

PROGRAMME  
DE GESTION DURABLE  
DE LA FAUNE SAUVAGE  
SWM PROGRAMME

# Bulletin d'information

Numéro 3 - juillet à octobre 2019

© FAO/David Mansell-Moullin

## Quoi de neuf?

Faits saillants

Au premier plan

Écho des pays

SWM en chiffres

Évènements

Arrêt sur image

Entretien

Médias

À vos agendas

## MOT DE BIENVENUE

Août a été un mois fondamental pour le *SWM Programme*. Il a marqué la fin d'une première année fructueuse dans la mise en place de projets dans douze pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP).

Tant de choses se sont passées! Nous avons maintenant des équipes de professionnels qui travaillent sur tous nos sites, dont beaucoup sont éloignés et difficiles à rejoindre, et nous avons noué de solides relations de travail avec les communautés locales et les partenaires gouvernementaux. Nous avons également commencé à générer de très nombreuses informations sur les populations d'animaux sauvages, la consommation de viande provenant d'animaux sauvages et d'autres sources de protéines. Ce début prometteur orientera les interventions de notre projet et permettra de tester leur efficacité.

Les rapports techniques et financiers de ces douze premiers mois ont été soumis à l'Union européenne et au Secrétariat ACP. Ils ont ensuite été discutés de manière détaillée lors de la deuxième réunion du Comité de pilotage du *SWM Programme*, tenue à Bruxelles, le 25 septembre. Cette réunion a également été une occasion d'envisager l'avenir et d'appuyer les plans ambitieux de la deuxième année, qui se termine en juillet 2020.

De nombreux points saillants des sites SWM sont évoqués dans ce troisième numéro du Bulletin d'information du SWM. Nous avons accordé une attention particulière aux substituts de la viande provenant d'animaux sauvages et à nos activités en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Il y a beaucoup à célébrer mais il reste également beaucoup à faire.

Hubert Boulet  
*SWM Programme* Coordinator

## FAITS SAILLANTS

Voici une synthèse des faits saillants de chaque site SWM pour la période allant de juillet à octobre 2019. Ils donnent suite aux faits saillants présentés dans le premier et le deuxième Bulletin d'information du SWM.

### Gabon - département de Mulundu

Des séquences de 93 pièges photographiques sont en cours d'analyse pour étudier les espèces communément chassées. Les enquêtes d'évaluation de la faisabilité de l'élevage ont donné la priorité à deux modèles de projet pilote: l'élevage de poisson en partenariat avec un exploitant forestier et l'élevage de volailles dans les villages. La consommation de viande a été étudiée dans 77 ménages de trois groupes de villages et 100 ménages à Lastoursville.

### Guyana - savane du Rupununi

L'équipe SWM a réalisé des missions dans sept communautés pour sensibiliser les personnes au plan de gestion des pêches. Le premier module d'éducation environnementale a été utilisé dans quatre communautés pilotes. Le premier atelier des représentants des communautés régionales sur la chasse durable et la viande d'animaux sauvages dans les régions du plateau des Guyanes et de l'Amazonie a eu lieu avec succès les 8 et 10 septembre au sud du Rupununi.

### La République du Congo - bassin d'Ouessou

Les équipes de terrain SWM ont été formées à l'analyse de la chaîne de valeur et à la collecte de données sur les ongulés à l'aide de pièges photographiques. Des études sur la consommation domestique de viande provenant d'animaux sauvages, de poisson et de volailles, une analyse des chaînes de valeur respectives, et une étude de faisabilité visant à stimuler la production de viande nationale autour d'Ouessou, sont en cours de préparation.

### Madagascar - paysage de Makira

Une formation communautaire sur l'aviculture améliorée a été organisée avec les autorités locales. Du matériel de formation sur la pisciculture et la riziculture a été élaboré. Des enquêtes et des groupes de discussion sur les pratiques de chasse et de pêche, portant en particulier sur le rôle des femmes, ont été mis en place. Des protocoles de suivi écologique pour les petits mammifères, les lémurins et les potamochères ont été achevés.

### Papouasie-Nouvelle-Guinée - corridor forestier de Bismarck

Un plan de gestion des ressources naturelles basé sur la communauté pour réguler la chasse et la déforestation a été développé dans une communauté. Une évaluation des options de production de petits animaux, mettant l'accent sur la volaille et les petits mammifères, est en cours de finalisation. Une formation en gestion de pépinières a été dispensée aux forestiers de deux communautés participantes.

### République démocratique du Congo - paysage d'Ituri

Les chaînes de valeur de la viande provenant d'animaux sauvages, du bœuf, du poulet et du poisson à l'intérieur et autour de la réserve de faune à Okapi ont été analysées pour comprendre les schémas de commercialisation et définir les interventions en matière de SWM. Environ 1 200 enquêtes socioéconomiques de base ont été réalisées auprès de ménages dans 42 villages. Des enquêteurs locaux ont été formés pour mener des enquêtes sur la consommation de protéines animales dans les zones rurales et urbaines.

### Site des zones humides du Sahel - Projet RESSOURCE

Égypte, Mali, Sénégal, Soudan et Tchad

La réunion de coordination du projet RESSOURCE s'est tenue à Paris le 3 octobre pour planifier les activités de terrain de la saison d'hiver. Le troisième bulletin d'information RESSOURCE a été publié en [anglais](#) et en [arabe](#). La mise en place de l'observatoire du delta du fleuve Sénégal (plateforme multipartite) a progressé à la suite de plusieurs réunions de planification.

### Zambie et Zimbabwe - zone de conservation transfrontalière du KAZA

À Mucheni Conservancy (Zimbabwe), des ateliers communautaires sur la planification de l'utilisation des terres ont été organisés avec succès, des pièges photographiques évaluant l'état de la faune installés et une stratégie relative aux conflits homme-faune élaborée. En Zambie, l'accent a été mis sur le développement des partenariats avec les communautés et les chefs locaux, ainsi que sur la collaboration avec Panthera et la Fondation Peace Parks.

## AU PREMIER PLAN - SOURCES ALTERNATIVES DE PROTÉINES

Dans de nombreux pays, l'élevage et la production de poisson d'élevage ne suit pas la demande. L'augmentation de la production d'aliments d'origine animale est essentielle pour éviter un déficit en protéines qui menace les familles pauvres des zones rurales et urbaines et pour empêcher que la faune ne soit consommée jusqu'à son extinction. C'est également une voie prometteuse pour la croissance des revenus des ménages, l'autonomisation des femmes et la réduction du chômage des jeunes.

Au cours de la première année, les sites SWM ont évalué l'état de l'offre des animaux d'élevage, ainsi que les opportunités et les obstacles à une augmentation de cette production. Au cours de la deuxième année, des projets pilotes de production de volaille et de poisson seront mis en œuvre avec des partenaires du secteur privé. Certains sites SWM étudieront également la faisabilité d'élever des espèces moins communes, telles que les potamochères et des insectes destinés à l'alimentation humaine et animale.



# ÉCHO DES PAYS - PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE

«Le corridor forestier de Bismarck est une région incroyablement riche en biodiversité avec de nombreux oiseaux et mammifères endémiques», explique le Dr Thomas Mutton, coordonnateur du site SWM en Papouasie-Nouvelle-Guinée. «C'est aussi une région avec une forte densité de population.» La raréfaction de la faune constitue une préoccupation croissante pour les communautés autochtones et rurales de cette région, qui constituent une source importante de nourriture, de même que cela procure des plumes et de la fourrure pour les costumes traditionnels.

Le *SWM Programme* a un rôle très important à jouer, explique le Dr Mutton. «Notre objectif est de préserver les populations actuelles de la faune terrestre et de développer des sources alternatives de protéines dans les villages», explique-t-il. «Nous le faisons en mettant en place des initiatives de gestion de la faune dirigées par les communautés, en soutenant des pépinières d'arbres communautaires et en distribuant des kits qui expliquent comment prolonger la durée de vie des vêtements traditionnels». Il espère que les enseignements tirés de cette initiative seront ensuite reproduits dans d'autres endroits du pays.

Les activités du *SWM Programme* sont coordonnées par la Wildlife Conservation Society et l'Autorité nationale de la conservation et de la protection de l'environnement. Elles sont développées avec les communautés autochtones locales des provinces de Chimbu (Womkama et Danbagl), des Hautes-Terres orientales (Wamuifa) et Jiwaka (Kwiop) et bénéficient du soutien des autorités provinciales et de district responsables de la gestion de la faune et de la production animale. «La participation et l'implication des communautés autochtones sont d'une importance cruciale pour le succès du Programme», souligne le Dr Mutton.



© WCS/E. Ooghe van Lierde



## SWM EN CHIFFRES

La mise en œuvre de la deuxième année a débuté en **août 2019**.

SWM contribue directement à **trois** Objectifs de développement durable



## ÉVÈNEMENTS

### Réunion du comité de pilotage SWM

25 septembre 2019  
Bruxelles, Belgique

La deuxième réunion du Comité de pilotage du *SWM Programme* a eu lieu au Secrétariat ACP à Bruxelles. Les progrès réalisés au cours de la première année ont été bien accueillis et les plans de travail pour la deuxième année approuvés sans modification. [Twitter](#)



### Réunion d'experts sur la chasse de subsistance et la viande provenant d'animaux sauvages en Amérique latine et dans la Caraïbe

29 septembre - 2 octobre 2019  
Lima, Pérou

Cette réunion de trois jours, animée par le coordonnateur du site SWM Guyana, a mis en place le groupe d'experts sur la gestion de la vie sauvage (au sein du groupe UICN SULi), chargé de fournir des conseils techniques de haut niveau aux gouvernements et aux agences internationales sur la chasse de subsistance et l'utilisation durable dans la région.



## ARRÊT SUR IMAGE



Travail en étroite collaboration avec la faune sauvage sur le site du *SWM Programme* au Zimbabwe.

## NOUVELLES

Informations récentes concernant le *SWM Programme*:

- Keeping wild meat on the table. Nouvelles des forêts CIFOR [cliquer ici](#)
- Film sur «La surveillance des oiseaux d'eau en Afrique: l'expérience du Tchad». Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie [cliquer ici](#)
- Sustainable Wildlife Management in Guyana. People Not Poaching. [cliquer ici](#)
- Journée mondiale de l'alimentation (16 octobre). Messages SWM sur Twitter des partenaires [FAO](#), [CIRAD](#), [WCS](#)

## À VOS AGENDAS

- Convention sur la diversité biologique  
23<sup>e</sup> réunion du SBSTTA  
25-29 novembre 2019  
<https://www.cbd.int/meetings/>
- Journée mondiale de la vie sauvage  
3 mars 2020  
<https://www.un.org/fr/events/wildlifeday>
- Journée internationale des forêts  
21 mars 2020  
<https://www.un.org/en/events/forestsday/>
- Congrès mondial de la nature de l'UICN  
11-19 juin 2020  
<https://www.iucncongress2020.org/>

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu ne reflète pas nécessairement les opinions officielles de l'Union européenne.



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO

## ENTRETIEN

Mette Wilkie, directrice, Division des politiques et des ressources forestières, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)



La biodiversité qui sous-tend nos systèmes alimentaires est en déclin dans le monde entier. Maintenir la diversité et la variabilité de la vie sur Terre est essentiel pour répondre aux besoins croissants en nourriture des populations. Nous devons en particulier conserver et gérer durablement les forêts, qui abritent environ 80 pour cent de la biodiversité terrestre mondiale.

Il est nécessaire d'adopter des pratiques plus respectueuses de la biodiversité, en particulier dans les habitats forestiers. Le *SWM Programme* est une initiative mondiale majeure qui vise à atteindre cet objectif. Il vise à lutter contre les niveaux non durables de chasse en développant de nouvelles approches qui préservent la biodiversité et améliorent la sécurité alimentaire. J'ai suivi cette initiative avec grand intérêt au cours des 12 derniers mois et je me réjouis des progrès réalisés à ce jour. Il s'agit d'une initiative véritablement collaborative et multidisciplinaire qui souligne l'importance de l'innovation. Le *SWM Programme* illustre également le besoin urgent de travailler efficacement à différentes échelles, du village au niveau politique international.

L'année prochaine, la publication phare de la FAO intitulée «La situation des forêts du monde» mettra l'accent sur les liens étroits existant entre les forêts, la biodiversité et les populations. L'approche d'utilisation durable, défendue par le *SWM Programme*, a une contribution importante à apporter. Les résultats du *SWM Programme* joueront également un rôle fondamental dans la réalisation du cadre mondial pour la diversité biologique après 2020, ainsi que du Programme de développement durable à l'horizon 2030.



[SWM-programme@fao.org](mailto:SWM-programme@fao.org)  
[www.swm-programme.info](http://www.swm-programme.info)