

Suivi hebdomadaire des cas de feu 2025/2026

Bulletin N° 22 semaine du 16 au 22 mars 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 16 et le 22 mars 2026, quarante cinq (45) événements de feu ont été enregistrés sur l'ensemble du territoire national. Ces feux sont concentrés au sud, au sud-est et à l'est, dans les départements de Sédhiou, Kolda, Bignona, Tambacounda, Bounkiling, Goudomp et Koungheul.

Quelques cas de feu sont aussi signalés dans les départements de Médina Yoro Foula, Saraya, Vélingara, Goudiry, Kanel et Matam (Figure 1).

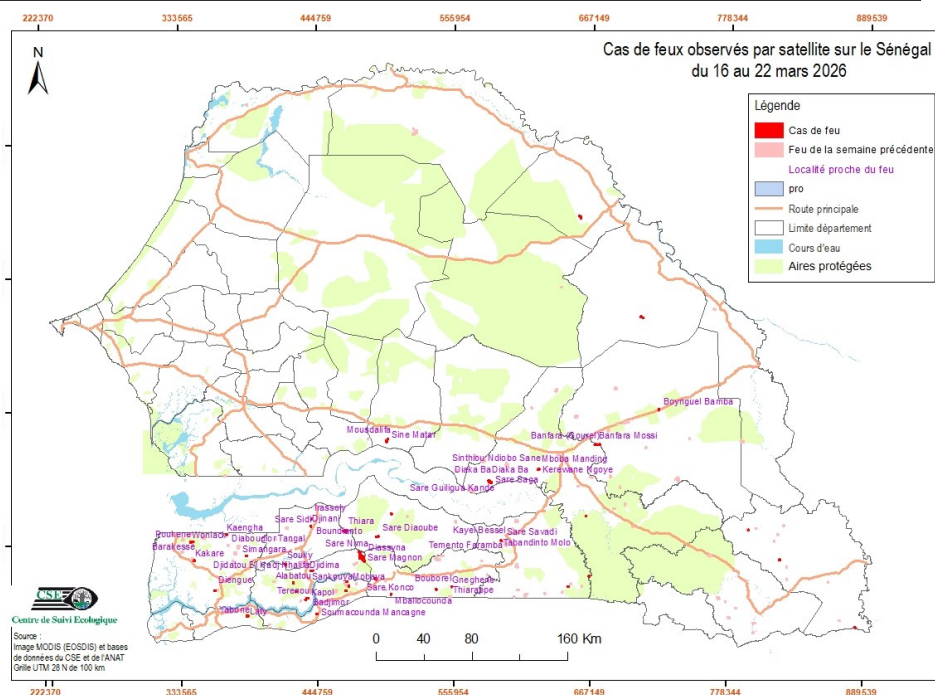


Figure 1 : cas de feu observés par satellite sur le Sénégal du 16 au 22 mars 2026

Situation dans les aires protégées

Cette semaine, dix (10) cas de feux ont été enregistrés dans les aires protégées. Ils sont répartis comme suit : 02 cas dans le Parc National de Niokolo Koba, 02 cas dans la forêt classée (FC) de Balmadou et 01 cas dans les FC Sadiala, Bari, Bissine, Boudié, Mangaroungou et Narangs.

Focus

La situation hebdomadaire révèle une forte concentration des feux dans les départements de Sédhiou, de Kolda, de Bignona et de Tambacounda qui ont enregistré 53 % des cas. Parallèlement, les journées du 16 et du 19 mars 2026 ont enregistrées plus de 57% des cas de feu de la semaine.

Annexe : liste des cas de feux observés durant la semaine du 16 au 22 mars 2026

N°	Date	X_Utm	Y_Utm
1	16/03/2026	883134	1379448
2	16/03/2026	504075	1404534
3	16/03/2026	553438	1410837
4	16/03/2026	468077	1415191
5	16/03/2026	665423	1419952
6	16/03/2026	343653	1432895
7	16/03/2026	478338	1439436
8	16/03/2026	795334	1459563
9	16/03/2026	662862	1469979
10	16/03/2026	501353	1533348
11	17/03/2026	467418	1407566
12	17/03/2026	540934	1408665
13	17/03/2026	469592	1411274
14	17/03/2026	424314	1414193
15	17/03/2026	439561	1424141
16	17/03/2026	480984	1434831
17	17/03/2026	341775	1448505
18	17/03/2026	370236	1454440
19	17/03/2026	439282	1467262
20	17/03/2026	504421	1471262
21	17/03/2026	669695	1529182
22	17/03/2026	672511	1529469

N°	Date	X_Utm	Y_Utm
23	18/03/2026	478648	1435968
24	19/03/2026	443665	1388166
25	19/03/2026	435300	1400868
26	19/03/2026	426777	1407031
27	19/03/2026	360453	1407836
28	19/03/2026	491403	1417530
29	19/03/2026	418433	1429376
30	19/03/2026	482328	1432154
31	19/03/2026	820920	1434992
32	19/03/2026	386179	1436675
33	19/03/2026	466764	1456962
34	19/03/2026	438742	1461085
35	19/03/2026	584529	1498059
36	19/03/2026	623842	1508613
37	19/03/2026	500305	1531658
38	19/03/2026	721517	1558966
39	19/03/2026	656555	1718502
40	20/03/2026	386881	1386717
41	21/03/2026	648462	1411253
42	21/03/2026	593697	1449239
43	21/03/2026	708048	1635080
44	21/03/2026	706217	1636003
45	46103	492971	1452375