

# Suivi hebdomadaire des cas de feu 2025/2026

Bulletin N° 30 semaine du 11 au 17 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 11 et le 17 mai 2026, trente et un (31) événements de feu ont été enregistrés sur l'ensemble du territoire national. Ce qui montre une régression notable des cas de feux. Ils sont principalement concentrés au sud, au sud-est et à l'est, dans les départements de Vélingara, de Médina Yoro Foula, de Tambacounda, de Kolda, de Kounghoul, Malème Hodar, de Goudiry, Ziguinchor et Bounkiling.

Quelques cas de feu sont aussi signalés dans les départements de Ranérou (Figure 1).

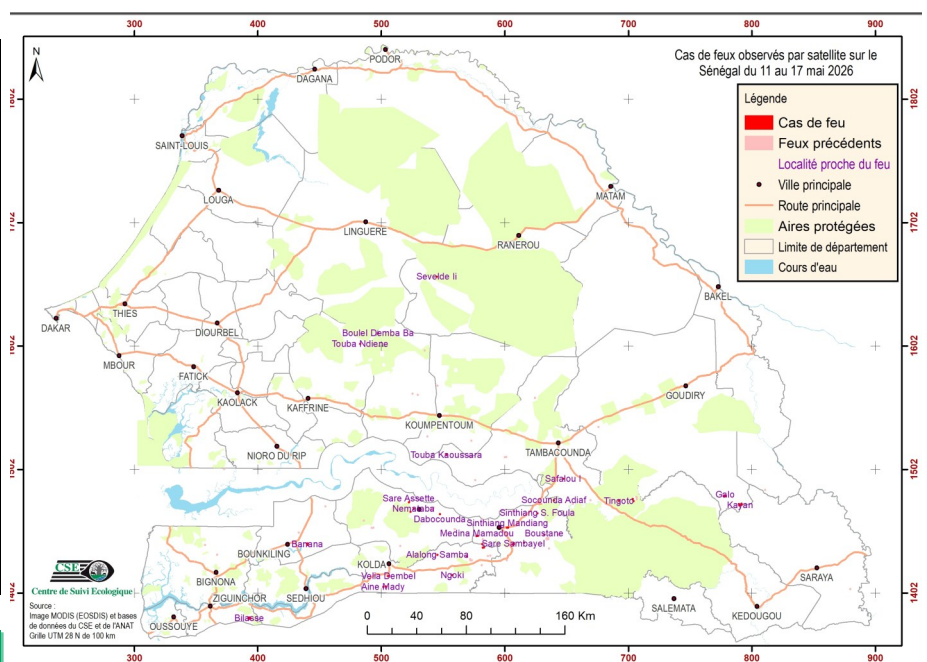


Figure 1 : cas de feu observés par satellite sur le Sénégal du 04 au 10 mai 2026

## Situation dans les aires protégées

Cette semaine, (04) cas de feu ont été enregistrés dans les aires protégées. Ils sont répartis comme suit : 01 cas dans la forêt classée (FC) de Kantora, 02 cas dans la forêt classée de Diambour et 01 cas dans la Réserve Sylvopastorale de Bem-Bem.

## Focus

Sur les cas de feux enregistré, un nombre faible (13 %) est localisé dans les aires protégées. Cela pourrait être expliqué par les travaux de préparation champêtre qui ont démarré dans certaines localités, notamment du sud, de puis quelques semaines.

Annexe : Cas de feux observés durant la semaine du 11 au 17 mai 2026

N°	DATE	X_UTM	Y_UTM
1	11/05/2026	704 373	1 476 332
2	11/05/2026	557 875	1 416 287
3	11/05/2026	703 627	1 478 015
4	11/05/2026	545 214	1 658 033
5	12/05/2026	615 859	1 442 629
6	12/05/2026	790 787	1 473 514
7	12/05/2026	778 605	1 480 303
8	13/05/2026	545 718	1 432 763
9	13/05/2026	547 769	1 465 751
10	15/05/2026	393 408	1 381 528
11	15/05/2026	506 062	1 415 643
12	15/05/2026	569 507	1 431 239
13	15/05/2026	582 935	1 438 649
14	15/05/2026	582 005	1 441 466
15	15/05/2026	607 311	1 441 724
16	15/05/2026	577 907	1 448 046
17	15/05/2026	632 334	1 449 149
18	15/05/2026	602 558	1 454 765
19	15/05/2026	523 950	1 467 613
20	15/05/2026	526 551	1 469 986
21	15/05/2026	522 752	1 475 333
22	15/05/2026	647 695	1 494 408
23	16/05/2026	440 452	1 441 409
24	17/05/2026	626 730	1 466 432
25	17/05/2026	640 031	1 476 970
26	17/05/2026	552 973	1 513 679
27	17/05/2026	497 672	1 612 238
28	17/05/2026	501 899	1 406 759
29	17/05/2026	503 971	1 407 130
30	17/05/2026	692 667	1 476 467
31	17/05/2026	483 171	1 603 585