

Cette période de août-septembre marque la fin de la saison d'hivernage. La saison des pluies 2021 a été contrastée entre l'est et l'ouest : positive de la partie centrale du Sahel, à l'Est du Burkina Faso, sur la région de Gao au Mali ainsi que sur le Niger, et déficitaire sur la partie ouest, en particulier sur la Mauritanie, sur l'ouest du Mali de la région de Tombouctou et au-delà de la frontière avec le Sénégal. Néanmoins, les animaux sont dans l'ensemble dans un bon état d'embonpoint et de santé conséquence d'une période de soudure sécurisée par le bon stock de pâturage présent et favorisé par la repousse, 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'est du Niger sont touchées par une situation sécuritaire instable avec de nombreuses attaques de personnes et vols de troupeaux. La crise sanitaire liée au COVID-19 semble partout bien contrôlée et sans impact marqué sur l'économie.

### MAURITANIE



- Retour de troupeaux transhumants vers leur zone d'origine de Bousta et Fom Gleita depuis le sud de Hodh El Chargui et de la Wilaya du Guidimakha
- Ressources en pâturage et en eau jugées globalement suffisantes au niveau des zones suivies
- État d'embonpoint des animaux jugé bon
- Cas suspects de maladies animales telles que le botulisme, la peste de petits ruminants (PPR) et des boiteries signalées au niveau des zones de surveillance pastorale

### SÉNÉGAL



- Pluviométrie globalement normale à légèrement déficitaire
- Faible taux de couverture végétale dans la partie nord-ouest de la région de Louga
- Retour massif des transhumants dans la région de Fatick en provenance de Kaffrine
- Nombreux cas de vols de bétails dans les régions de Tambacounda et de Louga
- Hausse importante du prix des bovins

### MALI



- Contexte sécuritaire très instable
- Déficit pluviométrique dans les cercles de Bourem et de Gao
- Assèchement précoce des graminées dans cercle de Bourem et par endroit dans le cercle de Gao
- Perte de 3300 ha de cultures à cause des poches de sécheresse
- Abandon de 2650 ha de culture à cause de l'insécurité
- Aperçue des criquets pèlerins dans la commune de Tilemsi, Tarkint, Anchawadji et Gounzouyé
- Plus de 200 têtes de bétail emportées par des hommes armés

### BURKINA FASO

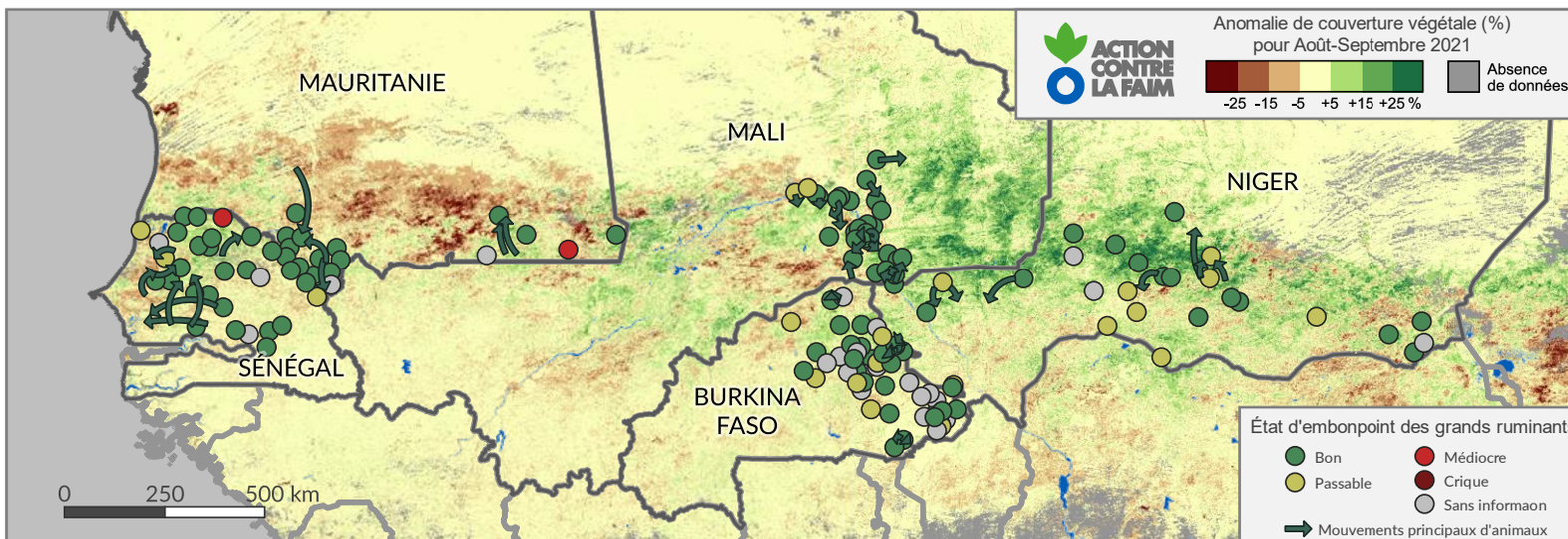


- Fin de la saison d'hivernage avec une pluviométrie acceptable
- Bonne disponibilité des ressources en eau et du pâturage
- Contexte sécuritaire mouvementé avec des attaques armées et des cas de vols d'animaux enregistrés dans les trois régions
- État d'embonpoint des grands ruminants jugé bon dans l'ensemble au niveau des trois régions
- Hausse du prix des caprins et ovins
- Hausse légère du prix des céréales

### NIGER



- Disponibilité satisfaisante des ressources en pâturage et en eau
- 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 le Sud frontalier de Maradi
- Baisse des prix des animaux
- Hausse des prix des céréales
- Termes de l'échange céréales contre bœuf, globalement défavorable aux éleveurs



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.