

À la deuxième décennie du mois d'août 2024, la croissance de la végétation se poursuit sur l'ensemble du territoire national avec des valeurs du NDVI qui sont moyennes à fortes à l'exception d'une partie de la zone nord où les valeurs restent toujours faibles (Figures 1a, 1b et 1c). Ces valeurs se sont améliorées comparées à la décennie précédente même si la forte présence de la couverture nuageuse ne facilite pas l'interprétation de la carte.

Les profils NDVI des départements de Podor (zone pastorale), Fatick (zone agricole) et Vélingara (zone overall mean) sont en dessous de la moyenne de la série 2003-2023 (Figure 2d, 2e et 2f). Toutefois, l'écart entre la moyenne et le NDVI de l'année 2024 est plus important dans les départements de Fatick et Vélingara que dans le département de Podor.

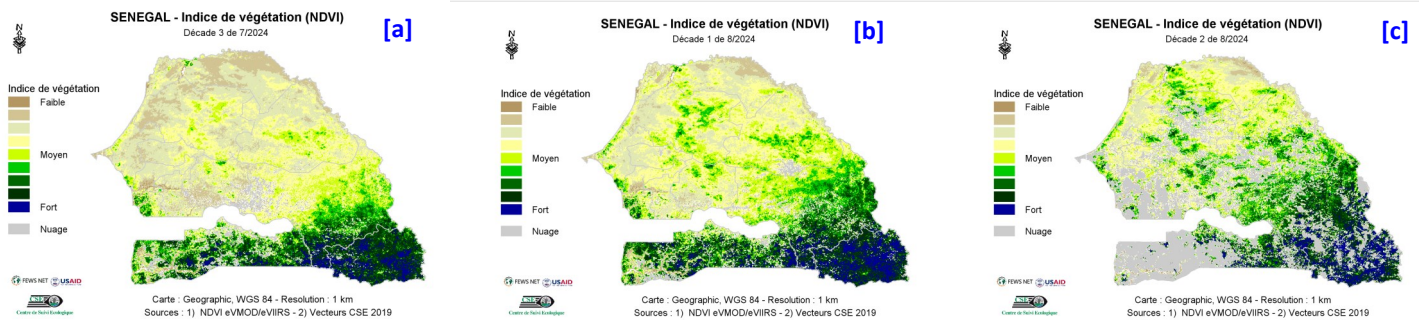


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la troisième décennie du mois de juillet, (b) la première décennie et (c) la deuxième décennie du mois d'août 2024

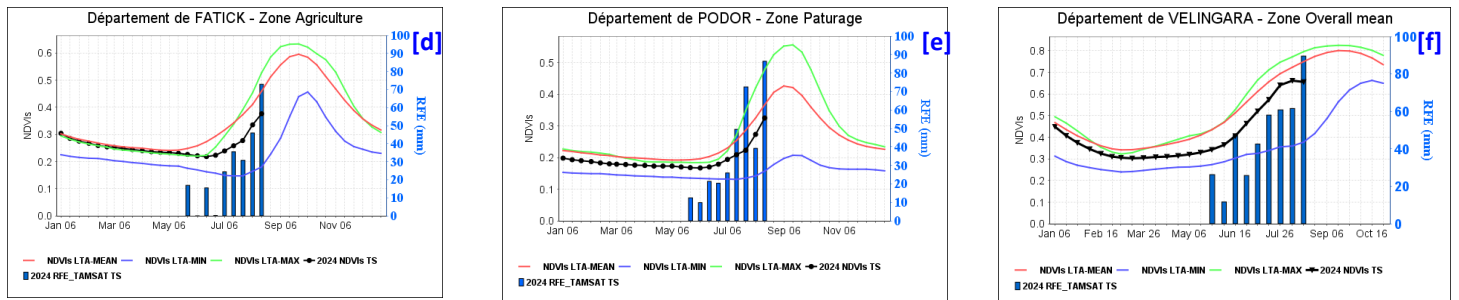


Figure 2 : Evolution du profil du NDVI dans les départements de (d) Fatick (zone agricole), (e) Podor (zone pastorale) et (f) Vélingara (zone Overall mean)

## 2. Anomalies de croissance de la végétation (VCI)

L'analyse de la *Vegetation Condition Index* (VCI) montre que les conditions de croissance de la végétation à la deuxième décennie du mois d'août sont moyennes à défavorables dans le bassin arachidier, la Zone Sylvopastorale et la Vallée du Fleuve Sénégal. Cependant, elles restent favorables au sud et sud-est (Figures 3a et 3b). Comparé à la décennie précédente, ces conditions de croissance de la végétation se sont améliorées.

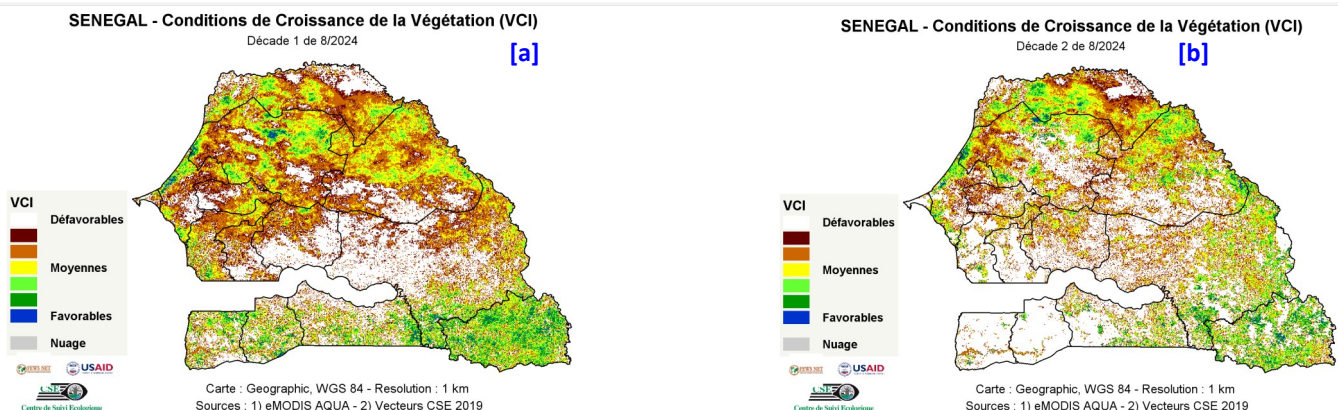


Figure 3 : Cartes du VCI de (a) la première décennie et (b) la deuxième décennie du mois d'août 2024