

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

À la deuxième décennie du mois de juin 2024, l'installation de la végétation se poursuit timidement sur l'ensemble du pays notamment dans la partie sud du territoire national avec des valeurs du NDVI qui sont faibles à moyennes (Figures 1a, 1b et 1c). Cependant, ces valeurs sont relativement moins élevées que celles de l'année 2023, à la même période (Figures 1d, 1e et 1f). Cette situation pourrait être expliquée par le démarrage précoce de l'hivernage de l'année précédente sur la majeure partie du pays.

L'analyse de la pluviométrie estimée par satellite (*Rainfall Estimate-RFE*) montre que les conditions pluviométriques de la deuxième décennie du mois de juin se sont améliorées comparées à la décennie précédente avec des quantités de pluies faibles à modérées sur l'ensemble du territoire (Figures 2a et 2b).

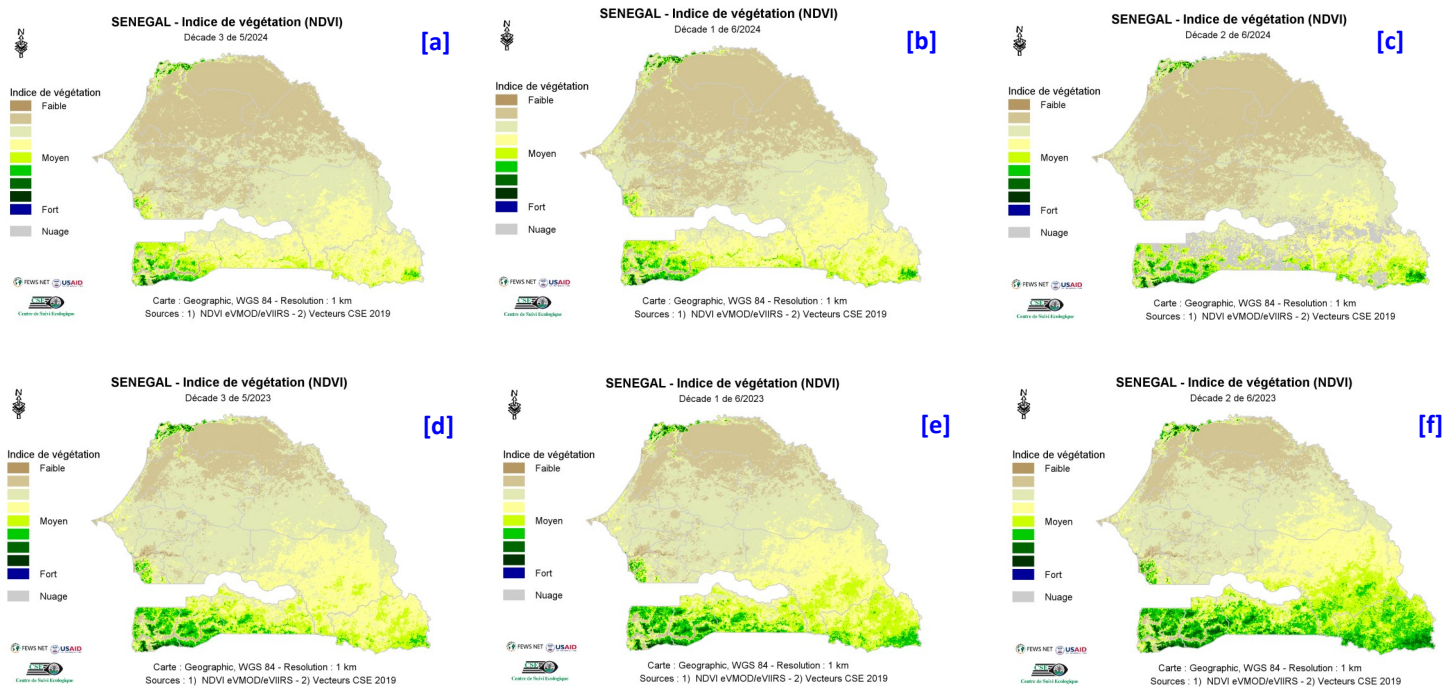


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la troisième décennie du mois de mai, (b) la première décennie et (c) la deuxième décennie du mois de juin 2024 en comparaison avec les valeurs de l'année 2023 aux mêmes décades (d), (e) et (f), respectivement.

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

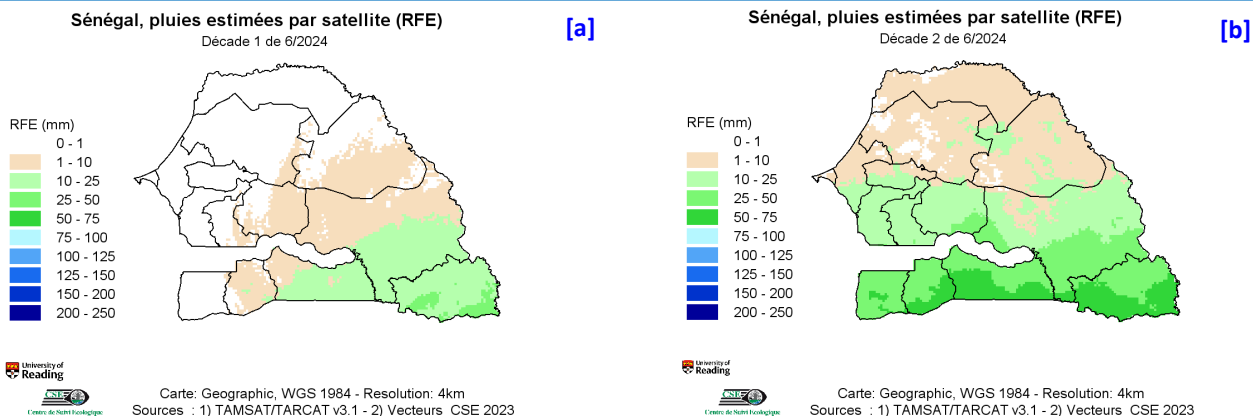


Figure 2 : Cartes des pluies de (a) la première décennie et (b) la deuxième décennie du mois de juin 2024