

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

A la fin du mois de mai, l'installation de la végétation est encore 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 plus élevées que celles de l'année 2020, notamment dans la partie sud du pays, à la même période (Figure 1d, 1e et 1f). Cela peut s'expliquer par la bonne pluviométrie enregistrée l'année dernière qui a favorisé un bon développement des ligneux.

A la première décennie de juin, les conditions pluviométriques se sont nettement améliorées dans la moitié sud du pays marquant le démarrage de la saison des pluies (Figure 2a et 2b). Par ailleurs, les cas de feux encore observés dans cette partie du pays (Figure 3) pourraient être expliqués par les travaux de préparation des champs qui se poursuivent malgré les premières pluies enregistrées au début de cette décennie.

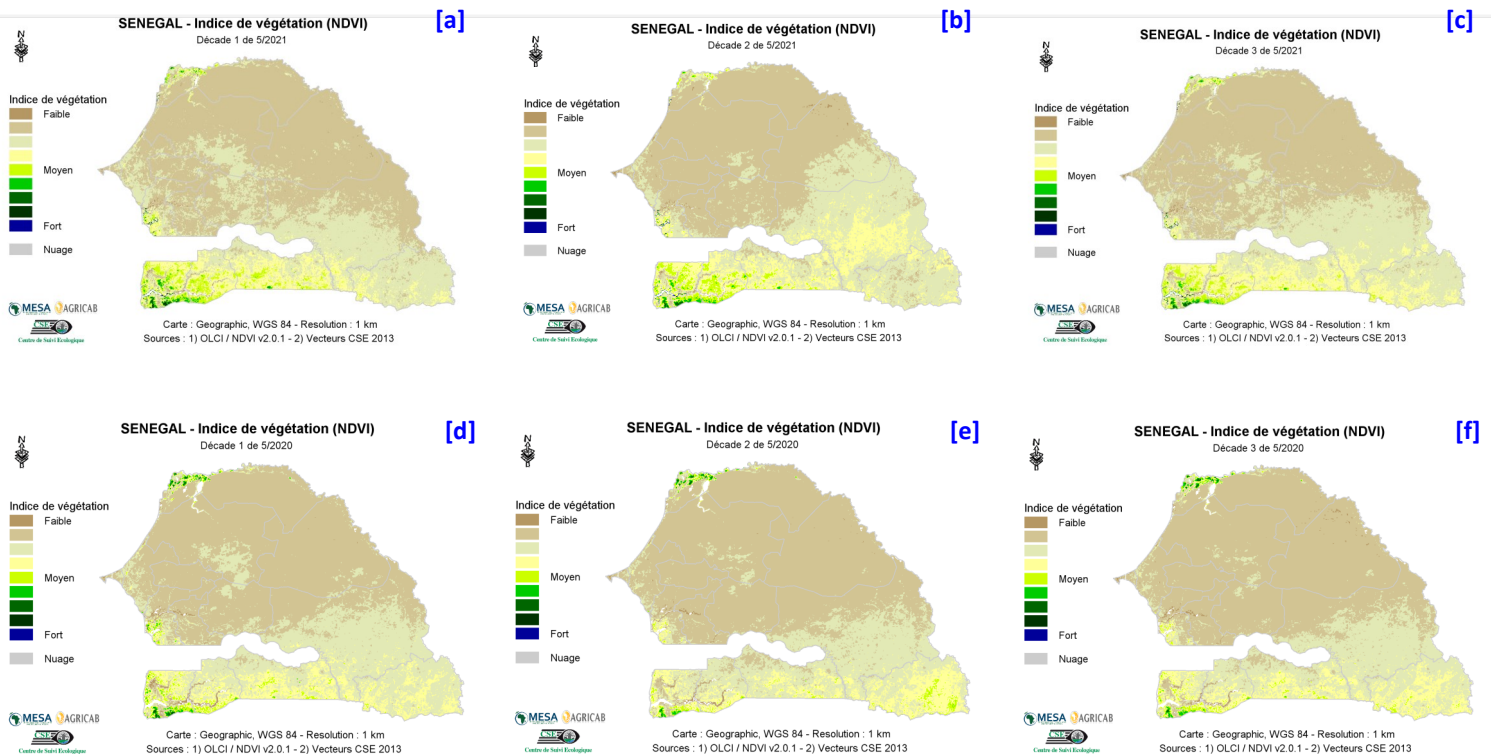


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la première décennie, (b) la deuxième décennie et (c) la troisième décennie du mois de mai 2021 en comparaison avec les valeurs de l'année 2020 aux mêmes décades (d), (e) et (f), respectivement.

2. Pluies estimées par télédétection (RFE : Rainfall Estimate) et Cas de feux

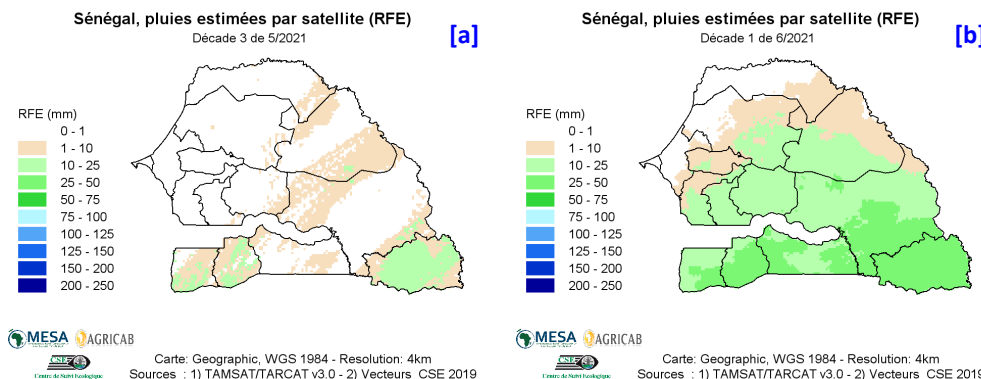


Figure 2 : Cartes des pluies de (a) la troisième décennie du mois de mai et (b) la première décennie du mois de juin 2021

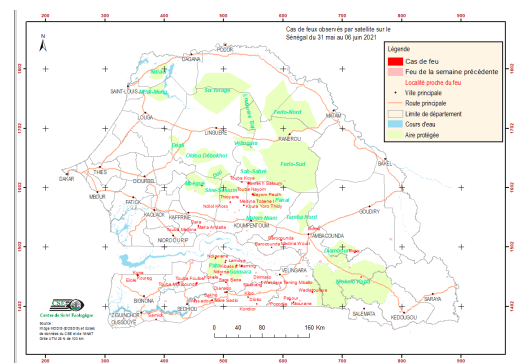


Figure 3 : Cartes des cas de feux observés dans la période du 31 mai au 6 juin 2021