

INTRODUCTION

Les feux de brousses sont des phénomènes destructeurs qui peuvent être engendrés de plusieurs manières. Chaque année, des milliers d'hectares sont perdus à cause d'eux. Des conséquences néfastes en résultent. Nous allons à la suite de ce document découvrir que des solutions existent et que des organismes font de leur mieux pour arrêter ce phénomène dangereux pour l'environnement.

I. DEVELOPPEMENT

Des causes volontaires : Des us et coutumes dans certains pays, le feu de brousse est une pratique courante héritée des ancêtres. Il pourrait s'agir également d'acte de pyromanie, du résultat d'une vengeance d'une communauté ou d'une stratégie politique et de la pratique de la culture sur brûlis.

II. CAUSES DES FEUX DE BROUSSE

QU'EST-CE QUE LE FEU DE BROUSSE

Le feu de brousse est un incendie qui se propage sur une étendue. Le feu est une réaction chimique entre trois éléments : de l'oxygène, de la chaleur et du combustible. Que l'un de ces trois éléments disparaisse et le feu disparaîtra aussi. Si les conditions sont réunies, le feu peut prendre à peu près n'importe où et n'importe quand. La plupart des incendies se déclarent quand le temps est sec et chaud. Dans la nature, la source de chaleur qui va déclencher un feu peut être naturelle (par exemple la foudre) ou provenir de l'homme (feu mal éteint ou cigarette). Le combustible peut être toute matière inflammable, herbes sèches, feuilles, branches, bois ou même maisons ! Les combustibles brûlent à des températures différentes selon leur nature, parce que chaque matière a une "température d'inflammation" propre. C'est le seuil de chaleur où la matière s'enflamme. Par exemple, l'huile des feuilles d'eucalyptus a température d'inflammation basse ce qui fait de

III. CONSEQUENCES

Conséquences des feux de brousse

Les feux de brousse sont des incendies faisant parties des activités de l'Homme.

Il s'agit d'une activité humaine qui consiste à brûler volontairement ou accidentellement les forêts ainsi que les végétations naturelles dans une zone déterminée. Nombreuses sont les causes qui pourraient engendrer de tel agissement :

Des causes volontaires : Des us et coutumes dans certains pays, le feu de brousse est une pratique courante héritée des ancêtres. Il pourrait s'agir également d'acte de pyromanie, du résultat d'une vengeance d'une communauté ou d'une stratégie politique et de la pratique de la culture sur brûlis.

Des causes naturelles : La foudre et des causes involontaires telles que l'imprudance, la ligne électrique, le dépôt d'ordure, le brûlage des rémanents ainsi que les feux de cigarettes.

Les feux de brousse en Tasmanie, au sud de l'Australie, ont été très dangereux car les risques d'incendie ont atteint un niveau catastrophique provoquant la disparition de plus de 3000 personnes et l'incendie de 70 maisons environ

On peut citer différents inconvénients des feux de brousse. Ces conséquences désastreuses affectent différents domaines : sur l'environnement, sur l'économie et sur l'équilibre sociale :

- Pollution de l'air
- Disparitions d'espèces (faunes et flores)
- Sècheresse et déséquilibre climatique
- Infertilité du sol
- Pauvreté
- Les érosions
- Le changement climatique
- La brûlure du sol

On peut dire que les feux de brousse nuit gravement à la vie humaine et toute personne doit prendre sa part de responsabilité pour éviter le pire afin de préserver la durabilité de notre planète et de promouvoir le développement durable.

IV. SOLUTIONS

Comment lutter contre les feux de brousses

La saison sèche est la période par excellence des feux de brousse. Avec l'assèchement de la végétation et du sol, l'environnement est exposé aux feux de brousse qui causent parfois beaucoup de dégâts humains et matériels. Ceux qui en souffrent généralement le plus sont les cultivateurs qui possèdent parfois jusqu'à plusieurs hectares de plantations d'arbres. Selon l'espèce, le feu

se propage rapidement. Il est possible de prévenir les feux de brousse, de s'armer des techniques spécifiques pour lutter contre les feux de brousse. Les différentes techniques de lutte contre les feux de brousse. On aura ainsi appris que pour prévenir les feux de brousse, il faut faire des pare-feux autour des parcelles à protéger. On entend par un pare-feu un espace d'au moins 5 m de large dégarni de végétation, aménagé autour d'une parcelle pour la protéger contre les feux de brousse. Comme celle qui consiste à utiliser le feu pour lutter contre le feu. Toutefois, compte tenu de l'utilité du feu, le paysan peut utiliser le feu comme outil de travail dans son champ en faisant de l'écobuage par exemple, en défrichant rapidement son champ. Pour ce faire, le feu doit être contrôlé et circonscrit dans un espace précis.

Pour lutter contre les effets négatifs des feux de brousse, il faut :

- Éviter d'allumer des feux de brousse tardifs, en saison sèche ;
- Faire des feux de brousses pendant la saison humide (feux précoces) ;
- Dresser un réseau de coupe feux.

CONCLUSION

En conclusion, nous pouvons dire que l'avancé de l'urbanisation joue un grand rôle dans la lutte contre les feux de forêts en Côte d'Ivoire. Partout dans le monde la lutte contre les feux de forêts est organisée et structurée. Mais l'homme peut avoir recours à des brûlages tardifs comme en Afrique dans la savane pour régénérer la végétation. De nombreuses observations démontrent que la pratique généralisée des incendies tardifs, en savane, conduit d'abord à la régression du couvert ligneux, puis à la formation d'une steppe et aboutit à une forme plus ou moins avancée de désertification. Le sol ne tardant pas à être de plus en plus découvert, s'érode, tandis que le ruissellement accru réduit la recharge de la nappe phréatique. Cependant, devant la nécessité de réduire la strate ligneuse, il arrive parfois que des éleveurs même à des niveaux de responsabilité important, ainsi que des chercheurs, préconisent le brûlage tardif.

SOMMAIRE

Introduction

- I. DEVELOPPEMENT
- II. Causes des feux de brousse
- III. Conséquences des feux de brousse
- IV. SOLUTIONS

Conclusion