

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

DIRECTION NATIONALE DES EAUX ET FORETS(DNEF)

SYSTEME D'INFORMATION FORESTIER (SIFOR)

REPUBLIQUE DU MALI

UN PEUPLE/UN BUT/UNE FOI



**SITUATION DES FOYERS DE FEUX DE BROUSSE DU 22 AU 24 AVRIL 2014 SELON LE SATELLITE MODIS.**



LATITUDES	LONGITUDES	VILLAGES	COMMUNES	CERCLES	REGIONS
11,142000000	-8,191000000	SOLONA	WASSOULOU-BALLE	YANFOLILA	SIKASSO
12,061000000	-6,939000000	BOLE	KEMEKAKO	DIOILA	KOULIKORO
12,346000000	-8,927000000	KOLENA	BALAN BAKAMA	KANGABA	KOULIKORO
12,387000000	-10,287000000	KABELEANDI	KOULOU	KITA	KAYES
12,396000000	-11,148000000	MAKOUKE	FALEA	KENIEBA	KAYES
12,398000000	-8,790000000	NAFADJI	SOBRA	KATI	KOULIKORO
12,436000000	-10,080000000	DAKA-MAKAN	KOULOU	KITA	KAYES
12,470000000	-10,116000000	BALANDOUGO	KOKOFATA	KITA	KAYES
12,507000000	-9,006000000	KAMAN-SIRK	MAKANO	KITA	KAYES
12,547000000	-6,553000000	BANATOU	DOLENDOUGOU	DIOILA	KOULIKORO
12,560000000	-9,961000000	SANFINIAN	GADOUGOU 1	KITA	KAYES
12,571000000	-6,543000000	WASSAHTJIL	DOLENDOUGOU	DIOILA	KOULIKORO
12,631000000	-10,368000000	KOUROUKOTO	KOUROUKOTO	KENIEBA	KAYES
12,723000000	-10,871000000	SELINKEGNI	BAYE	KENIEBA	KAYES
12,836000000	-11,052000000	KOBOKOTO	BAYE	KENIEBA	KAYES
12,873000000	-9,055000000	KOUNSALA	SEBEKORO	KITA	KAYES
12,905000000	-7,767000000	SIRABALA	TIENFALA	KOULIKORO	KOULIKORO
12,926000000	-8,330000000	NKANKANA	BOSSOFALA	KATI	KOULIKORO
13,102000000	-9,764000000	KOBAROUNTO	TAMBAGA	KITA	KAYES
13,213000000	-9,982000000	NEROUMBA	KOBRI	KITA	KAYES
13,255000000	-9,338000000	TROKONINA	DJIDIAN	KITA	KAYES
13,364000000	-3,475000000	KARI	BAYE	BANKASS	MOPTI

13,3900000000	-8,1640000000	YEGUETERE-	TIORIBOUGOU	KOLOKANI	KOULIKORO
13,3930000000	-10,7380000000	BAKOUROUFA	MAHINA	BAFOULABE	KAYES
13,3970000000	-10,7140000000	KALA	MAHINA	BAFOULABE	KAYES
13,4040000000	-8,1800000000	YEGUETTERE	TIORIBOUGOU	KOLOKANI	KOULIKORO
13,5990000000	-10,7670000000	SANTANKOTO	MAHINA	BAFOULABE	KAYES
13,6560000000	-10,2970000000	SOUMAKOLON	OUALIA	BAFOULABE	KAYES
13,8240000000	-4,6210000000	KOBASSA	PONDORI	DJENNE	MOPTI
14,2400000000	-7,8380000000	NTJILLA	SAGABALA	KOLOKANI	KOULIKORO
14,4980000000	-10,4610000000	KEMBE	DIAKON	BAFOULABE	KAYES
14,5350000000	-4,8420000000	SIRO	OURO ARDO	TENENKOU	MOPTI
14,5380000000	-4,8590000000	KONTANGA	OURO ARDO	TENENKOU	MOPTI
14,7110000000	-4,7930000000	SINDE-WOUR	DIONDORI	TENENKOU	MOPTI
14,7210000000	-4,7770000000	DIOUGUI-MA	DIONDORI	TENENKOU	MOPTI
14,7540000000	-6,9970000000	DJIDA	GUIRE	NARA	KOULIKORO
14,7860000000	-4,5480000000	KANA	TOGUERE-COUMBE	TENENKOU	MOPTI
14,8260000000	-4,4420000000	TOMI-DIABI	TOGUERE-COUMBE	TENENKOU	MOPTI
14,8740000000	-4,6690000000	KOUBITERA	TOGUERE-COUMBE	TENENKOU	MOPTI
15,0470000000	-4,6450000000	MAYEL-TARI	TOGUERE-COUMBE	TENENKOU	MOPTI
15,0920000000	-4,5220000000	OURO-NDIA	BIMBERE TAMA	YOUWAROU	MOPTI

**SITUATION DES FOYERS DE FEU ENREGISTRES DANS LE DOMAINE CLASSE :**

**RESERVE DE FAUNE DE SOUSSAN :**

12,5340000000	-7,0460000000	DJILAFINYA	TENINDOUGOU	DIOILA	KOULIKORO
12,5320000000	-7,0590000000	SOKORO	TENINDOUGOU	DIOILA	KOULIKORO

**FORÊT CLASSEE DE BADINKO :**

13,5200000000	-9,2630000000	MADINE	NAMALA GUIMBA	KITA	KAYES
13,5170000000	-9,2810000000	MADINE	NAMALA GUIMBA	KITA	KAYES
13,5320000000	-9,2650000000	MADINE	NAMALA GUIMBA	KITA	KAYES
13,7210000000	-9,3120000000	MADINE	MADINA	KITA	KAYES
13,7180000000	-9,3290000000	MADINE	NAMALA GUIMBA	KITA	KAYES

**ZONE D'INTERÊT CYNEGETIQUE DE FLAWA :**

12,4820000000	-10,5650000000	BINDA	KOUROUKOTO	KENIEBA	KAYES
---------------	----------------	-------	------------	---------	-------

**SITUATION RECAPITULATIVE DES FOYERS DE FEU :**

<b>CERCLES CONCERNES</b>	<b>NOMBRE DE FOYERS OBSERVES</b>
BAFOULABE	5
BANKASS	1
DIOILA	3
DJENNE	1
KANGABA	1
KATI	2
KENIEBA	4
KITA	9
KOLOKANI	3
KOULIKORO	1
NARA	1
TENENKOU	8
YANFOLILA	1
YOUWAROU	1
FC BADINKO	5
RF SOUSSAN	2
ZIC FLAWA	1
<b>TOTAL</b>	<b>49</b>

**ANALYSE DE LA SITUATION :**

A l'analyse de ce tableau récapitulatif, 49 foyers ont été enregistrés sur l'ensemble du pays selon MODIS du 22 au 24 avril 2014. Ainsi les cercles de Kita, Tenenkou et Bafoulabe sont les plus touchés en nombre. Pour l'estimation des superficies brûlées et des causés il est important de faire des visites de terrain en collaboration avec les services régionaux et subrégionaux des zones concernées.