

Suivi hebdomadaire des cas de feu 2025/2026

Bulletin N° 31 semaine du 18 au 24 mai 2026

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 18 et le 24 mai 2026, cinquante-cinq (55) événements de feu ont été enregistrés sur l'ensemble du territoire national. Ils sont principalement concentrés au sud et au centre dans les départements de Goudiry, de Médina Yoro Foula, de Tambacounda, de Vélingara, de Ziguinchor, de Bounkiling, de Koumpentoum et de Kounghoul.

Quelques cas de feu ont été aussi signalés dans les départements de Sédhiou, Kédougou et Kolda (Figure 1).

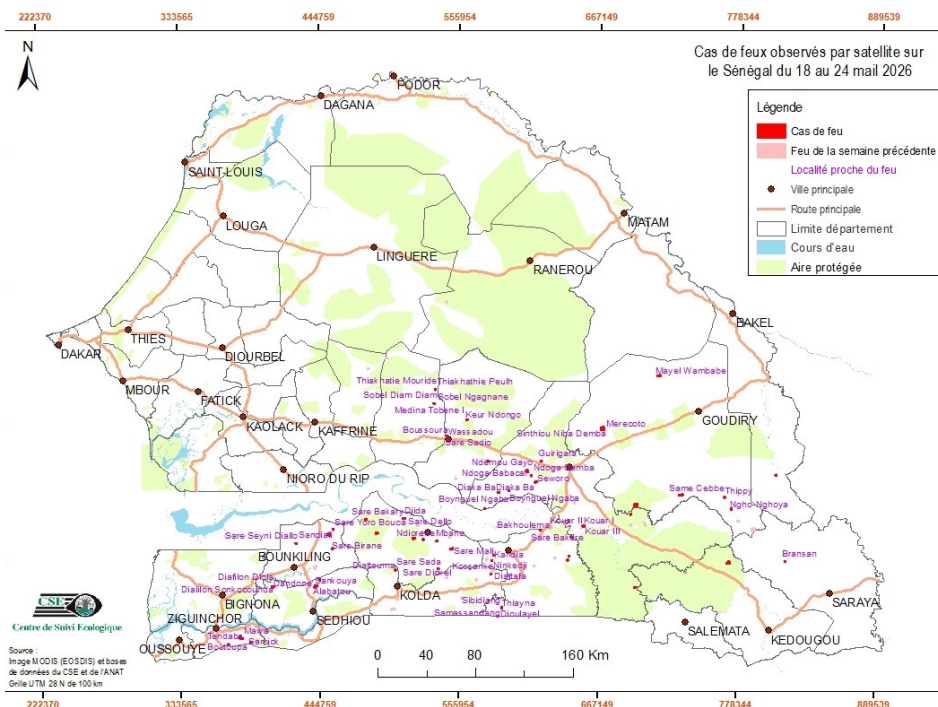


Figure 1 : cas de feu observés par satellite sur le Sénégal du 18 au 24 mai 2026

Situation dans les aires protégées

Cette semaine, neuf (09) cas de feu ont été enregistrés dans les aires protégées. Ils sont répartis comme suit : 02 cas dans le Parc National de Niokolo-Koba, 02 dans la forêt classée de Pata et 01 cas dans chacune des forêts classées de Bakor, Diambour, Diatouma, Guimera et Malem Niani.

Focus

Sur les cas de feux enregistré, un nombre faible (15%) est localisé dans les aires protégées. Cela pourrait être expliqué par les travaux de préparation champêtre qui ont démarré dans certaines localités, notamment du centre et du sud, de puis quelques semaines.

Annexe : Cas de feux observés durant la semaine du 18 au 24 mai 2026

N°	Date	X_Utm	Y_Utm
1	18/05/2026	388850	1380352
2	18/05/2026	380009	1384333
3	18/05/2026	440913	1425764
4	18/05/2026	549744	1456532
5	18/05/2026	537852	1462868
6	18/05/2026	526981	1464006
7	18/05/2026	519445	1464887
8	18/05/2026	767637	1499613
9	18/05/2026	587110	1502384
10	18/05/2026	613030	1516313
11	18/05/2026	578506	1528251
12	19/05/2026	696389	1425498
13	19/05/2026	773019	1490263
14	20/05/2026	381296	1383353
15	20/05/2026	589901	1408468
16	20/05/2026	444253	1431142
17	20/05/2026	581304	1435848
18	20/05/2026	504697	1439055
19	20/05/2026	539047	1440316
20	20/05/2026	642574	1447631
21	20/05/2026	643613	1450677
22	20/05/2026	454466	1456531
23	20/05/2026	425210	1460917
24	20/05/2026	645279	1466561
25	20/05/2026	451559	1468030
26	20/05/2026	620375	1471766
27	20/05/2026	454885	1472161

N°	Date	X_Utm	Y_Utm
28	20/05/2026	511533	1481079
29	20/05/2026	696768	1492801
30	20/05/2026	616962	1511202
31	20/05/2026	609851	1520013
32	20/05/2026	668809	1554770
33	20/05/2026	670607	1555414
34	20/05/2026	561808	1561784
35	20/05/2026	535602	1575030
36	20/05/2026	536369	1586358
37	20/05/2026	714530	1598609
38	22/05/2026	770036	1445747
39	22/05/2026	816649	1447802
40	22/05/2026	771694	1446713
41	23/05/2026	370852	1378459
42	23/05/2026	406502	1425443
43	23/05/2026	583319	1451079
44	23/05/2026	489836	1469217
45	23/05/2026	655121	1475373
46	23/05/2026	481132	1480280
47	23/05/2026	692701	1485225
48	23/05/2026	732260	1501254
49	23/05/2026	595382	1503935
50	23/05/2026	621180	1528101
51	23/05/2026	545529	1548717
52	24/05/2026	582045	1446689
53	24/05/2026	576195	1489275
54	24/05/2026	733892	1501643
55	24/05/2026	808450	1518320