

Saison sèche au Bénin: Les feux de végétation, un handicap pour la conservation de la biodiversité

« *Quand nous mettons le feu dans la brousse, nous nous mettons aux aguets pour atteindre nos cibles* » Roch K., mécanicien moto et chasseur à Zogbodomey. Comme Roch, ils sont nombreux ces jeunes et adolescents à s'adonner à la chasse sans limite au mépris des règles qui régissent l'exercice d'une telle activité devenue la cause incontournable des feux dans les milieux végétatifs.



Les feux de brousse, également connus sous le nom de feux de végétation ou de feux de forêt, sont des incendies qui se produisent dans les zones de végétation plus ou moins dense, telles que les forêts, les savanes et les prairies. Ils peuvent être causés par des facteurs naturels tels que la foudre, mais dans la plupart des cas, ils sont déclenchés par l'homme, soit intentionnellement ou par négligence. Lorsque les feux sont utilisés pour défricher des terres ou pour contrôler les mauvaises herbes, ils peuvent causer des grands incendies. Quelle que soit la cause, les feux de végétation

ont un impact négatif sur la faune et la flore.

Dans la commune de Zogbodomey, département du Zou au centre Bénin, Roch et ses acolytes se donnent depuis plus de 10 ans et à chaque saison sèche à la chasse de jour comme de nuit. Bien qu'il ait son activité de mécanique moto, Roch ne se lâche pas d'exercer la chasse en plein temps pendant la saison sèche. Une activité rentable qui profite aux pratiquants, mais qui n'est pas sans conséquence sur la biodiversité.

Roch explique qu'en raison de la rareté des reptiles et rongeurs tant convoités, il est de plus en plus difficile que ces derniers soient pris aux pièges. Ainsi, la nouvelle trouvaille plus efficace, à l'en croire, est de raser l'espace avec du feu. « **Les animaux d'aujourd'hui sont de plus en plus rusés. Ils échappent souvent aux pièges ou peuvent les emportés. Mais avec le feu, ils sont plus vulnérables** » confie-t-il tout en se montrant insouciant des répercussions sur la biodiversité.

Ces feux de végétation provoqués sont à la base de la destruction des habitats naturels des animaux, tels que les forêts, les savanes et les prairies. Si les feux sont intenses et durables, ils peuvent causer des pertes permanentes de biodiversité en atteignant des espèces en voie de disparition.

Du feu pour une chasse déloyale

De nombreuses espèces animales sont tuées dans les feux ou fuient leur habitat et sont exposées à de nouveaux dangers, tels que les prédateurs ou les maladies. Les plantes sont également affectées par les feux de végétation, car elles sont détruites ou endommagées. Elles qui servent parfois aux soins médicaux. Les feux de végétation perturbent également les écosystèmes et les cycles biologiques, ce qui engendre des répercussions à long terme sur la biodiversité.



La force du feu, Roch s'en souvient comme si c'était hier. Seulement, la saison sèche passée, il avait fait une grande moisson en mettant le feu à un milieu vierge dans les parages de Tanwe-Hessou. Il raconte « **Plus d'une trentaine d'animaux de même espèce et d'espèce différentes étaient pris dans le piège du feu. C'est vrai que les forestiers nous surprennent par moment à travers des contrôles, mais il est de notre coutume de chasser dans la commune de Zogbodomey** ».

A travers le monde d'importantes superficies riches en espèces animales et végétales sont en proie aux feux de végétation. Ces feux ont des conséquences graves sur l'environnement et la biodiversité. Ils entraînent également des pertes économiques et sociales importantes, telles que des pertes de récoltes et de moyens de subsistance pour les communautés locales.

En outre, les feux de végétation contribuent au changement climatique en libérant des quantités importantes de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Un fait qui dégrade l'état de la biodiversité, car le changement climatique cause des

modifications des conditions climatiques qui sont difficiles pour certaines espèces à adapter.

Il est important de prendre des mesures pour prévenir les feux de végétation et protéger la biodiversité. Cela peut inclure la sensibilisation à l'importance de la prévention des feux de forêt, la mise en place de systèmes de gestion des incendies efficaces et la réglementation des activités qui peuvent causer des incendies de forêt. En agissant maintenant, nous pouvons protéger la biodiversité et préserver ces écosystèmes importants pour les générations à venir.

Megan Valère SOSSOU

youth-conservation.org : la nouvelle plateforme d'éducation environnementale des jeunes

Faire prendre conscience à la jeunesse qu'il faut agir pour sauver la nature, tel est l'objectif de youth-conservation.org. Ce site met à disposition, gratuitement et de façon illimitée, un parcours didactique pour que les enfants appréhendent mieux les enjeux environnementaux. Il a été lancé officiellement en octobre 2022 par l'Union Internationale pour la conservation de la nature (UICN) à travers son Programme Aires Protégées d'Afrique & Conservation (UICN-Papaco).



La jeunesse doit apprendre les bons réflexes pour préserver la nature, avant qu'il ne soit trop tard. Youth-conservation expose de façon simple i) le concept de nature, ii) en quoi elle nous importe et iii) quoi faire pour la conserver. Les jeunes (du primaire au secondaire) sont la cible, leurs enseignants et parents sont un moyen de les atteindre. Actuellement, les activités de promotion de la plateforme sont en cours afin de la faire connaître et adopter par les écoles et les organisations environnementales ou éducatives en Afrique.

Pour plus d'actualités sur l'évolution de la plateforme,

suivez Youth Conservation sur les réseaux:
<https://www.facebook.com/youthconservation> et
<https://www.linkedin.com/showcase/youth-conservation/>.

Si vous souhaitez plus d'information, adressez-vous à Monsieur Firmin TAPE joignable +226 56667952, WhatsApp : +22653253893, mail : firmintape7@gmail.com et à Madame Pethuelle Melatia BAYANGA KITEMO, téléphone: +242 066754393, WhatsApp : +242 066754393, e-mail : pethlaprecieuse@gmail.com.