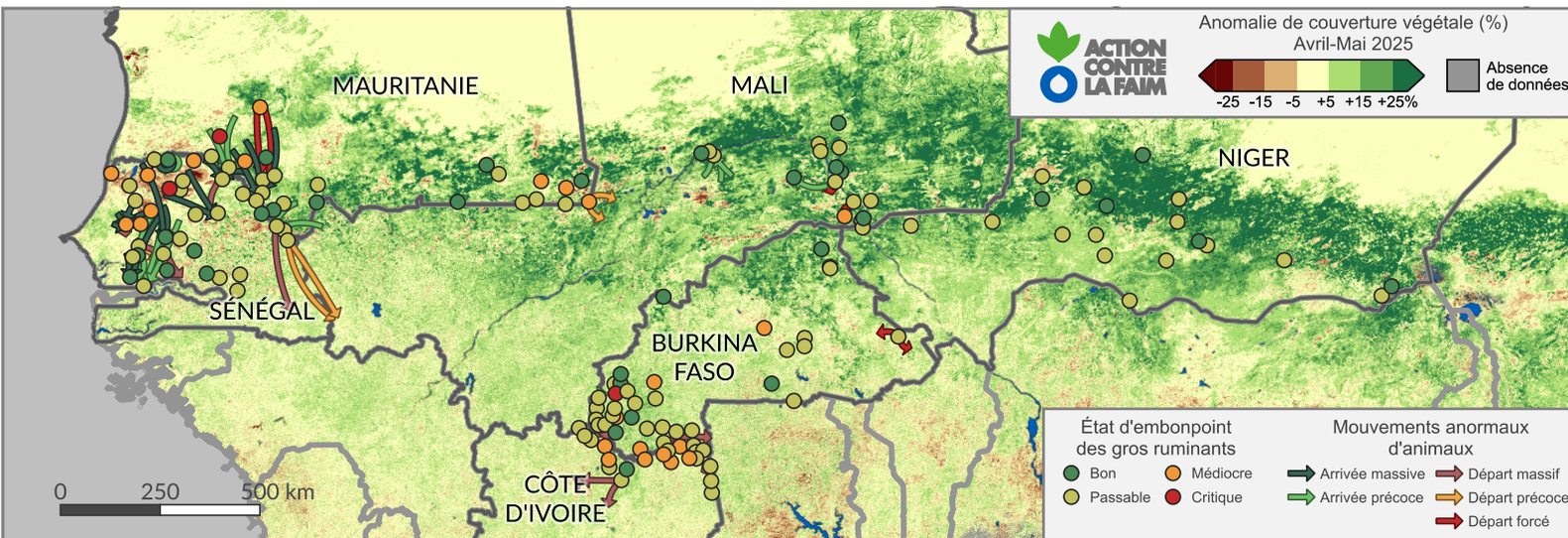


Cette période d'avril à mai 2025 est caractérisée par la soudure pastorale. Globalement, il est observé une forte diminution des ressources fourragères et un tarissement des eaux de surface temporaires. Sur la période, les mouvements de transhumances sont limités malgré quelques de types anormaux. Il s'agit des départs et des arrivées massifs en plus des départs forcés particulièrement liés à l'insécurité. Toutefois, avec la disponibilité des ressources très localisée, de fortes à très fortes concentrations sont enregistrées. Cette situation justifie un état d'embonpoint des animaux en détérioration et la présence des suspicions des cas de maladies. Les prix des céréales et du bétail sont en hausse sur la période. Les termes de l'échange sont généralement défavorables aux éleveurs. La question des personnes déplacées, incluant de nombreux éleveurs, demeure une réalité à considérer dans les planifications.

BURKINA FASO	CÔTE D'IVOIRE	MALI	MAURITANIE	NIGER	SÉNÉGAL
<p>Soudure pastorale prolongée avec insuffisance des ressources pastorales</p> <p>Concentration moyenne du bétail</p> <p>Hausse des prix des céréales</p> <p>Détérioration des termes d'échange pour les éleveurs</p> <p>Vol de bétail persistant dans les zones de forte concentration</p>	<p>Concentration moyenne du bétail</p> <p>Insuffisance des ressources pastorales</p> <p>Dégradation de l'état d'embonpoint des gros ruminants</p> <p>Insécurité et vol de bétail</p> <p>Persistance de maladies animales</p> <p>Détérioration des termes de l'échange pour les éleveurs</p>	<p>Etat d'embonpoint des petits ruminants passable sur 53% des sites sentinelles</p> <p>Termes de l'échange très défavorables aux éleveurs</p> <p>Des mouvements précoces signalés à cause de l'insécurité</p> <p>Pénuries d'aliment bétail rapportées sur 47% des sites</p> <p>Vol de bétail signalé sur 33% des sites de sentinelles de surveillance et persistance de l'insécurité plus particulièrement dans la région de Gao</p>	<p>Installation de la soudure pastorale marquée par de fortes concentrations de bétail et de forte chaleur au niveau zones agropastorales</p> <p>Recrudescence des feux de brousse</p> <p>Suspensions de cas d'avitaminose et de maladies animales telles que le botulisme et la peste des petits ruminants</p> <p>Termes de l'échanges normales à défavorables suivant les zones</p> <p>Arrivée continue des réfugiés au niveau du Hodh Chargui</p>	<p>Disponibilité du pâturage suffisante</p> <p>Disponibilité en eau d'abreuvement satisfaisante</p> <p>État d'embonpoint des animaux passable</p> <p>Hausse de cas de suspicion de maladies animales</p> <p>Légère baisse du nombre de vols d'animaux</p> <p>Hausse des prix des céréales</p> <p>Légère hausse des prix des animaux</p>	<p>Mouvements de transhumance nord-sud marqués, avec des arrivées massives de la Mauritanie et des départs vers le Mali</p> <p>Ressources pastorales satisfaisantes malgré des déficits fourragers sur le nord du pays</p> <p>Prix du bétail relativement stable, exceptée une hausse importante du prix des bovins mâles</p> <p>Prix du riz toujours en hausse par rapport à la moyenne quinquennale, tandis que le sorgho est en baisse significative</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.