



**SRIP**  
SERVICE REGIONAL  
D'INFORMATION PASTORALE

## BULLETIN DE VEILLE ENVIRONNEMENTALE

### Suivi des feux actifs des pays du CILSS et de la CEDEAO

#### RÉSUMÉ

- ☉ Un total de 1 879 386 feux de brousse détectés sur l'ensemble de la zone CILSS/CEDEAO en pendant la saison 2023-2024
- ☉ Augmentation des occurrences des feux de brousse de 6,5% par rapport à la moyenne des trois dernières saisons
- ☉ Augmentation des occurrences des feux de brousse de 11% par rapport à la saison dernière (2022-2023)
- ☉ Des nombres élevés de feux de brousse enregistrés au centre et à l'ouest du Mali, à l'est du Sénégal, au centre et à l'est de la Guinée, au nord de la Sierra Leone, au sud-ouest du Burkina Faso, au centre du Ghana, au Nord-est de la Côte d'Ivoire, au centre et à l'extrême nord-est du Nigeria et au Sud-est du Tchad

#### SUMMARY

- ☉ Overall, 1,879,386 bush fires were detected across the entire CILSS/ECOWAS zone in the 2023-2024 season
- ☉ Increase in bushfire occurrences of 6.5% compared to the average of the last three seasons
- ☉ Increase in bushfire occurrences of 11% compared to last season (2022-2023)
- ☉ High numbers of bushfires recorded in western Mali, eastern Senegal, central and eastern Guinea, northern Sierra Leone, southwest Burkina Faso, central Ghana, northeast Ivory Coast, central and far northeast Nigeria and southeast Chada.

↓ **Dans ce bulletin vous aurez**

La situation régionale, la situation par pays, et les recommandations

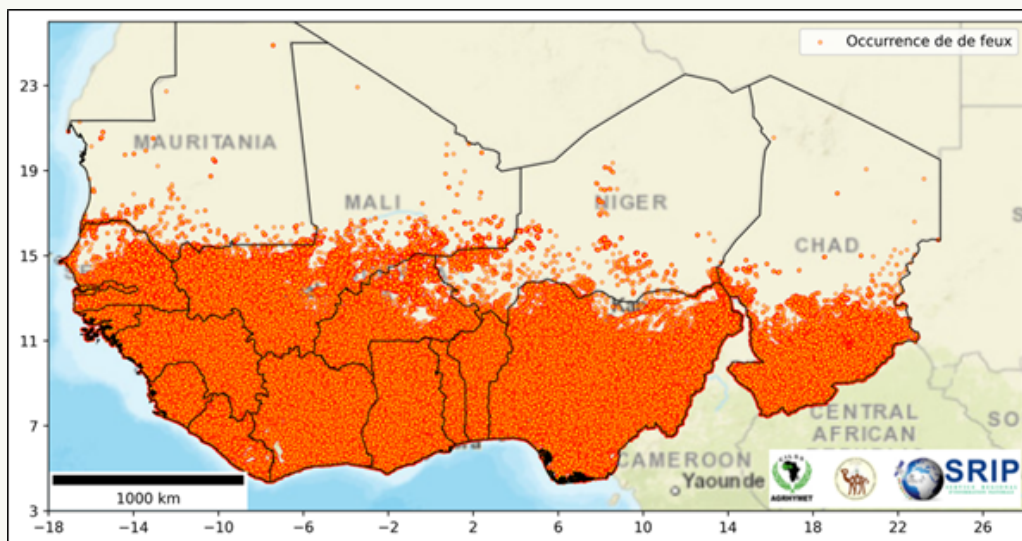


FIGURE 1 : CARTE DES OCCURRENCES DES FEUX DE BROUSSE DE LA SAISON 2023-2024

## Situation globale

La saison des feux de brousse débute en septembre et se termine en mai avec l'installation de la saison des pluies. Ce bulletin présente la situation des occurrences des feux de brousse dans la zone CILSS/CEDEAO entre le 1er septembre 2023 et le 31 mai 2024. En effet, pendant cette période 1 879 386 feux ont été observés dans cette zone. La Figure 1 montre la répartition spatiale des occurrences de feux.

Ces occurrences sont en augmentation de 6,5% par rapport à la moyenne des trois dernières saisons (2020-2023). En outre, comparée à la saison précédente (septembre 2022-mai 2023), cette hausse est de 11%. La Figure 2 montre une comparaison des occurrences de feux par rapport à celles des trois dernières saisons ainsi qu'à leur moyenne.

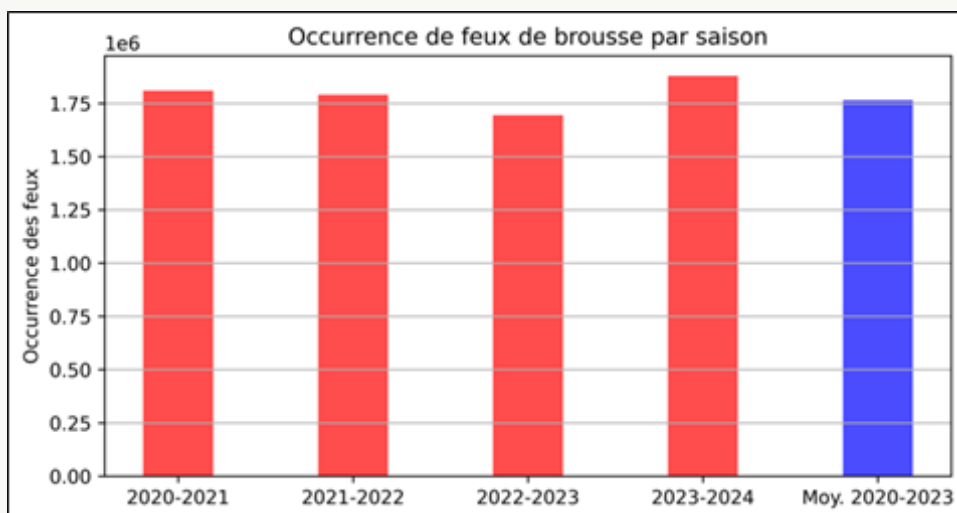


FIGURE 2 : ÉVOLUTION DES OCCURRENCES DES FEUX DE BROUSSE PAR SAISON - ZONE CILSS/CEDEAO

La saison des feux de brousse débute en septembre et se termine en mai avec l'installation de la saison des pluies. Ce bulletin présente la situation des occurrences des feux de brousse dans la zone CILSS/CEDEAO entre le 1er septembre 2023 et le 31 mai 2024. En effet, pendant cette période 1 879 386 feux ont été observés dans cette zone. La Figure 1 montre la répartition spatiale des occurrences de feux.

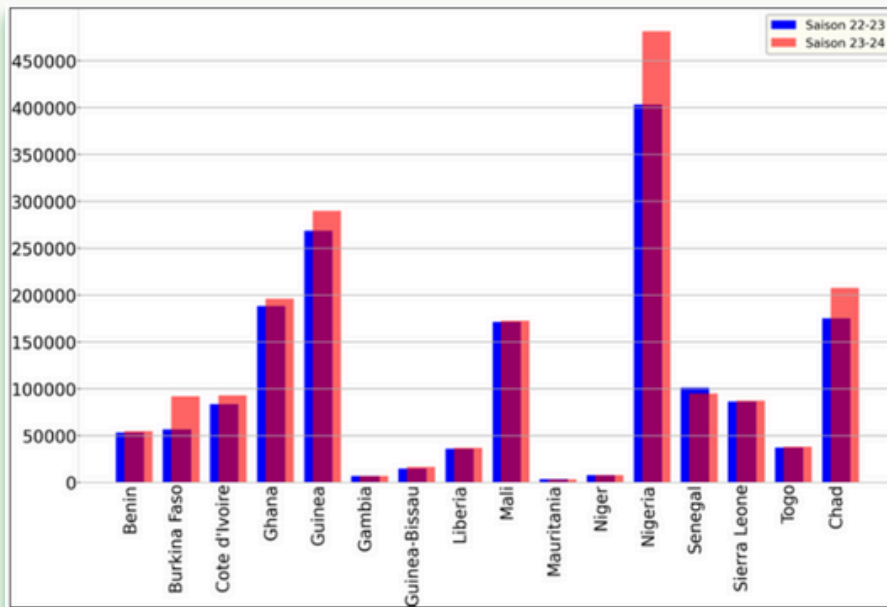


FIGURE 3 : COMPARAISON DES OCCURENCES DES FEUX DES SAISONS 2022-2023 ET 2023-2024 PAR PAYS

La Figure 4 illustre le nombre d'occurrences de feux durant la saison 2023-2024 calculée pour chaque division administrative du niveau 2.

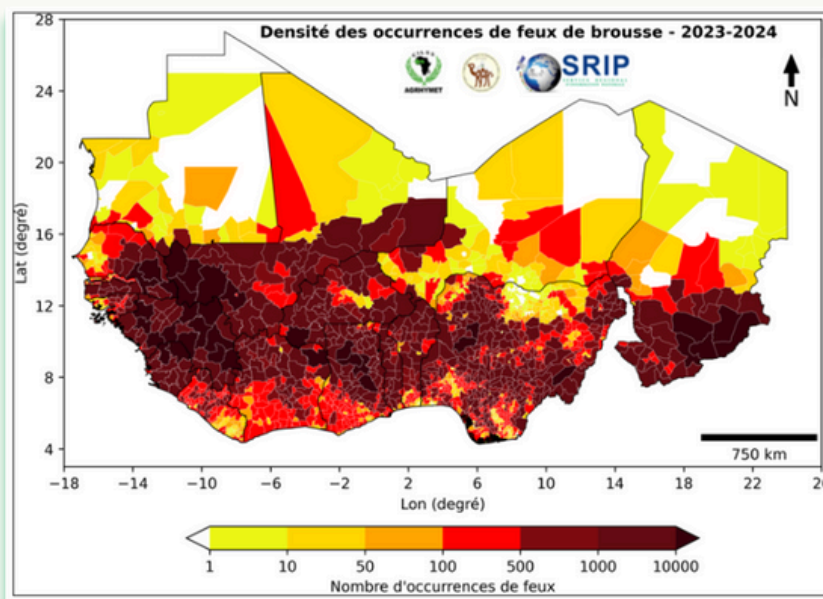


FIGURE 4 : OCCURENCES DES FEUX PAR DIVISION ADMINISTRATIVE DU NIVEAU 2 – SAISON 2023-2024

## SITUATION PAR PAYS

### BENIN

Au Bénin, la saison 2023-2024 a été marquée par une baisse de 14% des occurrences des feux de brousse par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Cependant, comparées à la saison précédente, ces occurrences ont connu une hausse de 20%. La densité maximale des feux est de 278 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 5).

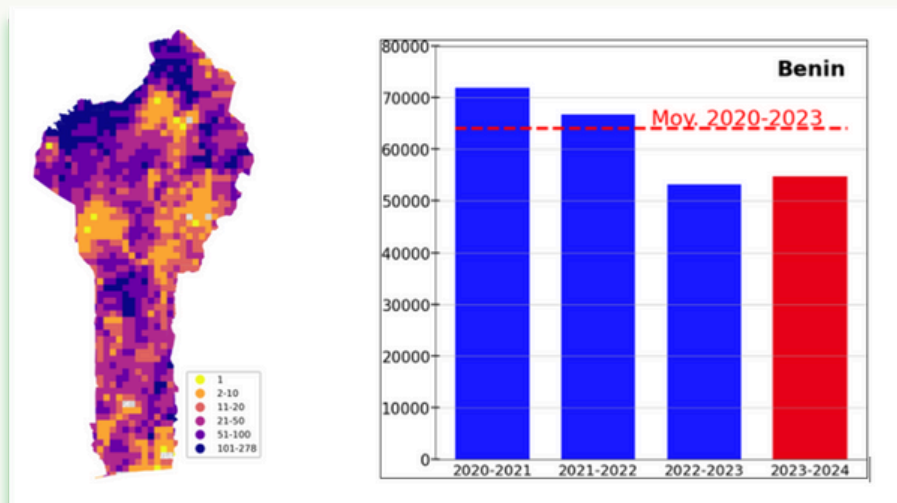


FIGURE 5 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU BÉNIN

### BURKINA FASO

Au Burkina Faso, une hausse de 51% des occurrences des feux de brousse a été enregistrée par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Comparée à la saison précédente, cette augmentation est de 62%. La densité maximale des feux est de 225 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 6).

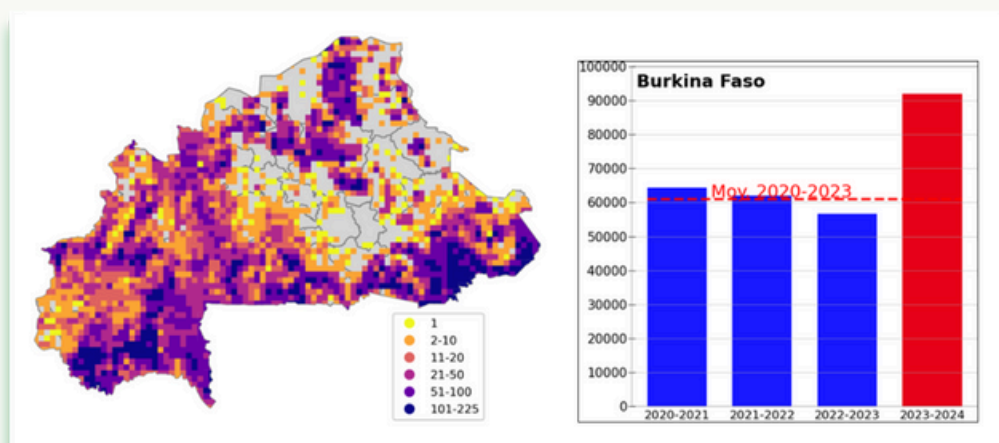


FIGURE 6 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU BURKINA FASO

## SITUATION PAR PAYS

### CÔTE D'IVOIRE

En Côte d'Ivoire, la saison 2023-2024 a connu une hausse de 4% des occurrences des feux par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. En outre, par rapport à la saison précédente, cette augmentation est de 11%. La densité maximale des feux est de 402 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 7).

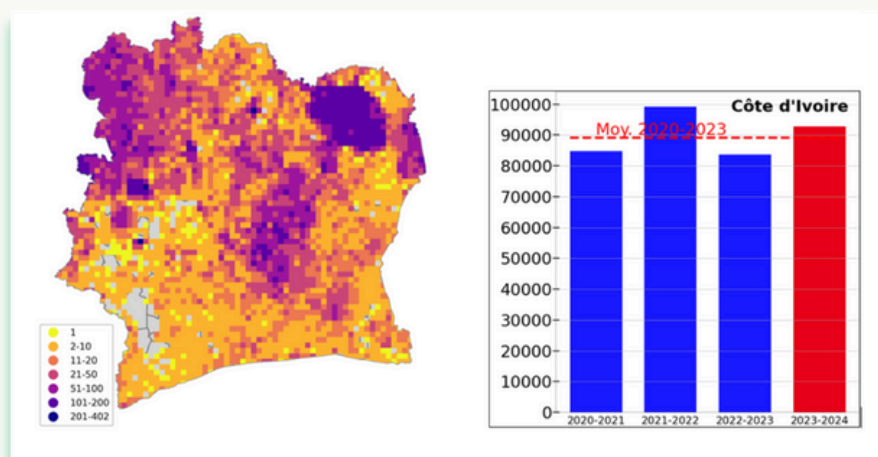


FIGURE 7 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 EN CÔTE D'IVOIRE

### GAMBIE

En Gambie, les feux de brousse ont augmenté de 21% par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Nonobstant, ces occurrences sont quasiment égales à celles de la saison précédente. La densité maximale des occurrences est de 187 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 8).

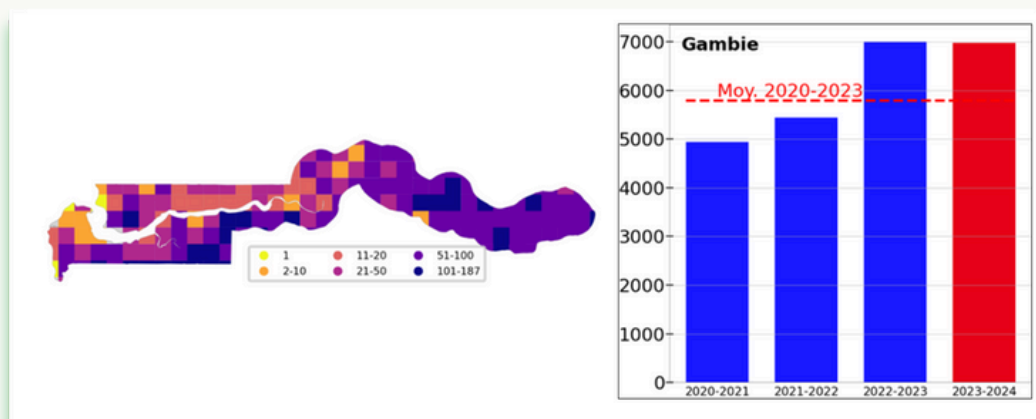


FIGURE 8 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 EN GAMBIE

## SITUATION PAR PAYS

### GHANA

Au Ghana, une légère baisse de 1% des occurrences des feux de brousse a été enregistrée par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Cependant, comparées à la saison précédente une hausse de 4% des occurrences a été observée. La densité maximale des feux est de 258 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 9).

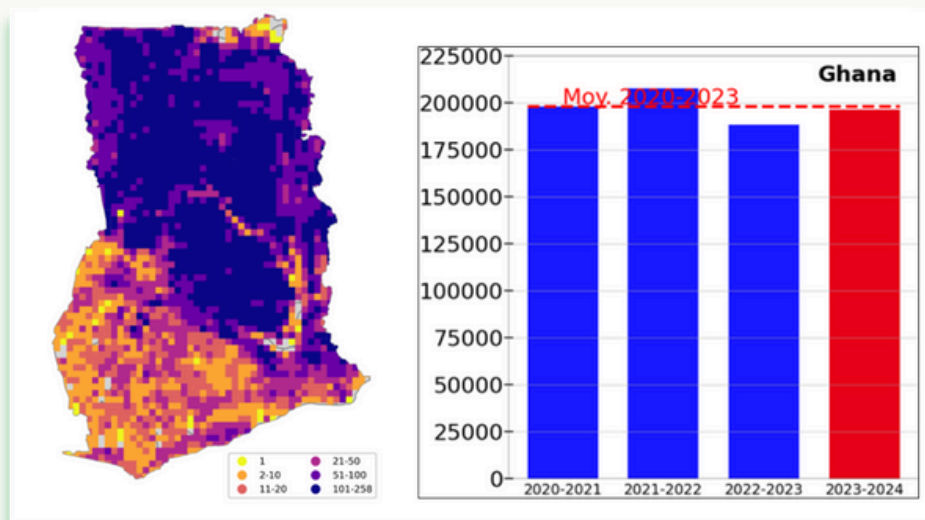


FIGURE 9 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU GHANA

### GUINÉE

En Gambie, les feux de brousse ont augmenté de 21% par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Nonobstant, ces occurrences sont quasiment égales à celles de la saison précédente. La densité maximale des occurrences est de 187 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 8).

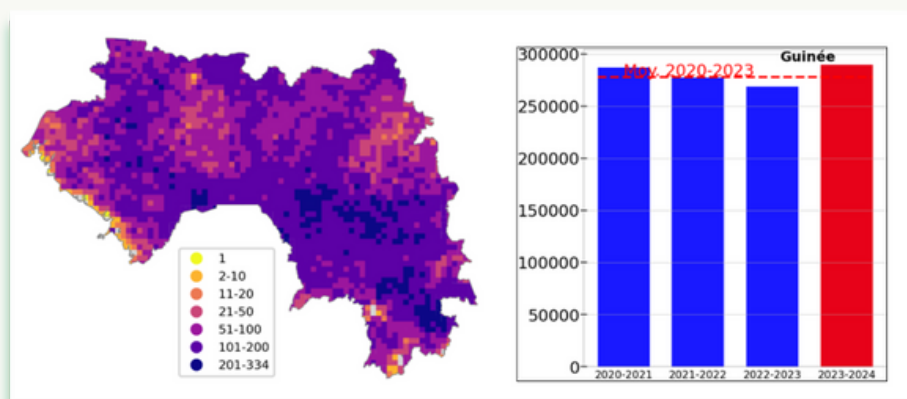


FIGURE 10 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 EN GUINÉE

## SITUATION PAR PAYS

### GUINÉE-BISSAU

En Guinée-Bissau, une hausse de 12% des occurrences des feux de brousse a été enregistrée par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. En outre comparé à la saison précédente cette augmentation est de 13%. La densité maximale des feux est de 171 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 11)

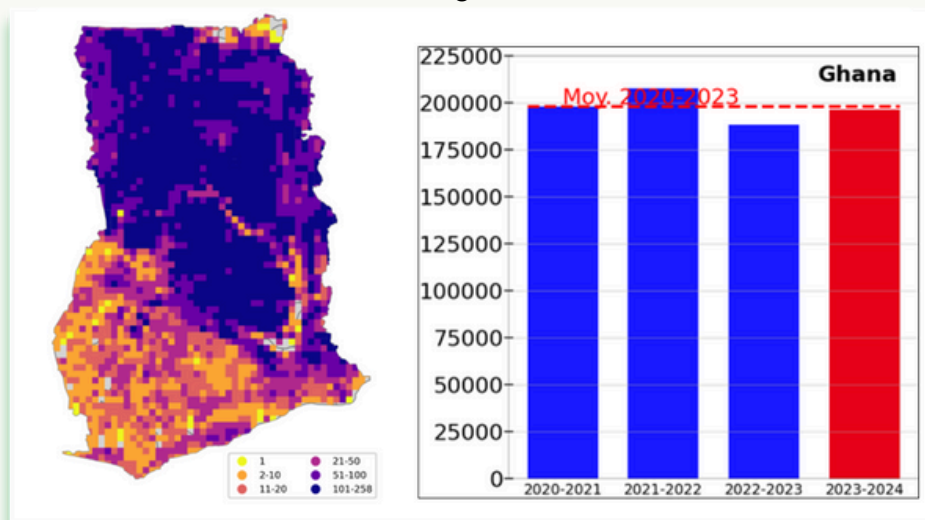


FIGURE 11: SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 EN GUINÉE-BISSAU

### LIBÉRIA

Au Liberia, une augmentation de 35% des occurrences des feux de brousse a été enregistrée par rapport à la moyenne des trois dernières années. Comparée à la saison précédente, cette hausse est de 2%. La densité maximale des feux est de 224 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 12).

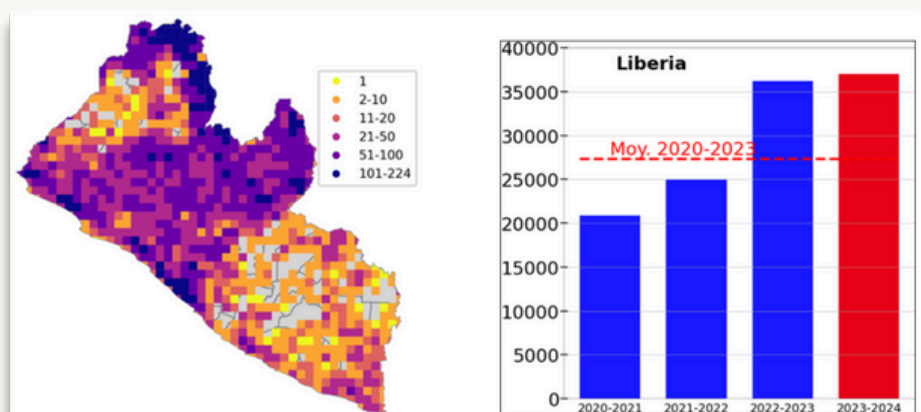


FIGURE 12 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU LIBÉRIA

## SITUATION PAR PAYS

### GUINÉE-BISSAU

En Guinée-Bissau, une hausse de 12% des occurrences des feux de brousse a été enregistrée par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. En outre comparé à la saison précédente cette augmentation est de 13%. La densité maximale des feux est de 171 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 11)

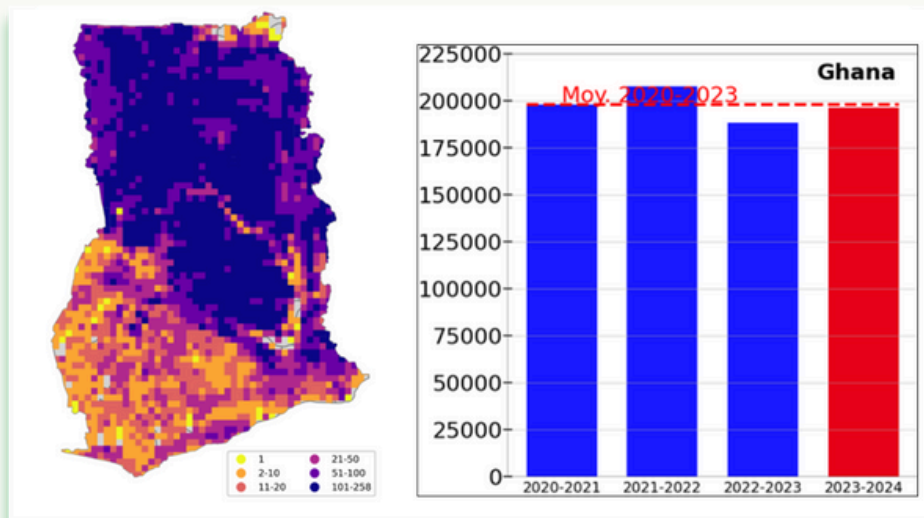


FIGURE 11: SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 EN GUINÉE-BISSAU

### LIBÉRIA

Au Liberia, une augmentation de 35% des occurrences des feux de brousse a été enregistrée par rapport à la moyenne des trois dernières années. Comparée à la saison précédente, cette hausse est de 2%. La densité maximale des feux est de 224 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 12).

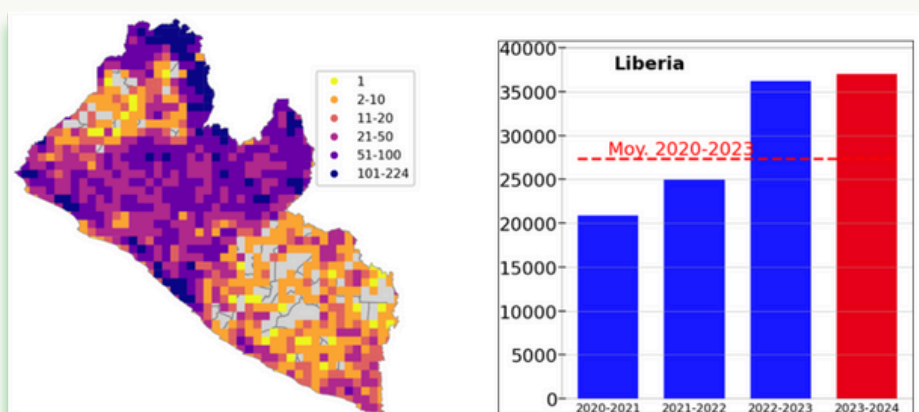


FIGURE 12 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU LIBÉRIA



## SITUATION PAR PAYS

### MALI

Au Mali, une hausse de 4% des occurrences des feux de brousse a été enregistrée par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Comparée à la saison précédente, cette augmentation est de 1%. La densité des feux est de 300 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 13).

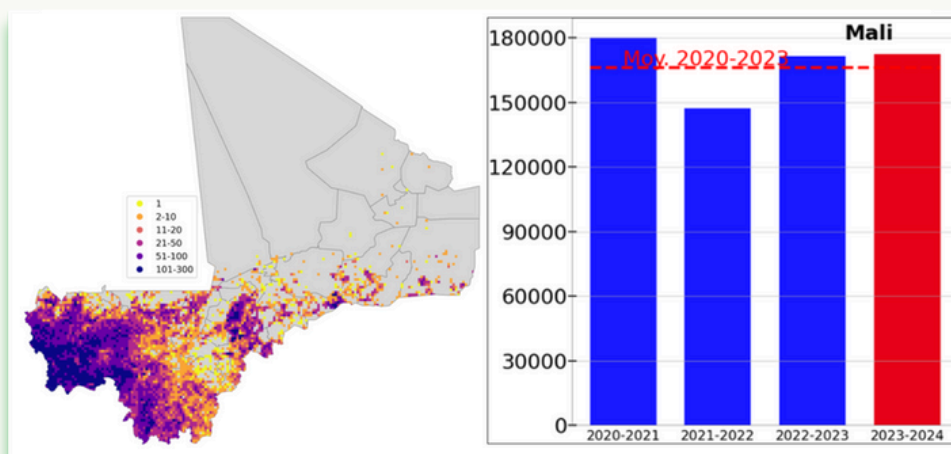


FIGURE 13: SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU MALI

### MAURITANIE

En Mauritanie, une augmentation de 10% des occurrences des feux de brousse a été observée par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Néanmoins, comparées à la saison précédente, ces occurrences ont baissé de 5%. La densité maximale des feux est de 121 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 14).

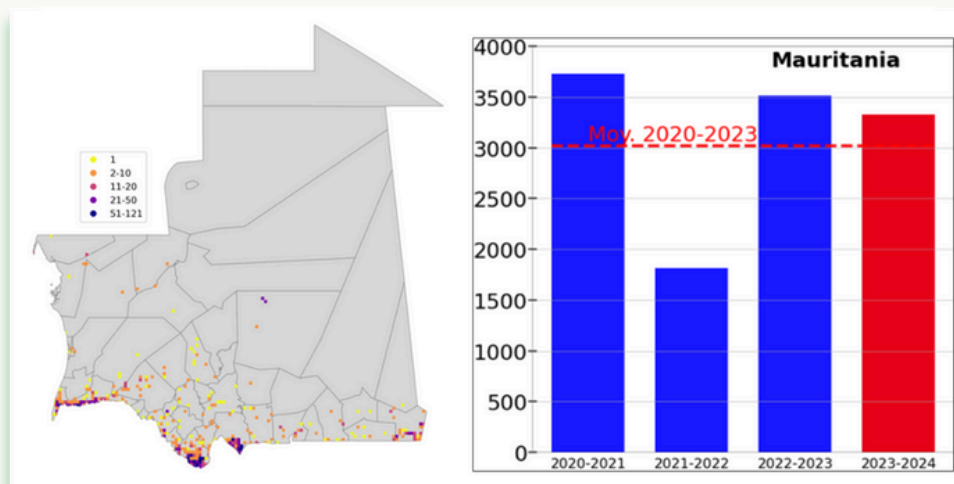


FIGURE 14 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 EN MAURITANIE

## SITUATION PAR PAYS

### NIGER

Au Niger, une baisse de 11% des occurrences des feux de brousse a été observé par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Cependant, comparées à la saison précédente ces occurrences ont augmenté de 3%. La densité maximale des feux de 146 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 15).

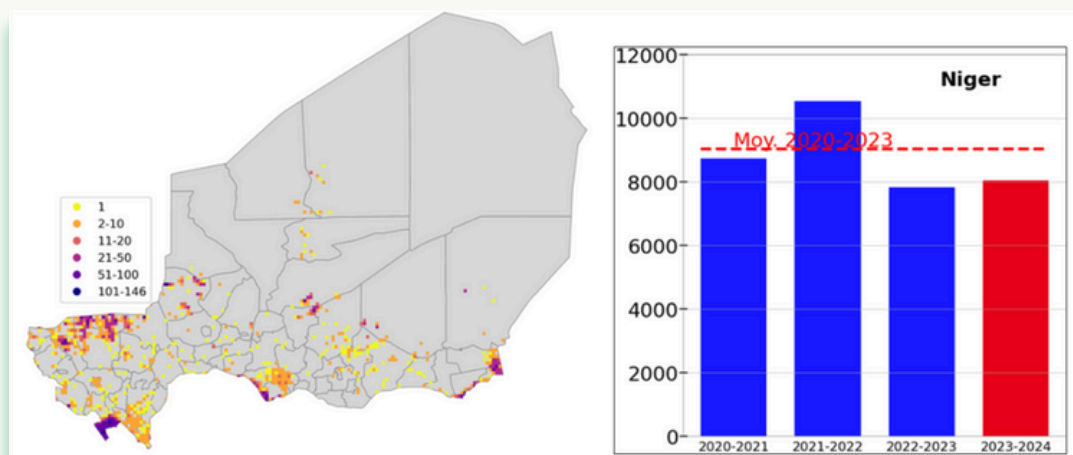


FIGURE 15: SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU NIGER

### NIGÉRIA

Le Nigéria a connu une hausse des occurrences des feux de 11% par rapport à la moyenne des trois dernières années. Comparée à la saison précédente, cette augmentation est de 19%. La densité maximale des feux de 752 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 16).

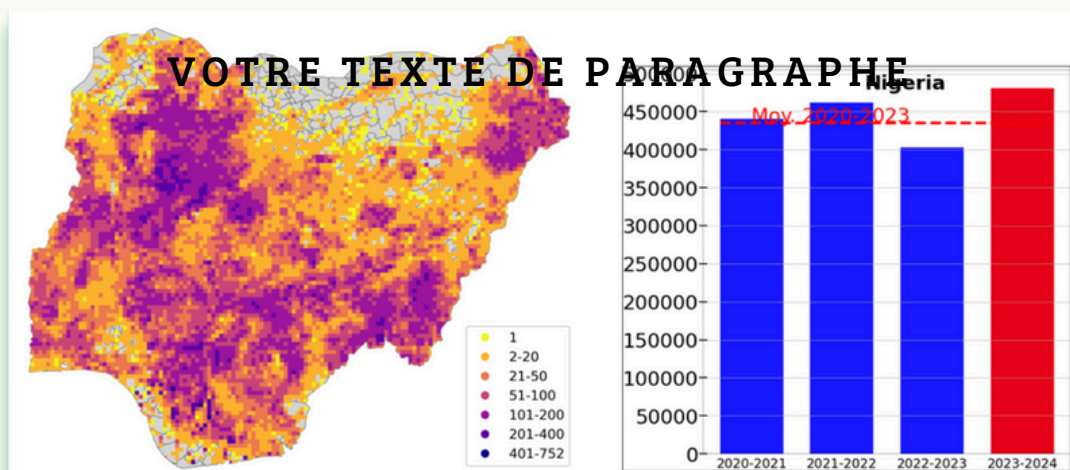


FIGURE 16 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU NIGÉRIA

## SITUATION PAR PAYS

### SÉNÉGAL

Au Sénégal, les feux de brousse ont augmenté de 3% par rapport à la moyenne des trois dernières années. Cependant, comparés à la saison précédente, ces feux ont baissé de 7%. La densité maximale des feux est de 238 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 17).

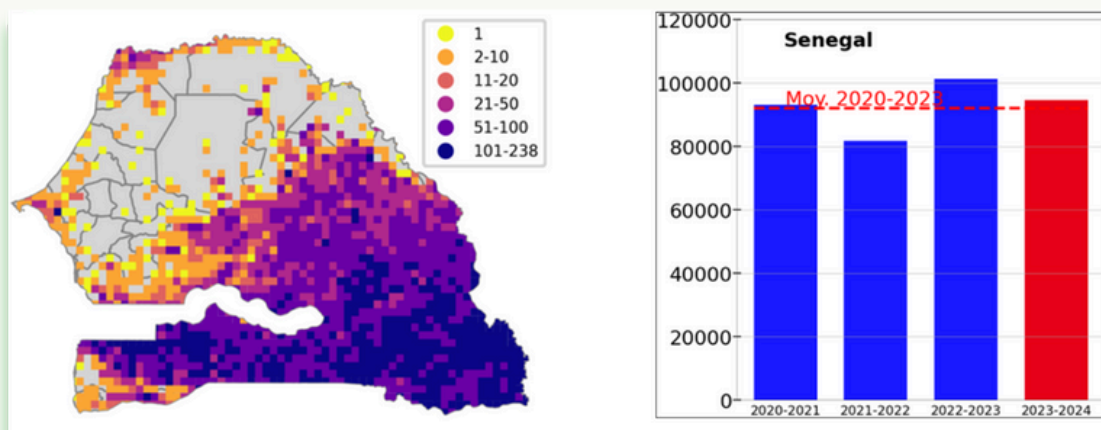


FIGURE 17: SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU SÉNÉGAL

### SIERRA LEONE

La Sierra Leone a connu une hausse de 12% des occurrences des feux par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Comparée à la saison précédente, cette augmentation est de 1%. La densité maximale des feux est 272 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 18).

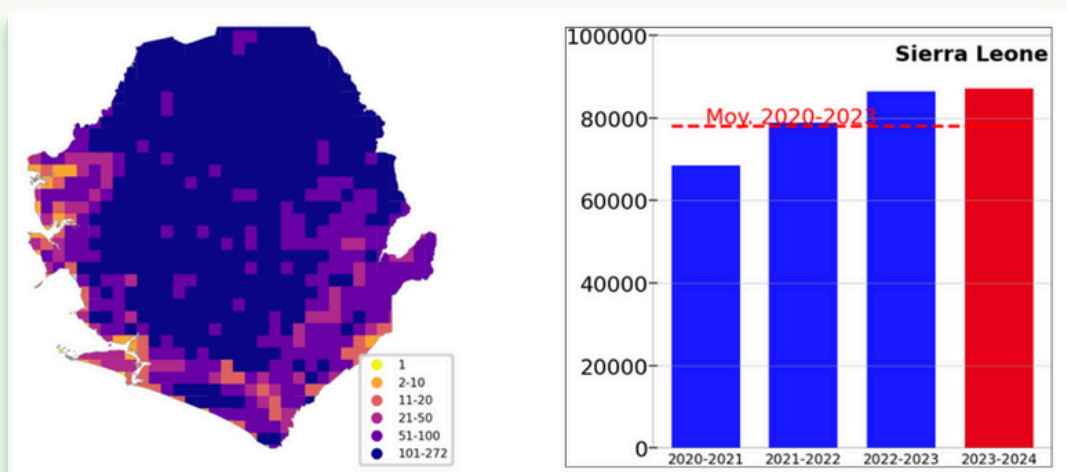


FIGURE 18: SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU SIERRA LEONE

## SITUATION PAR PAYS

### TCHAD

Au Tchad, une hausse de 26% des occurrences des feux de brousse a été enregistrée par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Comparée à la saison précédente, cette augmentation est de 19%. La densité maximale des feux est de 296 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 19).

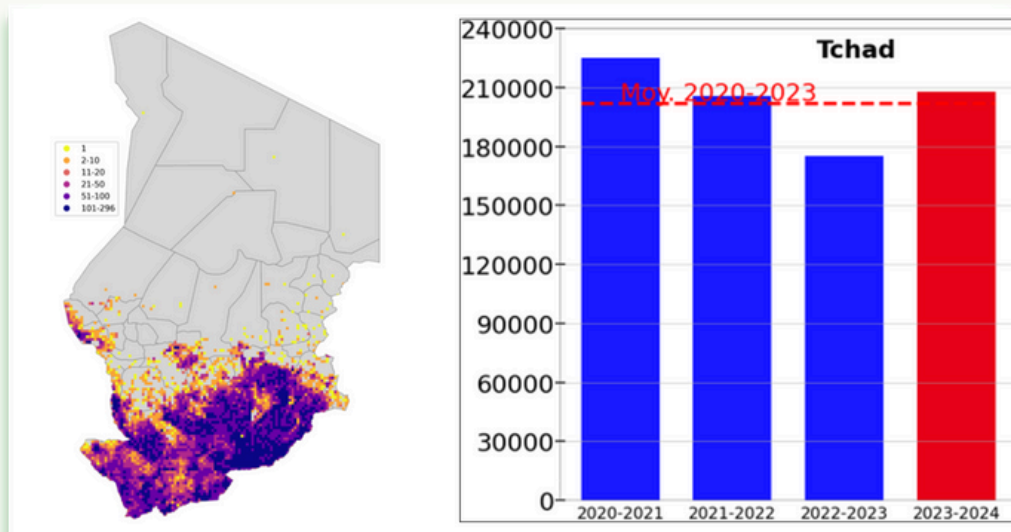


FIGURE 19: SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU TCHAD

### TOGO

Au Togo, les feux de brousse ont connu une baisse de 7% par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Cependant, comparés à la saison précédente, ces feux ont augmenté de 3%. La densité maximale des feux est de 245 occurrences/100 km<sup>2</sup> (Figure 20).

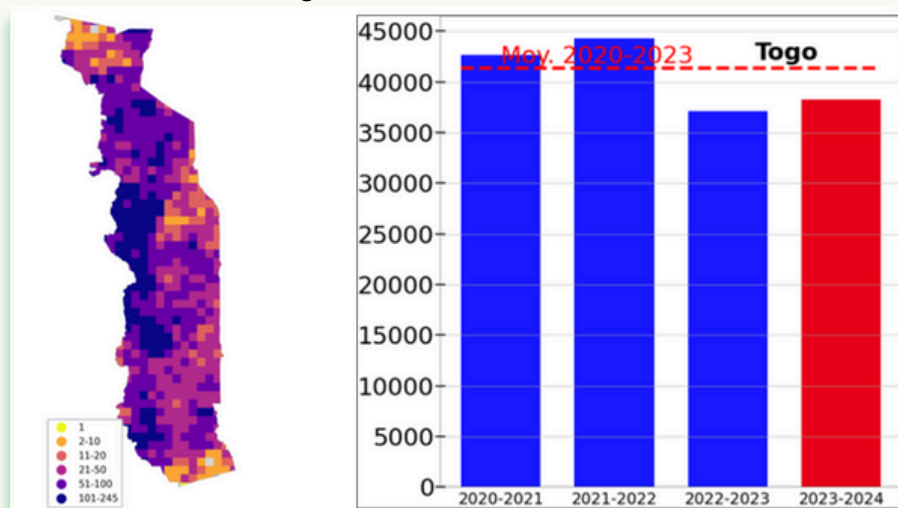


FIGURE 20 : SITUATION DES FEUX DE LA SAISON 2023-2024 AU TOGO

## CONCLUSIONS

Globalement, l'espace CILSS/CEDEAO a connu une hausse des occurrences des feux de brousse de l'ordre de 6,5% durant la saison 2023-2024 par rapport à la moyenne des trois dernières saisons. Cependant, les occurrences des feux varient largement d'un pays à un autre. Le Nigeria est le pays ayant enregistré plus de feux de brousse durant cette saison. Ces feux de brousse constituent une menace sérieuse pour la disponibilité de la biomasse fourragère, pour la sécurité des personnes et de leurs biens.

### Recommandations

- 🌀 Surveiller de près la moindre occurrence des feux dans les zones pastorales ;
- 🌀 Mettre en place des bandes pare-feu et les entretenir dans les zones pastorales afin de sécuriser le fourrage ;
- 🌀 Éteindre complètement le feu avant de lever un camp ;
- 🌀 Contrôler les feux de préparation des champs et les feux utilisés pour la production de charbon ;
- 🌀 Sensibiliser les communautés pour une meilleure prévention des feux de brousse ;
- 🌀 Empêcher les enfants de jouer avec les feux ;
- 🌀 S'informer auprès des services compétents de l'État.

### Source des données :

Les données utilisées pour la production de ce bulletin sont celles de VIIRS NOAA-20 avec une résolution spatiale de 375m.

## Contacts

Administration AGRHYMET CCR AOS:  
[administration.agrhymet@cilss.int](mailto:administration.agrhymet@cilss.int)

### Directeur de Publication

- © Dr Mahalmoudou HAMADOUN, Directeur Général de AGRHYMET CCR AOS

### Equipe de la Rédaction

- © Dr Issa GARBA, Agropastoraliste, Chef Département Gestion des Ressources Naturelles (DGRN) ;
- © Dr Abdourahamane ZAKARI SEYBOU, Assistant en pastoralisme
- © M. Papa Alassane M'Baye, communicateur, Chef UCID ;
- © M. Abdoul Aziz Mainassara, Web Master



Visiter notre site web  
& nos plateformes



@agrhymetinfos



AGRHYMET.CILSS.INT

AVEC L'APPUI DE :



**BANQUE MONDIALE**



UNION EUROPEENNE