

Le calao à casque rond: l'oiseau le plus trafiqué au monde

Description

Le calao à casque rond (*Rhinoplax vigil*) est la plus grande des espèces dans la famille des calaos (Bucerotidae) et tire son nom de la saillie en forme de casque sur la moitié supérieure de son bec¹. Ce casque est un bloc solide de substance semblable à l'ivoire et très différent du casque des autres calaos, qui sont généralement creux. Cet animal habite dans les zones boisées du Myanmar, du sud de la Thaïlande, de Malaisie, d'Indonésie et de Brunei². Le casque est présent chez les mâles et les femelles de cette espèce. Par contre, chez les mâles adultes les casques sont bien plus frappants¹.



Crédit photo 1: Bird Life International, 2018.

Le trafic du calao

Les calaos à casque rond sont menacés par l'augmentation de l'exploitation forestière illégale et par la conversion des terres pour l'agriculture². En outre, l'oiseau est également victime des braconniers. Les calaos à casque rond sont

chassés pour leurs casques à Bornéo et commercialisés avec la Chine depuis plus de mille ans³. Contrairement à d'autres espèces de calaos, leurs casques de vigilance sont faits de kératine solide, ce qui les rend idéaux pour la sculpture. Ils sont recherchés pour le commerce en tant que matériaux pour des bijoux et ornements sculptés⁴. Il a longtemps cette espèce a été prisée par les sculpteurs d'Asie du Sud-Est, car elle était autrefois abondante dans les forêts et souvent plus simple à se procurer que son équivalent, l'ivoire.

Depuis 2012, un commerce illégal sans précédent de cette espèce a été enregistré, avec un grand nombre d'articles de calao à casque saisi en Chine, en Indonésie et à Hong Kong³. Par conséquent, fin 2015, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a fait passer le calao à casque rond d'espèce "Quasi menacée" à "En danger critique d'extinction" (Annexe I)⁴. Le point principal du braconnage se trouve en Indonésie, souvent orchestré par des réseaux criminels internationaux. Cependant heureusement, il y a peu ou pas de braconnage ciblé dans les autres pays de l'aire de répartition : Brunei, Myanmar et Thaïlande. Les communautés locales de ces pays vénèrent principalement les calaos pour leur valeur vivante⁵.



Crédit photo 2: Traffic, 2019.

Pourquoi sont-ils importants?

L'existence de calaos dans la nature est étroitement liée à la conservation des forêts tropicales. Parcourant près de 100 kilomètres carrés, les calaos sont des disperseurs efficaces des graines dans la forêt⁵. Les graines se propagent à travers leurs restes de nourriture ou leurs excréments, car leur système digestif n'endommage pas les graines des fruits. En effet, les calaos ont besoin d'une variété d'arbres fruitiers pour se nourrir et de grands arbres avec des trous pour la nidification⁶. En d'autres termes, protéger les calaos en liberté signifie protéger les forêts tropicales de l'Asie.

Que pouvons-nous faire pour aider?

Nous pouvons contribuer à cet effort de plusieurs manières⁷, par exemple :

- N'achetez pas la faune et ses produits: Veuillez être conscient.e lorsque vous achetez des souvenirs dans les zones touristiques, car ils peuvent contenir des parties du corps d'animaux sauvages (ou ses dérivés);
- Signaler les autorités : Si vous êtes confronté.e à un acte illégal de commerce d'espèces sauvages en Asie, veuillez le signaler à la police ou à l'Agence de conservation de la nature du pays respectif;
- Diffusez les informations: Commencez à éduquer les gens autour de vous, car plus les gens en savent sur ce problème, plus l'impact sera grand. En outre, publiez à ce sujet sur vos réseaux sociaux;
- Dons et collecte de fonds: Les efforts de conservation des forêts et de la faune ne seraient jamais optimaux sans le soutien financier de la population.

Références

- [1] World Land Trust. Species data. (2016). Disponible sur <https://www.worldlandtrust.org/species/birds/helmeted-hornbill/>;
- [2] Encyclopedia of Life. Helmeted hornbill: overview. (2017). Disponible sur: <https://eol.org/pages/1065068/data>;
- [3] Traffic. Report on helmeted hornbills trade observations. (2016). Disponible sur: file:///C:/Users/User/Downloads/TRAFFICREPORT_Helmeted-Hornbill-trade-Lao-PDR_SEPT2016.pdf ;
- [4] Union International pour la conservation de la nature. Red list: Helmeted hornbill. (2015). Disponible sur: <https://www.iucnredlist.org/species/22682464/184587039>;
- [5] ProFauna. Knowing hornbills, unique birds that are important for forest conservation. (2019). Disponible sur: <https://www.profauna.net/en/content/knowing-hornbills-unique-birds-are-important-forest-conservation#.YSbPZ45Kg2w>;
- [6] BirdLife International. Why birds are the answers to saving Malaysian forests. (2020). Disponible sur: <http://www.birdlife.org/worldwide/news/why-birds-are-answer-saving-malaysian-forests>;
- [7] Fauna & Flora International. Helmeted Hornbill. (2019). Disponible sur: <https://www.fauna-flora.org/species/helmeted-hornbill>.

Crédit photo 1: BirdLife International. The helmeted hornbill crisis and BirdLife's conservation efforts. (2018). Disponible sur: <https://www.birdlife.org/hornbill>;

Crédit photo 2: Traffic. Species we work with: Helmeted hornbill. (2019). Disponible sur: <https://www.traffic.org/what-we-do/species/helmeted-hornbills/>.

Adriana Siminea,

Rechercheuse et Rédactrice pour Zoologistes Sans Frontières

© Zoologistes Sans Frontières, août 2021