

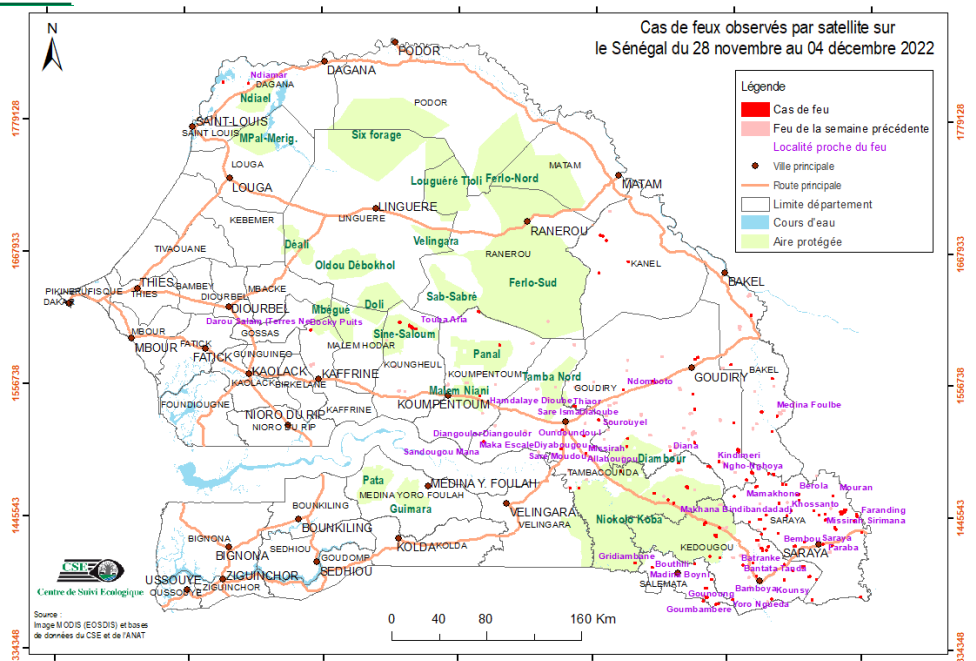
Suivi hebdomadaire des cas de feu 2022/2023

Bulletin N° 07- semaine du 28 novembre au 4 décembre 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

Entre le 28 novembre et le 4 décembre 2022, cent vingt deux (122) cas de feux ont été enregistrés. Ces cas de feu sont concentrés à l'est et au sud-est du pays particulièrement dans les départements de kanel, Bakel, Goudiry, Tambacounda, Koumpentoum, Saraya, Kédougou et Salémata, (Figure 1).



Carte 1 : Cas de feux observés par satellite sur le Sénégal du 28 novembre au 04 décembre 2022

Situation dans les aires protégées

Durant cette semaine, il a été enregistré une vingtaine de cas de feu dans les aires protégées dont 13 cas dans le parc national du Niokolo Koba, 03 cas dans la Réserve sylvo-pastorale du Sine Saloum et 03 cas dans la forêt classée de Diambour.

Focus

Nous avons remarqué que 51 cas de feux soit 42% ont eu lieu le mardi 29 novembre 2022.

Annexe : liste des cas de feux observés durant la semaine 28 novembre au 4 décembre 2022

N°	Date	X_UTM	Y_UTM
1	28/11/2022	770973	1435538
2	28/11/2022	571736	1615955
3	28/11/2022	858383	1443252
4	28/11/2022	729655	1500240
5	28/11/2022	768753	1371283
6	28/11/2022	770591	1371604
7	29/11/2022	817378	1529965
8	29/11/2022	760733	1377110
9	29/11/2022	764733	1392049
10	29/11/2022	845497	1395305
11	29/11/2022	715766	1401877
12	29/11/2022	840389	1403622
13	29/11/2022	824782	1405352
14	29/11/2022	798799	1406514
15	29/11/2022	771370	1410452
16	29/11/2022	833178	1420861
17	29/11/2022	864218	1421716
18	29/11/2022	856500	1422606
19	29/11/2022	802010	1425327
20	29/11/2022	767806	1428934
21	29/11/2022	866312	1436230
22	29/11/2022	684034	1441888
23	29/11/2022	804163	1442996
24	29/11/2022	826248	1446401
25	29/11/2022	852850	1447381
26	29/11/2022	809309	1446870
27	29/11/2022	884104	1447311
28	29/11/2022	874504	1451749
29	29/11/2022	819693	1456697
30	29/11/2022	836304	1459267
31	29/11/2022	782692	1462136
32	29/11/2022	834953	1464006
33	29/11/2022	647646	1467966
34	29/11/2022	654704	1468043
35	29/11/2022	815029	1480849
36	29/11/2022	797334	1482094
37	29/11/2022	689156	1482464
38	29/11/2022	736676	1489758
39	29/11/2022	769867	1491344
40	29/11/2022	666546	1502415
41	29/11/2022	749607	1507092
42	29/11/2022	576257	1506907

Annexe : liste des cas de feux observés durant la semaine du 21 au 27 novembre 2022

43	29/11/2022	640773	1516843
44	29/11/2022	670697	1525479
45	29/11/2022	650950	1536792
46	29/11/2022	572761	1545139
47	29/11/2022	747811	1547635
48	29/11/2022	690631	1550967
49	29/11/2022	813032	1561631
50	29/11/2022	778843	1572837
51	29/11/2022	516271	1603247
52	29/11/2022	794988	1614605
53	29/11/2022	693845	1658696
54	29/11/2022	672946	1679919
55	29/11/2022	670813	1680600
56	29/11/2022	781914	1524112
57	29/11/2022	520398	1601442
58	30/11/2022	761525	1487087
59	30/11/2022	749422	1534947
60	30/11/2022	749396	1576993
61	30/11/2022	384394	1808205
62	30/11/2022	804523	1533481
63	01/12/2022	851328	1392905
64	01/12/2022	790413	1404375
65	01/12/2022	805064	1418678
66	01/12/2022	795423	1440743
67	01/12/2022	829797	1450728
68	01/12/2022	864029	1463575
69	01/12/2022	786018	1499487
70	01/12/2022	639918	1501010
71	01/12/2022	694398	1510054
72	01/12/2022	658634	1512099
73	01/12/2022	716299	1557160
74	01/12/2022	434279	1600649
75	01/12/2022	670126	1649064
76	01/12/2022	675779	1676309
77	02/12/2022	759392	1439809
78	02/12/2022	363720	1809268
79	02/12/2022	888070	1378759
80	02/12/2022	760103	1384811
81	02/12/2022	801947	1395152
82	02/12/2022	831794	1400092
83	02/12/2022	701412	1405422
84	02/12/2022	808129	1435075

Annexe : liste des cas de feux observés durant la semaine du 21 au 27 novembre 2022

85	02/12/2022	758203	1438610
86	02/12/2022	848624	1450794
87	02/12/2022	732972	1455913
88	02/12/2022	743912	1469367
89	02/12/2022	800683	1470310
90	02/12/2022	822358	1472841
91	02/12/2022	792712	1476019
92	02/12/2022	810728	1481620
93	02/12/2022	785479	1501561
94	02/12/2022	694060	1503219
95	02/12/2022	813475	1516934
96	02/12/2022	714766	1558435
97	02/12/2022	751686	1578781
98	02/12/2022	814709	1376096
99	02/12/2022	809698	1417073
100	02/12/2022	806453	1417512
101	02/12/2022	728235	1458818
102	02/12/2022	660502	1497358
103	03/12/2022	848114	1375718
104	03/12/2022	782311	1375274
105	03/12/2022	763168	1411304
106	03/12/2022	811390	1420140
107	03/12/2022	841174	1424287
108	03/12/2022	888451	1432985
109	03/12/2022	857866	1447852
110	03/12/2022	836338	1464369
111	03/12/2022	716712	1464101
112	03/12/2022	825352	1472640
113	03/12/2022	507199	1606974
114	03/12/2022	871563	1448621
115	04/12/2022	872233	1450077
116	04/12/2022	819411	1431537
117	04/12/2022	757949	1373953
118	04/12/2022	824793	1392343
119	04/12/2022	750801	1405199
120	04/12/2022	805483	1430510
121	04/12/2022	881884	1442465
122	04/12/2022	589092	1587991