

Suivi hebdomadaire des cas de feu 2021/2022

Bulletin N° 27- semaine du 25 avril au 01 mai 2022

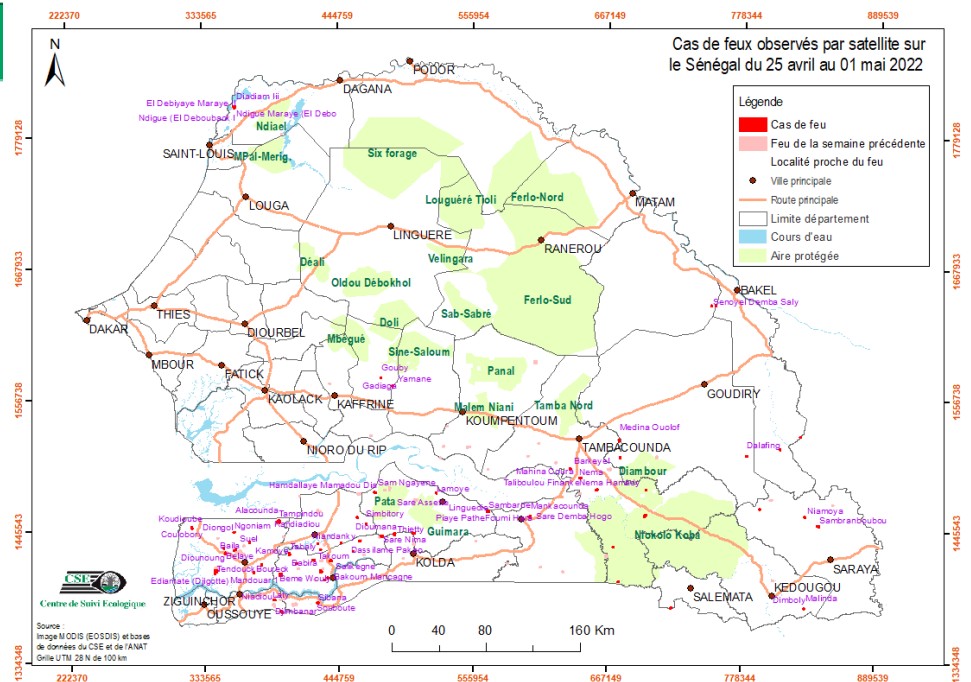
Les feux de brousse sont une des principales causes de dégradation des habitats et de la biodiversité. Les risques de destructions des pâturages et des moyens de production sont non négligeables notamment en zone pastorale. Le CSE effectue depuis plus de vingt ans le suivi des feux de brousse. Le présent bulletin hebdomadaire a pour objectif de fournir un ensemble d'informations aux techniciens, décideurs, populations ainsi qu'à tous les acteurs intéressés par l'incidence des feux de brousse au Sénégal. Les feux sont détectés par le satellite MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectro-radiometer, avec une résolution spatiale de 1km sur 1km) à partir des écarts thermiques exceptionnels et brusques. Après traitement, seuls les cas de feu dont la probabilité est supérieure à 75% sont retenus et cartographiés en indiquant les localités proches.

Cas feux

Soixante (60) cas de feu ont été détectés entre le 25 avril et 01 mai 2022. Ces cas de feu sont concentrés surtout au sud du pays (Figure 1).

Les départements de Bignona, Ziguinchor, Bounkiling, Sédhiou, Médina Yoro Foulah, Vélingara, Tambacounda, Goudiry, Saraya, Bakel, Malhem Hodar et Kanel sont touchés par les feux.

Comme pour la semaine précédente, le feu constaté dans la commune de Diama (département de Dagana) concerne la zone de Typha.



Carte 1 : Cas de feux observés par satellite sur le Sénégal du 25 avril au 01 mai 2022

Situation dans les aires protégées

Durant cette semaine, le Parc national de Niokolo Koba a enregistré trois (03) cas de feu. La forêt classée (FC) de Diambour a enregistré un (01) cas de feu.

Focus

63% des feux détectés concernent les dates du 25 et du 27 avril 2022, soit les 2/3 des feux de la semaine en deux jours.

Annexe : liste des cas de feux observés durant la semaine du 25 avril au 01 mai 2022

N°	Date	X UTM	Y UTM
1	25/04/2022	396429	1376611
2	25/04/2022	390543	1386642
3	25/04/2022	434968	1405141
4	25/04/2022	373370	1409829
5	25/04/2022	341897	1410709
6	25/04/2022	422958	1420267
7	25/04/2022	349843	1426206
8	25/04/2022	357941	1429039
9	25/04/2022	429057	1429154
10	25/04/2022	348564	1430582
11	25/04/2022	426576	1434358
12	25/04/2022	445991	1434756
13	25/04/2022	479850	1440375
14	25/04/2022	490351	1442667
15	25/04/2022	357205	1444087
16	25/04/2022	322255	1447941
17	25/04/2022	467050	1450979
18	25/04/2022	394276	1452926
19	25/04/2022	830765	1458276
20	25/04/2022	602461	1457234
21	25/04/2022	677298	1507404
22	25/04/2022	751761	1636744
23	26/04/2022	395130	1407804
24	26/04/2022	490350	1441229
25	26/04/2022	644230	1490001
26	26/04/2022	809701	1515385
27	26/04/2022	755529	1636894
28	26/04/2022	359191	1803239
29	27/04/2022	676244	1402407
30	27/04/2022	432575	1403377

N°	Date	X UTM	Y UTM
31	27/04/2022	396217	1408077
32	27/04/2022	429299	1410698
33	27/04/2022	380076	1416492
34	27/04/2022	409059	1417489
35	27/04/2022	403117	1425416
36	27/04/2022	456283	1427549
37	27/04/2022	506505	1442887
38	27/04/2022	698212	1458233
39	27/04/2022	699037	1480119
40	27/04/2022	657876	1480122
41	27/04/2022	826458	1526110
42	27/04/2022	488886	1567525
43	27/04/2022	479072	1574389
44	27/04/2022	359548	1804342
45	28/04/2022	437335	1419789
46	28/04/2022	842040	1450551
47	29/04/2022	831029	1380759
48	29/04/2022	426499	1384094
49	29/04/2022	671827	1431807
50	29/04/2022	369961	1435451
51	29/04/2022	461502	1436278
52	29/04/2022	459471	1456297
53	29/04/2022	567879	1461550
54	29/04/2022	635964	1497590
55	29/04/2022	782052	1509427
56	29/04/2022	676280	1521946
57	30/04/2022	720192	1380584
58	30/04/2022	474337	1477347
59	01/05/2022	793263	1464599
60	01/05/2022	525013	1476959