

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

À la troisième décennie du mois de juillet 2024, l'installation de la végétation se poursuit normalement dans la partie sud du pays avec des valeurs du NDVI qui sont moyennes à fortes. Par rapport à la décennie précédente, il est noté une nette amélioration dans la partie centre et nord due aux importantes quantités de pluie reçues. Toutefois, cette installation de la végétation reste timide avec des valeurs du NDVI faibles à moyennes (Figures 1a, 1d et 1c). En comparaison avec l'année 2023 à la même période, les valeurs du NDVI de cette décennie sont relativement faibles sur l'étendu du pays. Cette situation pourrait être expliquée par le démarrage tardive de la saison des pluies de cette année par rapport à normale (GTP, 2024 & Figures 1d, 1e et 1f).

Les conditions pluviométriques de la troisième décennie du mois de juillet se maintiennent dans la partie sud et sud-est du pays. Comparées à la décennie précédente, elles se sont nettement améliorées avec des quantités faibles à moyenne notamment dans sa partie est (Figures 2a et 2b).

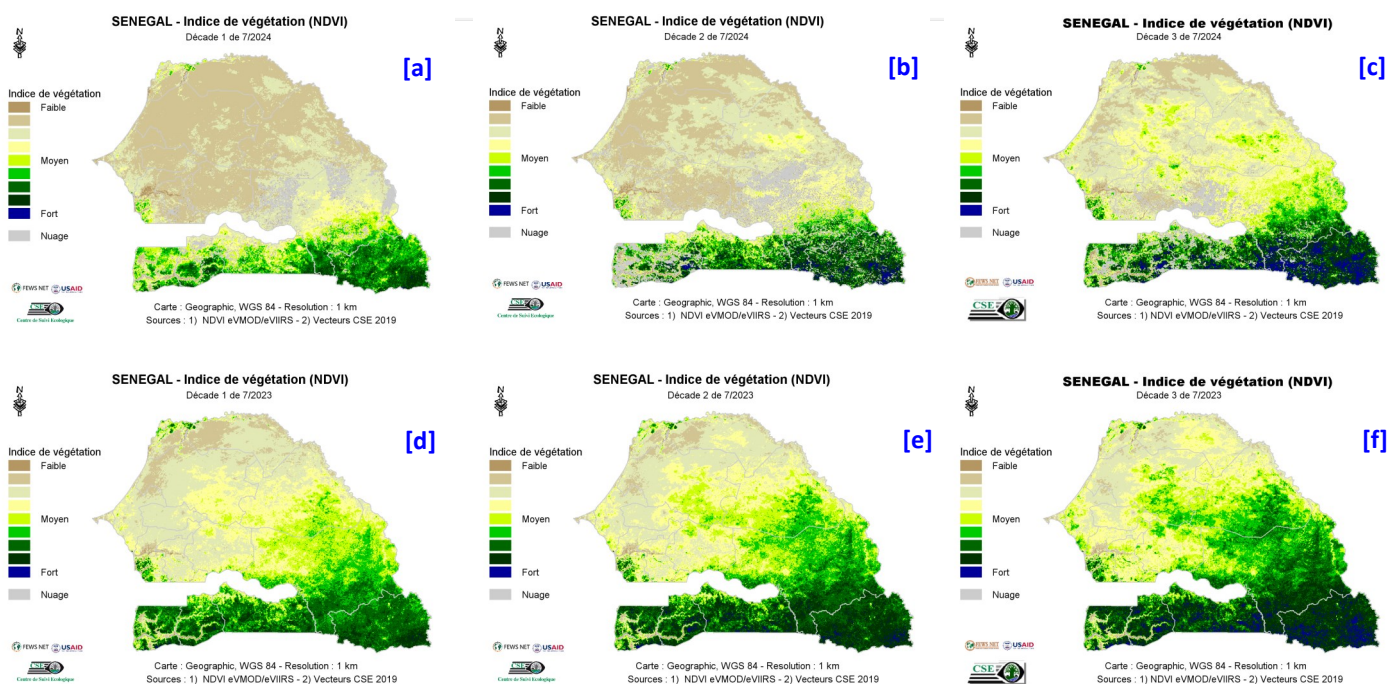


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la première décennie, (b) la deuxième décennie et (c) la troisième décennie du mois de juillet 2024 en comparaison avec les valeurs de l'année 2023 aux mêmes décennies (d), (e) et (f), respectivement.

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

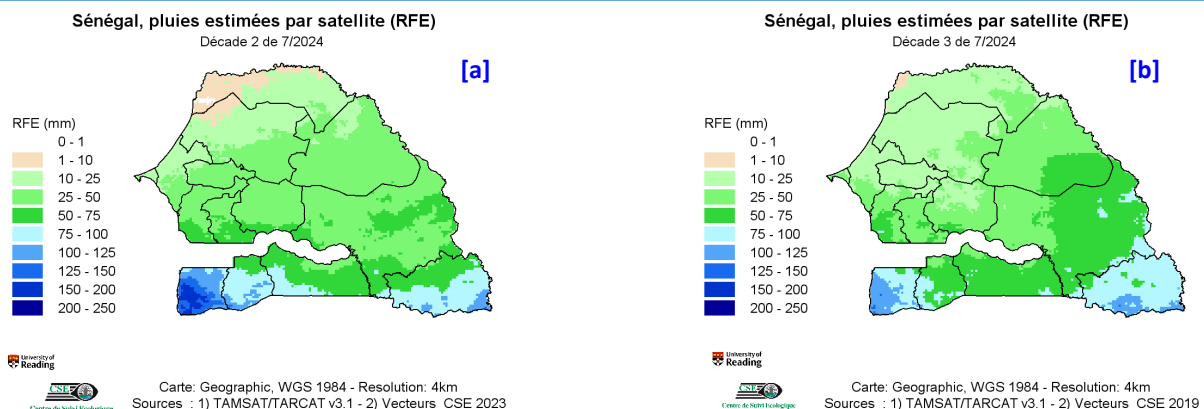


Figure 2 : Cartes des pluies de (a) la deuxième décennie et (b) la troisième décennie du mois de juillet 2024