

# BIMESTRIEL DE LA SURVEILLANCE PASTORALE AU SAHEL

N°26 / AVRIL - MAI 2024

Cette période d'avril à mai correspond à la période de soudure pastorale. Les ressources en pâturage sont en diminution, en particulier les régions du centre-nord du Sénégal, de la zone frontalière entre le Mali et la Mauritanie, et la plupart du Niger et le bassin du lac Tchad montrent des déficits plus marqués du fait d'un hivernage 2023 négatif. Mis à part au Sénégal où les éleveurs se déplacement majoritairement vers le sud à la recherche de pâturage, dans le reste du Sahel les mouvements de transhumance sont limités. Toutefois, des mouvements forcés sont observé dans le Sahel central du fait de l'insécurité persistante rapportée au Mali, au Burkina Faso et au Niger. L'état d'embonpoint des animaux diminue progressivement mais sans devenir inquiétant. Quelques cas de maladies animales sont signalés, mais aucun foyer d'épidémie important n'est signalé. Les prix du bétail et des céréales connaissent des variations mineures, mais restent au-dessus des movennes saisonnières, et les termes de l'échange sont généralement défavorables aux éleveurs.

#### **MAURITANIE**

stratégiques

passable

éleveurs

Déficit de pâturage au niveau des

suffisantes avec une dégradation des

sites de surveillance pastorale

Ressources en eau globalement

conditions d'abreuvement

Fortes concentrations de bétail au

niveau des zones pastorales

État d'embonpoint du cheptel

sorgho défavorables pour les

Situation sanitaire calme

Termes de l'échange caprin contre





favorables

bétail

movenne à forte

Conditions des ressources en

suffisantes à moyenne

grands ruminants est bon

Termes de l'échange bovin mâle

pâturage insuffisantes à moyenne

Conditions des ressources en eau

état d'embonpoint des petits et

contre mil et riz restent toujours

Interventions étatiques concernent

les vaccinations et aliment pour le



Termes d'échange défavorables pour les éleveurs

MALI

- Enlèvement du bétail signalé dans la région de Gao
- Insuffisance d'appui au secteur pastoral sur les sites suivis dans les régions du nord
- Disponibilité des pâturages jugée insuffisante à très insuffisante
- Fortes concentrations des animaux enregistrées dans les parties inondées des régions de Gao et Tombouctou
- Conditions d'abreuvement jugées moyennes à faibles

### **BURKINA FASO**







- Période de soudure pastorale
- Disponibilité moyenne à insuffisante des ressources pastorales
- Hausse des prix des céréales
- Hausse des prix des petits ruminants
- Termes de l'échange en défavorable pour les éleveurs

## **NIGER**

- Insuffisance du pâturage sur la maiorité des sites suivis
- Disponibilité des ressources en eau d'abreuvement satisfaisante
- Persistance des incidents sécuritaires dans certaines zones

bétail en hausse

- Prix des céréales et de l'aliment pour
- Termes de l'échange défavorables aux éleveurs

#### Anomalie de couverture végétale (%) Avril - Mai 2024 Absence MAURITANIE de données -25 -15 -5 +5 +15 +25% NIGER SÉNÉGAL État d'embonpoint Mouvements anormaux des gros ruminants d'animaux Bon Médiocre Arrivée massive Départ massif 500 km O Passable O Critique Arrivée précoce Départ précoce Départ forcé

Les données de terrain proviennent d'un réseau de collecteurs appelés sentinelles de surveillance pastorale qui répondent hebdomadairement à un questionnaire portant sur la situation des ressources pastorales, les conditions de l'élevage, l'état de santé et d'embonpoint des animaux, les prix de marché et la présence de conflits ou d'insécurité.

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 movenne calculée depuis 2001.

Pour plus d'information, veuillez consulter www.sigsahel.info - www.geosahel.info Erwann FILLOL - erfillol@wa.acfspain.org Département Surveillance et Analyse de Données Action Contre la Faim – Bureau Régional d'Afrique de l'Ouest et du Centre ROWCA Ngor Almadies №13 Bis, Rue NG 96, BP 29621, Dakar, Sénégal



























