

Braconnage de rhinocéros africains

Description

Les rhinocéros font partie des espèces existantes d'ongulés à doigts impairs de la famille des Rhinocerotidae¹. Parmi les 5 espèces, 2 sont originaires d'Afrique : les espèces de rhinocéros blancs (*Ceratotherium simum*) et noirs (*Diceros bicornis*), tandis que les 3 autres se trouvent en Asie du Sud : les espèces indienne (*Rhinoceros unicornis*), javanaise (*Rhinoceros sondaicus*) et de Sumatra (*Dicerorhinus sumatrensis*)². Ces animaux ont un régime herbivore, une ou deux cornes et une peau protectrice épaisse.



Braconnage

La plus grande menace pour les rhinocéros africains est le braconnage pour le commerce illégal de leurs cornes, qui a grimpé en flèche ces dernières années⁴. En raison de la pauvreté, des nombreux villageois, venant des zones désolées et appauvries, ont décidé de chasser les rhinocéros. Par conséquent, des nombreux braconniers visent le parc national Kruger en Afrique du Sud, une zone sauvage où les animaux errent librement. Ce parc est l'endroit où se trouvent la plupart des rhinocéros du monde, ce qui rend l'endroit attrayant pour les chasseurs. De plus, les cornes de rhinocéros peuvent se vendre jusqu'à 250 000 \$ en Asie⁵, où elles sont utilisées en médecine traditionnelle. Les cornes sont censées guérir une série de maladies telles que la gueule de bois, la

fièvre et même le cancer. En grammes, la valeur de la corne est supérieure à celle de l'or et des diamants. En plus de leur utilisation en médecine traditionnelle, les cornes sont parfois consommées uniquement puisqu'elles représentent un symbole de richesse.

Les gangs de braconnage utilisent des méthodes de plus en plus sophistiquées, notamment des hélicoptères et des équipements de vision nocturne pour suivre les rhinocéros, et des médicaments vétérinaires pour les assommer³. Cela signifie que les écologistes doivent atteindre ce niveau de technologie pour pouvoir s'attaquer au problème, tout en s'efforçant de réduire la demande. Par contre, comment réduire la demande asiatique? Le commerce de cornes de rhinocéros est déjà interdit par les conventions internationales et les communautés locales commencent à se faire recruter en tant que gardes forestiers afin de bénéficier de l'économie liée à la faune. Cependant ce n'est toujours pas assez, puisque les commandants de braconnage ont pratiquement neutralisé les institutions de l'État sud-africain⁴.



Crédit photo: Word Press, 2013.

Pourquoi les protéger ?

Les rhinocéros existent depuis des millions d'années et ils jouent un rôle essentiel dans le maintien de la structure d'une communauté écologique. Sans les rhinocéros de nombreux experts pensent

que l'écosystème serait radicalement différent⁴. Les rhinocéros sont vitaux pour les savanes africaines. Ces mégaherbivores paissent pendant des heures dans les prairies, ce qui contribue à la conservation de la végétation. En outre, ça encourage une nouvelle croissance et produit à son tour de la nourriture et des zones de pâturage supplémentaires pour d'autres herbivores tels que les éléphants, les zèbres, les antilopes et les buffles. En choisissant de manger certaines plantes plutôt que d'autres, les rhinocéros augmentent la biodiversité végétale, permettant à certaines espèces végétales de pousser et de prospérer dans la savane, qui à son tour agit comme un puits de carbone naturel, absorbant le dioxyde de carbone nocif de l'atmosphère⁵.

En outre, en tant que l'un des «cinq grands» d'Afrique, les rhinocéros sont un spectacle populaire pour les touristes. L'écotourisme peut être une importante source de revenus pour les populations locales. En aidant à protéger les rhinocéros, nous contribuons à soutenir les communautés locales et en veillant à ce que les ressources naturelles soient disponibles pour les générations à venir⁴.

Comment aider

La suggestion c'est de ne pas acheter de produits en corne de rhinocéros, puisque le commerce illégal de cornes constitue aujourd'hui la plus grande menace pour les rhinocéros⁵. Cependant si les molécules trouvées dans la corne de rhinocéros sont vraiment efficaces contre les maladies mentionnées, pourquoi ne pas les produire artificiellement en laboratoire et les commercialiser? Au lieu de braconner les rhinocéros et prendre leurs vies. On vous laisse avec cette réflexion.

Références :

[1] Owen-Smith, Norman. Macdonald, D. (ed.). [The Encyclopedia of Mammals](#). New York: Facts on File. (1984). Pages [490–495](#). [ISBN 978-0-87196-871-5](#).

[2] Wilson & Reeder's. *Mammals Species of the World*. Disponible sur : <https://www.departments.bucknell.edu/biology/resources/msw3/browse.asp?id=14100048>;

[3] World Wide Fund for Nature. African Rhinos. (2020). Disponible sur : https://wwf.panda.org/discover/knowledge_hub/endangered_species/rhinoceros/african_rhinos/?;

[4] British Broadcasting Corporation. O tráfico de chifres que vale mais que ouro. (2015).

Disponible sur :
https://www.bbc.com/portuguese/noticias/2015/04/150412_trafico_chifes_valiosos_pai;

[5] Born Free Foundation. Why protect Rhinos? (2018). Disponible sur :
<https://www.bornfree.org.uk/articles/why-protect-rhinos;>

[6] Save the Rhino International. Poaching Statistics. (2020). Disponible sur :
[https://www.savetherhino.org/rhino-info/poaching-stats/.](https://www.savetherhino.org/rhino-info/poaching-stats/)

Credit Photo: Word Press. Do you know what rhino horns are used for? (2013). Disponible sur:
<https://justinelenferna.wordpress.com/2013/04/23/do-you-know-what-rhino-horns-are-being-used-for/>

Adriana Siminea,

Recherchiste et Rédactrice pour Zoologistes Sans Frontières

© Zoologistes Sans Frontières, juin 2021