importante du prix des céréales
- ❑ Terme de l'échange en défaveur des éleveurs

### NIGER



- ❑ Disponibilité satisfaisante des ressources en pâturage et en eau
- ❑ Nombreux mouvements forcés et précoces de troupeaux
- ❑ État corporel (embonpoint) des animaux globalement satisfaisant
- ❑ Situation sanitaire du bétail relativement calme
- ❑ Persistance de l'insécurité dans le Nord des régions de Tillabéry, Tahoua, Diffa et surtout dans le Sud frontalier de Maradi
- ❑ Baisse des prix du bétail
- ❑ Hausse des prix des céréales



Depuis la fin du mois de mars 2020, des mesures politiques en lien avec la crise sanitaire COVID-19 ont été prises. Celles-ci peuvent avoir des impacts forts sur les populations pastorales avec une réduction de la mobilité, des difficultés de vente des animaux et une augmentation des prix des denrées de première nécessité.

Les données satellitaires utilisées dans ce bulletin proviennent du projet RAPP (Rangeland and Pasture Productivity) à l'initiative du GEOGLAM (Group on Earth Observations and its Global Agricultural Monitoring). L'information produite à partir des observations du capteur satellitaire MODIS (NASA) concerne l'anomalie de la fraction d'occupation du sol en végétation humide (photosynthétique active) et sèche (photosynthétique non-active) par rapport à la moyenne calculée depuis 2001.