

Développement d'un système de suivi de la filière “viande de brousse” en Afrique Centrale: **SYVBAC***



Photothèque de l'IUCN © IUCN / Christian Laufenberg

Appui au développement de politiques et stratégies “sur la viande de brousse”

* **SY**stème de suivi de la filière “**Vi**ande de **B**rousse” en **A**frique **C**entrale

Contexte

La chasse pour la consommation de viande de brousse préoccupe les acteurs de la conservation. Les estimations de la consommation annuelle de “viande de brousse” dans le Bassin du Congo varient entre 1 million de tonnes (Wilkie et Carpenter, 1999) et 2 millions de tonnes (Fa *et al.*, 2003). En Afrique Centrale, de nombreuses études, publiées depuis plus de 20 ans jusqu’à nos jours, documentent l’échelle du commerce de viande de brousse et les effets de la chasse sur la faune. Les résultats ont souligné la non durabilité des pratiques de chasse et les risques d’extinction, et le terme de “viande de brousse” est devenu synonyme de surexploitation (Cowlshaw *et al.*, 2005).



Photo 1: “Viande de brousse” fumée vendue à Mamfe, Cameroun – mars 2009

Une attention accrue est portée sur la problématique “viande de brousse” par la communauté scientifique, les ONG pour la conservation et les acteurs du développement. Des initiatives de recherche et développement pour faire face aux problèmes posés par le commerce de gibier ont été annoncées par diverses ONG, agences de développement et gouvernements. Les recommandations du groupe de liaison “viande de brousse” de la Convention sur la Diversité Biologique (CBD, 2009) reconnaissent la nécessité d’élargir la problématique au delà des aspects écologiques pour inclure les aspects socio-économiques et culturels. Par ailleurs, la diminution de la faune est intimement liée à la sécurité alimentaire et les moyens d’existence de nombreux habitants des forêts tropicales. Par ailleurs, la “viande de brousse” procure une source de viande primordiale pour les familles rurales et urbaines et constitue une composante importante de

l’économie des foyers. La “viande de brousse” est également un réservoir de pathogènes zoonotiques, mais les dynamiques de transfert de ces infections vers l’être humain sont très peu connues.

Malgré l’attention particulière portée sur la problématique “viande de brousse”, l’information disponible sur la chasse et le commerce est encore fragmentaire et les leçons apprises sont alors difficiles à capitaliser. Les études de terrain sont généralement spécifiques à des sites ou des pays, sans suivi ou coordination entre les sites, et de nombreuses études sont sous formes de rapports non publiés ou sont difficilement accessibles. Ainsi, les gouvernements et d’autres acteurs ne possèdent pas de données objectives à l’échelle nationale ou régionale pour appuyer leurs décisions de gestion. La faune et la “viande de brousse” ne sont pas encore incluses de façon explicite dans les données actuellement collectées par l’Observatoire des Forêts d’Afrique Centrale (OFAC), qui a pour objectif de générer des connaissances à partir des données existantes pour suivre les aspects écologiques, environnementaux et sociaux des forêts d’Afrique Centrale. L’OFAC est une initiative de nombreux membres du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC) pour répondre à un des dix axes stratégiques du Plan de convergence de la Commission des Forêts d’Afrique Centrale (COMIFAC): “connaissance des ressources”.

Le développement du SYVBAC: un processus participatif multi acteurs coordonné par TRAFFIC

Depuis 2008, TRAFFIC soutien un processus participatif associant des acteurs clés pour développer un SYstème de suivi de la filière “Viande de Brousse” en Afrique Centrale (SYVBAC) qui rassemblera toute l’information existante et fournira régulièrement une vue d’ensemble des tendances en matière d’utilisation et de commerce de “viande de brousse” à l’échelle régionale sur la base d’indicateurs proxy. TRAFFIC a organisé deux ateliers techniques à Douala, Cameroun en décembre 2008 et en février 2010 (TRAFFIC, 2008; TRAFFIC 2010a).

D’autre part, un atelier technique de trois jours a été organisé à Libreville en juin 2010 pour faciliter la participation du secteur privé au développement et au fonctionnement du SYVBAC (TRAFFIC, 2010b).



Photo 2: Participants de l'atelier organisé par TRAFFIC à Libreville, 8-10 juin 2010

Les acteurs qui ont participé au développement du SYVBAC représentent l'expertise régionale de six pays d'Afrique Centrale et incluent des représentants de la COMIFAC, des Ministères de la forêt et de la faune (Cameroun, Congo, Gabon, République centrafricaine, République Démocratique du Congo), des instituts techniques et scientifiques (IRET, CIRAD, CIFOR, Université de Reading), des ONG (FOREP, LAGA, RAPAC, TRAFFIC, WCS, WWF, ZSL et ZSSD/CRES), des organisations intergouvernementales (FAO, COMIFAC), des agences de développement (GTZ), des représentants du secteur privé (ALPICAM, PALLISCO, CIB, CBG, OLAM, SYLVAFRICA, TERE, PAPPFG) et d'autres spécialistes (FORAF, FSC, MIKE, BCTF).

Objectifs du SYVBAC

L'objectif général du SYVBAC est de générer l'information nécessaire pour appuyer les politiques et les stratégies qui visent à maintenir l'utilisation et le commerce de "viande de brousse" à des niveaux durables.

Les objectifs spécifiques sont de suivre:

- les niveaux et l'évolution de l'utilisation et le commerce de "viande de brousse" dans la région;
- les facteurs qui influent sur l'utilisation et le commerce de "viande de brousse";
- les impacts du commerce de "viande de brousse" sur les espèces endémiques/rares/protégées;
- l'importance du commerce de "viande de brousse" dans les économies nationales, la réduction de la pauvreté, la nutrition et la santé des populations humaines.



Photo 3: Enfants qui vendent de la "viande de brousse" fumée le long de la route de Lubutu à Kisangani, RDC, mai 2009

Le SYVBAC répond aussi aux nombreuses demandes de forums et conventions internationales comme la Convention sur la Diversité Biologique (CDB), la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore menacées d'extinction (CITES), l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), l'Organisation Internationale des Bois Tropicaux (OIBT), les instances régionales (COMIFAC) et le Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo (PFBC). En particulier, la CDB et son rapport du groupe de liaison "viande de brousse" (2009), et le document d'opérationnalisation du Plan de convergence de la COMIFAC (COMIFAC, 2009) sont des exemples de la demande croissante de la part des décideurs.

Comment fonctionnera le SYVBAC?

Le SYVBAC centralisera toutes les informations sur l'utilisation et le commerce de "viande de brousse" dans six pays de la COMIFAC (Cameroun, Congo, Gabon, Guinée Equatoriale, République centrafricaine et République démocratique du Congo). Pour assurer la durabilité du SYVBAC sur le long terme, le système de suivi fonctionnera au sein de l'OFAC, avec l'appui technique de TRAFFIC

pour la phase de développement. Au niveau national, SYVBAC développera des partenariats avec les points focaux nationaux “viande de brousse” qui seront chargés de collecter les données à l’échelle nationale. A l’échelle des sites, SYVBAC développera des partenariats avec les ONG, les comités locaux de gestion, le secteur privé, les universités et centres de recherche pour collecter des données au niveau des villages, des zones de chasse communautaire, des zones de chasse sportive, des concessions minières et forestières, des aires protégées et zones tampons.

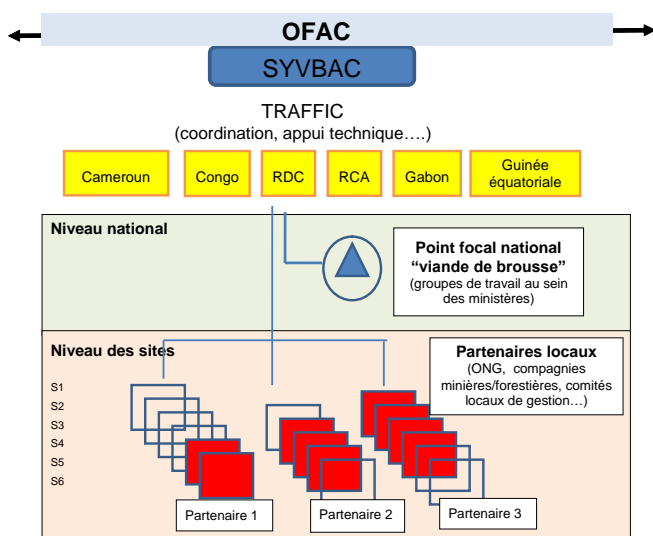


Fig. 1: Structure du SYVBAC

Quel type de données collectera le SYVBAC ?

Le SYVBAC collectera des données sur des sites présélectionnés avec une liste prédéfinie d’indicateurs. Cependant, le SYVBAC sera un “système adaptatif”, qui permettra d’incorporer de nouveaux sites tous les trois ans. Les indicateurs couvriront toute la filière depuis les chasseurs jusqu’aux consommateurs (**indicateurs de pression et d’état**), mais incluront aussi des indicateurs du contexte de gouvernance, écologique, social et économique (**indicateurs de contexte**), aussi bien que des indicateurs des actions de gestion ou des politiques mises en œuvre pour promouvoir une utilisation durable de la faune comme source d’alimentation (**indicateurs de réponse**). Le SYVBAC collectera l’information de façon opportuniste, ce qui signifie que tous

les sites n’informeront pas forcément les mêmes indicateurs.

L’information reportée par le SYVBAC sera associée à sa source originale. La validation des données sera effectuée de façon régulière, à travers des comités de validation nationaux mis en place par l’OFAC dans chacun des pays.

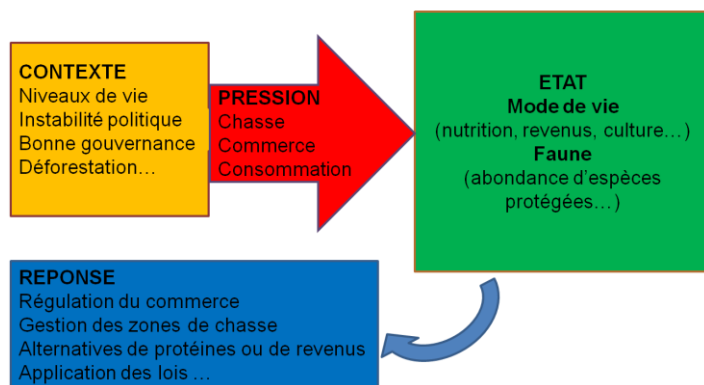


Fig. 2: L’utilisation et le commerce de “viande de brousse” seront suivis à tous les niveaux de la filière. Le système de suivi inclut des indicateurs de pression, d’état, de contexte et de réponse.

Quels types de résultats pourra générer le SYVBAC ?

Le SYVBAC fournira aux gouvernements et gestionnaires une vision globale, à l’échelle nationale et régionale, sur les tendances concernant l’utilisation et le commerce de “viande de brousse”. Le SYVBAC contribuera aux objectifs de l’OFAC d’accroître et partager les connaissances sur l’utilisation et la gestion des ressources naturelles du Bassin du Congo.

Les données collectées seront synthétisées et régulièrement présentées dans “l’Etat des Forêts d’Afrique Centrale” publié par l’OFAC. Le système de suivi pourra contribuer à signaler des changements de situation qui nécessitent une attention immédiate et de générer des résultats et des leçons apprises des différents efforts mis en œuvre pour combattre les prélèvements et le commerce non durables du gibier. Tout au long de la phase de développement du SYVBAC, TRAFFIC et l’OFAC aideront au renforcement des capacités à différents niveaux pour la collecte et l’analyse des données sur le prélèvement et le commerce de “viande de brousse”.

Liste des Acronymes

BCTF : Bushmeat Crisis Task Force (groupe de travail sur la crise de la viande de brousse)

CBG : Compagnie des Bois du Gabon

CIB: Congolaise Industrielle du Bois

CIFOR : Centre International de Recherche sur les Forêts

CIRAD : Centre International de Recherche Agronomique pour le Développement

CITES Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

COMIFAC : Commission des forêts d'Afrique Centrale

CRES : Conservation and Research of Endangered Species (Conservation et Recherche sur les espèces en danger)

IRET : Institut de Recherches en Ecologie Tropicale

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

FOREP : Forest Resources for People

GTZ : Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (Agence de coopération technique allemande)

LAGA : Last Great Ape Organisation

MIKE : Monitoring the illegal killing of Elephants (Système de suivi à long terme de la chasse illicite à l'éléphant)

OFAC : Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale

OIBT : Organisation Internationale des Bois Tropicaux

OMS : Organisation Mondiale de la Santé

PAPPFG : Projet d'Aménagement des Petits Permis Forestiers Gabonais

PFBC : Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo

RAPAC : Réseau des Aires protégées d'Afrique Centrale

RDC : République démocratique du Congo

RCA : République centrafricaine

SYVBAC : SYstème de suivi de la filière "Viande de Brousse" en Afrique Centrale

WCS : Wildlife Conservation Society

ZSL : Zoological Society of London (Société Zoologique de Londres)

ZSSD : Zoological Society of San Diego (Société Zoologique de San Diego)



Photo 4 : Céphalophe bleu Cephalophus monticola – une espèce communément trouvée dans le commerce de viande de brousse



Photo 5: Viande de Primates en vente à Simombondo, à la frontière du Gabon et du Congo

Références bibliographiques

CBD (2009). Report of the Liaison Group on Bushmeat, First meeting, Buenos Aires, 15–17 October 2009.
www.cbd.int/doc/meetings/for/lgb-01/official/lgb-01-02-en.pdf.
Vu le 22 février 2010.

COMIFAC Secrétariat Exécutif (2009). Opérationnalisation du plan de convergence de la COMIFAC—plan d'opérations 2009–2011. Yaoundé, Cameroun, 111 pp.

Cowlishaw, G., Mendelson, S. & Rowcliffe J. M. (2005). Structure and operation of a bushmeat commodity chain in southwestern Ghana. *Conservation Biology* 19: 139-149.

Fa, J. E., Currie, D. & Meeuwig, J. (2003). Bushmeat and food security in the Congo Basin: linkages between wildlife and people's future. *Environmental Conservation* 30: 71-78.

TRAFFIC (2008). Un atelier sous-régional sur un système de suivi de la “viande de brousse” en Afrique Centrale.
<http://www.traffic.org/news-french/2008/12/9/un-atelier-sous-regional-sur-un-systeme-de-suivi-de-la-viand.html>.
Vu le 22 février 2010.

TRAFFIC (2010a). Bassin du Congo: vers un système de suivi de la filière “viande de brousse”. <http://www.traffic.org/news-french/2010/2/16/bassin-du-congo-vers-un-systeme-de-suivi-de-la-filiere-viand.html>.
Vu le 22 février 2010.

TRAFFIC (2010b). Les concessionnaires forestiers du Bassin du Congo s'impliquent dans la gestion de la faune.
<http://www.traffic.org/news-french/2010/6/14/les-concessionnaires-forestiers-du-bassin-du-congo-simplique.html>.
Vu le 15 juin 2010.

Wilkie, D.S., & Carpenter, J.F. (1999). Bushmeat hunting in the Congo Basin: an assessment of impacts and options for mitigation, *Biodiversity and Conservation* 8: 927-955.

TRAFFIC, le réseau de surveillance du commerce d'espèces sauvages, a pour mission de s'assurer que le commerce de plantes et d'animaux sauvages ne soit pas une menace pour la conservation de la nature.

TRAFFIC
the wildlife trade monitoring network

is a joint programme of



TRAFFIC remercie le Ministère Fédéral Allemand de la Coopération Economique et du Développement (BMZ), l'Agence Française de Développement (AFD) et le WWF Allemagne pour leur aimable appui financier au développement du système de suivi de la filière “viande de brousse”.

Pour plus d'informations, contacter :

Le Directeur Exécutif
TRAFFIC International
219a Huntingdon Road
Cambridge CB3 0DL
RU
Téléphone: (44) (0) 1223 277427
Fax: (44) (0) 1223 277237
Email: traffic@traffic.org

Site internet : www.traffic.org