



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMMISSION DES FORÊTS ET DE LA FAUNE SAUVAGE POUR L'AFRIQUE

VINGTIÈME SESSION

Nairobi, Kenya, 1 - 5 février 2016

CHASSE ET COMMERCE ILLICITES: INCIDENCES POUR LES MOYENS D'EXISTENCE, LA GESTION DURABLE DES FORÊTS ET LA FAUNE SAUVAGE

I. Un aperçu de la situation actuelle de la chasse et du commerce illicites

1. La chasse et le commerce illicites de la viande de brousse ont pendant longtemps été reconnus comme des problèmes graves pour la conservation de la faune des forêts de l'Afrique centrale et occidentale (Barnes 2002, Fa et al. 2003, Fa et Brown 2009, Abernethy et al. 2013, McNamara et al. 2015). Plus récemment, l'attention a porté également sur les écosystèmes de savane de l'Afrique australe et orientale où l'impact de la chasse et du commerce illicites de la viande de brousse sur les aspects écologiques, économiques et sociaux est devenu un problème (Lindsey et al. 2011, Lindsey et al. 2013, Wilfred and Maccoll 2015).

2. La demande croissante pour la viande de brousse, non seulement dans les zones rurales (en raison de la croissance démographique rapide), mais de plus en plus dans les zones urbaines (avec l'urbanisation galopante et la prospérité accrue), détermine la commercialisation de la chasse illicite qui entraîne l'abandon des tabous traditionnels liés à l'utilisation de la viande de brousse ou à l'abattage d'espèces particulières, et le non-respect des saisons et méthodes traditionnelles de chasse, en faveur de techniques plus efficaces. Cette situation, associée à l'envahissement des habitats de la faune sauvage par l'homme en raison de la croissance démographique, des opérations d'exploitation forestière et minière qui fournissent un accès plus facile au désert et stimulent l'afflux d'un grand nombre de personnes, encourage également la chasse illicite. En outre, les compagnies d'exploitation forestière et d'extraction minière considèrent souvent la viande de brousse comme une source d'aliments gratuits pour leurs travailleurs et leurs camions sont utilisés pour transporter la viande de brousse vers les marchés externes. La chasse et le commerce illicites sont également florissants en

Le tirage du présent document est limité pour réduire au maximum l'impact des méthodes de travail de la FAO sur l'environnement et contribuer à la neutralité climatique. Les délégués et observateurs sont priés d'apporter leur exemplaire personnel en séance et de ne pas demander de copies supplémentaires. La plupart des documents de réunion de la FAO sont disponibles sur internet, à l'adresse www.fao.org.

raison de systèmes pénaux inadéquats et de la non-application des lois. L'instabilité politique, la corruption et la mauvaise gouvernance exacerbent la situation (Kabiri et Child 2014).

3. Toutefois, la consommation de viande de brousse est souvent profondément ancrée dans les cultures locales et revêt une importance capitale pour la sécurité alimentaire dans les zones rurales; le commerce de la viande de brousse représente souvent une source importante de revenus pour les populations rurales, contribuant ainsi aux moyens d'existence locaux. Le bétail est rare dans les écosystèmes des forêts tropicales en raison des facteurs techniques et économiques de production. Dans les écosystèmes de savanes, le bétail est plutôt considéré comme un capital et contribue peu aux régimes alimentaires des communautés rurales. Dans les zones urbaines, la viande de brousse est consommée pour diversifier l'alimentation et peut être recherchée pour des raisons incluant la culture, le prix, le goût ou la perception selon laquelle la viande de brousse est plus saine et naturelle (Fa et al. 2003, Shackleton et Shackleton 2004, van Vliet et al. 2011, Herrero et al. 2014, Cawthorn et Hoffman 2015).

II. Quelques incidences écologiques, économiques et sociales

4. Les données sur la portée de la valeur économique de la chasse et du commerce illicites de la viande de brousse sont rares (en raison du caractère clandestin de l'activité). Il n'est donc pas aisé d'évaluer toutes les incidences écologiques, économiques et sociales (Taylor et al. 2015).

5. Il est clair que la viande de brousse obtenue de façon illicite contribue substantiellement aux économies et à la sécurité alimentaire de plusieurs pays (Nasi et al. 2011). Toutefois, en raison de la nature non durable de la chasse illicite, ces avantages sociaux et économiques sont peu susceptibles d'être viables. En plus, la plupart des formes de chasse illicite de la viande de brousse constituent une forme de gaspillage extrême de la faune qui ne saisit qu'une infime fraction de la valeur de la ressource qu'elle détruit.

6. Si elle n'est pas convenablement prise en compte à l'avenir, la chasse non viable non seulement videra les forêts et les savanes, causera la perte des rôles écologiques vitaux de la faune sauvage dans le fonctionnement et la productivité de ces écosystèmes, mais compromettra également la santé et le bien-être des groupes indigènes et des familles rurales pauvres suite à la perte d'une source importante de protéines alimentaires et de revenus générés par les activités liées à la faune sauvage (Cawthorn et Hoffman 2015).

7. Déjà aujourd'hui, les incidences écologiques de la chasse et du commerce illicites de la viande de brousse sont graves et incluent le déclin de la population faunique, la réduction de la biodiversité, la disparition locale de plusieurs espèces associées à la perte de fonctionnalités écosystémiques et dans certains cas, l'effondrement complet et la disparition des populations d'espèces sauvages (Effiom et al. 2013).

8. En plus de l'impact écologique grave, la chasse illicite peut avoir des impacts économiques et sociaux sérieux. Les impacts économiques incluent par exemple une conséquence majeure sur les secteurs de la faune sauvage qui peut exclure toute option de développement d'utilisations des terres durables basées sur la faune. Les incidences sociales incluent l'impact négatif sur la sécurité alimentaire à long terme à travers la perte d'une source potentiellement durable de protéine carnée en raison de la chasse licite, la perte d'emplois liés au tourisme et la perte du patrimoine faunique.

III. Défis posés par la situation

9. La chasse et le commerce illicites constituent un problème complexe qui requiert un engagement politique fort, des ressources adéquates et une nouvelle approche multisectorielle et unifiée pour une résolution efficace.

10. Plusieurs défis doivent être surmontés pour lutter contre toutes les formes de chasse, d'utilisation et de commerce non durables de la viande de brousse tout en maximisant la portée pour l'utilisation et le commerce licites et durables de la viande sauvage pour améliorer la sécurité alimentaire, le développement économique et le fonctionnement de l'écosystème naturel pour le bénéfice du peuple africain.

11. Au nombre de ces défis :

- Documenter les contributions réelles et complètes de la faune sauvage aux économies locales et - nationales et à la sécurité alimentaire – réelle et potentielle – qui doivent ensuite être reconnues et prises en compte dans l'engagement politique, les décisions, les politiques et les allocations budgétaires plus conséquentes.
- Comblent de manière effective les besoins alimentaires et de moyens d'existence des communautés à travers des mécanismes innovants et des partenariats public-privé. Ces besoins étant des facteurs déterminants importants dans l'utilisation de la viande de brousse.
- Assurer que les peuples et les communautés qui assument les conséquences de la vie quotidienne avec la faune sauvage, bénéficient de cette dernière autant que possible, y compris à travers des mécanismes innovants et des partenariats public-privé.
- Assurer que le sentiment de prise en main par la collectivité de la faune sauvage est encouragé en déléguant les droits et avantages à la communauté et aux ménages. Assurer la coordination et l'engagement intersectoriels dans la lutte contre l'utilisation et le commerce illicites de la viande de brousse et la promotion de son utilisation licite.
- Harmoniser les politiques et les réglementations sur l'utilisation et le commerce illicites de la viande de chasse aux niveaux sous-régional et régional pour améliorer la coopération et l'application transfrontalières.
- Faire recours aux options juridiques et créer des politiques et un environnement fiscal favorables à la production de viande de brousse licite pour satisfaire la demande de viande de chasse et accroître les avantages tirés de la faune sauvage.
- Assurer la planification de l'utilisation efficiente des terres pour préserver la faune sauvage et promouvoir des utilisations des terres et des infrastructures compatibles afin de réduire l'utilisation et le commerce illicites de la viande de brousse.
- Assurer une sensibilisation adéquate sur les impacts de l'utilisation illicite de la viande de brousse et les avantages de son utilisation licite.
- Assurer que les mesures juridiques visant à décourager l'utilisation et le commerce illicites de la viande de brousse sont explicites dans leur contexte.
- Comprendre les diverses causes sous-jacentes de l'utilisation et du commerce illicites de la viande de brousse dans les différents contextes nationaux et locaux, y compris les facteurs socio-économiques déterminants et les chaînes de valeur concernées.
- Créer des mécanismes pour suivre les modèles et facteurs de l'utilisation et du commerce illicites de la viande de brousse afin d'organiser l'alerte précoce des problèmes, de combler les lacunes d'informations critiques, et de collationner et partager les informations et les recherches en vue d'informer et d'orienter les actions de gestion.
- Développer des approches efficaces de gestion adaptative de l'utilisation et du commerce de la viande de brousse/viande de chasse afin d'assurer la durabilité sur la base des toutes dernières recherches et en incluant un suivi et une évaluation efficaces.
- D'autres défis pourraient exister en fonction des contextes national et local et les efforts visant à les surmonter dépendraient de la volonté et des capacités institutionnelles nationales et locales.

IV. Recommandations à l'attention de la Commission

12. La Commission pourra souhaiter prendre en considération les recommandations ci-après :

- Exhorter ses États membres à analyser la portée et l'impact de la chasse et du commerce illicites dans le contexte national et à collaborer avec la FAO et ses partenaires en vue de développer et tester des mécanismes innovants pour lutter contre la chasse et le commerce illicites et les réduire et pour promouvoir la production licite de viande de chasse pour une sécurité alimentaire et des moyens d'existence améliorés;
- Encourager ses membres à reconnaître la gravité du problème et tenir les Gouvernements premiers responsables de la préservation et de l'utilisation durables des ressources de la faune sauvage.

Références

- Abernethy, K. A., L. Coad, G. Taylor, M. E. Lee, and F. Maisels. 2013. Extent and ecological consequences of hunting in Central African rainforests in the twenty-first century. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B: Biological Sciences* 368:20120303.
- Barnes, R. F. W. 2002. The bushmeat boom and bust in West and Central Africa. *Oryx* 36:236-242.
- Cawthorn, D.-M. and L. C. Hoffman. 2015. The bushmeat and food security nexus: A global account of the contributions, conundrums and ethical collisions. *Food Research International*.
- Effiom, E. O., G. Nunez-Iturri, H. G. Smith, U. Ottosson, and O. Olsson. 2013. Bushmeat hunting changes regeneration of African rainforests. *Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences* 280:20130246.
- Fa, J. E. and D. Brown. 2009. Impacts of hunting on mammals in African tropical moist forests: a review and synthesis. *Mammal Review* 39:231-264.
- Fa, J. E., D. Currie, and J. Meeuwig. 2003. Bushmeat and food security in the Congo Basin: Linkages between wildlife and people's future. *Environmental conservation* 30:71-78.
- Herrero, M., P. Havlik, J. McIntire, A. Palazzo, and H. Valin. 2014. African Livestock Futures: Realizing the potential of livestock for food security, poverty reduction and the environment in Sub-Saharan Africa. Office of the Special Representative of the UN Secretary General for Food Security and Nutrition and the United Nations System
- Influenza Coordination (UNSIC) Geneva, Switzerland.
- Kabiri, N. and B. Child. 2014. Wildlife governance in Africa. Pages 102-129 in G. Barnes and B. Child, editors. *Adaptive Cross-scalar Governance of Natural Resources*. Earthscan, London.
- Lindsey, P. A., G. Balme, M. Becker, C. Begg, C. Bento, C. Bocchino, A. Dickman, R. W. Diggle, H. Eves, P. Henschel, and others. 2013. The bushmeat trade in African savannas: Impacts, drivers, and possible solutions. *Biological Conservation* 160:80-96.
- Lindsey, P. A., S. S. Románach, C. J. Tambling, K. Chartier, and R. Groom. 2011. Ecological and financial impacts of illegal bushmeat trade in Zimbabwe. *Oryx* 45:96-111.
- McNamara, J., J. Kusimi, J. Rowcliffe, G. Cowlishaw, A. Brenyah, and E. Milner-Gulland. 2015. Long-term spatio-temporal changes in a West African bushmeat trade system. *Conservation Biology*.
- Nasi, R., A. Taber, and N. V. Vliet. 2011. Empty forests, empty stomachs? Bushmeat and livelihoods in the Congo and Amazon Basins. *International Forestry Review* 13:355-368.
- Shackleton, C. and S. Shackleton. 2004. The importance of non-timber forest products in rural livelihood security and as safety nets: a review of evidence from South Africa. *South African Journal of Science* 100:p-658.

Taylor, G., J. Scharlemann, M. Rowcliffe, N. Kümpel, M. Harfoot, J. Fa, R. Melisch, E. Milner-Gulland, S. Bhagwat, and K. Abernethy. 2015. Synthesising bushmeat research effort in West and Central Africa: A new regional database. *Biological Conservation* 181:199-205.

van Vliet, N., R. Nasi, and A. Taber. 2011. From the forest to the stomach: bushmeat consumption from rural to urban settings in Central Africa. Pages 129-145 *Non-timber forest products in the global context*. Springer.

Wilfred, P. and A. Maccoll. 2015. Local perspectives on factors influencing the extent of wildlife poaching for bushmeat in a game reserve, western Tanzania. *International Journal of Conservation Science* 6.