

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

À la troisième décade du mois de juin 2024, l'installation de la végétation se poursuit dans la partie sud et sud-est du pays avec des valeurs du NDVI qui sont faibles à moyennes (Figures 1a, 1b et 1c). Toutefois, ces valeurs restent relativement moins élevées que celles de l'année 2023, à la même période (Figures 1d, 1e et 1f). Cette situation pourrait être expliquée par la précocité du démarrage de la saison des pluies de l'année dernière.

L'analyse de la pluviométrie estimée par satellite (*Rainfall Estimate-RFE*) montre que les conditions pluviométriques de la troisième décade du mois de juin se sont dégradées comparées à la décade précédente avec des quantités de pluies faibles à modérées sur la partie sud et sud-est du territoire national (Figures 2a et 2b).

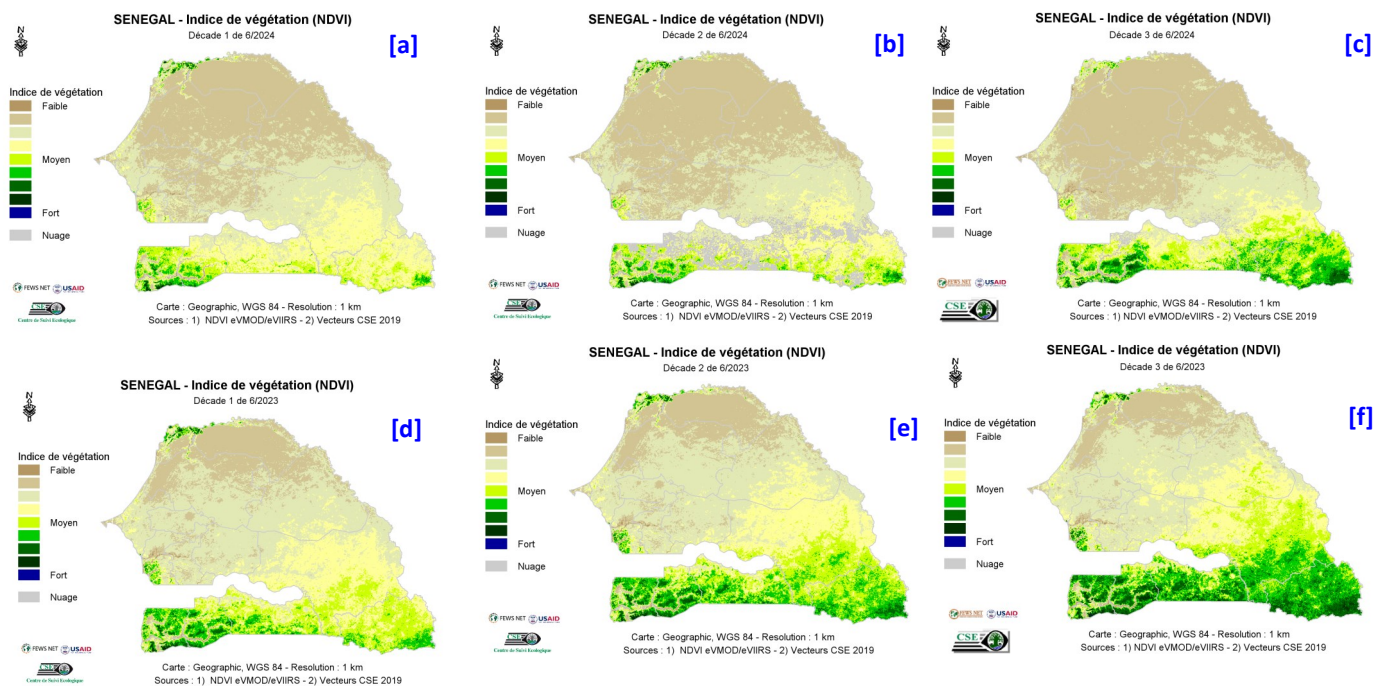


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la première décade, (b) la deuxième décade et (c) la troisième décade du mois de juin 2024 en comparaison avec les valeurs de l'année 2023 aux mêmes décades (d), (e) et (f), respectivement.

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

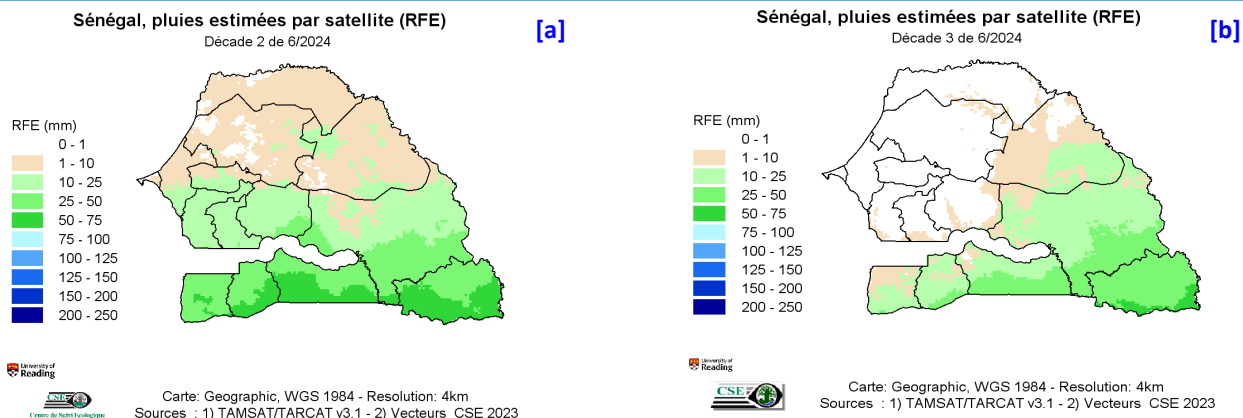


Figure 2 : Cartes des pluies de (a) la deuxième décade et (b) la troisième décade du mois de juin 2024