

BULLETIN **ZSL CAMEROUN**

REVUE

Octobre à ZSL CAMEROUN: Decembre 2014 EN 2014 No° 008

Le saviez-vous?



La pêche illégale, non déclarée ou non réglementée prive les pêcheurs autorisés et les communautés côtières, d'environ 23 milliards de dollars USD par an, en terme de produits halieutiques. Cet état de cause menace l'approvisionnement à long terme en ressources halieutiques. La science fournit un moyen important de gérer les stocks de poisson pour assurer leur viabilité.

Dans ce numero

ZSL collabore Pg.2 à l'arrestation d'un trafiquant d'ivoire à Djoum

Atelier huile Pg.3 de palme à Kumba, succès total pour le soutient de la certification **RSPO**

Les communautés contribuent à la protection de la faune

Pq.4

En ma qualité de Directeur Pays de ZSL-

Cameroun, je présente ici ma gratitude à toutes nos collaborations, avant fait de 2014 une année mouvementée et réussie en termes de contribution de ZSL à la conservation de la faune dans nos zones d'intervention. Nous avons à ce jour signé un protocole d'accord avec le gouvernement du Cameroun (MINFOF), afin de fournir un soutien à la protection de la faune. Cette année aussi, nous sommes devenus membres du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo.

Dans la Réserve de Biosphère du Dja (RBD), nous avons continué à fournir de l'équipement au Service de la Conservation (SC) et pour la première fois, le système de surveillance SMART (Spatial Monitoring and Reporting Tool) a été mis en œuvre avec succès. Ce système de gestion adaptative, va grandement améliorer les patrouilles de lutte anti-braconnage.

Sur d'autres sites, nous avons continué à fournir une assistance technique aux équipes de protection de la faune notamment chez deux concessionnaires forestiers jouxtant la RBD que sont SFID et Pallisco. En outre, une boîte à outils comprenant les meilleures pratiques sur les méthodes de gestion de la faune a été produite pour le secteur forestier et sera rendue publique.

S'inscrivant dans les efforts visant à introduire de manière effective la conservation de la faune dans le 21ème siècle, nous avons établi un partenariat avec Rainforest Connetion, afin de placer sur la canopée un système d'écoute innovant qui puisse capter les sons émis par les tronçonneuses et les motos. Le système enverra ensuite instantanément un SMS en indiguant les coordonnées GPS du lieu de l'enregistrement (pg. 2). Nous expérimentons également un système de repérage par GPS des grumiers afin de limiter la collaboration entre les conducteurs et les trafiquants.

Dans quelques villages riverains de la RBD, nous testons deux réseaux d'information différents: le réseau de surveillance communautaire (pg. 4) et le réseau de renseignement (pg. 2). Le but étant d'augmenter la quantité et la pertinence des informations des activités illégales sur la faune



sauvage. Ces deux réseaux commencent à donner des résultats probants et un appui régulier en 2015 devrait augmenter l'efficacité de ces réseaux.

Notre nouveau projet dans le Lac Ossa est déjà opérationnel. Nous y sommes engagés avec la population locale et le SC pour améliorer la cogestion. Les premières activités ont jusqu'ici porté sur le renforcement des capacités du SC, et les études préliminaire menées aideront à guider la mise en œuvre des activités à venir. Le soutien matériel a également été crucial, et avec l'arrivée du nouveau bateau hors-bord du projet, 2015 verra l'amélioration de la gestion

Enfin, nous avons poursuivi notre travail avec les agro-industries, en introduisant le dialogue avec le secteur de l'huile de palme pour l'adoption des meilleures pratiques et méthodes de gestion pouvant réduire l'impact socioenvironnemental. Nous avons organisé trois ateliers pour les acteurs clés afin d'encourager l'adoption d'un RSPO national. ZSL orientera à l'avenir son soutien aux agro-industries, vers l'adoption des bonnes pratiques de gestion de la faune, chez les leaders de ce secteur.

Je saisis également cette opportunité pour féliciter notre Coordonnateur recherche et suivi. Oliver Fankem, pour les services rendus à la ZSL et à la conservation de la faune au Cameroun. Oliver a récemment été choisi parmi tous les employés de ZSL et recevra le prestigieux Prix de la Contribution Exceptionnelle de ZSL. Ses années de service au sein de ZSL sont très appréciées et ont énormément contribuées à la conservation de la faune dans nos zones d'intervention. Merci à tous pour cette magnifique année 2014!



ZSL participe à une saisie importante d'ivoire à Djoum



Le 14 Octobre 2014, le Service de la Conservation de la Réserve de Biosphère du Dja saisi 39 défenses d'éléphants de forêt dans la ville de Djoum, Région du Sud-Cameroun. Cette saisie a été possible grace à une dénonciation d'un réseau de renseignement soutenu par la Société Zoologique de Londres (ZSL). Le butin était caché à l'intérieur de 201 sacs de cacao transportés par un camion.

Le suspect, un homme d'affaires de la localité et propriétaire du camion, a été arrêté et est actuellement sous les verrous. Il risque une peine d'emprisonnement comprise entre 1 et 3 ans et jusqu'à 10.000.000 FCFA d'amende. Bien qu'il soit déplorable de constater que dans cer-

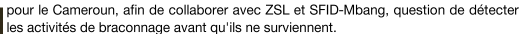
tains cas, les braconniers et trafiquants soudoient pour alléger leurs peines de prison et amendes, ZSL fournit désormais un soutien financier au Service de la Conservation et promeut la visibilité médiatique des procès pour s'assurer que les trafiquants écopent d'une peine juste pour les crimes commis.

Chaque défense a été marquée, mesurée, pesée et documentée par le Service de la Conservation conjointement avec ZSL. L'information a ensuite été transmise à la branche nationale CITES (Convention sur le commerce International des espèces menacées d'extinction). Ces données seront ajoutées à une base de données mondiale, qui suit le commerce illégal et identifie les points chauds de trafic.

Les défenses proviennent vraissemblablement d'éléphants tués dans le nord du Gabon et du Congo, et représentent un minimum de 20 éléphants abattus pour leur ivoire seulement. Les éléphants sont en déclin de 76% depuis 2002, et ZSL se réjouit de renforcer son appui au Service de la Conservation afin de s'assurer que tous les crimes de la faune sont jugés et condamnés par le tribunal.

Repérage des braconniers dans les concessions forestières de SFID d'ici 2015

Un projet pilote a récemment été mis œuvre, pour tester l'utilisation d'un dispositif d'écoute solaire de suivi des activités illégales (sciage illégal et braconnage) dans les concessions forestières. Rainforest Connection (RFCx) a été le premier à recycler les Smart phones en les équipant de panneaux solaires tout en modifiant leur fonction-nalité, permettant ainsi au système d'écouter les sons émis dans la forêt. Cette initiative a été testée pour la première en Asie du Sud, et grâce au soutien financier de KfW du PPECF (Programme Promotion de l'Exploitation Certifiée des forêts), le système est en train d'être testé pour la deuxième fois au Cameroun. Après avoir préparé 30 dispositifs d'écoute, Dave Grenell, Topher White et Kevin Keller de Rainforest Connetion ont fait le déplacement





Le 14 Novembre dernier, une réunion s'est tenue au siège de SFID afin de clarifier les objectifs de l'intervention, présenter le système, expliquer l'approche de travail puis discuter avec SFID de ses attentes y compris du type d'information qui seront reçus.

A ce jour, l'équipe de RFCx a pu : tester le service internet pour la gestion des données ; apprécier les services de l'opérateur téléphonique ; choisir un dispositif approprié pour les données et identifier les obstacles possibles au déploiement des appareils sur le site. Actuellement quelques appareils sont installés et transmettent déjà des données au serveur qui gère les bruits captés dans la forêt. Le système devrait être totalement opérationnel en fin Janvier 2015, permettant à SFID-Mbang de détecter toutes les motos qui entrent dans ses concessions, ce qui amènera les agents du MINFOF à adopter une meilleure approche visant à prévenir les actions de braconnage.

Page 2 Bulletin ZSL Cameroun

Evaluation de l'impact d'un projet sur les ressources naturelles et sur les communautés riveraines

Généralement, les projets de conservation qui visent à améliorer les conditions de vie des communautés rurales peinent à démontrer concrètement l'impact positif qu'ils ont sur les collectivités et sur les ressources naturelles. Parfois, le défi reside dans le fait que la ressource est trop vaste pour satisfaire simultanément l'impact sur la ressource et sur les communautés locales. D'autres parts, le défi est lié à la durée limitée du projet et des moyens disponibles.



En raison de la superficie relativement réduite de la Réserve de

Faune du Lac Ossa et des communautés environnantes, le travail à l'intérieur et autour du lac présente une occasion unique pour les projets pilotes à court terme afin de démontrer l'impact. Le 24 Novembre dernier, ZSL et le Service de la Conservation ont entamé le processus de recensement de l'ensemble des 11 collectivités riveraines au Lac Ossa. Le premier jour, une formation des agents recenseurs a été réalisée, et la collecte de données a commencé le jour suivant. Le but de ce recensement est de déterminer le nombre de personnes dépendant directement du lac et de ses ressources comme moyens de subsistance.

Les informations recueillies par le recensement peuvent aider d'autres partenaires intéressés à travailler dans la zone afin de mieux comprendre les principales activités économiques menées. Ce recensement permettra également de mieux déterminer les activités halieutiques menées dans le lac, et permettra de mieux orienter l'identification des membres des communautés locales en tant qu'acteurs. Le recensement devrait être achevé d'ici la fin Janvier 2015, et un rapport final sera produit et mis à disposition sur le site de ZSL.

ZSL hôte de l'atelier tenu à Kumba pour la promotion de la production d'une huile de palme durable

Afin de promouvoir l'adoption des bonnes pratiques dans le secteur de l'huile de palme, l'équipe Huile de Palme Durable et Biodiversité de ZSL a organisé en décembre 2014, dans la ville de Kumba, un atelier de sensibilisation et de renforcement des capacités. Plus de 40 participants constitués d'acteurs différents, et provenant des principaux bassins de production de l'huile de palme au Cameroun, y ont assisté. Cet atelier s'est concentré sur l'accroissement de la durabilité du secteur de l'huile de palme et le développement de la Table Ronde pour une Huile de Palme Durable (RSPO) propre au pays. Les participants ont reçu des informations sur le RSPO et sur d'autres concepts connexes et des discussions ont eu lieu sur les points de convergence entre les normes RSPO et la législation camerounaise.

En plus de discuter des exigences de la chaîne d'approvisionnement pour les produits de l'huile de palme durable, l'atelier a également permis aux participants d'en apprendre davantage sur les normes RSPO pour la certification de groupe, le code de conduite pour les membres de la RSPO, et le rôle des méthodes de production améliorées pour la durabilité dans le secteur, y compris les semences améliorées, les pratiques agricoles, les aspects culturels,

etc. relatifs à l'application des normes RSPO. D'importants travaux de groupe tout au long de l'atelier ont permis aux participants de discuter des divers obstacles qui empêchent aux producteurs de s'engager dans les pratiques du RSPO, ainsi que de réfléchir sur les avantages et la façon d'améliorer l'adoption des normes RSPO.

L'atelier a été un succès et permettra à ZSL de mieux déterminer ses interventions futures, pour aider à la mise en œuvre des normes RSPO afin d'assurer un faible impact du secteur de l'huile de palme sur les vastes ressources naturelles et culturelles du Cameroun.



N° 008 Page 3



En direct du terrain



La cartographie participative a plusieurs utilisations pour les projets de développement et de conservation à travers le monde. Pour le lac Ossa, le projet de ZSL «Notre lac, notre vie» s'appuie sur les méthodes participatives pour mettre le plus possible l'accent sur les connaissances locales. La cartographie participative des noms et des lieux autour du lac Ossa permettra aux utilisateurs du lac et aux autres parties prenantes de mieux localiser les activités et les ressources, compte tenu de l'extrême complexité géographique du lac. Sur cette image, les participants exposent une représentation locale du lac. Ces informations ont appuyé l'élaboration d'une carte précise avec plus de 75 agglomérations autour et dans le lac, un outil qui va servir aux communautés locales, à l'administration, et aux interventions de conservation dans le lac.

Les communautés participent à la dénonciation des crimes contre les espèces fauniques

Pendant les congés de décembre 2014, ZSL et MINFOF ont eu leur premier succès quant à la gestion efficace des informations relatives à la dénonciation des activités de braconnage, rapportées par les communautés riveraines de la Réserve de Biosphère du Dja (RDB). Cette fois, l'appel d'un membre de la communauté a permis aux agents du MINFOF d'intercepter un trafiquant de viande de brousse, transportant sur une moto trois sacs de viande en direction de Lomié. L'initiative du Réseau de Surveillance Communau-



taire, entreprise par la ZSL consiste à travailler avec les communautés, afin de développer des moyens de communication anonymes leur permettant de signaler discrètement des informations liées au braconnage, ou à d'autres activités forestières illégales. Ce premier succès prouve que fournir aux membres de la communauté un moyen de communication rapide, combiné à une réaction prompte des autorités compétentes, peut aider à décourager le trafic et le commerce des espèces fauniques. ZSL se réjouit de renforcer le soutien aux membres des différentes communautés et de faciliter une meilleure communication, dans de but de contribuer à la réduction du taux de braconnage autour de la RBD.