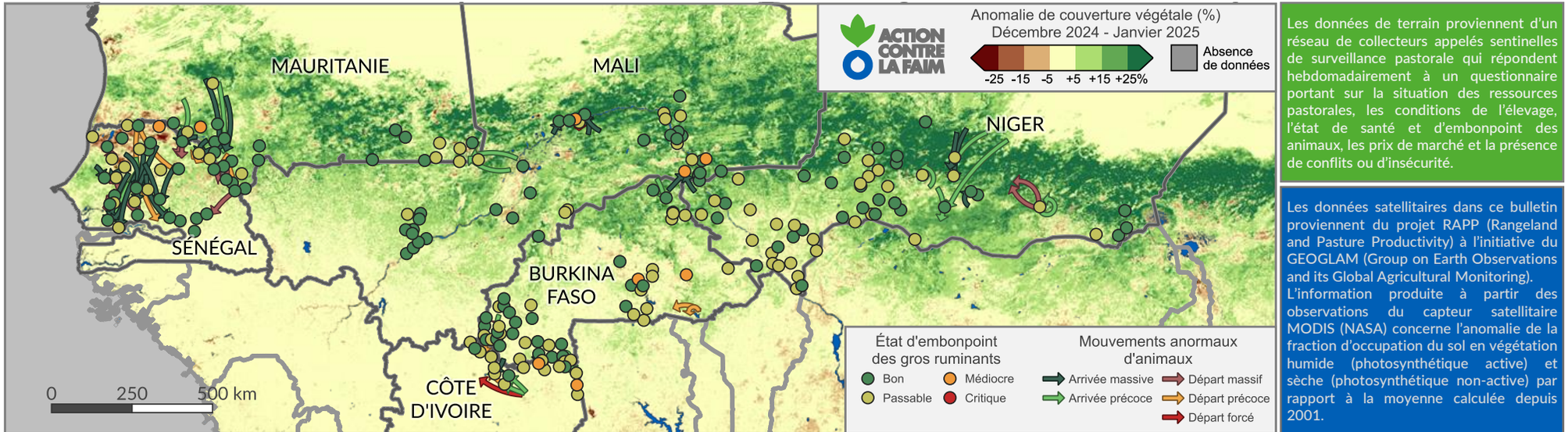


Cette période de décembre 2024 à janvier 2025 marque l'entrée à la saison sèche, le tarissement des eaux de surface temporaires et la présence des feux de brousse. Globalement, les ressources fourragères sont suffisantes malgré quelques variations notamment sur le nord du Sénégal. Sur la période, des décentes des transhumants avec des mouvements massifs et parfois précoces sont observées en plus des départs forcés en rapport avec l'insécurité. Néanmoins, les concentrations sont moyennes à faibles sur les zones de transit et les animaux présentent un état d'embonpoint moyen à bon en dépit de la présence des suspicions des cas de maladies. Les prix du bétail ont connu une hausse sur la période tandis que ceux des céréales, avec les récoltes sont en baisse. Les termes de l'échange sont généralement défavorables aux éleveurs sauf au Sénégal et au Mali. La question des personnes déplacées, incluant de nombreux éleveurs, reste une réalité à considérer dans les planifications.

BURKINA FASO	CÔTE D'IVOIRE	MALI	MAURITANIE	NIGER	SÉNÉGAL
<p>Disponibilité fourragère suffisante mais en baisse</p> <p>État d'embonpoint bon à passable</p> <p>Mouvements de bétail dans les zones frontalières avec la Côte d'Ivoire et le Ghana</p> <p>Baisse du prix des céréales</p> <p>Stabilité du prix du bétail</p> <p>Termes de l'échange défavorables aux éleveurs</p>	<p>Ressources pastorales suffisantes</p> <p>État d'embonpoint des petits ruminants bon à passable mais détérioration de celui des gros ruminants</p> <p>Baisse de la concentration du bétail dans le Bounkani</p> <p>Augmentation des cas de suspicion de maladies animales</p> <p>Conflits entre agriculteurs et éleveurs signalés</p> <p>Termes de l'échange toujours très défavorables pour les éleveurs dans le nord de la Côte d'Ivoire</p>	<p>Disponibilité du pâturage et des ressources en eau suffisantes sur la majorité des sites</p> <p>Feux de brousse signalés</p> <p>État corporel apprécié bon sur 59% des sites</p> <p>Faible appui au secteur pastoral rapporté par les relais</p> <p>Insécurité majoritairement sur les sites du nord</p> <p>Terme de l'échange favorable aux éleveurs</p>	<p>Disponibilité suffisante des ressources pastorales mais tarissement de certains lacs</p> <p>État d'embonpoint des animaux satisfaisant</p> <p>Suspicion de cas d'avitaminose, botulisme et peste des petits ruminants</p> <p>Campagne nationale de vaccination du cheptel en cours</p> <p>Termes de l'échange défavorables aux éleveurs</p> <p>Arrivée continue de personnes réfugiés dans le Hodh El Chargui</p>	<p>Bonne disponibilité du pâturage et eau de surface satisfaisante</p> <p>Baisse des feux de brousse</p> <p>Bon état d'embonpoint des animaux</p> <p>Plusieurs cas de suspicion de maladies animales</p> <p>Légère hausse du nombre de vols d'animaux</p> <p>Légère hausse des prix des céréales</p> <p>Hausse des prix des animaux</p> <p>Amélioration des termes de l'échange</p>	<p>Ressources en pâturages suffisantes</p> <p>Importants feux de brousse observés à Tambacounda</p> <p>Embonpoint des animaux globalement satisfaisants</p> <p>Cas de suspicion de maladies animales dans les régions de Saint-Louis, Tambacounda, Matam et Kaolack</p> <p>Vols de bétail de grande ampleur, notamment à Louga, Tambacounda et Kaolack</p> <p>Prix du bétail et du riz en hausse par rapport à la moyenne saisonnière</p>



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 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.