

Suivi hebdomadaire des cas de feu 2025/2026

Bulletin N° 05 - semaine du 17 au 23 novembre 2025

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 de feu

Entre le 17 et le 23 novembre 2025, soixante onze (71) événements de feux ont été enregistrés. Ces cas de feux sont toujours concentrés à l'est du pays particulièrement dans les départements de Goudiry, Bakel, Saraya et Tambacounda (Figure 1).

Quelques cas de feu ont été observés dans les départements de Kédougou, Ranérou, Koumpentoum et Salémata.

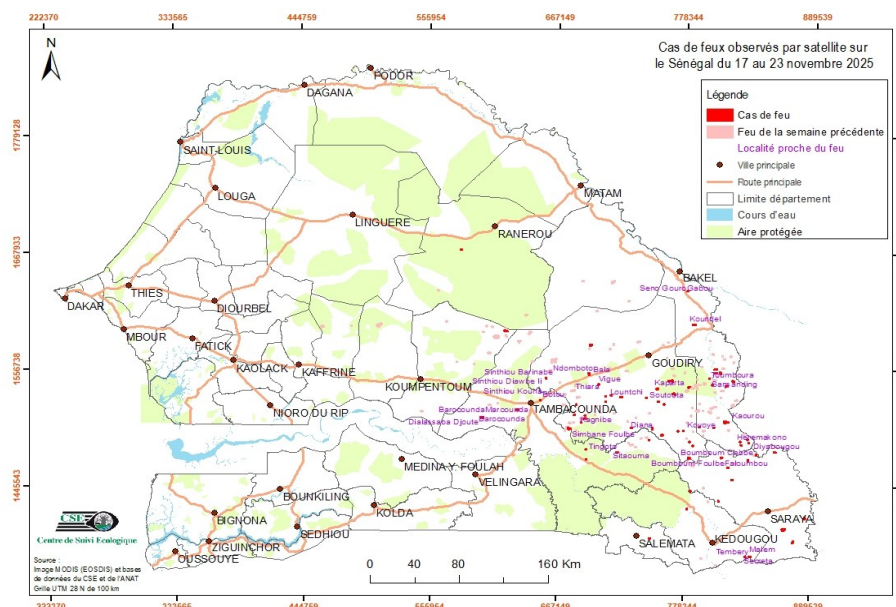


Figure 1 : Cas de feu observés par satellite sur le Sénégal du 17 au 23 novembre 2025

Situation dans les aires protégées

Durant cette semaine, cinq (05) cas de feu ont été enregistrés dans les aires protégées, dont trois (03) cas dans la forêt classée de Diambour, un (01) cas dans la Réserve de Faune du Ferlo Sud et dans la forêt classée (FC) de Botou.

Focus

Durant cette semaine le département de Goudiry a enregistré 41% des cas de feux. Les journées du 20 et du 23 ont enregistré 74% des cas de la feu de la semaine, la journée du 23 a elle seule a enregistré 42%.

Annexe : liste des cas de feu observés durant la semaine du 17 au 23 novembre 2025

N°	Date	X_Utm	Y_Utm
1	17/11/2025	832793	1378295
2	17/11/2025	786065	1599111
3	18/11/2025	692460	1470266
4	18/11/2025	772726	1497705
5	18/11/2025	601406	1509620
6	18/11/2025	691083	1512022
7	18/11/2025	631923	1516939
8	18/11/2025	760291	1523135
9	18/11/2025	755192	1525686
10	18/11/2025	651691	1526197
11	18/11/2025	722566	1529612
12	18/11/2025	708917	1530393
13	18/11/2025	713802	1531182
14	18/11/2025	754102	1537681
15	18/11/2025	766013	1545324
16	18/11/2025	656728	1547229
17	18/11/2025	779877	1631169
18	19/11/2025	874404	1392698
19	20/11/2025	748665	1395051
20	20/11/2025	827324	1487816
21	20/11/2025	833736	1490302
22	20/11/2025	804099	1501393
23	20/11/2025	791447	1501626
24	20/11/2025	690004	1508714
25	20/11/2025	692060	1509093
26	20/11/2025	709214	1525359
27	20/11/2025	744598	1529105
28	20/11/2025	781910	1539782
29	20/11/2025	814817	1540790
30	20/11/2025	702706	1541552
31	20/11/2025	799733	1548201
32	20/11/2025	694300	1551608
33	20/11/2025	805449	1553136
34	20/11/2025	809302	1553205
35	20/11/2025	805222	1556969

N°	Date	X_Utm	Y_Utm
36	20/11/2025	695795	1579048
37	20/11/2025	621439	1592050
38	21/11/2025	582301	1669279
39	22/11/2025	837043	1378500
40	22/11/2025	867514	1405304
41	22/11/2025	820642	1545597
42	23/11/2025	865735	1404368
43	23/11/2025	884771	1415734
44	23/11/2025	781019	1423571
45	23/11/2025	808853	1431209
46	23/11/2025	784127	1440531
47	23/11/2025	820519	1451634
48	23/11/2025	816806	1463350
49	23/11/2025	834411	1469943
50	23/11/2025	782510	1472114
51	23/11/2025	811041	1472594
52	23/11/2025	841542	1475634
53	23/11/2025	857711	1478313
54	23/11/2025	719223	1476926
55	23/11/2025	692015	1479593
56	23/11/2025	785635	1483850
57	23/11/2025	828157	1484740
58	23/11/2025	834892	1486855
59	23/11/2025	782952	1487458
60	23/11/2025	747262	1488796
61	23/11/2025	758627	1493753
62	23/11/2025	777350	1497865
63	23/11/2025	677216	1499347
64	23/11/2025	750086	1499978
65	23/11/2025	731814	1500544
66	23/11/2025	687881	1505301
67	23/11/2025	814641	1506530
68	23/11/2025	681696	1512430
69	23/11/2025	683288	1522299
70	23/11/2025	768789	1533044
71	23/11/2025	802274	1542016