

Contribution au bulletin du GTP (Groupe de Travail Pluridisciplinaire) et au Système d'Alerte Précoce (SAP)

Suivi de la croissance de la végétation

Bulletin de la deuxième décennie du mois de juillet 2025

N° 05-2025

1. Indice de Végétation (NDVI : *Normalized Difference Vegetation Index*)

A la deuxième décennie du mois de juillet 2025, l'installation de la végétation se poursuit normalement dans la partie sud et sud-est du territoire national (Casamance, Kédougou et Tambacounda) avec des valeurs du NDVI moyennes à élevées. Par rapport à la décennie précédente, on observe une amélioration des valeurs du NDVI dans la zone centre et centre est du pays (Figures 1a et 1b). Par contre, ces valeurs restent faibles au nord. Comparées à l'année précédente à la même période, les valeurs du NDVI de l'année 2025 sont plus élevées à l'exception de la région de Kédougou (Figures 1d et 1e). La Figure 2 montre l'état de développement des cultures à Diankhé Makha et du tapis herbacé à Goumayel et du tapis herbacé à Diankhé Makha.

L'analyse de la pluviométrie estimée par satellite (*Rainfall Estimate-RFE*) de la deuxième décennie du mois de juillet montre des conditions pluviométriques similaires à celles de la décennie précédente avec des précipitations plus importantes au sud du pays notamment dans les régions de Ziguinchor et Sédhiou (Figures 3a et 3b).

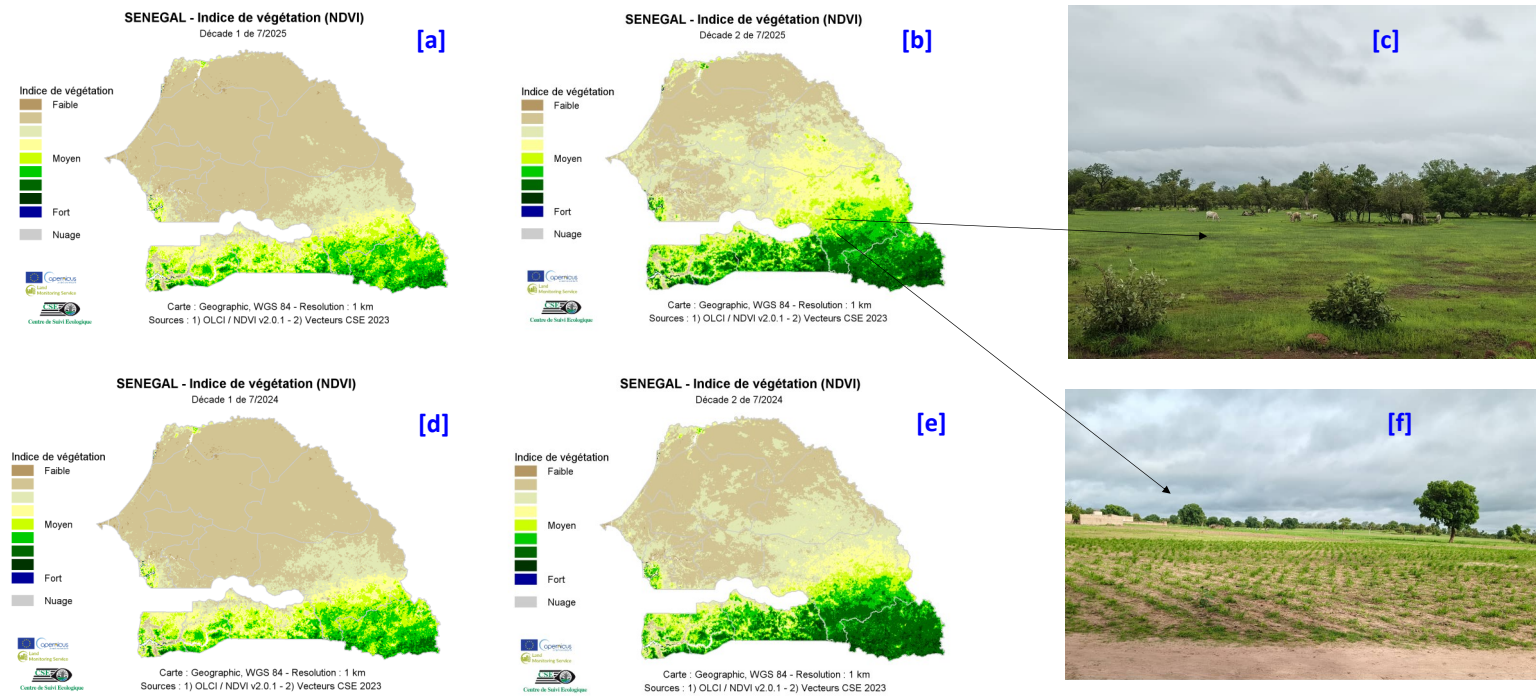


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la première décennie et (c) la deuxième décennie du mois de juillet 2025 en comparaison avec les valeurs de l'année 2024 aux mêmes décades (d), (e) et (f), respectivement.

Figure 2: Etat du tapis herbacé à Diankhé Makha et des cultures à Goumayel, CSE 2025

2. Pluies estimées par télédétection (RFE : *Rainfall Estimate*)

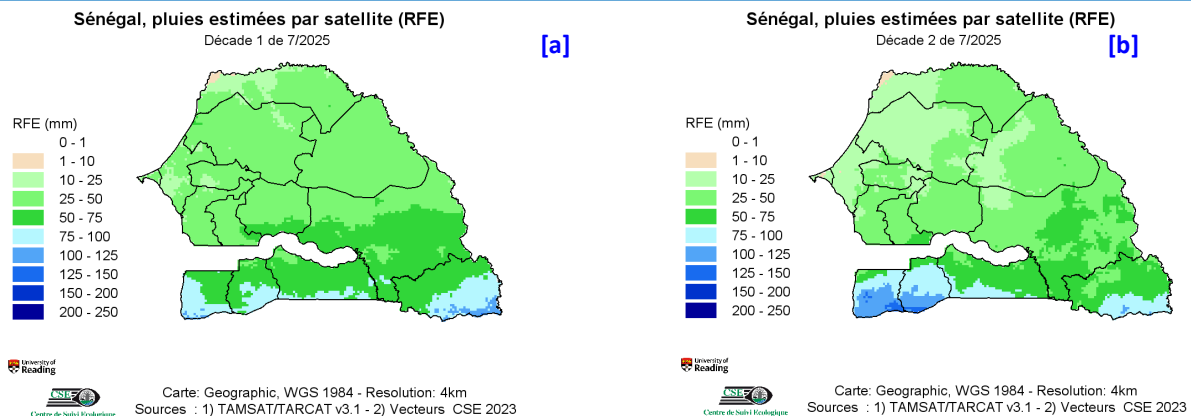


Figure 3 : Cartes des pluies de (a) la première décennie et (b) la deuxième décennie du mois de juillet 2025