

Dans l'ensemble, la production de biomasse au Sahel pour la campagne 2020 montre une nette amélioration par rapport aux niveaux de 2019. La saison a été positive sur le Sahel et la végétation a profitée de pluies abondantes. Des anomalies négatives persistent sur l'Ouest de la Mauritanie dans les régions de Tagant, Brakna et Trarza et, dans une moindre mesure, dans la région de Matam au Sénégal. Les zones pastorales du Sénégal et de la Mauritanie se remettent encore des sécheresses successives qui se sont produites pendant les 6 dernières années dans ces régions. Ces zones ont également été fortement impactées par les restrictions de mobilités en lien avec les mesures sanitaires pour ralentir la propagation de la COVID-19. Une réponse précoce à la période de soudure dans certaines régions du Sénégal et en Mauritanie devrait être entreprise sans délai. Dans les autres régions, un suivi régulier de la situation des troupeaux demeure clefs pour anticiper sur d'éventuelles difficultés en lien avec les restrictions de mobilité et les difficultés d'accès.

MAURITANIE



- Arrivées précoces de troupeaux dans la Wilaya de Hodh El Chargui en provenance du Mali
- Arrivées massives de troupeaux dans la zone de Boustia au niveau de Hodh El Chargui en provenance du nord
- Démarrage des activités de la campagne nationale sensibilisation pour la protection du pâturage
- Situation des ressources en pâturages, eaux de surfaces jugées globalement suffisante
- L'état d'embonpoint des animaux jugés bon
- Démarrage de la campagne de vaccination du cheptel

SÉNÉGAL



- Ressources pastorales globalement suffisante au niveau de la zone agro-pastorale du Ferlo
- Très forte à forte concentration de bétail dans les régions de Louga et Saint-Louis
- Vaste mouvement de retour des trahumants en provenance du ranch de Dolly vers le Nord
- État d'embonpoint bon pour les petits et grands ruminants sur tous les sites de surveillance pastorale du Ferlo
- Nombreux cas de vols de bétails

MALI



- Contexte sécuritaire très instable dans la région avec des multiples attaques et assassinats ciblés
- Nombreux ménages sinistrés due aux inondations
- Présence de la dermatose nodulaire signalé
- Plus de 150 têtes de bétails emportées par les bandits armés
- Très Forte Concentration des animaux à N'tillit, Tessit, Anchawadji et Tinhamma
- Termes d'échange défavorable aux éleveurs
- Plus de 10026 PDIs dans le cercle de Bourem et Gao

BURKINA-FASO

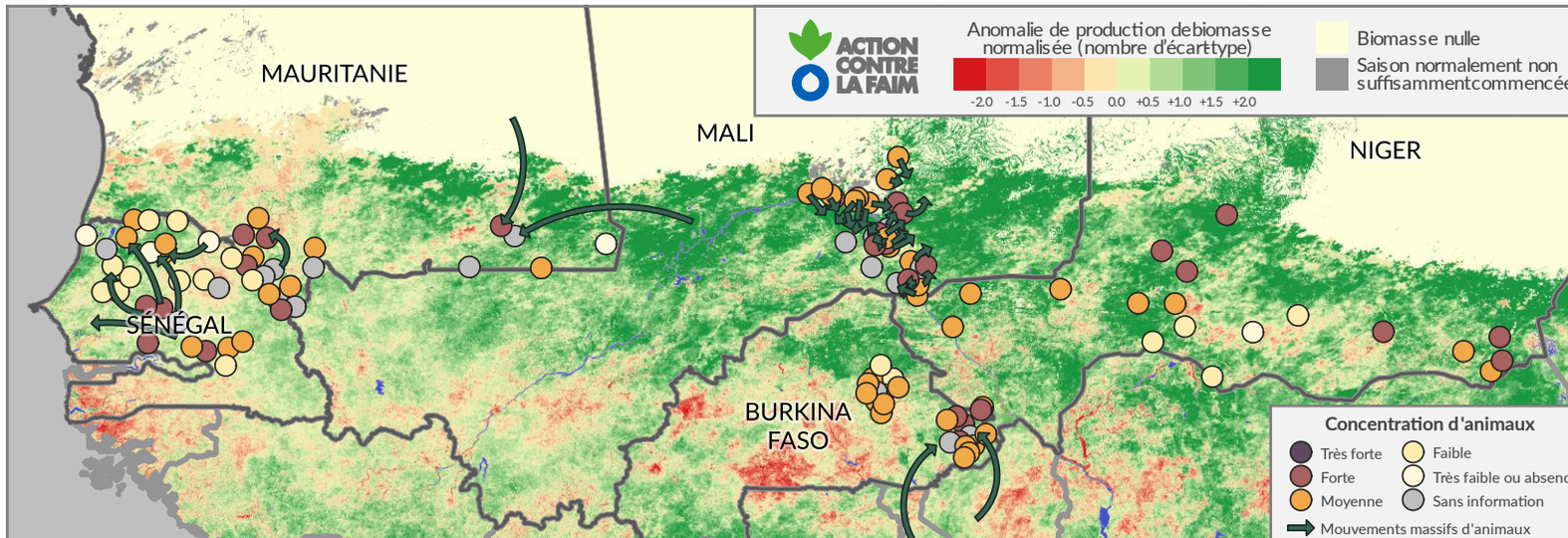


- Contexte sécuritaire toujours préoccupant
- Besoins croissants des personnes déplacées internes (PDI)
- Ressources en eau moyennes à insuffisantes
- Ressources en pâturage relativement suffisantes
- État d'embonpoint des grands ruminants globalement passable
- Hausse des prix des céréales
- Reprise des activités socio-économiques
- Insécurité sanitaire due à l'apparition et la propagation du COVID-19 relativement maîtrisé

NIGER



- Abondance du pâturage et de l'eau de surface
- Amélioration de la Note d'État Corporel
- Situation sanitaire du bétail globalement calme
- Morts d'animaux dus aux inondations au niveau de plusieurs sites.
- Persistence de l'insécurité au nord des régions de Tillabéry et Tahoua ainsi que dans la région de Diffa
- Hausse des prix des produits essentiels
- Termes de l'échange défavorables aux éleveurs



A la fin du mois de mars, 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 utilisées proviennent des données générées par le service terrestre de COPERNICUS, le programme d'observation de la Terre de la Commission Européenne. La recherche qui a mené à la version actuelle du produit a reçu des financements de divers programmes de recherche et de développement technique de la Commission Européenne. Le produit est basé sur les données PROBA-V (©) et SPOT-VEGETATION (©) ESA