

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

L'installation de la végétation se poursuit dans la partie sud du territoire national. Mais jusqu'à la deuxième décennie du mois de juin 2021, les valeurs du NDVI sont faibles à moyennes (Figures 1a, 1b et 1c). Ces valeurs sont toutefois plus élevées que celles de l'année 2020 à la même période en Casamance mais moins élevées à Kédougou. Cette situation s'explique par le retard de l'installation des pluies à Kédougou.

A l'image des deux (2) décades précédentes (Figure 2a et 2b) et au vu des quantités de pluies enregistrées les 25, 26 et 27 juin, la tendance des conditions pluviométriques pourrait se maintenir dans la partie sud et s'améliorer sur la partie nord du territoire national à la troisième décennie de juin (Figure 2c). Cela permet de dire que la végétation va poursuivre sa croissance durant cette période.

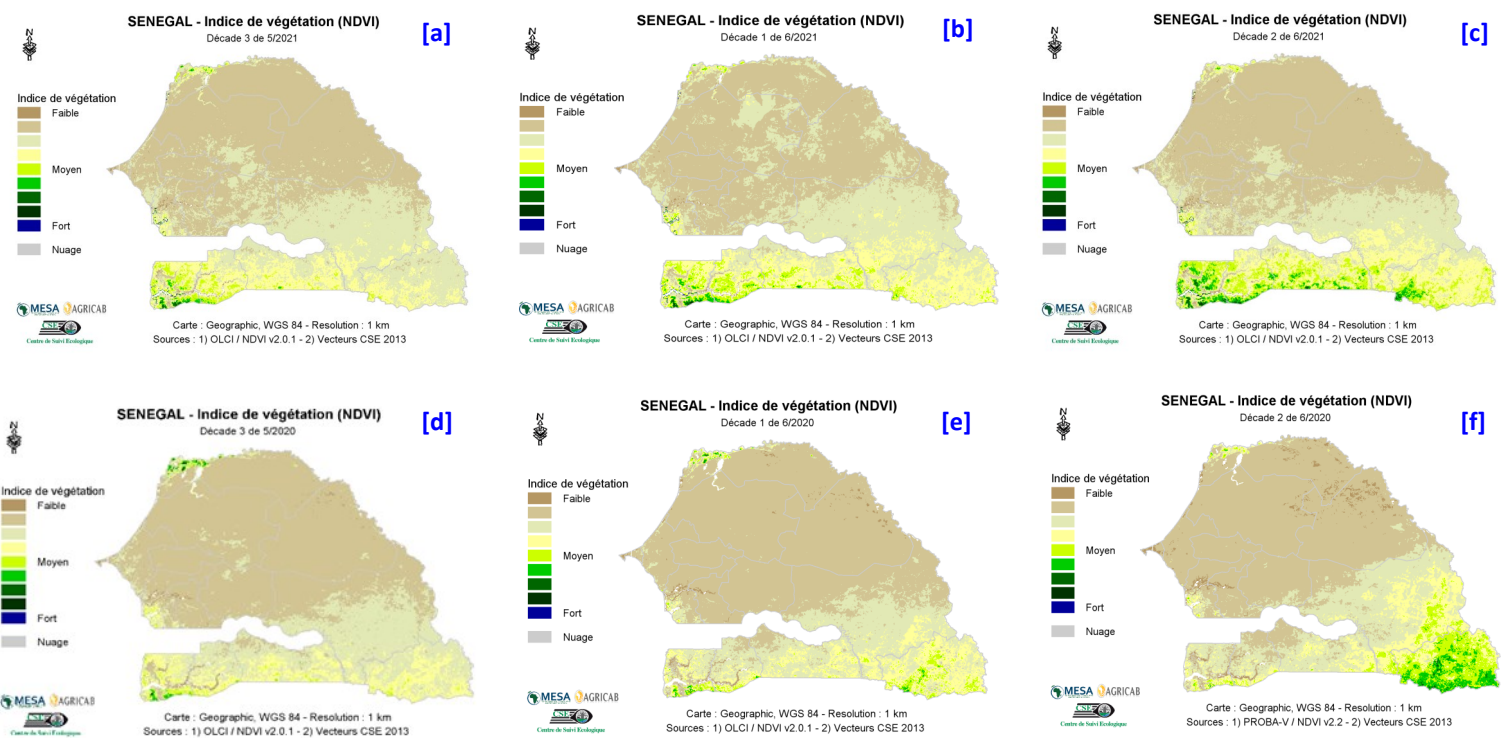


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la troisième décennie du mois de mai, (b) la première et (c) la deuxième décennie du mois de juin 2021 en comparaison avec les valeurs de l'année 2020 aux mêmes décades (d), (e) et (f) respectivement.

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

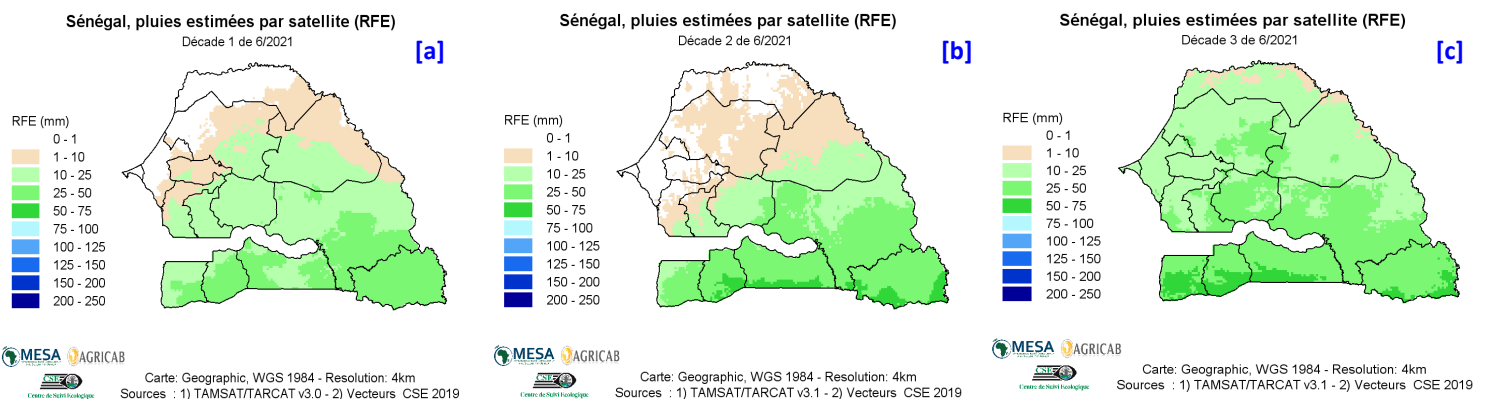


Figure 2 : Cartes des pluies de (a) la première, (b) la deuxième et (c) la troisième décennie du mois de juin 2021