

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

Durant le mois mai 2023, l'installation de la végétation est timide sur la majeure partie 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 2022, à la même période particulièrement dans les régions de Ziguinchor et de Sédhiou (Figures 1d, 1e et 1f). Cette situation pourrait être expliquée par les événements pluviométriques observés dans ces régions.

Les conditions pluviométriques de la première décennie du mois de juin se sont dégradées par rapport à la troisième décennie de mai (Figure 2a et 2b).

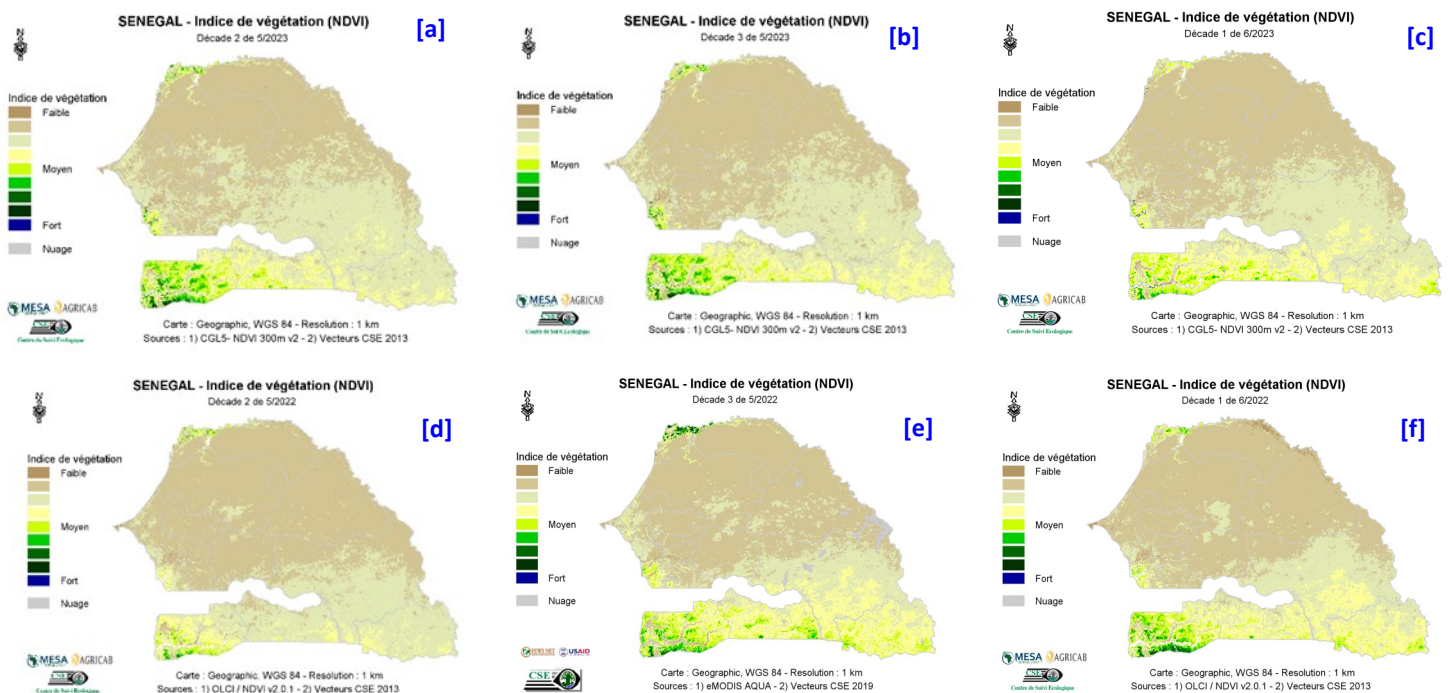


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la deuxième, (b) la troisième décennie du mois de mai et (c) la première décennie du mois de juin 2023 en comparaison avec les valeurs de l'année 2022 aux mêmes décades (d), (e) et (f), respectivement.

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

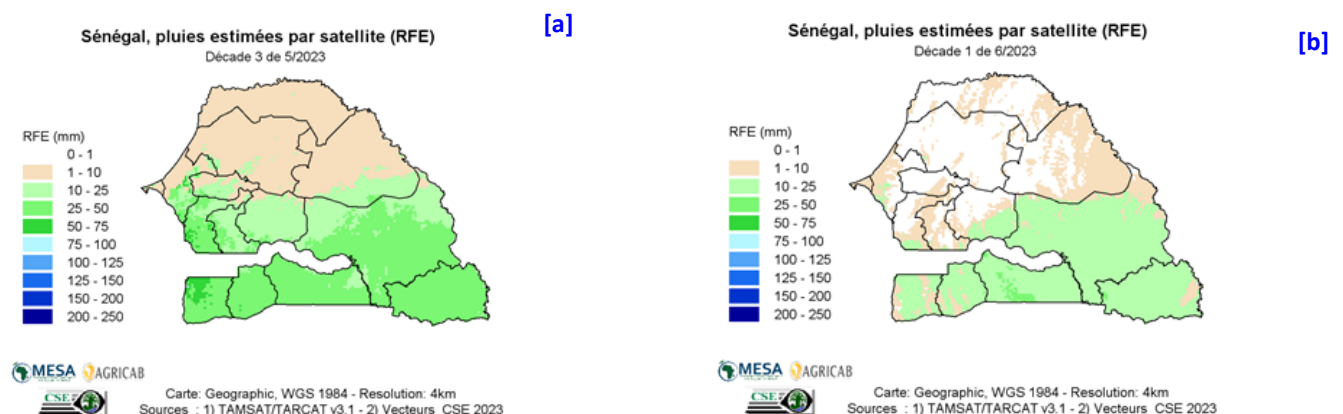


Figure 2 : Cartes des pluies de (a) la troisième décennie du mois de mai et (b) la première décennie du mois de juin 2023