



Copyright photos : C. Nebesse Mololo

# RD Congo : faune sauvage menacée par le commerce de la viande de brousse

Par : C. KASWERA KYAMAKYA, Faculté des Sciences & CSB et UNIKIS ; C. NEBESSE MOLOLO, Faculté des Sciences UNIKIS ; A. BASHONGA BISHOBIBIRI, CRH-Uvira

## Message clé

- La chasse et le commerce de la viande de brousse contribuent de manière importante à l'**alimentation et à l'économie domestique** pour un grand nombre de familles qui vivent en milieu rural ;
- Malheureusement, cette **exploitation** n'a jamais été rationnelle. Elle **demeure mal contrôlée** ;
- Trop **d'abus d'exploitations** sont constatés par rapport aux espèces protégées, les permis, les périodes d'ouverture et de fermeture de la chasse, les engins prohibés, les territoires interdits.

## Contexte

La présente analyse basée sur des études réalisées à Kisangani (R.D.C) évalue le degré de surexploitation du gibier mammalien. La problématique autour de cette ressource faunique se résume en ces mots :

- Une mauvaise gestion des ressources naturelles ;
- La recrudescence de la chasse illicite ;
- La pression exercée sur la faune sauvage suite à la pauvreté de la population.

## Enjeux et risques d'aboutir à des forêts vidées de leurs grands mammifères à cause de l'Homme (Nebesse, 2016)

### ENJEUX

Enjeux **ÉCOLOGIQUES**

Enjeux **ÉCONOMIQUES**

Enjeu **SOCIAL**

### RISQUES

- Chasse pratiquée de manière **non durable** et moins sélective ;
- **Disparition** locale de **certains grands mammifères**.
- **Appauvrissement** des populations rurales pratiquant la chasse ;
- **Diminution** de revenus des ménages.
- **Survie difficile** pour les ménages des chasseurs et des vendeuses de viande de brousse.

# Causes d'extinction de la faune sauvage

► En RD Congo, la faune sauvage est menacée par de nombreux facteurs :



- Une demande croissante en protéine animale sévit en ville et chez les ruraux ;
- La viande de brousse s'avère être la source protéinique la plus disponible et accessible ;
- Les grands gibiers se raréfient, les petits gibiers deviennent ainsi la cible potentielle pour la consommation et pour la vente.

## Pression de chasse

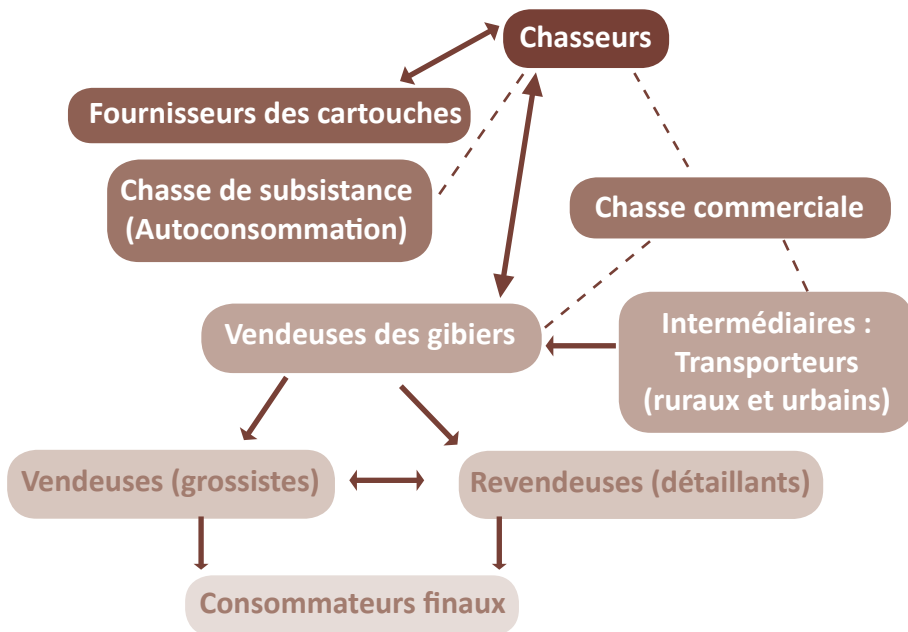
► La pression de chasse de plus en plus croissante se manifeste à travers plusieurs faits :

- La chasse se pratique partout par la population locale ;
- Les cartouches et câbles métalliques sont vendus publiquement ;
- Des fusils de fabrication locale et autres engins prohibés sont utilisés ;
- Les petits gibiers sont actuellement ciblés pour la consommation mais aussi pour la vente ;
- La chasse commerciale met en péril les animaux et menace l'ensemble des écosystèmes ;
- A travers diverses filières informelles, les produits de chasse offrent des opportunités d'emplois et engendrent des revenus aux nombreux acteurs impliqués dans leur exploitation et leur commercialisation.



# Circuit d'exploitation de la viande de brousse

(Nebesse, 2016)

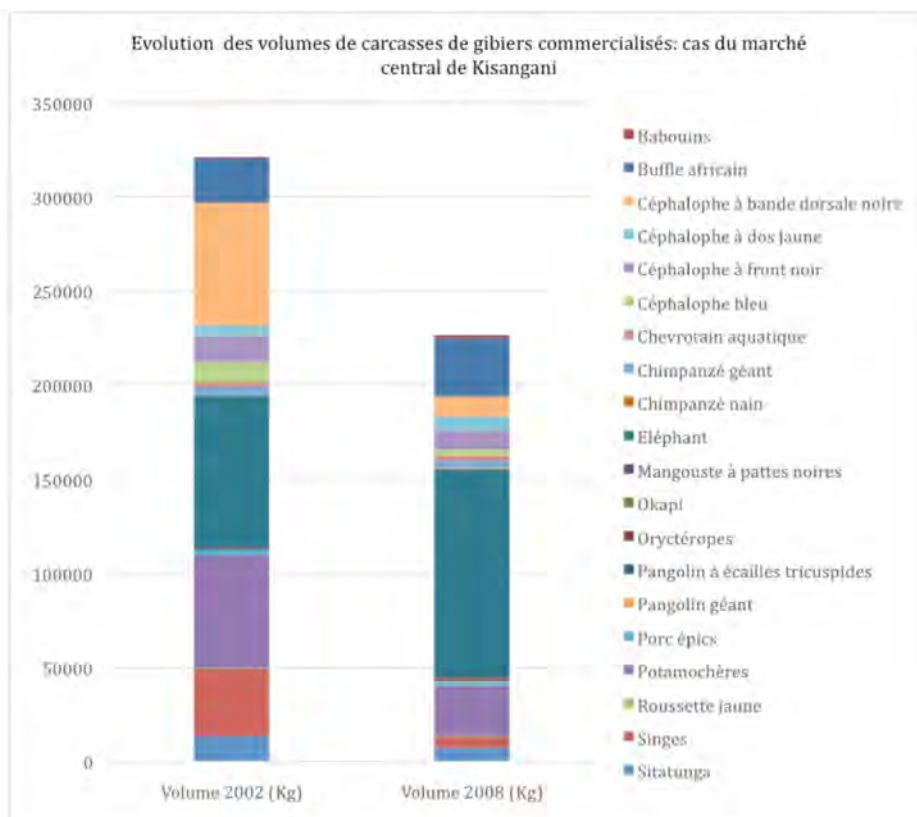


Plusieurs publications démontrent l'importance de la faune sauvage en tant que source alimentaire en RD Congo (Colyn et al., 1987 ; Wetsi et al., 1987 ; Dudu et al., 2002 ; Belembo et al., 2003, Gambalemoke et al., 2008).

Le gibier est une source importante de protéines et occupe une place de choix dans les habitudes alimentaires des Congolais.

## Tendance de l'exploitation de la viande de brousse en 2002 et 2008

(Nebesse, 2009)



Diminution considérable du nombre de carcasses pour les espèces de petite taille comme les chauves-souris, les petits singes, les céphalopes bleus, céphalopes à bande dorsale noire. Dans la tendance à la surexploitation, les petits gibiers rentrent également dans le commerce aux villages et en ville. La rareté des gros gibiers entraîne la valorisation des petits gibiers et la perte des tabous alimentaires.

## Conclusions

Il découle de l'analyse des publications consultées des indices sérieux de surexploitation de la viande de brousse à savoir :

- La viande de brousse est une ressource fort prisée ;
- Le commerce d'animaux sauvages menace les espèces et prive les communautés pauvres d'une importante source de nourriture ;
- Les fortes demandes en viande de chasse entretiennent le braconnage ;
- Les espèces de faune sauvage sont en grand danger de disparition au niveau local ;
- La composition des espèces change d'année en année, peu d'entre elles restent constantes sur le marché ;
- La législation en vigueur sur la chasse et la conservation n'est pas respectée, la fraude persiste (fermeture, ouverture de la chasse, espèces protégées et autres) ;
- Toutes les espèces sont tuées et exploitées quel que soit leur statut de conservation ;

- Il y a éloignement des foyers de chasse ;
- On note l'insuffisance d'inventaires qualitatifs et quantitatifs, mais aussi la législation inadéquate et le manque d'évaluations d'impacts environnementaux dus à la chasse en RD Congo.

## Recommandations

1. Réviser et faire respecter les lois, décrets, arrêtés régissant la chasse ;
2. Partage de données entre administrations et scientifiques pour un suivi continu de l'impact de la chasse sur la faune sauvage ;
3. Promouvoir les sources alternatives de protéines animales (élevage, pisciculture, volailles, etc.) ;
4. Encadrer, sensibiliser et conscientiser les chasseurs sur les lois, décrets, arrêtés, les espèces menacées et les bonnes pratiques de chasse ;
5. Financer et soutenir la recherche sur la viande de brousse (exploitation, filière, consommation).

### Avec la collaboration de:

S. Gambalemoke, S. Ehata (CSB/UNIKIS), Onésime Mubenga, P. Musaba (UNIKIS), T. Lina (Division environnement Kisangani), M. Mukobya (Université de Kalima), J. Abdani (Radio OPED-FM), T. Mukengeshayi (TOP CONGO FM).

G. Likaya (Coordination provinciale environnement Tshopo), F. Kihambu (ONG VIE SAUVAGE), M. Wasso (Coordination provinciale environnement Tshopo), C. Nkey Ngono (MEDD).

### Références

- BELEMO, M., DANADU, M., GAMBALEMOKE, M., GEMBU, T., KASWERA, K., WETSHI, L., KATUALA, G.B., et DUDU, A. M., 2003. Evolution de l'exploitation du gibier mammalien à Kisangani (R.D.C) de 1976 à 1997. Ann. Fac. Sci. Unikis. vol.12, pp. 303-314.
- COLYN, M., DUDU, A., et MANKOTO, M., 1987. Exploitation du petit et moyen gibier des forêts ombrophiles du Zaïre, Nature et Faune, vol. 3 n°4, Rome, 22-39.
- DUDU, A., MATE, M., GAMBALEMOKE, M., DANADU, M., GEMBU, T., KASWERA, K., 2002. Précarité de l'exploitation des ressources naturelles renouvelables (Flore, Faune) de la Province Orientale en période des guerres et de la recherche de la paix. Communication présentée au séminaire de formation civique sur la « prévention des crises et l'instauration d'une paix durable en R. D. C » Fondation Konrad Adenauer, Kinshasa, 65-85.
- GAMBALEMOKE, M., DANADU, M., GEMBU, T., KASWERA, K., WETSI, L., MASIKINI, M., UKERDUGU, A., ULYEL, A., DUDU, A., 2008. Indice de surexploitation du gibier primate à Kisangani (R.D. Congo) de 1980-2004 : nécessité urgente de conservation. Ann. Fac. Sci. Unikis, vol. 13, 93-102.

- NEBESSE, M., 2106. Exploitation et caractérisation de la viande de brousse prélevée du village Basukwambula (PK 92) au village Baego (PK 147) sur l'axe Kisangani-Ituri, Dissertation de D.E.S inédite, Fac., Sc., UNIKIS, 84.
- NEBESSE, M., 2009. Filière viande de brousse autour de Kisangani ». Atelier national de réflexion sur la contribution au processus d'élaboration d'un plan d'action nationale sur la viande de brousse en R.D.CONGO organisé par l'institut Congolais pour la Conservation de la Nature (ICCN) avec le soutien technique de TRAFFIC à Kinshasa du 23 au 24 septembre 2009, 25.
- WETSI L., BIYA M.N. et RUELLE J.E., 1987. Consommation de Mammifères sauvages par la population de Kisangani (Zaire). Ann. Fac. Sci. UNIKIS, vol 4: 135-150.

Ce projet a été financé dans le cadre d'un appel pour la mise au point d'indicateurs de suivi de la biodiversité lancé par le programme **CEBioS** pour renforcer le rapportage national des pays partenaires de la Belgique.

### Contacts

Anne-Julie Rochette (ajrochette@naturalsciences.be)  
<http://cebios.naturalsciences.be>  
casimirnebessem@yahoo.fr  
consolatekyams@googlemail.com  
bashobisho@gmail.com

**Mise en page :** Kristien Vrancken & Mado Berthet, CEBioS, 2017