



Les possibilités de chasse à l'éléphant offrent aux pays qui les accueillent des moyens pour assurer leur protection ainsi que celle d'autres espèces.
Photo : RSHCB

Le CIC, promoteur de la chasse durable comme outil de conservation.

Le CIC prône la chasse durable comme outil de conservation de la faune et des biotopes ainsi que du développement des communautés humaines locales et du maintien des traditions culturelles.

La chasse contribue en effet de manière essentielle à la préservation de la biodiversité.

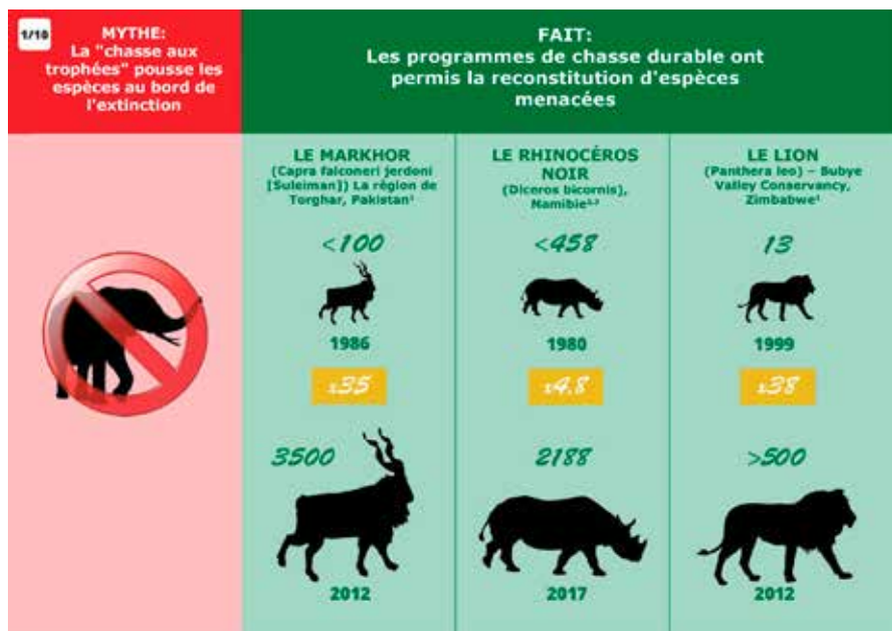
Le chasseur-conservateur a dès lors un rôle et une responsabilité écologique de premier plan.

Plutôt que la chasse, qui est pointée du doigt par des associations telles que Born Free et UK Campaign to Ban Trophy Hunting (dont les arguments sont qualifiés par de nombreux scientifiques comme des mythes créés par l'émotion et sans fondements factuels), les menaces majeures pesant sur les espèces (répertoriées sur la liste rouge de l'IUCN, International Union for Conservation of

Nature, le plus important réseau d'associations environnementalistes) sont l'expansion démographique, la perte d'habitat, les conflits hommes-faune, le braconnage, la sécheresse, le commerce illégal et le tourisme non réglementé. L'exemple du Kenya interdisant la chasse en 1977 est illustratif avec un déclin de 70 % à 88 % pour certaines espèces.

La chasse profite aux animaux chassés

A *contrario*, l'IUCN certifie que la chasse régulée a augmenté sur le plan local les populations de certaines espèces menacées,



Les programmes de chasse durable ont permis la reconstitution des cheptels d'espèces menacées.

comme l'atteste l'infographie illustrant cet article.

C'est le cas pour de très nombreuses autres espèces parmi lesquelles l'éléphant, le rhinocéros blanc, l'éland de Derby, le petit kudu et bien d'autres. En réalité quand un territoire est géré pour la chasse, c'est l'ensemble de la biodiversité dans la zone qui en bénéficie, selon les conservationnistes.

Un rapport des Nations-Unies conclut que la chasse conserve des millions d'hectares d'habitat de faune sauvage en Afrique sub-saharienne et ailleurs dans le monde.

En 2019, 133 scientifiques et représentants politiques ont averti dans une lettre publiée dans le journal Science qu'une interdiction de la chasse sans alternatives pour protéger les habitats et générer des revenus pour les communautés locales aurait comme conséquence directe la mise en péril de la biodiversité et des équilibres sociaux.

L'action du CIC

Dans ce contexte, le CIC se bat sans relâche

- pour faire valoir les arguments scientifiques en faveur de la chasse dans les forums conservationnistes mondiaux,
- pour développer des partenariats avec les organisations et associations prônant la même approche conservationniste,
- pour financer des campagnes anti-braconnage,

- pour mettre en lumière et récompenser des réussites en matière de conservation (Prix Markhor),
- pour défendre les valeurs de la chasse durable, y compris la chasse aux trophées, grâce à la publication de 10 infographies rectifiant 10 « mythes » erronés énoncés par les organisations spécistes et protectionnistes virulentes (lien url ci-dessous). <http://www.cic-wildlife.org/fr/2020/08/14/de-bunking-the-myths-trophy-hunting-infographics/>



Un rapport des Nations-Unies conclut que la chasse permet la conservation de millions d'hectares d'habitat de faune sauvage en Afrique sub-saharienne. Photo : RSHCB



■ La Délégation belge du CIC
www.cic-wildlife.be
cic.wildlife.belgium@gmail.com