



PROGRAMME
DE GESTION DURABLE
DE LA FAUNE SAUVAGE
SWM PROGRAMME

Bulletin d'information

Numéro 6 - juillet-octobre 2020

©Brent Stirton/Getty Images pour FAO, CIFOR, CIRAD, 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

Les répercussions massives de la pandémie de covid-19 ont rendu cette année difficile pour tout le monde. Le SWM Programme a inévitablement connu des perturbations et des retards imprévus. Cependant, depuis juillet, nos équipes ont fait des progrès considérables sur de nombreux fronts, et les activités de terrain ont repris – suivant de strictes mesures de distanciation sociale et de santé – sur la plupart des sites.

Nous devons tirer des leçons de la pandémie et soutenir une reprise verte. Pour contribuer à cet objectif, le SWM Programme a publié un [livre blanc](#) et une [note d'orientation](#) intitulés *Reconstruire en mieux dans un monde post-covid-19: réduire les risques de propagation de maladies à l'homme liés à la faune sauvage*. Ce livre blanc analyse les informations scientifiques disponibles sur les causes d'expansion des zoonoses et de leur propagation. Sur la base de cette évaluation, les deux documents fournissent des recommandations claires sur la manière de prévenir, de détecter et de réagir aux futures épidémies.

J'espère que vous avez pu suivre la présentation du livre blanc lors de la Conférence numérique sur la biodiversité au Forum mondial du paysage, en octobre. Pour ceux et celles d'entre vous qui ont manqué les présentations et les discussions animées qui ont eu lieu lors de cet événement, je vous encourage à regarder l'enregistrement ([cliquez ici](#)). Notre présence en ligne a vu une forte augmentation au cours des quatre derniers mois, en particulier grâce à la production et à la diffusion sur les médias sociaux de sept vidéos passionnantes d'une durée d'une minute. Ces vidéos peuvent être visionnées sur nos playlists YouTube en [français](#) ou en [anglais](#).

Soyez prudents et profitez de ce numéro du Bulletin d'information du SWM Programme.

Hubert Boulet
Coordonnateur du SWM Programme

Bailleurs de fonds

FAITS SAILLANTS

Une synthèse des faits saillants de chaque site est présentée dans le [premier](#), [second](#), [troisième](#), [quatrième](#) et [cinquième](#) Bulletin d'information du SWM Programme. Pour la période de juillet à octobre 2020, les faits saillants sont présentés ci-après.

Congo - bassin d'Ouessou

L'étude de faisabilité sur la production de protéines domestiques est en cours de finalisation après une deuxième série de visites dans les villages du site du projet. La collecte de données pendant la saison de chasse pour l'analyse de la chaîne de valeur est actuellement en cours. La collecte de données sur la consommation de protéines animales provenant d'animaux sauvages et domestiques a également commencé.

République démocratique du Congo – paysage d'Ituri

Plusieurs études ont été finalisées. Celles-ci fournissent des données de base sur le site du projet (par ex., des études socioéconomiques, une synthèse bibliographique des modèles de chasse actuels et une synthèse sur les projets d'élevage passés en Ituri) ainsi que des informations pour faciliter les discussions sur les modèles de chasse (par ex., un module pour sensibiliser les communautés sur leurs droits d'accès aux ressources naturelles).

Gabon - département de Mulundu

Martin Hega, le responsable de la communication et des relations avec les communautés, est décédé tragiquement de la covid-19. Des condoléances ont été envoyées à sa famille et à ses collègues. Deux nouvelles recrues poursuivent son travail exceptionnel à Lastoursville. L'enquête auprès des ménages et l'analyse des lois coutumières ont commencé. Le suivi des activités de chasse comprend maintenant cinq regroupements et les comités de gestion ont été relancés.

Guyana - savanes du Rupununi

Un dénombrement exhaustif des mammifères a été finalisée. Les patrouilles fluviales sur la rivière Rupununi ont continué. Les intrants vétérinaires et les poussins continuent d'être vendus aux agriculteurs. Un module de science citoyenne a été intégré au programme d'éducation environnementale. Les connaissances actuelles sur la réglementation relative à la faune sauvage ont été évaluées. Des supports de communication sur les saisons de chasse et les espèces protégées ont été produits.

Papouasie-Nouvelle-Guinée – corridor forestier de Bismarck

Des règles de gestion communautaire des ressources naturelles ont été finalisées dans la communauté de Kwiop et rédigées avec la communauté de Danbagl. Ces règles seront formalisées par un contrat juridique appelé «Acte de conservation». Pour faciliter ce processus, un consultant juridique a organisé des ateliers dans les deux communautés. La pépinière de la communauté de Danbagl a été rénovée.

Madagascar - paysage de Makira

L'étude sur les pratiques de chasse a été finalisée. Elle fournit une base de discussion sur la chasse durable. Le soutien aux projets communautaires d'aviciculture et de pisciculture a bien progressé, avec notamment l'attribution de poulets et d'alevins, la formation à la pisciculture, la préparation de bassins, une campagne préliminaire de vaccination des poulets et l'installation de kiosques vétérinaires.

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

Un inventaire aérien des zones humides du sud du Tchad, prévu pour la saison des pluies, a été annulé en raison de la covid-19. L'avenant à la convention de financement prolongeant le financement du Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM) jusqu'à fin décembre 2021 a été signé par la FAO et le FFEM. Les partenaires techniques préparent activement les activités de terrain de la prochaine campagne hivernale.

Zambie et Zimbabwe - zone de conservation transfrontalière du KaZa

Un inventaire du gibier terrestre a été mené pour estimer l'abondance de la faune sauvage et la distribution des espèces dans le conservatoire communautaire de Mucheni. Un atelier a été organisé à Binga pour discuter des résultats de l'étude sur l'élevage et pour élaborer un projet de plan d'intervention pour l'élevage. Du matériel et des équipements ont été distribués pour améliorer les infrastructures éducatives sur le site du projet en Zambie.

AU PREMIER PLAN - MESURES SANITAIRES

Pendant la pandémie de covid-19, la santé des équipes du SWM Programme et des nombreuses personnes avec lesquelles nous travaillons est notre première priorité. Le personnel du projet prennent les précautions nécessaires et adoptent des mesures sanitaires strictes. Les responsables des sites du projet ont donné aux équipes des conseils explicites sur le comportement personnel, l'utilisation des transports publics, le nettoyage des bureaux et des véhicules et les réunions avec les partenaires locaux. Les voyages internationaux non essentiels sont reportés. Pour les déplacements qui sont maintenus, les personnes doivent faire un test de dépistage de la covid-19 et/ou se conformer aux règles de quarantaine.

Parmi ces directives figurent une formation sur les symptômes de la covid-19 et des mesures préventives telles que le lavage fréquent des mains, le port de masques faciaux et le maintien d'une distance de sécurité avec les autres personnes. De plus, le nombre de réunions ainsi que le nombre de personnes participant à ces réunions ont été réduits au minimum. Si un membre du personnel présente des symptômes légers, il doit rester chez lui et s'isoler. Si il a une forte fièvre et des difficultés à respirer, il doit immédiatement demander une aide médicale et suivre les conseils de l'autorité sanitaire locale. En suivant scrupuleusement ces mesures, nous pouvons protéger nos partenaires et nos équipes et faire avancer les activités du SWM Programme.



ÉCHO DES PAYS - SÉNÉGAL

«Les zones humides sahéliennes abritent une riche biodiversité, comprenant des millions d'oiseaux d'eau migrateurs et résidents» explique Bruno Portier, coordonnateur du Projet RESSOURCE (Site des zones humides sahéliennes du SWM Programme). Cependant, «le changement climatique, le développement agricole, les projets d'approvisionnement en eau et l'utilisation intensive des ressources naturelles menacent ces habitats de zones humides». Les changements n'affectent pas seulement les zones humides et les populations d'oiseaux, qui auraient diminué de 40 pour cent entre 1960 et 2000, mais également, les communautés qui dépendent de ces ressources pour leur alimentation et leurs revenus.

Le Projet RESSOURCE vise à améliorer l'utilisation durable des ressources naturelles, en particulier des oiseaux d'eau, dans les zones humides de l'Égypte, du Mali, du Sénégal, du Soudan et du Tchad. Au Sénégal, une activité récente a consisté à lutter contre les plantes aquatiques envahissantes dans la réserve communautaire des Trois Marigots. «Le Lotus sacré (*Nelumbo nucifera*) a été introduit dans le delta du fleuve Sénégal à des fins ornementales en 2004, mais il a colonisé avec voracité de nombreuses zones d'eau libre», souligne Bruno Portier. «Il menace l'écosystème, entrave la navigation, empêche la pêche et affecte les zones d'alimentation et de reproduction de nombreux oiseaux d'eau». En juin 2020, le projet a financé une grande campagne d'éradication. Sous la supervision d'OMPO, les plants de Lotus ont été enlevés manuellement par les communautés locales. Ceci a permis de restaurer avec succès environ 5 ha d'habitat naturel.



SWM EN CHIFFRES

577 délégués ont assisté à l'événement organisé pour le lancement du livre blanc du SWM Programme lors de la conférence sur la biodiversité au Forum mondial du paysage.

Plus de **30 000 personnes** ont vu la vidéo sur les caméras-pièges du SWM Programme sur Twitter.

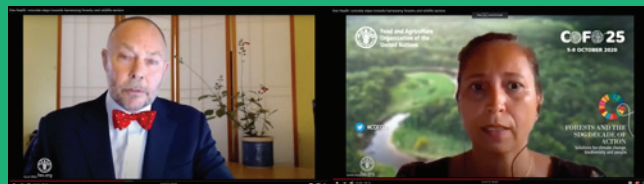
Le portail web du SWM Programme a été consulté par plus de **6 000 personnes** depuis juillet.

ÉVÈNEMENTS

25ème Comité des forêts (COFO) de la FAO

5-9 octobre 2020

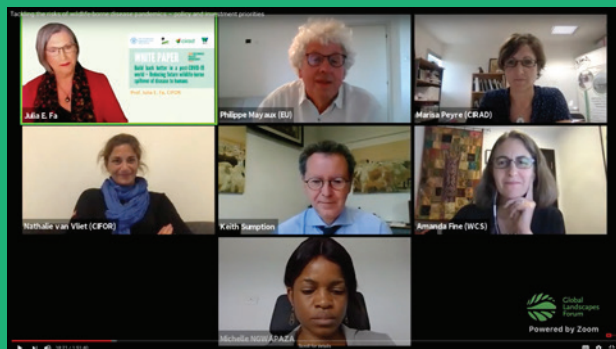
Le Directeur général de la FAO, Qu Dongyu, a mentionné le SWM Programme dans son discours d'ouverture du COFO (voir le [communiqué de presse](#)). David Wilkie (WCS) et Sandra Ratiarison (FAO) ont représenté le SWM Programme lors de la session [One Health: concrete steps for harnessing forestry and wildlife sectors](#).



Conférence sur la biodiversité du Forum mondial du paysage (GLF)

28-29 octobre 2020

Le livre blanc et la note d'orientation *Reconstruire en mieux dans un monde post-covid-19: réduire les risques de propagation de maladies à l'homme liés à la faune sauvage* rédigés par le SWM Programme ont été présentés lors d'une session SWM animée durant la conférence du GLF. Le GLF a publié un document de session et un communiqué de presse sur le SWM Programme.



ARRÊT SUR IMAGE



Le chef Sinansengwe (village de Mucheni, district de Binga, Zimbabwe) reçoit une photo encadrée prise par Brent Stirton, dans le cadre du SWM Programme.

MÉDIAS

Informations récentes concernant le SWM Programme:

- Lancement du portail web du SWM Programme ([cliquez ici](#)).
- Nouvelles des forêts du CIFOR - Robert Nasi s'exprime devant le personnel du Congrès américain ([cliquez ici](#)).
- Lancement d'une animation du SWM Programme sur le consentement libre, préalable et éclairé ([cliquez ici](#)).
- Sept nouvelles vidéos sur la [playlist](#) du SWM et le [portail](#) de la Commission européenne.
- Communiqué de presse sur le livre blanc du SWM Programme ([cliquez ici](#)).
- Actualité Cirad - Présentation du livre blanc du SWM Programme ([cliquez ici](#)).
- Nouvelles du Bureau de la FAO à Bruxelles – Présentation du livre blanc du SWM Programme ([cliquez ici](#)).
- Article dans The Conversation publié par Julia Fa, CIFOR ([cliquez ici](#)).
- Article dans Africa Science News ([cliquez ici](#)).
- Actualité Cirad – Marisa Peyre «Une émergence de maladie, cela se bloque au premier cas» ([cliquez ici](#)).

À VOS AGENDAS

- Journée mondiale de la faune sauvage
3 mars 2021
<https://www.wildlifeday.org/>
- Journée internationale des forêts
21 mars 2021
<https://www.un.org/fr/observances/forests-and-trees-day>
- XVe Congrès forestier mondial - Construire un avenir vert, sain et résilient avec les forêts
24-28 mai 2021
<https://wfc2021korea.org/fre/>

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

Alain Billand, Directeur chargé de l'impact et du marketing de la science, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)



Depuis le début de la pandémie de covid-19, la science a été (et est toujours) vivement sollicitée par les décideurs pour fournir des connaissances et des conseils. Face à un virus inconnu, il y a encore peu de réponses aux questions sur ses origines et les mécanismes par lesquels il s'est propagé, notamment le rôle joué par la faune sauvage, les fermes d'élevage de faune sauvage

et les marchés d'animaux destinés à servir d'animaux de compagnie, d'aliments ou de médicaments.

Les médias se font l'écho de la parole scientifique. Cependant, ils ne font pas toujours la distinction entre les hypothèses et les preuves scientifiques. Pendant des mois, le pangolin a fait la une des journaux en tant que responsable de la covid-19, malgré le manque de données pour étayer ces affirmations.

Alors que la science cherche encore des explications à la covid-19, il est certain que les écosystèmes naturels et la biodiversité dont l'humanité dépend, disparaissent à un rythme alarmant. La dégradation drastique des habitats naturels et l'intensification de la production et du commerce des animaux d'élevage amplifient également les épidémies de nouvelles maladies d'origine animale.

Le livre blanc du SWM Programme, qui vient tout juste d'être publié, retrace nos connaissances actuelles de ces dynamiques et fournit des recommandations précieuses pour prévenir de futures pandémies. Il est désormais nécessaire que les politiques et les investissements soient développés dans le cadre de l'approche «Une seule santé». Le SWM Programme et son consortium de partenaires – qui comprend une agence des Nations Unies, une ONG de protection de la nature et deux centres de recherche internationaux – sont bien placés pour soutenir ces solutions scientifiques nous permettant de «reconstruire en mieux».



POUR EN SAVOIR PLUS

SWM-programme@fao.org
www.swm-programme.info