



LIVING CONSERVATION

BULLETIN ZSL CAMEROUN

AVRIL À
JUIN 2014



LE SAVIEZ-VOUS?

Les déchets plastiques laissés près des cours d'eau, subissent au fil du temps le phénomène de lixiviation, déversant dans l'eau des produits chimiques, qui sont finalement consommés par les humains, soit directement en s'abreuvant de cette eau ou en se nourrissant des ressources alimentaires aquatiques comme le poisson, causant ainsi de nombreux problèmes de santé à l'instar de l'infertilité.

DANS CE NUMÉRO

ZSL s'associe à RFCx pour mettre fin aux activités forestières illégales Pg.2

Nouveau projet dans le Lac Ossa pour soutenir La Conservation et les communautés locales Pg.3

Extension de l'approche HVC pour le palmier à huile Pg.4



ATELIER DE RÉDACTION DE LA STRATÉGIE NATIONALE HUILE DE PALME AU CAMEROUN

L'atelier de rédaction de la stratégie nationale pour le secteur de l'huile de palme au Cameroun s'est tenu du 18 au 20 Juin 2014, à l'Hôtel Florence, Ebolowa. L'objectif de cet atelier était de rassembler les acteurs importants et de développer une politique d'orientation pour le secteur de l'huile de palme.

Plusieurs acteurs ont répondu présent à cet atelier. L'administration gouvernementale était représentée par : le Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER), le Ministère du Commerce, le Ministère de l'Industrie et du Développement Technologique. Les ONG internationales présentes étaient : ZSL, WWF et Proforest. Quelques institutions de recherche ont répondu présent : IRAD et IRD/CIFOR. Parmi les producteurs on a noté la présence de : CDC et SOCAPALM (agro-industries), UNEX-PALM/PDPV (petits exploitants). Le MINADER a été le principal organisateur de l'atelier et a été responsable de la sélection des participants, de la transmission des invitations et du programme de l'atelier.

L'atelier a été présidé par Madame Mebande BATE, Conseiller Technique n° 2 au MINADER. Vince Smith, Directeur Pays-ZSL Cameroun, a prononcé le discours d'ouverture axé sur l'importance des pratiques durables pour l'huile de palme au Cameroun. Clément Toh Lo-Ah, coordonnateur huile de palme et biodiversité à ZSL, a donné un aperçu des objectifs de l'atelier.

Les présentations des résultats en plénière, enrichies par des questions-réponses ainsi que les séances de travail en groupes, ont été faites sur la base de trois documents principaux, qui constituent les prérequis pour le développement de la stratégie de l'huile de palme. Ces documents sont : le cadre juridique et institutionnel présenté par Durrel HALLESON du WWF, les études du diagnostic du secteur de l'huile de palme au Cameroun présentées par M. Ngom Emmanuel, Coordonnateur de PDPV/UNEXPALM avec l'appui de l'IRD/CIFOR, CIRAD, WWF, et enfin les études prospectives du secteur présentées par le Dr Rabelais Jankam, Conseiller Technique n° 1 au MINADER.

Dans un véritable esprit de collaboration et de partenariat dans leur mission de conservation de la nature et de la biodiversité tout en ayant pour souci d'améliorer les moyens de subsistance des communautés, l'atelier a été soutenu financièrement en grande partie par ZSL avec un financement d'appui du WWF. Cet atelier restera dans les mémoires comme une première étape réussie dans l'élaboration de la stratégie nationale du palmier à huile pour le Cameroun, qui devrait prendre fin en Août 2014, avec la validation du document final. Pour plus d'informations contacter Clément Toh Lo-Ah:

Toh.Lo-AhClement@zsl.org

Visite d'échange pour améliorer la gestion des aires protégées

Du 10 au 20 Avril, ZSL faisait partie du voyage d'échange, d'apprentissage et d'information dans la Réserve de Faune de Lomako-Yokokala (RFLY) en République Démocratique du Congo (RDC). Le voyage a été organisé par le African Wildlife Foundation et financé par le Arcus Foundation avec pour but de réunir des praticiens de terrain et les gestionnaires d'aires protégées afin de discuter des défis de la protection des grands singes à travers les paysages de conservation. La discussion a porté sur l'utilisation de la technologie CyberTracker pour l'application de la loi et la surveillance écologique. Les participants venaient de différents paysages prioritaires pour les grands singes notamment de la RFLY (RDC), de la Réserve de Biosphère du Dja (RBD) au Cameroun, du Parc National du Niokolo Koba (Sénégal), du Maringa Lopori Wamba (RDC), du Complexe Protégée Bili Uélé (RDC) et du Parc National de Virunga (RDC).

Cet atelier a été une bonne occasion pour les praticiens d'évaluer et d'examiner l'efficacité des outils actuels (CyberTracker, séquence de collecte des données, etc.) et des approches d'application de la loi pour s'assurer que la réserve remplit à suffisance les différentes exigences dans un contexte socio-politique en mutation. Le logiciel SMART a également été présenté aux participants, et la prochaine étape consistera à présenter Cyber-



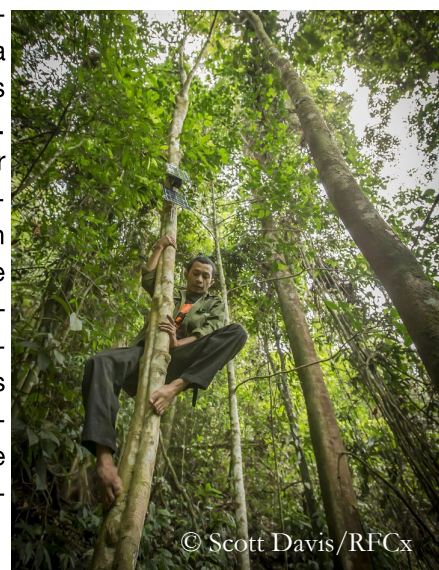
© Oliver Fankem/ZSL

Tracker, afin de combler les lacunes identifiées dans le but d'améliorer l'application de la loi dans ces différents paysages. Actuellement ZSL est leader dans l'expérimentation et l'affinage du système SMART avant sa mise en œuvre au Cameroun et dans la sous-région. A la fin de la visite de terrain, il a été initiée par les participants la mise en réseau pour le partage des informations afin de promouvoir la collaboration avec chaque paysage de conservation des grands singes.

Le prochain voyage de ce genre est prévu se dérouler au Cameroun dans la RBD et ZSL espère présenter un système SMART fonctionnel pour l'adaptation à la gestion des aires protégées.

Partenariat entre ZSL et Rainforest Connection pour lutter contre le braconnage

Dans un effort d'innovation pour protéger la forêt du Cameroun contre le braconnage et l'abattage illégal, ZSL a fait équipe avec Rainforest Connection (<https://rfcx.org/>), une start-up américaine qui "recycle" les smartphones en un dispositif d'écoute fonctionnel à l'énergie solaire. D'autres technologies, comme les drones utilisés dans les savanes du Kenya, sont souvent incapables de pénétrer la canopée de la forêt. Après un essai pilote réussi en Indonésie, ces dispositifs seront déployés pour la première fois en Afrique, et seront programmés pour alerter les gestionnaires des concessions forestières sur les activités humaines. Avec le soutien du KFW-funded PPECF (Programme de Promotion de l'Exploitation Certifiée des Forêts) ZSL et Rainforest Connection collaboreront avec l'un des partenaires de ZSL, notamment une société forestière certifiée FSC, afin de déployer ce dispositif dans les zones susceptibles de capter en quelques minutes à travers un téléphone, les sons émis même à des fréquences infimes. L'initiative débutera en août et nécessitera la participation d'une entreprise forestière ainsi que du MINFOF afin de déterminer le meilleur protocole orientant la réaction à tenir lors de la détection d'une activité humaine illégale dans la forêt.



© Scott Davis/RFCx

Des améliorations pour la Réserve de Faune du Lac Ossa pour les trois prochaines années

Bien que la biodiversité d'eau douce compte parmi les plus négligées et menacées en Afrique, les communautés y sont fortement tributaires. Avec 4000 ha, la Réserve de Faune du Lac Ossa, affluent du fleuve Sanaga, est un refuge pour les lamantins et tortues d'eau douce d'Afrique de l'Ouest en voie de disparition. Plus de 80% des 600 ménages riverains du Lac Ossa sont tributaires du lac et de la réserve, principalement pour la pêche, et à cela s'ajoute leur niveau de pauvreté élevé.

Avec le soutien de Darwin Initiative du Royaume-Uni, ZSL et les partenaires locaux feront équipe au cours des trois prochaines années, afin d'améliorer les moyens de subsistance des communautés, de soutenir la conservation dans la Réserve de Faune du Lac Ossa par le renforcement des capacités, tout en renforçant les compétences techniques au sein des communautés vulnérables, ainsi que pour le Service de la Conservation chargé de la gestion de la Réserve du Lac Ossa.

Les 18 Juin et 19 Juin, ZSL a organisé les premières réunions annuelles de planification, afin de présenter les composantes du projet et d'élaborer un plan de travail pour le premier exercice. Les participants présents étaient : le Service de la Conservation du Lac Ossa, le chef de poste forestier, Watershed Task Group, Cameroun-Ecologie, Cameroun Wildlife Conservation Society et African Marine Mammal Conservation Organisation. Les activités débuteront dans les prochains mois, et de nombreuses études seront réalisées afin de déterminer l'impact du projet sur les communautés locales, la pêche et la faune. ZSL se réjouit d'apporter plus d'attention à cette biodiversité unique et complexe trouvée dans la Réserve du Lac Ossa et à consolider la position du lac comme étant le plus important trouvé aux frontières du Cameroun.



Santé et sécurité au travail

Avec pour mission de «promouvoir et assurer la conservation des animaux et de leurs habitats», la ZSL développe et met en œuvre de nombreux projets de conservation dans le monde entier, et souvent dans les pays en développement où les infrastructures et les centres de santé sont désuets. Par conséquent, la santé et la sécurité des employés impliqués dans le développement de ces projets est une préoccupation importante pour ZSL.

A cet effet, du 21 au 23 Avril 2014, le personnel ZSL Cameroun a participé à une formation en premiers secours, dans ces locaux. La formation était animée par un moniteur de Secourisme et des Urgences à la Croix-Rouge Camerounaise et elle alternait entre les phases théoriques et pratiques.

Les composantes théoriques ont porté sur un aperçu du mouvement de la Croix-Rouge, les généralités sur les premiers secours, les différentes atteintes du corps humain telles que les atteintes respiratoires, circulatoires, cutanées et les traumatismes osseux. La partie pratique quant à elle consistait à exécuter les gestes et techniques qui sauvent la vie tels que : les retournements et les dégagements d'urgence ; les méthodes d'évaluation des urgences vitales et de réanimation artificielle ; les arrêts des hémorragies, les immobilisations et la réanimation cardio-pulmonaire, pour ne citer que ceux-là.

Ces 3 jours de formation se sont passés dans la bonne humeur et le personnel était heureux de recevoir, une formation pratique sur les techniques permettant de sauver des vies.



CONTACTEZ
NOUS!

Bureau ZSL Cameroun :
Tél: (+237)91370471
E-mail: zslcameroun@gmail.com

NOS PARTENAIRES



© Clement Toh Lo-Ah/ZSL

Même s'il travaille en étroite collaboration avec le Ministère de l'Agriculture et du Développement Durable (MINADER) pour améliorer la viabilité du secteur de l'huile de palme, Clement Toh Lo-Ah travaille également en collaboration avec le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) afin de mieux intégrer la conservation de la forêt dans le concept du développement durable. Le concept de Haute Valeur de Conservation (HVC) en ce qui concerne la conservation de la forêt peut sembler contradictoire lorsqu'on le transfère au secteur de l'agro-industrie comme l'huile de palme. Cependant, dans cette nouvelle économie, la société reconnaît la nécessité de développer une industrie plus durable qui intègre les besoins et les demandes des populations locales et mondiales. Le 13 Mai, ZSL Cameroun a organisé un atelier de sensibilisation à la notion de HVC avec pour objectif principal de sensibiliser les parties prenantes sur le concept de HVC et sa pertinence dans la production durable de l'huile de palme au Cameroun. L'atelier a réuni 26 invités de différentes catégories d'intervenants, notamment le MINADER, MINFOF, le Ministère des Domaines et des Affaires Foncières, ainsi que les petits exploitants et les ONG. Malheureusement, une seule agro-industrie a assisté à l'atelier.

SIGNATURE D'UN MEMORANDUM OF UNDERSTANDING ENTRE LA ZSL ET LE MINFOF

En date du 13 Mai 2014, un Memorandum of Understanding (MoU) a été signé entre le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) et la Zoological Society of London (ZSL), donnant ainsi corps à une coopération qui prend de l'ampleur depuis cinq ans entre les deux institutions.

Le document a été paraphé pour le compte du MINFOF par le Ministre en charge de l'administration forestière au Cameroun, son Excellence NGOLE Philip NGWESE, et pour la ZSL par Vince SMITH, Responsable du Programme Cameroun.

Ce MoU va permettre aux deux parties de converger leurs activités en matière de conservation et de protection des écosystèmes naturels et de la faune sauvage au Cameroun, en particulier dans le cadre de la mise en œuvre du Programme Sectoriel Forêt Environnement (PSFE), et de la réalisation des engagements du Cameroun sous la Convention sur la Diversité Biologique (CDB).

Les deux parties s'accordent mutuellement de collaborer sur les thématiques suivantes :



La recherche scientifique dans les domaines d'intérêts pour les deux parties ;

La conservation de la biodiversité au Cameroun ;

La gestion durable des forêts et de la faune au Cameroun ;

Le renforcement des capacités en matière de conservation et gestion durable de la biodiversité.

Par ailleurs, des échanges plus étroits d'information, des opportunités de mutualisation de compétences, ainsi qu'une intensification du suivi des activités, sont attendus.