



**PROGRAMME
DE GESTION DURABLE
DE LA FAUNE SAUVAGE**
SWM PROGRAMME

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 Mukubi (MEDD)

Paulin Polepole (WCS/SWM RDC)

Jeudi 07 Juillet 2022 - Evènement parallèle à la 19ème RdP du **PFBC**



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





La Réserve de Faune à Okapi, Ituri, RDC

But: Gestion communautaire durable de l'utilisation des ressources forestières – notamment la chasse – dans une aire protégée

Modèle de gestion de la faune du site

Gestion durable de la collecte de viandes sauvages (chasse) dans la RFO, dans le respect des droits des populations autochtones à bénéficier des ressources fauniques et à perpétuer leur patrimoine culturel, tout en sauvegardant les espèces fauniques protégées





La RFO : bastion de la biodiversité et des modes de vie pour les peuples autochtones



- ~14,000km²
- 17 espèces de primates ; 14 espèces d'ongulés ; clé pour les derniers éléphants de la RDC
- 27 000 habitants, 27 zones de chasse mise en place via un processus de CLIP mis en œuvre depuis 17 ans
- Les zones de chasse sont un mécanisme essentiel pour préserver le mode de vie semi-nomade de milliers de peuples autochtones (Efe, Mbuti)







Des menaces sérieuses sur la sécurité alimentaire, les modes de vie et la biodiversité

- Les migrations incontrôlées conduisent à une utilisation non durable et à de graves tensions et conflits sociaux
- Exploitation minière illégale entraînant une défaunation massive et une insécurité alimentaire (protéines)
- Insécurité et instabilité, empêchant les gens d'accéder à la forêt





Des approches passées de lutte contre la surexploitation de la faune sauvage à revoir

Recherche sur la chasse → Application de la loi →
Sensibilisation de la communauté



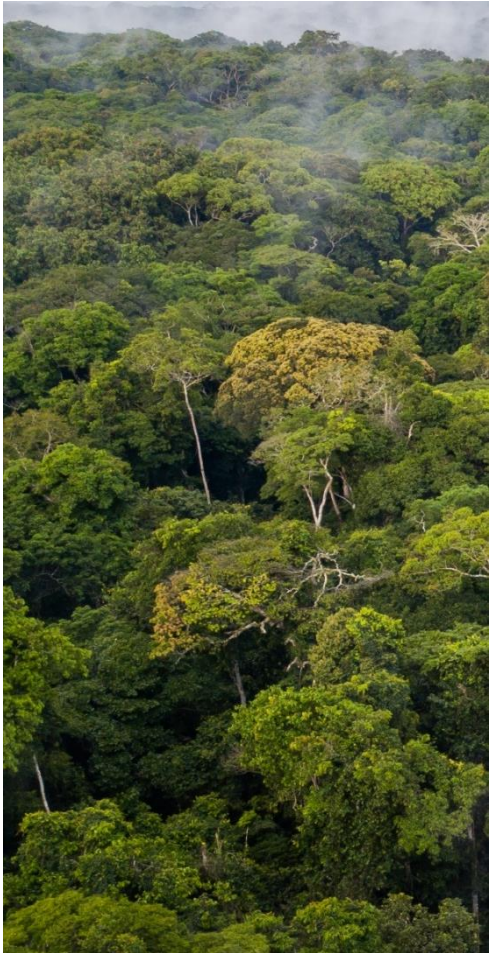
Résultats variables, succès/impact limité



Nécessité d'une approche plus holistique et
innovante



**Diversification des moyens de subsistance,
développement des protéines, gestion participative**





Point clé 1: Diversification des moyens de subsistance des chasseurs

- Cibler les acteurs des chaînes de valeurs des viandes sauvages pour réduire leur dépendance envers la forêt
- Travailler avec des experts en entrepreneuriat pour développer des petites entreprises dans des secteurs d'activités identifiés par les bénéficiaires eux-mêmes
- Former à la gestion d'affaire et financière
- Fournir un encadrement par des entrepreneurs locaux
- Élaborer des stratégies spécifiques pour les peuples autochtones





Point clé 2: Développement/diversification de la production de protéines

- Planification basée sur des données issues d'analyses des chaînes de valeurs et de l'évaluation de programmes antérieurs
- Développement de l'aviculture avec les écoles et les petits entrepreneurs
- Essais de production d'insectes avec les communautés locales
- Apport de protéines végétales (cultures de haricots)





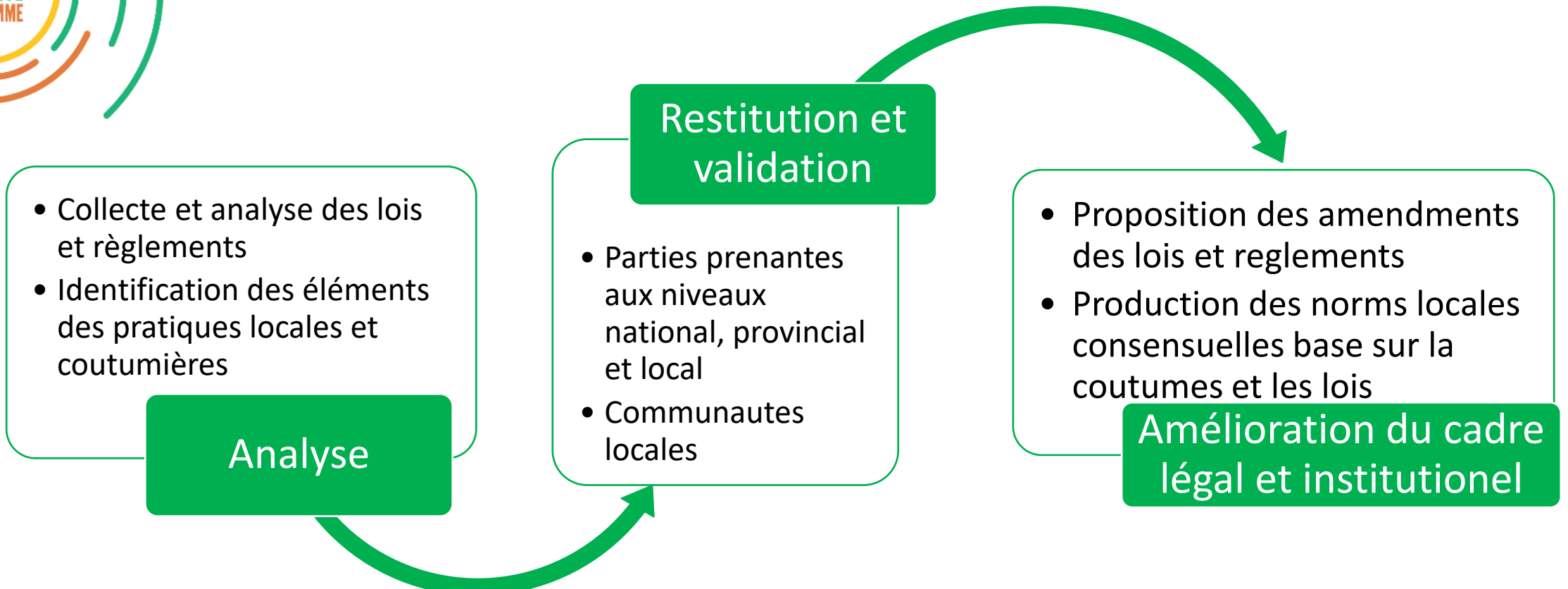
Point clé 3: Gestion participative

- Reconnaissance du fait que les connaissances traditionnelles et la propriété des ressources soutiennent la gestion durable de la faune
- Approche basée sur les droits afin d'impliquer les communautés dans la gouvernance de la faune sauvage par le biais de mécanismes réglementaires dans la RFO
- Suivi de la faune sauvage par le biais du piégeage participatif par caméra
- Mise en place de comités de chasse responsables devant des institutions communautaires plus importantes.





Point clé 4: Encadrement légal de l'action



- Collecte et analyse des lois et règlements
- Identification des éléments des pratiques locales et coutumières

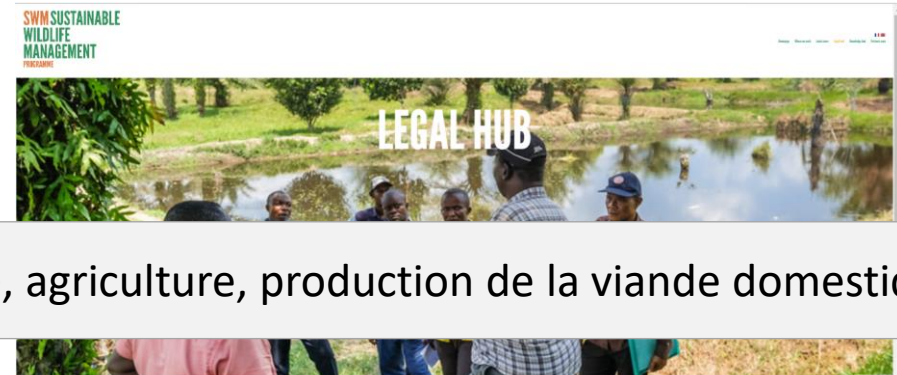
Analyse

- Parties prenantes aux niveaux national, provincial et local
- Communautés locales

Restitution et validation

- Proposition des amendements des lois et règlements
- Production des norms locales consensuelles base sur la coutumes et les lois

Amélioration du cadre légal et institutionnel



faune, forêt, pêche, agriculture, production de la viande domestique, sécurité sanitaire



Faire fonctionner le système



- La vulnérabilité chronique est un défi majeur sur ce site SWM
- Le renforcement de la résilience des ménages et des communautés est essentiel pour une gestion durable des ressources naturelles
- Ce modèle de gestion durable de la faune à l'intérieur d'une aire protégée (RFO) est un ingrédient essentiel pour assurer la stabilité et la sécurité des citoyens, y compris la protection des droits des CLPA à utiliser les ressources et à tenir les étrangers à distance
- Les partenariats avec divers bailleurs et partenaires permettent d'articuler les activités de gestion durable de la faune avec d'autres projets de résolution de conflits, de mettre à l'échelle les résultats de SWM et de promouvoir la reconnaissance du patrimoine culturel
- La reconnaissance des droits des communautés et du patrimoine culturel est une solution gagnante-gagnante pour la conservation et les CLPA

Merci pour votre attention!

Pour plus d'information:

- Sur le Projet SWM en RDC: sasaha@wcs.org
- Sur le Programme SWM: swm-programme@fao.org
- Site web: <https://www.swm-programme.info/>

