

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

A la deuxième décennie du mois de juillet l'installation de la végétation se poursuit normalement dans la partie sud du pays avec des valeurs du NDVI qui sont moyennes à fortes. Cependant, cette installation de la végétation est plus timide sur le reste du territoire national avec des valeurs NDVI faibles à moyennes (Figures 1a, 1d et 1c). Comparées à la même période de l'année 2023, les valeurs NDVI de cette décennie sont relativement plus faibles que ce soit la zone considérée. Cette situation pourrait être expliquée par le démarrage précoce et effectif de l'hivernage de l'année 2023 (GTP, 2023 & Figures 1d, 1e et 1f).

Les conditions pluviométriques de la deuxième décennie du mois de juillet se sont nettement améliorées comparées à la décennie précédente avec des quantités faibles à importantes notamment dans la partie sud et sud-est du pays (Figures 2a et 2b).

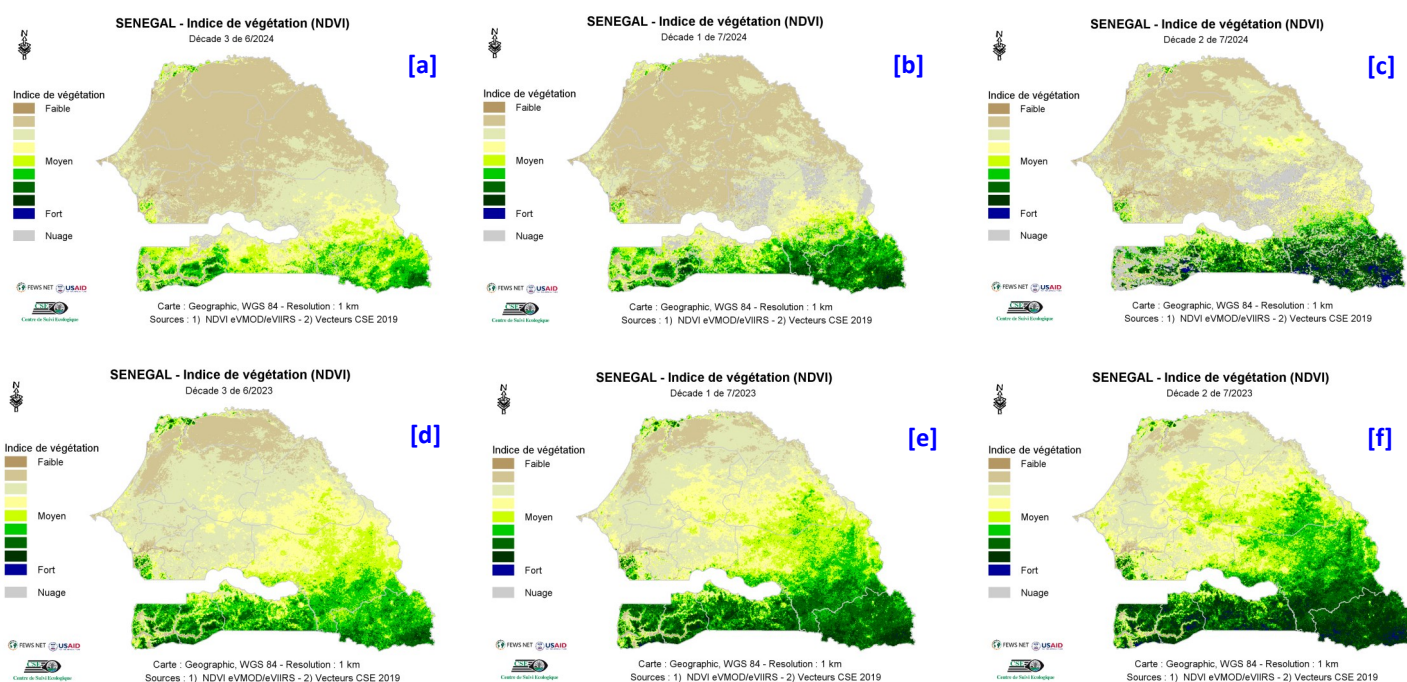


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la troisième décennie du mois de juin, (b) la première décennie et (c) la deuxième décennie du mois de juillet 2024 en comparaison avec les valeurs de l'année 2023 aux mêmes décades (d), (e) et (f), respectivement.

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

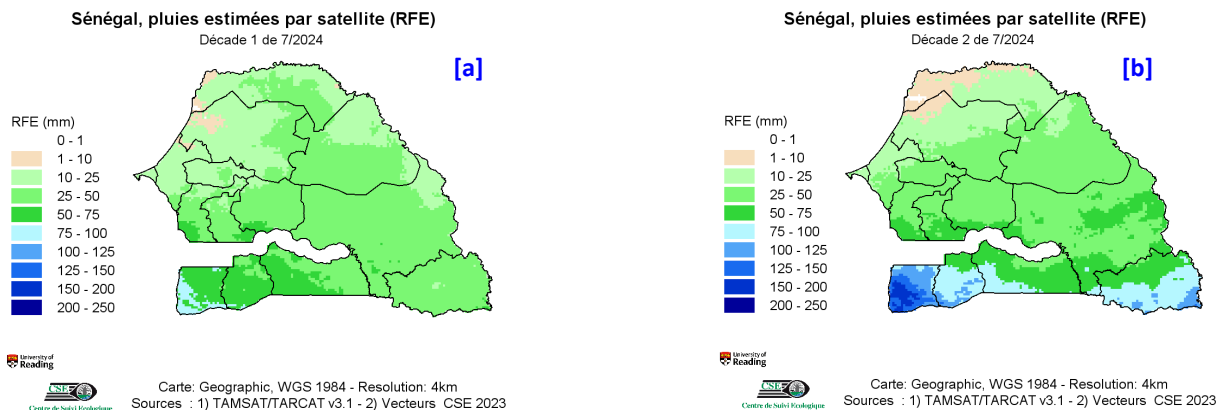


Figure 2 : Cartes des pluies de (a) la première décennie et (b) la deuxième décennie du mois de juillet 2024