

# Suivi hebdomadaire des cas de feu 2021/2022

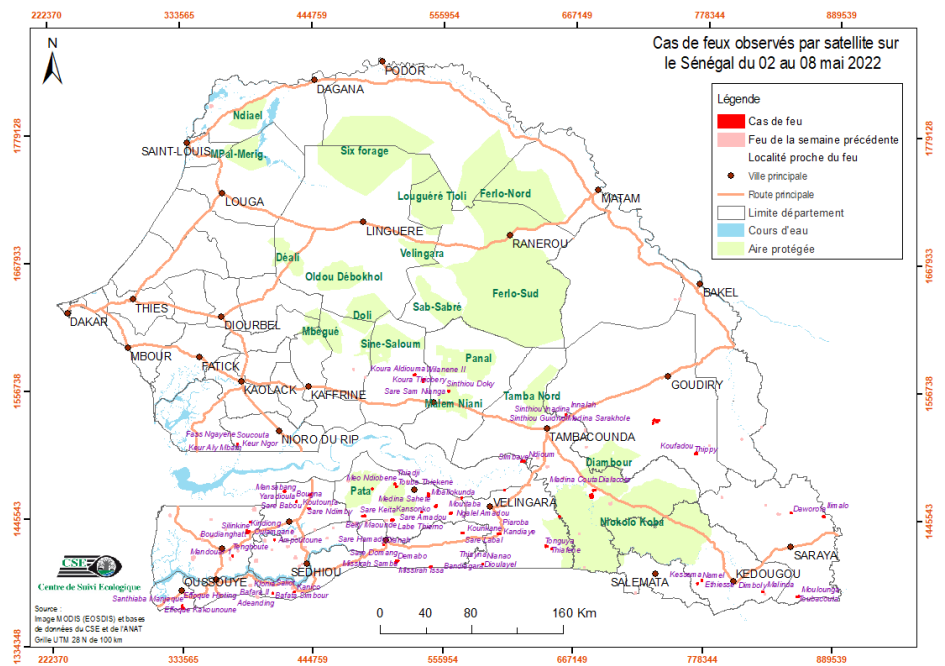
Bulletin N° 28- semaine du 02 au 08 mai 2022

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

Cinquante-deux (52) cas de feu ont été détectés du 02 au 08 mai 2022. Ces cas de feu sont concentrés surtout au sud du pays (Figure 1).

Comme pour la semaine précédente, les départements de Bignona, Ziguinchor, Oussouye, Bounkiling, Sédhiou, Goudomp, Médina Yoro Foulah, Kolda, Vélingara, Tambacounda, Goudiry, Saraya et Kédou gouont été affectés par les feux. Les départements de Koungheul et de Koumpentoum sont aussi touchés cette semaine.



Carte 1 : Cas de feux observés par satellite sur le Sénégal du 02 au 08 mai 2022

## Situation dans les aires protégées

Entre le 02 et le 08 mai 2022, les forêts classées de Guimara et de Pata ont enregistré respectivement deux (02) cas un (01) de feu.

Durant cette semaine, le Parc National de Niokolo Koba n'a enregistré aucun cas feu.

## Focus

75% des feux détectés concernent les dates du 06 et du 07 mai 2022, soit les 3/4 des feux de la semaine en deux (02) jours.

Annexe : liste des cas de feux observés durant la semaine du 02 au 08 mai 2022

N°	Date	X UTM	Y UTM
1	02/05/2022	589461	1405097
2	03/05/2022	852665	1451683
3	04/05/2022	859294	1378993
4	04/05/2022	375498	1412308
5	04/05/2022	643586	1420895
6	04/05/2022	390812	1441886
7	06/05/2022	332388	1367657
8	06/05/2022	409807	1379773
9	06/05/2022	829265	1382732
10	06/05/2022	773179	1389229
11	06/05/2022	776958	1392033
12	06/05/2022	545114	1402559
13	06/05/2022	515876	1407225
14	06/05/2022	504666	1421875
15	06/05/2022	411473	1426107
16	06/05/2022	572182	1432143
17	06/05/2022	389695	1433706
18	06/05/2022	387745	1434267
19	06/05/2022	654926	1446752
20	06/05/2022	880673	1448864
21	06/05/2022	537070	1450210
22	06/05/2022	440825	1453401
23	06/05/2022	549358	1455480
24	06/05/2022	430219	1459453
25	06/05/2022	571181	1462554
26	06/05/2022	542997	1465153

N°	Date	X UTM	Y UTM
27	06/05/2022	607777	1469532
28	06/05/2022	494909	1470312
29	06/05/2022	515595	1472307
30	06/05/2022	514295	1474629
31	06/05/2022	770916	1502538
32	06/05/2022	737984	1530534
33	06/05/2022	659598	1535391
34	06/05/2022	537989	1563570
35	06/05/2022	538634	1565672
36	07/05/2022	648027	1418728
37	07/05/2022	603155	1431442
38	07/05/2022	388280	1432495
39	07/05/2022	441934	1465342
40	07/05/2022	623269	1494733
41	07/05/2022	380054	1509624
42	07/05/2022	733924	1528654
43	07/05/2022	734874	1531318
44	07/05/2022	559918	1555428
45	07/05/2022	530967	1569699
46	08/05/2022	428175	1380827
47	08/05/2022	512143	1443331
48	08/05/2022	487534	1446756
49	08/05/2022	561948	1449260
50	08/05/2022	682017	1464758
51	08/05/2022	420113	1468329
52	08/05/2022	684104	1469834