



PROGRAMME
DE GESTION DURABLE
DE LA FAUNE SAUVAGE
SWM PROGRAMME

Bulletin d'information

Numéro 10 - novembre 2022 à avril 2023

©Brent Stirton/Getty Images pour la FAO, le CIFOR, le Cirad et la WCS.

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

Ces derniers six mois ont été mouvementés et fructueux, comme vous le constaterez par vous-mêmes en lisant le numéro 10 du bulletin d'information du SWM Programme.

Durant cette période, j'ai eu la chance de rencontrer (en personne!) plusieurs de nos donateurs, représentants de gouvernements et coordinateurs de sites. Ces entretiens m'ont rappelé à quel point cette initiative est unique: ce programme permet, en effet, de rassembler de nombreuses personnes formidables et dévouées, toutes unies par la détermination de parvenir à une gestion durable de la chasse et de la faune sauvage à travers des solutions pratiques à long terme.

La poursuite de l'excellence a été constamment présente dans nos discours. Par exemple, l'excellence dans notre travail technique, l'excellence dans l'innovation, l'excellence dans le soutien politique et juridique, et l'excellence dans notre esprit d'équipe. Je souhaite que cet esprit continue de prévaloir dans toutes nos activités et qu'il soit transmis par les innombrables publications, articles scientifiques et récits marquants que nous produirons cette année.

Dans ce numéro vous trouverez des exemples d'excellence, notamment les faits saillants des sites du programme, des courts articles sur nos campagnes de changement des comportements et les résultats de notre travail de terrain au Guyana. Nous sommes également heureux de vous présenter un entretien avec M. Robert Nasi, Directeur général du Centre de recherche forestière internationale (CIFOR).

Hubert Boulet

Coordonnateur du SWM Programme

Bailleurs de fonds



Financé par
l'Union européenne



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



AFD
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT

FAITS SAILLANTS

Vous trouverez ci-dessous une synthèse des événements marquants de chaque site du SWM Programme pour la période allant de novembre 2022 à avril 2023. Ils s'appuient sur les faits saillants des [premier](#), [second](#), [troisième](#), [quatrième](#), [cinquième](#), [sixième](#), [septième](#), [huitième](#) et [neuvième](#) bulletins d'information du SWM Programme.

Congo - bassin d'Ouessou

À Kabo, le groupe de gouvernance de la chasse durable a été créé et plusieurs séances de sensibilisation par le jeu ont été organisées. L'étude sur la filière des chauves-souris a été finalisée et complétée par le prélèvement de 250 échantillons biologiques. Par ailleurs, 100 groupes de trois ménages ont reçu un appui pour démarrer leur microentreprise.

République démocratique du Congo - paysage d'Ituri

La collaboration avec notre partenaire local, Village Entreprise, a permis de subventionner une centaine de groupes communautaires afin qu'ils puissent créer leur microentreprise. Le processus de mise à jour des directives sur l'accès aux ressources naturelles a débuté, ce qui permettra aux communautés locales d'utiliser et de cogérer certaines zones de la réserve de faune à okapis pour l'agriculture ou la chasse.

Gabon - département de Mulundu

La communauté de Bémbicani a rédigé son premier plan de gestion durable de la chasse et de la faune sauvage, et l'a soumis pour approbation administrative. Elle demande à présent la désignation en tant que forêt communautaire, afin de faire reconnaître ses droits en matière de faune sauvage sur ses terres ancestrales. Deux autres communautés ont entrepris l'élaboration de plans de gestion avec le soutien du programme.

Guyana - savanes du Rupununi

Le premier atelier sur les viandes sauvages a été organisé avec des commerçants côtiers pour examiner les tendances du secteur des viandes sauvages. La plateforme Une seule santé, créée récemment, a tenu un atelier pour déterminer quelles maladies zoonotiques et viandes sauvages prioriser. Enfin, les chefs des villages du sud et du nord du Rupununi ont élaboré un plan régional de gestion des tortues d'eau douce.

Papouasie-Nouvelle-Guinée - corridor forestier de Bismarck

La cartographie des contours, une étape essentielle pour la gestion des ressources naturelles à travers les actes de conservation, a progressé dans deux communautés. Alors que l'acte est déjà signé, l'accent est mis sur l'appui à sa mise en œuvre par la formation de gardes communautaires (utilisation du GPS, collecte de données à l'aide de SMART) et l'établissement d'une base de référence sur l'abondance de la faune sauvage au moyen de pièges photographiques.

Madagascar - paysage de Makira

Cinq contrats de transfert pour la gestion communautaire ont été renouvelés et incluent désormais des aspects de chasse durable. Des campagnes d'inventaire de la faune par pièges photographiques et piégeage de micromammifères ont été lancées. Les membres de la communauté concernés par les activités d'aviculture et de pisciculture ont eu l'occasion de participer à des visites d'échanges formatrices.

Site des zones humides sahéliennes - Projet RESSOURCE Égypte, Mali, Sénégal, Soudan et Tchad

Les principaux résultats du projet ont été présentés et appréciés lors de plusieurs événements internationaux, notamment le [Congrès des aires protégées d'Afrique de l'UICN \(APAC-UICN\)](#), la [réunion des Parties à l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie \(MOP8-AEWA\)](#), la [Conférence des parties contractantes à la Convention de Ramsar \(COP14-Ramsar\)](#), le [Congrès Panafricain d'ornithologie \(PAOC15\)](#) et la [Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique \(COP15-CDB\)](#). L'élaboration des modules et des fiches d'identification des espèces du cours en ligne ouvert et massif (MOOC) du projet RESSOURCE continue. La phase 2 est en cours de préparation.

Zambie et Zimbabwe - Zone de conservation transfrontalière Kavango-Zambezi (KaZa)

En Zambie, la zone de conservation communautaire de MIZE (MiCC), dans la chefferie de Nyawa, a été officiellement enregistrée auprès de l'Agence d'enregistrement des brevets et des sociétés avec le soutien du SWM Programme. Au Zimbabwe, trois camps ont été créés dans la future zone de conservation communautaire de Mucheni pour être utilisés par les agents de suivi des ressources lors des patrouilles diurnes et nocturnes.

Botswana et Namibie - Projet SWM des aires de conservation communautaires

Au Botswana, l'équipe a favorisé des réunions communautaires rassemblant les résidents de Habu et de deux villages avoisinants souhaitant aussi établir une aire de conservation communautaire. Les autorités traditionnelles ont envoyé une lettre au Conseil de district demandant que la zone fasse l'objet d'une affectation polyvalente des sols – une étape cruciale vers la mise en place de l'aire de conservation communautaire.



AU PREMIER PLAN - CAMPAGNE DE CHANGEMENT DES COMPORTEMENTS

Un des objectifs du SWM Programme est de réduire la demande en viandes sauvages non durables (y compris les espèces protégées et vulnérables) en changeant les habitudes de consommation lorsque les viandes sauvages ne sont pas une nécessité. Des enquêtes exhaustives sur la consommation ont été réalisées puis utilisées pour orienter des interventions pertinentes au niveau local, notamment la conception de campagnes de changement des comportements dans des sites sélectionnés, comme par exemple:

- En République du Congo, dans la ville de Ouessou, une campagne est en cours de préparation pour promouvoir la consommation locale de volailles, en substitution des viandes sauvages.
- Au Guyana, la campagne «We love our Rupununi wild» (Nous aimons notre Rupununi sauvage) encourage la protection de la faune sauvage et le respect des règles villageoises en matière d'utilisation de la faune sauvage, alors que la campagne «Local meat you can't beat» (La viande locale est inégalable) encourage la consommation de viande issue d'élevages locaux.
- À Madagascar, une campagne est menée pour encourager l'élevage et la consommation de poissons et de volailles au niveau local; en outre, le Programme Breakfast met l'accent sur la nutrition et la conservation de la faune sauvage.

ÉCHO DES PAYS - GUYANA

L'équipe du SWM Programme au Guyana a fait des progrès importants et tangibles grâce à un engagement et une collaboration quotidiens avec les communautés, les institutions gouvernementales et les partenaires locaux dans la région de Rupununi.

M^{me} Nathalie van Vliet, coordinatrice du site guyanais, a expliqué que les «communautés sont impliquées dans la gestion de la faune sauvage: 10 communautés participent au plan de gestion des pêcheries dans le Rupununi du Nord; 15 communautés sont concernées par le plan de gestion des tortues d'eau douce récemment établi; 13 communautés participent au plan de gestion de la faune sauvage dans le Wapichan Wiizi». Elle a également expliqué qu'avec l'appui du SWM Programme, des «zones de conservation ont été identifiées, comme les zones de conservation des fourmiliers géants dans quatre communautés, ou les zones de conservation et de gestion du tarin rouge du Venezuela dans cinq communautés. L'éducation à l'environnement a joué un rôle prépondérant dans le changement des comportements ou la mobilisation des enfants et des adultes en matière de conservation».

M^{me} van Vliet a ajouté que «notre approche semble bien fonctionner car nous avons conçu des activités du SWM Programme axées sur les motivations ou les inquiétudes des organisations existantes et des communautés locales. Nous avons aussi mis à profit les connaissances locales et encouragé l'intérêt communautaire pour la conservation et la science».



L'autonomisation des jeunes pour qu'ils puissent prendre des décisions concernant leurs terres et leurs ressources est un élément clé du SWM Programme au Guyana.

ÉVÈNEMENTS

Les viandes sauvages et le cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020

13 décembre 2022

L'équipe du SWM Programme a organisé un événement parallèle de haut niveau lors de la quinzième session de la Conférence des Parties (COP15) à la Convention sur la diversité biologique (CDB) pour montrer dans quelle mesure l'initiative contribue à la Décision 14/7 de la CDB sur la gestion durable de la faune sauvage. [Cliquer ici](#) pour lire l'article sur cet événement parallèle (en anglais uniquement).



Intervenants de haut niveau après l'événement parallèle du SWM Programme.

Convention de Ramsar sur les zones humides (COP14)

9 novembre 2022

Le projet RESSOURCE a organisé un événement parallèle très suivi ([cliquer ici](#) pour l'ordre du jour) lors de la COP14 de Ramsar pour partager ses résultats sur: (i) la promotion de la culture du nénuphar dans le delta du Sénégal; (ii) l'appui à la désignation comme site Ramsar de la quatrième zone humide soudanaise; (iii) l'élaboration d'un MOOC sur les oiseaux d'eau d'Afrique et les zones humides.



Eugenio Sartoretto (FAO) presenting the legal analysis available on the country legal hubs.

Exposition virtuelle autour du SWM Programme

15 septembre 2022

Notre exposition virtuelle de photos et vidéos en 3D ([cliquer ici](#) pour visiter l'exposition), lancée lors de la Conférence numérique africaine du Forum mondial sur les paysages, a suscité l'intérêt des médias et incluait une intervention de M. Brent Stirton, photographe du National Geographic.



SWM EN CHIFFRES

Plus de **7 000 tweets** pour le hashtag **#SWMProgramme** ont été envoyés à plus de **30 millions** de personnes depuis mi-2019

Notre **liste de lecture Youtube** contient désormais **39 vidéos en français** sur les formations, les projets et les médias sociaux

ARRÊT SUR IMAGE



L'équipe du SWM Programme en Zambie et Son altesse royale, le Chef Nyawa, fêtent l'inscription officielle de la zone de conservation communautaire de MIZE (MiCC), qui comprend 53 500 hectares dans le district de Kazungula dans la province Sud de la Zambie.

MÉDIAS

Le matériel d'information récent du SWM Programme comprend :

- Article de la FAO: «Réhabiliter les nénuphars dans la nature et les ramener dans la cuisine sénégalaise» ([cliquer ici](#)).
- Nouvelles des forêts du CIFOR: «How to balance the needs of both humans and wildlife?» (Comment équilibrer les besoins des êtres humains et de la faune sauvage?) ([cliquer ici](#) en anglais uniquement).
- Podcast du Cirad: «La chasse, une question de survie? Faire vivre la biodiversité» ([cliquer ici](#)).
- Science Africa: «Bushmeat poaching, sustainable management of wildlife vital» (Le braconnage des viandes sauvages et la gestion durable de la faune vitale) ([cliquer ici](#) en anglais uniquement).
- Article concernant l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA): «Collaboration fructueuse avec l'AEWA: le projet RESSOURCE pérennise les acquis dans la région du Sahel» ([cliquer ici](#)).
- Nouvelles des forêts du CIFOR: «Empowering women through sustainable wildlife management: Flora Gomes' story» ([cliquer ici](#)).
- Reportage de la Société pour la conservation de la faune sauvage (WCS): «Improving food safety and conservation: A series of training videos for poultry farmers» ([cliquer ici](#) en anglais uniquement).
- Article du Cirad: «Zambia: Fruitful collaboration between the communities and the government: The MIZE Community Conservancy (MiCC) was established with support from the Sustainable Wildlife Management Programme» ([cliquer ici](#) en anglais uniquement).
- Reportage d'Arte TV: «Gabon: chasseurs de virus» ([cliquer ici](#)).
- Reportage du Cirad: «In Zambia: The Sustainable Wildlife Management SWM Programme and Zambia's Nyawa community will work together for a sustainable future» ([cliquer ici](#) en anglais uniquement).

À VOS AGENDAS

- Congrès international sur la biologie de la conservation (CIBC) 23-27 juillet 2023 <https://conbio.org/mini-sites/iccb-2023>
- COP14 de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage 23-28 octobre 2023 <https://www.cms.int/fr/news/202201-dates-lieu-et-échéances-de-la-cop14-de-la-cms>

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 oeuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO

ENTRETIEN

M. Robert Nasi,
Directeur général du Centre de recherche forestière internationale (CIFOR)



J'ai participé à la conception du Programme de gestion durable de la faune sauvage depuis le début. Cette initiative joue un rôle essentiel dans nos efforts pour parvenir à un monde durable et sûr pour tous sur le plan alimentaire. Les problèmes importants et complexes, comme l'utilisation non durable de la faune sauvage, exigent l'adoption de solutions stratégiques, concrètes et évolutives. Des innovations, fondées sur des faits solides issus de la science appliquée et des connaissances locales, s'imposent de toute urgence pour influencer, catalyser et inspirer le changement aux échelles nationale et mondiale.

L'évènement parallèle du SWM Programme, organisé en décembre 2022 lors de la COP15, a présenté de nombreuses solutions tirées des expériences sur le terrain dans les 15 pays participants (voir [How to balance the needs of both humans and wildlife?](#)). Il est important de souligner que les outils et approches développés par le SWM Programme sont plus que jamais nécessaires pour les praticiens et les gouvernements lorsqu'ils appliquent la [Décision 14/7](#) de la CDB sur la gestion de la faune sauvage ou ses [orientations](#) pour un secteur des viandes sauvages durable.

Une partie importante des 23 cibles de l'Accord de Kunming-Montréal sur la biodiversité est en rapport avec les travaux du SWM Programme. J'espère qu'en 2023 nous pourrions démontrer clairement et complètement de quelle manière l'initiative contribue concrètement à la réalisation de ces objectifs, ainsi qu'aux objectifs de développement durable. Les quatre partenaires jouiront alors d'une position solide pour étendre les effets de l'initiative dans les années à venir et jusqu'en 2030.



POUR EN SAVOIR PLUS

Programme de gestion durable
de la faune sauvage

Email: SWM-programme@fao.org

Site web: www.swm-programme.info