

Evènement en marge de la 19^{ème} RdP du PFBC

Judi 07/07 – 13h00 à 15h00 – Salle Franceville

Zoom : <https://fao.zoom.us/j/96051753519> - Mot de passe : 13998579

Développement participatif et basé sur la science et les droits des communautés de modèles de chasse villageoise durable : Expériences et perspectives dans le Bassin du Congo

Organisateur principal	Sustainable Wildlife Management Programme
Co-organisateurs	FAO, CIRAD, WCS, CIFOR, DGFAP, IRET

CONTEXTE ET OBJECTIFS

Les peuples forestiers d'Afrique centrale chassent et pêchent la faune sauvage pour se nourrir et pour échanger contre d'autres produits de première nécessité depuis des millénaires. L'augmentation de la demande de des consommateurs urbains et la poursuite de la déforestation constituent des menaces croissantes pour la faune forestière à des niveaux de pression variable à travers le Bassin du Congo. Dans de nombreux endroits, la chasse dite de subsistance (pour l'autoconsommation et les moyens d'existence) a déjà épuisé les populations d'espèces chassées, privant les peuples autochtones et les communautés locales (CLPA) d'une source essentielle de nourriture, de revenus et d'identité culturelle.

L'adoption en 2016 d'une stratégie sous régionale pour l'utilisation de la faune sauvage par les communautés locales et autochtones en Afrique centrale dans le cadre de la COMIFAC a souligné la prise de conscience des Etats de la sous-région de la nécessité de faire évoluer les systèmes de gestion de la chasse villageoise pour faire face aux défis du 21^{ème} siècle de concilier bien être humain et conservation de la biodiversité. Et récemment se sont ajoutés à cela aussi les préoccupations accrues liées aux risques zoonotiques d'origine sauvage.

Néanmoins la pluralité des contextes socio-écologiques, démographiques, épidémiques et économiques des pays d'Afrique centrale ainsi que des systèmes traditionnels de gestion des ressources naturelles, implique à la fois la possibilité et la nécessité d'envisager différents modèles de gestion pour coller au mieux aux réalités locales et être mieux acceptés et plus efficaces.

Dans le cadre de cette session, le programme de gestion durable de la faune sauvage (en anglais Sustainable Wildlife Management Programme), financé par l'Union Européenne en Afrique centrale, a réuni à la fois les projets pilotes SWM de la sous-région (Congo, RDC et Gabon) mais également d'autres initiatives au Cameroun et au niveau sous régional (Wildmeat financé par USFWS; projet SNAPP) afin d'illustrer la dynamique collaborative actuelle visant à répondre aux besoins des Etats du Bassin du Congo de développer des modèles aptes à soutenir les droits et efforts des CLPA en matière de gestion et d'exploitation de leurs ressources fauniques. Cette dynamique vise notamment à promouvoir des processus participatifs, utilisant les données scientifiques mais aussi les bonnes pratiques et leçons apprises tirées des expériences de terrain, pour informer les prises de décision en matière de réformes politiques et juridiques.

Objectifs de l'évènement

- Stimuler les échanges d'expériences, de bonnes pratiques en matière de gestion communautaire des ressources naturelles
- Identifier les contraintes vers l'atteinte d'une gestion durable de la faune conciliant conservation de la biodiversité et bien être des populations en Afrique centrale, notamment autour de la reconnaissance des droits d'usage coutumier

Mots clés : Gestion durable des ressources naturelles, gouvernance forestière, droits d'usage coutumier, sécurisation foncière et de la tenure des ressources naturelles, sécurité alimentaire et nutritionnelle, approche Une Seule Santé.

AGENDA

13h00 – 13h15	Accueil et mots d’ouverture
13h15 – 14h40	<p>Présentations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modèle 1: SWM RDC - Organiser une chasse de subsistance durable au sein de la Réserve de Faune à Okapi en zone de vulnérabilité chronique (Daniel Mukubiⁱ & Paulin Polepoleⁱⁱ) • Modèle 2: Permettre aux communautés Baka d'atteindre la sécurité alimentaire, d'améliorer leur santé et de préserver la biodiversité autour du Dja – Cameroun (Robert Okaléⁱⁱⁱ) • Modèle 3: SWM Congo - Mobiliser le secteur privé autour de Ouessou pour créer les conditions d’une chasse de subsistance durable pour les communautés traditionnelles riveraines des concessions forestières (Germain Mavahⁱⁱ & Noel Malanda^{iv}) • Modèle 4: Expériences de gestion communautaire de la chasse villageoise en appui à la co-construction d’un modèle national au Gabon (Hadrien Vanthomme^v & Alex Ebang Mbele^{vi}) • De la science aux lois : des plateformes d’échanges d’expérience et services d’informations au niveau sous régional en appui aux processus nationaux de réforme ou développement juridique : <ul style="list-style-type: none"> - Créer une base de données probantes pour la recherche, la politique et la pratique en matière de viandes sauvages en Afrique centrale (Kate Abernethy^{vii}). - Processus de réforme politique, juridique et institutionnel pour une gestion durable de la viande de brousse au Gabon (Michelle Ngwapaza^{viii}). - Une introduction au groupe de travail SNAPP : Soutenir le développement de politiques sur les viandes sauvages basées sur des preuves, efficaces et équitables en Afrique centrale (Donald Iponga^{vii}).
14h40 – 14h55	Questions / réponses
14h55 – 15h00	Mot de clôture

ⁱ Ministère de l’Environnement et du Développement Durable, RDC

ⁱⁱ Wildlife Conservation Society, SWM RDC

ⁱⁱⁱ Zerca y Lejos, Cameroun

^{iv} Ministère de l’Economie Forestière, République du Congo

^v CIRAD, SWM Gabon

^{vi} Association Nsombou Abalghe-Dzal (NADA), Gabon

^{vii} Institut de Recherche en Ecologie Tropical (IRET), Gabon

^{viii} Direction Générale de la Faune et des Aires Protégées, ministère des Eaux, des Forêts, de l’Environnement, Gabon

Avec le soutien de



Partenaires nationaux

