



REPORT
CAMEROON
2016



DES SUCCÈS ÉTONNANTS MALGRE LES RÉVÉLATIONS ALARMANTES



Pupils of Ecole Publique Nsoung: Building a sustainable future

EDITORIAL TEAM

Publisher

WWF Cameroon

Editorial Advisers

Dr. Hanson Njiforti

Cleto Ndikumangenge

Editor

Fidelis Pegue Manga

Writers

Dr. Cleto Ndikumangenge

Dr. Louis Defo

Dr. Zacharie Nzooch

Durrel Halleson

Gilles Etoga

Djibrila Hessana

Norbert Sonne

Alain Ononino

Eno-Nku Manasseh

Pegue Manga

Janet-Molisa Mukoko

Esther Grace Ngo Kanga

Ernest Sumelong

Luc Eouna

Moustapha Mama Njayou

Alphonse Ngniado

Ekpe Inyang

Theophilus Ngwene

Fideline Mboringong

Graphics/Layout

Fidelis Pegue Manga

EDITORIAL:

2016: Year of astounding successes and stunning revelations

P3

REGARDS SUR LA FAUNE

Chute drastique de la population d'éléphants

P9

RESPONSIBLE FOREST MANAGEMENT

Progress made but challenges linger on

P13

WILDLIFE LAW ENFORCEMENT

Zero poaching as tool to fight wildlife crime

P18

PROTECTED AREA MANAGEMENT

German Ambassador hikes into Campo Ma'an National Park

P24

CSO SUPPORT:

Civil society support project touching lives

P30

GREEN ECONOMY

New Mining Law: opportunity for sustainable mining

P34

PARTNERSHIP

The enthralling spirit of Albert Roger Milla

P41

CHANGEMENT CLIMATIQUE

La contribution du WWF Cameroun

P44

2016: YEAR OF ASTOUNDING SUCCESSES AND STUNNING REVELATIONS



Dr. Hanson Njiforti
Country Director
WWF Cameroon

The year 2016 was one of alarming revelations and remarkable successes for WWF Cameroon. We made some significant contributions to conservation in Cameroon in particular, Congo Basin and the world as a whole. Census carried out in 2015 to re-evaluate the state of wildlife covering a total 3,376,700 ha, showed that the population of gorillas and chimpanzees are relatively stable, while elephant population has decreased by up to 75% between 2006 and 2015 in some priority landscapes (TNS and TRIDOM). This reflects the overall decreasing elephant population in the Congo Basin which declined by 62% between 2002 and 2011. This disquieting situation is caused by the wanton killing of elephants for ivory.

At this rate, if not effectively checked through a robust change of strategic intervention, government collaboration, trans-boundary synergy in checking wildlife crime, in the next 10 years there may be no more elephants in the Congo Basin.

The massacre of elephants demonstrates partly how exponential increase in human activities continues to threaten the survival of the planet and its biodiversity. WWF 2016 *Living Planet Report* announces the 'Anthropocene era,' where humans, rather than natural forces are the primary drivers of planetary change.

Responsible Forest Management

Faithful to our promise, we continued to promote responsible forest management in our priority landscapes. We were afield to evaluate commitments made by some logging companies to sustainably exploit their forest concessions. Results from the field have been encouraging. This is evident in the Ngoyla-Mintom forest block straddling the east and south regions of Cameroon, where from 0% in 2014, the number of hectares of forest under sustainable management stood at 48% in 2016.

Thanks to technical contribution from WWF CCPo, the ER-PIN (Emission Reduction Project Idea Note) of Cameroon has been validated by the World Bank Forest Carbon Partnership Facility (FCPF) during its 14th session on June 2016. This ER-PIN covers an area of 93,328 square

kilometres in three (South, Centre and East) regions of Cameroon, including the CCPo priority landscapes (TRIDOM and Campo-Ma'an). With this validated ER-PIN, Cameroon will qualify to receive funding for its emission reduction program that will be a big push for the country's REDD+ process.

Green Economy

WWF successfully facilitated the adhesion of countries of the Congo Basin to the TFA2020 Africa Palm Oil Initiative. This led to the signing of the Marrakech Declaration on Sustainable Palm Oil Development by two countries, Central Africa Republic and the Democratic Republic of Congo, during COP22 in Morocco in November 2016. The Declaration was also adopted by other palm oil producing countries in West Africa (Ghana, Cote d'Ivoire, Sierra Leone and Liberia) thus providing regional principles to promote a deforestation free palm oil production in Africa.

In our march towards sustainability of the palm oil sector, WWF helped set up and trained cooperatives in the Southwest Region of Cameroon. We also supported the organization of an exchange visit by officials of the Cameroon Ministry of Agriculture and Rural Development (MINADER) to Malaysia. The visit enabled them to witness first-hand the environmental impacts of palm oil development and how they could avoid similar mistakes and ensure an effective mainstreaming of sustainability in the development of Cameroon's palm oil sector. Findings of a study mapping areas suitable for palm oil cultivation in Cameroon were also presented to partners and stakeholders in November 2016.

WWF also kept an eye on mining activities in the country. Following many years of advocacy for an environmental friendly mining law, in December 2016, the President of the Republic of Cameroon promulgated into law a new mining code. This law, which replaces that of 2001 and its amendment in 2010, has taken into consideration the major contributions made by WWF and other CSOs since 2014 when the law came under review.

Within the framework of a convention signed with Cameroon's Ministry of Environment Nature Protection and Sustainable Development (MINEPDED) we provided support in the fight against climate change. In this light we co-hosted a side event with the Ministry during the Marrakech conference on climate change, from November 7 to 19, 2016. In our effort to enhance environmental and social best practices, we assisted the MINEPDED to produce and validate a Guide on the Participation of the Public in the Environmental and Social Impact Assessment (ESIA). This Guide is pending official endorsement by the Minister of Environment.

Indigenous people

Our support for indigenous people had a stronger back in 2016. Baka communities are gaining more strength through education and community forestry facilitated by WWF. The Baka Education Strategy is being implemented in 3 pilot schools and a full Baka Education Project is being implemented in the Southeast of Cameroon through a local based CSO (CEFAID).

For the first time in the history of indigenous people's rights in Cameroon, the Baka communities are now managing and generating income from their own community forests. The benefits from these forests range from money to employment, and livelihood security.

Based on the interest they have shown, two more community forests: Djoko (Assoumndélé-Sehé), 4859 ha and ABASSIANI (Assok-Odoumou), 4366 ha, were established for Baka in 2016 in the Ngoyla-Mintom forest block.

In a bid to curb violation of Baka rights during the execution of wildlife law enforcement activities, WWF in collaboration with the Ministry of Forestry and Wildlife, with financial support from the POLIFUND project, trained over 100 eco-guards on respect of human rights during anti-poaching operations. The training was conducted by the Cameroon Bar Council and the National Commission on Human Rights and Freedoms (NCHRF).

Livelihood and CSO Support

Our CSO capacity building project results demonstrate that closer collaboration with the civil society can breed transformational changes in communities and generate incomes for the rural poor. Seven eco-cooperatives in the Bakossi landscape, for the first time in the area, have begun generating and

sharing profits from their initiatives. Livelihood support accruing to communities in diverse forms (conservation bonuses, conservation credit, income from non timber forest products (NTFP ...)). Valorising *Prunus africana* bark and NTFPs and promoting community green enterprises (bee-keeping, poultry & piggery) contribute to food security and offer alternative sources of income to communities.

The Roger Milla Spirit

Our drive to together make it possible for humans to live in harmony with nature was leveraged by Ambassador Roger Milla, African Footballer of the Century. Together with Milla and his *Fondation Coeur d'Afrique*, we enlisted the support of the Cameroon female football team and former indomitable lions to raise awareness of students and football fans to the ills plaguing our environment. This was in a campaign dubbed 'Sports for Nature'. In a show of commitment, the football icon planted some 300 trees in six schools in Yaoundé and around the National Football stadium.

Reasons to be optimistic

Yes, the year 2016 was punctuated by some very sad events, including the brutal assassination of two eco-guards, Ngongo Bruce Danny and Ngamagnine Mathieu of Lobeke and Faro national parks respectively, by suspected poachers. We express our deep condolence to the bereaved families and the Ministry of Forestry and Wildlife. However, a number of events also give us reason to be optimistic in 2017. With wildlife census reports now available, we have provided data to the government to take action to save Cameroon's elephants. The Paris agreement on climate change finally came into force in 2016. Two big and influential countries, China and the US have committed to a historic ban on domestic ivory trade. WWF zero poaching, a rallying call for all the actors engaged in the fight against poaching to act together by addressing all the aspects of anti-poaching so as to minimize current species loss, is being implemented.

In the South Region, Bagyeli indigenous people are more than ever engaged in the first burgeoning gorilla habituation project in Cameroon. The Project for the Conservation of Biodiversity in Central Africa (PCBAC), financed by the African Development Bank (AfDB) through the Economic Community of Central Africa States (ECCAS) is contributing to stem elephant poaching and stabilize the population of this iconic species in the north of Cameroon, Chad and Central African Republic.

2016 : DES SUCCÈS ÉTONNANTS MALGRE LES RÉVÉLATIONS ALARMANTES

2016 fut indubitablement une année bien spéciale pour le WWF Cameroun. En effet, le WWF a apporté des contributions significatives dans le Bassin du Congo voir partout dans le monde de manière générale à la conservation et au Cameroun en particulier.

Faune

Les résultats des inventaires fauniques effectués en 2015 dans certains paysages prioritaires (TNS et TRIDOM) et sur une superficie totale de 3 376 700 ha, ont montré que la population de gorilles et de chimpanzés est relativement stable, tandis que celle d'éléphants a diminué jusqu'à 75% entre 2006 et 2015. Ce résultat souligne avec emphase la baisse générale de la population d'éléphants dans le Bassin du Congo (-62% entre 2002 et 2011). Cette situation inquiétante est fortement liée au massacre d'éléphants (pour l'ivoire) observé au cours de ces vingt dernières années. De fait, à ce rythme, si des mesures efficaces ne sont pas prises à travers un changement robuste de l'intervention stratégique, la collaboration gouvernementale, la synergie transfrontalière pour lutter contre la criminalité faunique, dans les 10 prochaines années il pourrait ne plus avoir d'éléphants dans le Bassin du Congo.

Le massacre des éléphants démontre en partie comment une augmentation exponentielle des activités humaines continue d'être une menace pour la survie de la planète et de sa biodiversité. Le rapport Planète Vivante de WWF 2016 qualifie l'ère actuelle de « l'ère anthropocène », où les humains, plutôt que les forces naturelles, sont les principaux moteurs du changement planétaire.

Forêt

Fidèle à notre engagement, nous avons continué à promouvoir une gestion forestière responsable dans nos paysages prioritaires. Nous avons évalué les engagements pris par certaines entreprises forestières en vue d'exploiter durablement leurs concessions. Les résultats obtenus sur le terrain ont été ou sont très encourageants. A titre d'exemple, le nombre d'hectares de forêt sous gestion durable est passé de 0% en 2014 à 48% en 2016, dans le massif forestier de Ngoyla-Mintom qui chevauche les régions Est et Sud du Cameroun.

Grâce à la contribution technique du WWF CCPO, l'ER-PIN (Emission Reduction Program Idea Note) du Cameroun a été validé par le Fonds de Partenariat pour le Carbone Forestier de la Banque Mondiale (FCPF) lors de sa 14ième session en juin 2016. Ce ER-PIN couvre une superficie de 93 328 km² (soit 9 332 800 ha) dans trois Régions du Cameroun (Sud, Centre et Est), y compris les paysages prioritaires du CCPO (TRI-

DOM et Campo-Ma'an). Cette validation rend le Cameroun éligible au financement du FCPF pour développer son programme de réduction des émissions qui sera une grande avancée pour le processus REDD+ au Cameroun.

Économie verte

Le WWF a réussi à faciliter l'adhésion des pays du Bassin du Congo à l'initiative « TFA2020 Africa Palm Oil ». Cela a conduit à la signature de la Déclaration de Marrakech sur le développement de l'huile de palme durable par deux pays (la République Centrafricaine et la République Démocratique du Congo), lors de la COP22 à Marrakech en mars 2016. Cette déclaration qui fournit des principes régionaux pour promouvoir la production d'une huile de palme sans déforestation en Afrique, a également été adoptée par d'autres pays producteurs en Afrique de l'Ouest (Ghana, Côte d'Ivoire, Sierra Leone et Libéria).

Dans notre marche vers la durabilité du secteur de l'huile de palme, au niveau de la région du Sud-Ouest du Cameroun, nous avons soutenu la mise en place et le renforcement des capacités des coopératives impliquées dans cette filière. Nous avons également facilité l'organisation d'une visite d'échange en Malaisie des fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural du Cameroun (MINADER). Cette visite leur a permis de constater directement les impacts environnementaux du développement de l'huile de palme et comment ils pourraient éviter des erreurs similaires, tout en assurant une intégration efficace de la durabilité dans le développement du secteur de l'huile de palme au Cameroun. Les conclusions d'une étude de cartographie des zones propices à la culture de l'huile de palme au Cameroun ont également été présentées aux partenaires et aux parties prenantes en novembre 2016.

Le WWF a également suivi les activités minières dans le pays. Après de nombreuses années de plaidoyer pour une loi minière respectueuse de l'environnement, en décembre 2016, le Président de la République du Cameroun a promulgué une nouvelle loi minière (La loi N°- 2016 / 017 du 14 Décembre 2016). Cette loi, qui remplace celle de 2001 et son amendement en 2010, a pris en considération les contributions majeures apportées par le WWF et d'autres organisations de la société civile depuis 2014 lorsque la loi a été ouverte à la révision.

Dans le cadre d'une convention que nous avons signée avec le Ministère l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED), nous avons apporté notre soutien dans la lutte contre le changement climatique.

Dans cette optique, en collaboration avec le Ministère, lors de la conférence de Marrakech sur le changement climatique du 7 au 19 novembre 2016, nous avons co-organisé un événement parallèle sur les Paiements pour Services Environnementaux.

Dans le cadre de nos efforts visant à promouvoir les meilleures pratiques environnementales et sociales, nous avons accompagné le MINEPDED à produire et à valider un guide sur la participation du public à l'évaluation de l'impact environnementale et sociale (ESIA). Ce guide est en attente d'approbation officielle par le Ministre de l'Environnement.

Les Peuples Autochtones

Notre soutien aux populations autochtones a été renforcé en 2016. La Stratégie éducative Baka est mise en œuvre dans trois écoles pilotes et un projet d'éducation Baka complet est en cours de mise en œuvre dans le Sud-Est du Cameroun par le biais d'un OSC locale (CEFAID). Les Baka bénéficient de plus en plus des impacts des initiatives de forêts communautaires soutenues par WWF, ce qui leur permet, entre autres, de mieux s'occuper de leurs enfants à l'école.

Pour la première fois dans l'histoire de la participation communautaire à la gestion des ressources forestières au Cameroun, les communautés Baka gèrent maintenant et génèrent des revenus de leurs propres forêts communautaires. Les avantages en provenance de ces forêts vont de l'argent à l'emploi, et la sécurité des moyens de subsistance. Suite à l'intérêt des Baka pour la foresterie, deux forêts communautaires supplémentaires, Djoko (Assoumndélé-Sehè) de 4859 ha et ABASSIANI (Assok-Odoumou) de 4366 ha, ont été créés pour les Baka en 2016 dans le massif forestier de Ngoyla-Mintom.

Dans le but de lutter contre la violation des droits des Baka lors de l'opération de lutte contre le braconnage, le WWF, en collaboration avec le Ministère des Forêts et de la Faune, avec le soutien financier du projet POLFUND, a formé plus de 100 éco-gardes sur le respect des droits de l'homme lors des opérations anti-braconnage. La formation a été menée par le Conseil du Barreau du Cameroun et la Commission Nationale des Droits de l'Homme et des Libertés (CNDHL).

Moyens de subsistance et soutien de l'Organisation de la Société Civile (OSC)

Les résultats de nos projets de renforcement des capacités des OSC démontrent qu'une collaboration plus étroite avec la société civile peut engendrer des changements transformationnels dans les communautés et générer des revenus pour les personnes à moyen financier limité des zones rurales. Pour la première fois, sept éco-coopératives dans le paysage de Bakossi ont commencé à générer et à partager les bénéfices de leurs initiatives. Le soutien aux moyens de subsistance des communautés sous diverses formes (bonus de conservation, crédit de conservation, revenu des produits forestiers non ligneux

(PFNL ...), la valorisation de l'écorce de Prunus africana et des PFNL et la promotion des entreprises vertes communautaires (apiculture, aviculture et porciculture) contribuent à la sécurité alimentaire et offrent d'autres sources de revenus aux communautés.

L'esprit Roger Milla

Notre volonté commune de permettre à l'humanité de vivre en harmonie avec la nature a été mise à profit par l'Ambassadeur Roger Milla, footballeur africain du siècle. Ensemble avec Milla et sa Fondation Cœur D'Afrique, nous avons mobilisé le soutien de l'équipe féminine de football du Cameroun, des anciennes gloires des lions indomptables pour sensibiliser les étudiants et les fans de football sur les dégâts que subit notre environnement. Cette campagne a été baptisée «Sports for Nature». Dans une manifestation d'engagement, l'icône du football a planté plus de 300 arbres dans six écoles à Yaoundé et autour du stade omnisport de Yaoundé.

Raisons d'être optimiste

Oui, l'année 2016 a été ponctuée par quelques événements très tristes, dont l'assassinat brutal de deux éco-gardes dénommés Ngongo Bruce Danny et Ngamagnine Mathieu respectivement l'un dans le Parc National de Lobéké et l'autre dans celui du Faro par des braconniers. Nous exprimons nos plus profondes condoléances aux familles endeuillées et au Ministère des Forêts et de la Faune.

Cependant, un certain nombre d'événements nous donnent également raison d'être optimiste en 2017. Avec des rapports d'inventaire faunique maintenant disponibles, nous avons fourni des données au gouvernement pour prendre des mesures pour sauver les éléphants du Cameroun. L'accord de Paris sur le changement climatique est finalement entré en vigueur en 2016. Deux grands pays importants et influents, la Chine et les États-Unis, se sont engagés à interdire de manière historique le marché intérieur de l'ivoire. L'initiative « zéro-braconnage » du WWF, un appel de ralliement pour tous les acteurs engagés dans la lutte contre le braconnage à agir ensemble en abordant tous les aspects de lutte anti-braconnage afin de minimiser la perte actuelle des espèces, est actuellement mise en œuvre.

Dans la région de l'Est du Cameroun, le WWF a soutenu les Baka à entretenir une pépinière et à planter plus de 1000 arbres de Moabi afin de contribuer à la régénération de cette espèce très prisée et menacée de surexploitation. Dans la Région du Sud, les Bagyelis sont plus que jamais engagés dans le premier projet d'habituation des gorilles en plein essor au Cameroun. Dans la région du Nord, le projet PCBAC-SEAC, financé par la Banque Africaine de Développement (BAD), par l'intermédiaire de la Communauté Economique des États d'Afrique Centrale (CEEAC) contribue à freiner le braconnage des éléphants et à stabiliser la population de cette espèce emblématique au Nord du Cameroun, en République Centrafricaine et au Tchad.

Par Dr. Hanson Njiforti

Directeur National, WWF Cameroun

CHUTE DRASTIQUE DE LA POPULATION D'ÉLÉPHANTS

© naturepl.com / Bruce Davidson / WWF



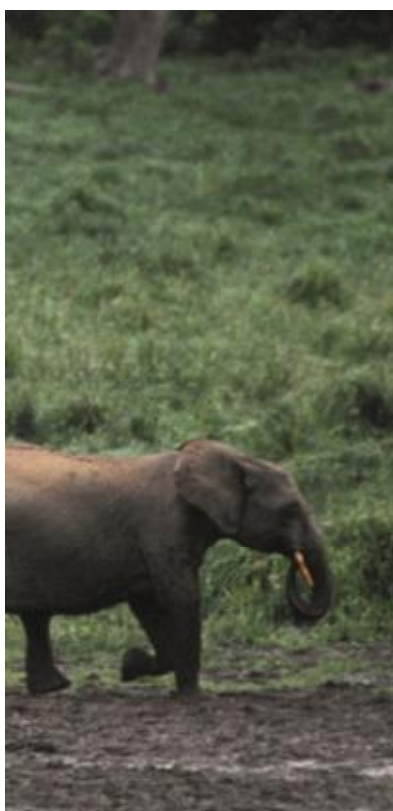
En route vers la sécurité: les éléphants font face à des menaces existentielles dans le bassin du Congo

Le WWF et le MINFOF ont rendu public les résultats d'inventaire des grands et des moyens mammifères réalisé dans les paysages des segments Cameroun du Tri National de la Sangha (TNS), du Tri National Dja Odzala Minkembe (TRIDOM), et de la bande côtière de l'Unité Technique Opérationnel (UTO) de Campo Ma'an. Cette campagne qui s'est déroulée dans l'ensemble de ces sites qui représentent une superficie totale de 36 869,84 Km² a été menée avec un effort de sondage se situant autour de 90,4% en moyenne dans l'ensemble des sites et a utilisé pas moins de 108 personnes dans l'ensemble des sites parmi lesquelles des conservateurs, des biologistes, des ingénieries des eaux et forêts, des écogardes et des assistants communautaires.

Les résultats de ces opérations ont été présentés

dans un contexte particulier marqué par la recrudescence de la grande criminalité faunique dans le Sud-Est Cameroun avec pour objectif avoué la satisfaction du marché asiatique en ivoire d'éléphant et dans la moindre mesure le marché local en viande de brousse,

Ces résultats rendent compte tout d'abord, du déclin vertigineux de l'abondance des populations de certaines espèces. Ils attirent ensuite la plus grande attention de la communauté nationale et internationale sur la gravité de la situation des ressources fauniques dans les paysages étudiés et enfin ils apportent une réponse à l'obsolescence des informations existantes dans les inventaires menés pour certains en 2004 et pour les plus récents en 2012.



Cette situation appelle dans l'immédiat une forte volonté politique au plus haut niveau pour l'amélioration de la gouvernance des paysages concernés

D'après ces inventaires, l'abondance et la distribution de certains mammifères comme les grands singes, les céphalophes toutes espèces confondues affichent une certaine stabilité avec quelques évolutions positives dans l'ensemble des paysages de Campo Ma'an, du TNS et du TRIDOM.

Malheureusement, les informations sur l'abondance des populations d'éléphants Ces données ne permettaient plus d'évaluer les efforts de conservation sur l'évolution de l'abondance des populations de certaines espèces, et encore moins, de retracer les différentes tendances en termes d'activités anthropiques licites et illégales dans les différents paysages sondées.

D'après les présents inventaires, l'abondance et la distribution de certains mammifères comme les grands singes, les céphalophes toutes espèces confondues affichent une certaine stabilité avec quelques évolutions positives dans l'ensemble des paysages de l'UTO Campo Ma'an, du TNS et du TRIDOM.

Malheureusement, les informations sur l'abondance des populations d'éléphant de forêt dans le TRIDOM et plus particulièrement dans les Aires Protégées de Boumba-Bek et Nki, font état d'une chute drastique des estimations du nombre des pachydermes. Les ravages sur l'espèce affichent une baisse historique des populations de l'ordre d'environ 82 voire 93% pour la seule période comprise entre 2012 et 2015 en référence aux inventaires passés. Selon le présents rapports, pour la période de 2012-2015 on est passé de 3167{2757-3638} en 2012 à 565[355-898] en 2015 au Parc National de Nki soit une chute des populations de 82,15% en moins de 3 ans. La situation ne saurait être plus grave du côté du Parc National de Boumba Bek où on est passé de 2062 {1545-2752} (Mai-sels et all 2012) en 2012 à 143 {84-242} en 2015 soit une perte de plus 93 %. L'on peut estimer ainsi à trois éléphants voire quatre le nombre moyen des pachydermes qui sont abattus chaque jour dans la zone depuis 2012.

La situation de l'éléphant dans le TNS semble moins grave en comparaison au massacre qui sévit dans le TRIDOM en dépit de la forte pression du braconnage dans la partie Sud du Parc National de

Lobéké du fait de sa situation à la frontière du Cameroun avec le nord du Congo où prospère le trafic des armes de guerre AK47 utilisées par les réseaux de braconniers pour l'abattage des éléphants. L'ensemble du paysage totalise ainsi une population estimée à 4275{3377-5412} éléphants avec 75% de ce chiffre vivant dans les concessions forestières et 1029 individus vivant à l'intérieur même du Parc.

Cette catastrophe qui tarde malheureusement de bénéficier de la sympathie des médias comparativement à la mobilisation qu'il y a eu autour du massacre de Bouba Ndjida défie pourtant toute fiction. Il convient de redire que cet état des choses est essentiellement imputable au braconnage destiné à l'alimentation de la demande asiatique en ivoire à travers des réseaux savamment entretenus au niveau local et usant de la corruption voire de la complicité passive parfois active des autorités administratives, militaires, et judiciaires. Ces réseaux commandités par des braconniers à col blanc et difficilement prenables, utilisent des chasseurs issus des communautés locales et autochtones et les remplacent au gré des fortunes des opérations de lutte anti-braconnage s'il arrive qu'ils sont arrêtés.

En somme cette situation appelle dans l'immédiat une forte volonté politique au plus haut niveau pour l'amélioration de la gouvernance des paysages concernés et notamment au niveau des aires protégées à travers la systématisation de l'usage des outils d'amélioration de la gestion des patrouilles pour plus d'efficacité comme le SMART. Il s'agit par ailleurs de remobiliser les acteurs (MINFOF, Concessionnaires, Partenaires, communautés locales, ONG..) au tour des cadres de concertation existants par exemple au sein de l'UTO Sud-Est pour remonter l'actuelle pente raide dans laquelle est plongée les dernières populations d'éléphant dans ces paysages

Par Luc Evouna

*Wildlife Law Enforcement Officer
WWF Cameroon*

NKI NATIONAL PARK: THE LAST ELEPHANT STANDING

Nki National Park in East Region of Cameroon was the place where it was guaranteed to see elephants and other wildlife in forest clearings, particularly Ikwa. During bio-monitoring missions into the park (2006), over a score of elephants, buffaloes and antelopes could be sighted at Ikwa forest clearing. A decade later, spotting an elephant in the park is a matter of extreme luck. The pachyderms have become very elusive as they now seek safer heavens in the thicket of the forest due to enormous poaching pressure.

In two separate trips (about 10 days each) to Moussoubou and Ikwa forest clearings in August and September 2016, not a single elephant was spotted. However, footprints and dung piles signaled that the last elephants standing in Nki only make nocturnal movements around the clearings, retreating quickly to their hideout when they feel threatened. The clearings now look desolate and eerie. Poaching gangs now pitch camp deep into the forest, just metres away from clearings targeting elephants. Poachers' camps, remnants of ammunition and carcasses of slain elephants are common features in the clearings.

Nki has been hard hit by poaching. The park has witnessed a drastic decline in its elephant population; from over 3000 individuals in 2005 to barely 500 in 2015, according to a WWF 2016 wildlife survey. This signals an 85% drop in the elephant population in just a decade. The case is similar to neighbouring Boumba Bek National Park. This has fuelled fears that the park will have no elephants in five years. Elephants have never been in danger in protected areas in the Southeast as now.

"It was disheartening to see that we have been losing elephants at such dramatic rates. We have to change strategy and act soon," said Dr. Jaap Van der Waarde of WWF Netherlands during his trip to Nki National Park in September 2016.

Nki's elephant population decline reflects a bigger African picture as the continent

has lost a huge population of its elephant. According to IUCN's African Elephant Status Report, Africa's elephant population has crashed by an estimated 111,000 in the past decade primarily due to poaching.

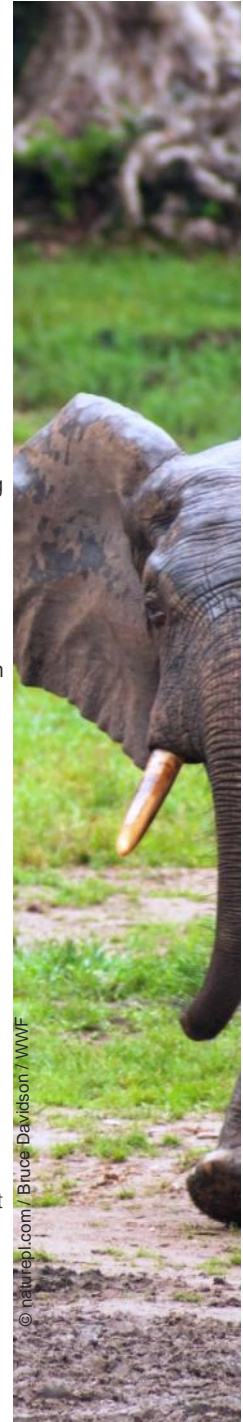
"Poachers have already killed entire elephant populations in West Africa and could wipe out the remaining forest elephants unless Central African countries act now to stop the carnage, prosecute the trafficking kingpins, and tackle the corruption that allows wildlife crime to thrive," said Lamine Sebogo, WWF African Elephant Programme Leader.

The loss can be attributed to several factors. Nki's geographical position (sharing boundaries with the Republic of Congo and Gabon) makes it vulnerable to poaching gangs that take advantage of the porous borders to wreak havoc in the park. Arms circulation from Congo and CAR (two countries that have witnessed political instability lately) often end up in the hands of poachers whose prime target is the elephant. This coupled with the growth of sophisticated networks of heavily armed poachers supported by well-placed sponsors at various levels.

The loss is so poignant considering the enormous human, financial and material means mobilized over the years by WWF and its partners to secure the park and its wildlife resources. Arrests and jailing of poaching kingpins seem to have done little to deter them from massacring elephants. Extreme poverty within communities around protected areas leaves them vulnerable in the face of tempting offers from white collar poachers.

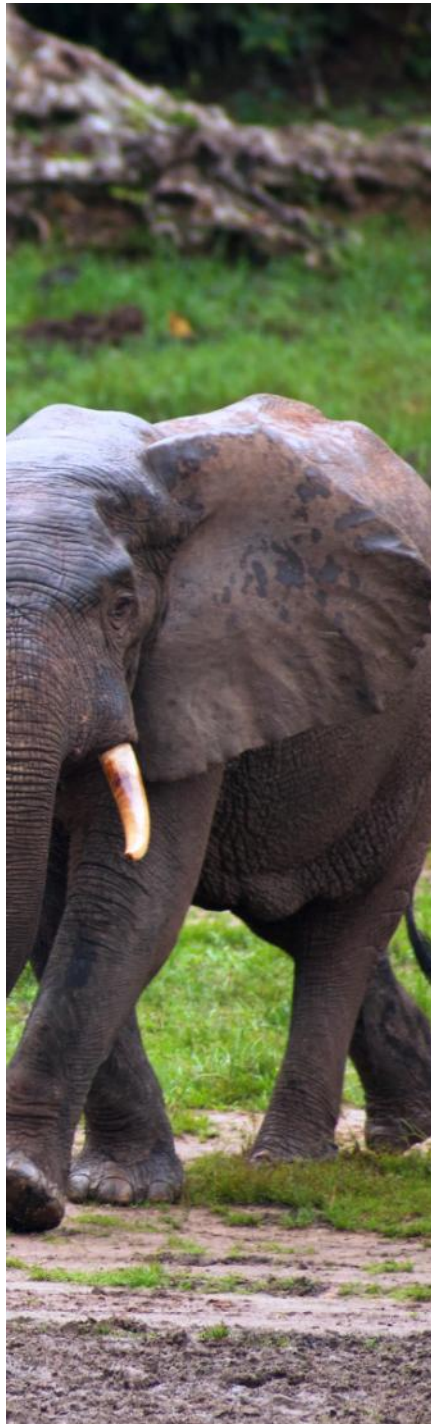
"We need concerted efforts and strong commitment from all actors to stop the massacre of elephants. We have to reflect on a more effective strategy on building security around the park," says Gilles Etoga, Programme Manager of Jengi TRIDOM.

By Ernest Sumelong
Communications Officer
WWF Jengi



"Poachers have already killed entire elephant populations in West Africa and could wipe out the remaining forest elephants unless Central African countries act now."

SYNTÈSE DES RÉSULTATS DES INVENTAIRES FAUNIQUES



Le WWF et le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) ont réalisés en 2014 et 2015 des inventaires de grands et moyens mammifères dans trois grandes zones de conservation notamment dans le Parc National de Campo Ma'an et sa zone périphérique, le segment Cameroun-Tri National Dja-Odzala-Minkebe (TRIDOM), précisément dans les parcs nationaux de Boumba-Bek et de Nki et le segment Cameroun-Tri National de la Sangha (TNS) dans le Parc National de Lobéké et sa zone périphérique. La méthodologie utilisée lors de ces inventaires était la Méthode d'Echantillonnage par la Distance largement testée dans les forêts du bassin du Congo. Ces inventaires ont couvert des superficies bien plus importantes (3 276 700 ha) en intégrant des zones contigües ayant des statuts différents: parcs nationaux, concessions forestières, zones d'intérêt (ZIC) et zones d'intérêt cynégétique à gestion communautaire (ZICGC).

Résultats des inventaires en 2015 dans le segment Cameroun du TNS

La population d'éléphant est estimée à 4 275 [3 377 – 5 412] individus dans la zone étudiée. Cette population est plus importante dans le Parc National de Lobéké (1 029 [670 – 1 582] individus) par rapport aux autres macro-zones. Une diminution d'environ 50% de la population d'éléphant a été observée dans le Parc National de Lobéké de 2002 à 2015.

- La population de grands singes (gorilles et chimpanzés) est évaluée à 14 170 [11 612 – 17 201] individus sevrés. Aussi bien chez les grands singes que les éléphants, la plus grande proportion de cette population (75%) se retrouve dans les concessions forestières périphériques au Parc National de Lobéké.

- Les populations de céphalophes et de Bongo sont plus abondantes dans Lobéké, les Unités forestiers d'aménagement (UFAs) 10-009 et 10-010 / ZIC 29, et l'UFA 10-012 / ZIC 30.

- En dehors des éléphants, les populations des autres espèces (grands singes, Bongo et Céphalophes) sont restées sensiblement stables ou en augmentation dans la plupart des macro-zones entre les différentes périodes d'inventaires faunistique (2004, 2005, 2007, 2009 et 2015).

- Les activités de braconnage sont relativement plus faibles dans Lobéké par rapport à d'autres macro-zones. Cependant, excepté dans les ZICGC1 (UFA 10-011), ZICGC2 (UFA 10-013) où la pression de chasse est restée stable entre 2007 et

2015, elle a significativement augmentée dans Lobéké et les autres macro-zones.

Résultats des inventaires dans le segment Cameroun du TRIDOM

La population d'éléphants est estimée à 1 591 [1 204 – 2 102] individus dans la zone étudiée. Par rapport aux différentes unités de gestion, cette densité des éléphants est plus élevée dans le Parc National de Nki (0,18 [0,11 – 0,29] individu/km²) et dans l'UFA 10-015 (0,15 [0,08 – 0,28] individu/km²).

- Les populations d'éléphants ont diminué de plus de 75 % entre 2011 et 2015 dans la plupart des macro-zones. Cette diminution étant particulièrement due au massacre des éléphants pour l'ivoire, avec en moyenne trois à quatre individus abattus par jour depuis 2012.

- La population des grands singes est estimée à 23 510 [19 576 – 28 235] individus sevrés dans la zone étudiée. Cette population est restée plus ou moins stable dans la plus part des unités de gestion.

- En dehors de l'exploitation forestière et de l'exploitation minière artisanale, la chasse est la plus importante activité menée par l'homme. Le niveau de chasse est relativement plus faible dans le Parc National de Nki et les UFAs 10-027 et 10-028. Les pressions anthropiques et particulièrement de braconnage ont augmenté dans toutes les macro-zones précédemment étudiées.

Dr. Zacharie Nzooch

Coordinateur National du Bio-monitoring du WWF Cameroun

PROGRESS MADE BUT CHALLENGES LINGER ON



Esther Grace Ngo Kanga/WWF (2017)

Timber trucks taking the woods to the market

Responsible Forest Management (RFM) is the exploitation of forests in compliance with sustainable development principles. This approach seeks to strike a balance between three main pillars: ecological, economic and socio-cultural. Successfully achieving RFM will provide integrated benefits to all, ranging from safeguarding local livelihoods to protecting the biodiversity and ecosystems services provided by forests, reducing rural poverty and mitigating some of the effects of climate change. On the other hand, forest certification is a process that leads to the issuing of a certificate by an independent party, which verifies that an area of forest is managed within a defined standard.

Forest certification started in the 1990s as a credible tool for demonstrating and communicating on the environmental and social performances of forestry operations. It can provide an assurance that forestry operations are in compliance with relevant laws and best social and environmental practices.

WWF believes that responsible forest management and certification is the way to follow if one wants to protect forest from overexploitation. In this light, WWF engaged in promoting responsible forest management and certification at the global level in the 90s. Since the year 2000, WWF is one of the key promoters of responsible forest management in Cameroon, providing support to key stakeholders: public and private sectors, civil society and

local communities. This support includes:

Technical support to logging companies: development and implementation of action plans for certification; wildlife inventory and recommendations for management; reduced impact logging; training on high conservation values identification and management; capacity building on corporate social responsibility and conflict management.

Building the capacity of CSO on key themes for effective participation in RFM: Corporate social responsibility; conflict management; environmental and social impact assessment; monitoring and reporting illegal logging and poaching; norms and best practices applicable in the forestry sector, extractive industries, agro-industries and large infrastructure; public policy, advocacy, monitoring and denunciation.

Strengthening local communities for more participation in forest resources management: training village forest management committees on how to negotiate with logging companies, conflict management, identification and implementation of small-scale community development projects, monitoring and denunciation of illegal logging and poaching.

Reinforcing media skills for constructive communication: training on responsible forest management and certification; norms and best practices applicable to the forestry, mining and agro-industrial sectors.

Contributing to standards and tools development: Providing technical support in developing FSC certification standards and tools for sustainable forest management.

Up to date 1,040,000 ha of forest are FSC-certified in Cameroon, representing 15.32% of forest area allocated to industrial logging. FSC-certified companies include PALLISCO-CIFM, WIJMA Cameroun, Société Forestière et Industrielle de la Doumé (SFID). These companies are members of the Global Forest and Trade Network, a WWF initiative to promote RFM. However, the most important is not area certified, rather impacts on local communities, companies and environment. Certification has helped logging companies to improve their performances, as testified by Mr. Loïc DOUAUD, PALLISCO-CIFM Manager: "The biggest gain for us is how FSC has required us to put in place procedures and tools for monitoring and evaluation, helping us to increase our efficiency and reduce our costs. FSC certification also gives the company a good image both in Cameroon and in the international arena," he said. "All companies with certified forest management units have mechanisms in place for compensation of the rural population when harvesting operations cause losses to them," according to a 2015 CIFOR report on social impacts of FSC certifica-

tion in the Congo Basin.

Community Forestry

Besides working with logging companies, WWF continues to provide technical backstopping to communities seeking to obtain and sustainably manage community forests. Emphasis has been on Baka indigenous people obtaining and managing their own community forests. With just one Baka community forest in 2009, the number increased to three in 2016, covering some 14,225 hectares. In Yenga village in Moloundou subdivision East Region of Cameroon, Baka community forest generated about FCFA 12,000,000 francs CFA (25,000 US dollars) from sales of wood between 2012 and 2016.

"With revenues generated from our community forest, we pay our children school fees and improve our housing condition," said David Mbangawi, President of ASDEBYM, the local association managing the community forest.

WWF will continue to support certification process in Cameroon. More importantly, WWF will increase its investment in supporting low and medium performing companies (in relation to best practices) to comply with legality, as a step towards FSC certification.

By Norbert Sonne
Forest Program Coordinator
WWF Cameroon



Communities now use Lucas Mill to produce much better quality wood

©Ernest Sumelong/WWF

FORÊT COMMUNAUTAIRE ET DÉVELOPPEMENT LOCAL

Les bons points qui viennent de Ngoyla-Mintom



La tôle prend progressivement la place de la natte sur les toitures

Depuis deux décennies, le Cameroun a fait de la participation des populations un des principes cardinaux de sa politique forestière. De par son caractère tangible et sa visibilité, la gestion communautaire des forêts constitue l'une des modalités les plus importantes de concrétisation de ce principe. Accueillie avec beaucoup d'enthousiasme par les principales parties prenantes du développement rural au Cameroun méridional forestier, elle semble depuis la fin des années 2000 susciter énormément de désenchantement et beaucoup d'acteurs n'hésitent pas à parler, depuis lors, d'un espoir déchu.

En scrutant la littérature et en suivant les débats dans le forum, on peut sans aucun risque, affirmer que pour la quasi-totalité des acteurs, les résultats sociaux et environnementaux des forêts communautaires (FC) sont largement en deçà des attentes à cause d'une multitude d'obstacles.

Face à cette situation, beaucoup d'acteurs ont jeté le manche après la cognée comme le montrent par exemple le rétrécissement drastique des financements alloués à l'accompagnement de la foresterie communautaire, la fin tragique de l'initiative RIGC (Renforcement des Initiatives de Gestion Communautaires) et la proportion médiocre (moins de 50%) de forêts communautaires effectivement fonctionnels sur toute l'étendue du territoire national.

Cette tendance générale à la lassitude n'a pas empêché le projet WWF-Union Euro-

pénne de Ngoyla-Mintom (Projet UE DCI-ENV/2010/222-423) d'inclure l'accompagnement de la foresterie communautaire parmi ses leviers de la promotion de l'aménagement durable du massif forestier de Ngoyla-Mintom. Cette décision presqu'à contrecourant s'explique d'une part par la volonté de contribuer à l'amélioration continue du cadre de gestion notamment à travers la mise en application du nouveau manuel de procédure d'attribution et des normes de gestion des forêts communautaires adopté en 2009 et, d'autre part, par l'optimisme que suscite généralement l'observation des expériences de gestion inclusive des forêts ailleurs dans le monde, notamment en Amérique latine et en Asie du Sud-Est.

Fort de cette conviction, à partir de 2011, le projet s'est engagé dans la mobilisation des acteurs (populations locales et autochtones, élites, autorités administratives et traditionnelles, ONG locales, administration forestière...) autour des initiatives de forêts communautaires dans la zone. Cette mobilisation a permis de porter le nombre de forêts communautaires dans la zone de 11 à 27 et les superficies couvertes de 26,950 ha à 98,780 ha entre 2011 et 2016. Présentement, ces FC couvrent plus de 9% des terres forestières et près de 70% du domaine forestier non permanent de la zone (contre respectivement moins de 4% et 50% au niveau national) et 80% de ces FC sont effectivement fonctionnels.

La quasi-totalité des villages de la zone sont parties prenantes des forêts communautaires qui sont, selon le contexte, soient pluriethniques (Batou et Baka) ou mono-ethniques (Baka ou Bantou). Cette dévolution ou renforcement de responsabilité sur l'essentiel du domaine forestier non permanent à travers les FC constitue naturellement une opportunité de lutte contre la pauvreté et de surveillance accrue du patrimoine forestier et faunique de la zone. Les premiers résultats dans le domaine de l'amélioration des conditions de vie sont encourageants comme le montre l'exemple de la forêt communautaire CRADJAMAL (villages Djadom et Malet-chene).

La physionomie de Djadom et Maletchene a changé, car la proportion de maison avec toiture en tôle des deux villages est passée de 15% à 40%.

En effet, c'est en 2007 que les villages Djadom et Maletchene ont décidé de créer une forêt communautaire. Mais, jusqu'en 2011, de nombreuses difficultés (procédures compliquées et chères, manque de compétences pour la délimitation...) ne leur ont pas permis d'aller au-delà des concertations préliminaires et de la mise en place d'une entité juridique.

L'accompagnement du projet WWF-UE a permis de lever ces obstacles à partir de 2012 et d'aboutir à la signature de la convention provisoire en octobre 2013. Cet acte a créé une nouvelle dynamique autour de cette initiative et c'est avec beaucoup d'enthousiasme et de détermination que les principaux acteurs ont réalisé les travaux de préparation de la parcelle d'exploitation, de renforcement organisationnel et technique et de négociation d'un partenariat avec un opérateur économique en 2014.

L'entrée en production et les premiers paiements en 2015 ont cependant entraîné l'émergence de stratégies individuelles contreproductives pour la communauté tout en menaçant la cohésion sociale. Heureusement, la médiation faite par le projet et le service local de l'administration forestière avec le concours de l'opérateur économique (exploitant et acheteur du bois) a très vite permis de remettre de l'ordre.

Au bout de la campagne 2015, l'exploitation de la FC a permis à la communauté d'avoir une dizaine de millions de Frs CFA et du bois d'œuvre pour la construction des maisons. En début 2016, après concertation, les membres de la communauté ont décidé d'utiliser ces fonds pour :

- le financement des inventaires d'exploita-

tion pour la parcelle 2016 ;

- l'achat de tôles pour 20 maisons ;
- la construction de deux logements pour les maîtres de l'école publique de Djadom ;
- le recrutement et la rémunération d'un enseignant de parent pour l'école publique de Djadom ;
- la motivation des membres du bureau de l'entité juridique et du cubeur ;
- le « dédommagement » du village Nkondong 2 pour « empiètement » de la forêt communautaire sur son « territoire ».

En décembre 2016, pour la quasi-totalité, les projets sont dans la phase finale de leur réalisation. La « dette » envers le village Nkondong a été payée et la communauté a financé elle-même toutes les activités relatives à l'obtention du certificat annuel d'exploitation (CAE) 2016. La physionomie de Djadom et Maletchene a changé, car la proportion de maison avec toiture en tôle des deux villages est passée de 15% à 40%. Un maître a été effectivement recruté et payé et le niveau d'encadrement des élèves s'est amélioré. L'école compte à présent trois enseignants au lieu de deux pour toutes les divisions de la SIL au CMI. Le logement des enseignants est en construction. Face à tout cela, les membres de la communauté ne cachent pas leur satisfaction et c'est avec beaucoup de fierté que Monsieur Eboll Jean-Pierre, ancien maire de Ngoyla et Vice-Président de CRADJAMAL a déclaré : « la forêt communautaire est en train de développer notre village ».

Par Dr. Louis Defo

Chef du Projet

UE-WWF de Ngoyla-Mintom



Monsieur Félix fier de sa maison en tôle en construction (en arrière-plan de ses maisons actuelles)

WITH REVENUE FROM COMMUNITY FOREST THEIR DREAMS ARE COMING TRUE

©Ernest Sumelong/WWF (2016)



Toumba Toumba chasing her dream

From the heart of the Congo Basin rainforest grows a dream from two indigenous Baka girls. Christelle Toumba Toumba and Edith Imelda Saloh, both 15 years old, are two out of five indigenous Baka children attending Government Secondary School Yenga village in eastern Cameroon.

Baka are indigenous forest people living mostly in the East and South Regions of Cameroon numbering some 25,000. They depend wholly on the forest for their livelihood. At the start of the 2016/2017 school year, 20 Baka children thronged the school made up of some 120 students, but most dropped out before the end of the first term. Christelle, Edith and three others however stayed on.

"I want to become a nurse when I grow up so I can treat the sick in my community," says Christelle. Edith will "like to become a teacher to help improve and encourage her Baka brethren to attend school."

The reasons behind their dreams are not far-fetched; their village, like other Baka villages, is in dire need of education and healthcare. But these dreams might have been shattered if revenues generated from a Baka-managed community forest did not come in handy to pay for their school fees and needs.

The Yenga forest was the first ever Baka community forest to be created in Cameroon. According to the country's 1994 Forestry and Wildlife law, communities can request and obtain forest portions of not more than 5,000 hectares to harvest and sell timber for a period of 25 years, renewable. They use the proceeds from the forest to finance development projects in their communities. There are over 250 community forest initiatives in Cameroon. WWF helped indigenous Baka to acquire the community forest as a way of improving the living conditions and encourage the participatory and sustainable management of the forest.

According to socio-economic studies carried out by WWF in 2010, 70 per cent of the population in this area lives on less than a dollar per day. "Our parents are poor and do not have money to pay our school fees," Christelle said on the brink of tears. Today, the duo both in form one are attending secondary school thanks to revenue generated from exploitation of their community forest.

Their parents are members of the community forest management body and they understand the value of education for their children. "We encourage our children to go to school so that other parents in the community can emulate our example," said David Mbangawi, President of ASDEBYM, the local association managing the community forest.

In collaboration with a local NGO (CIFED), WWF continues to provide technical backstopping to the Baka community of Yenga to sustainably manage and properly use revenues generated from sales of wood from their community forest. According to the management plan of the forest, education remains their top priority. Part of the money generated is used to pay school fees and provide uniforms and books for Baka children attending school.

By Ernest Sumelong
Communications Officer
WWF Jengi

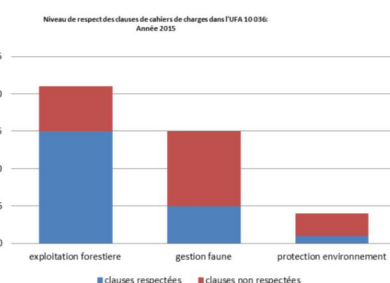
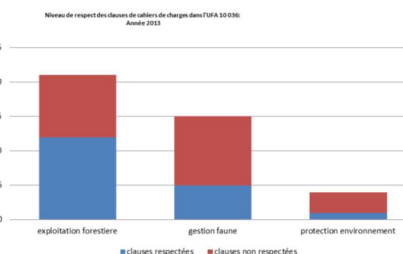
GESTION FORESTIÈRE DURABLE DANS NGOYLA-MINTOM

DES PROGRÈS SENSIBLES, MAIS ENCORE DES LACUNES

Le massif forestier de Ngoyla-Mintom, renferme une biodiversité floristique et faunique qui fait de lui un site à haute valeur écologique, socio-économique et culturelle. Conscient de cette importance, dans le cadre de l'ouverture de ce massif à l'exploitation forestière, le gouvernement a prescrit des cahiers de charges spéciaux aux concessionnaires avec l'appui technique de WWF. Ces cahiers de charges qui mettent un accent particulier sur la gestion forestière durable ont fait l'objet d'un suivi de la part de l'administration forestière appuyé par le WWF qui, par ailleurs a mis à la disposition des concessionnaires des données biologiques et socioéconomiques pour l'élaboration des plans d'aménagement. Cet encadrement a favorisé la mise sous aménagement rapide d'une bonne partie des superficies des concessions en exploitation.

On note qu'entre 2014 et 2016, les superficies sous aménagement dans les UFAs attribuées ont considérablement augmenté partant de 0 ha en 2014 à 235 024 ha en 2016. Cela représente 48% de la superficie totale du domaine forestier production attribuée.

La mise sous aménagement implique le respect des normes de gestion durable, notamment en matière de techniques d'exploitation, de protection de la faune et de la préservation de l'environnement. A ce propos, à partir des résultats d'une évaluation de base des performances et capacités des concessionnaires, le WWF a élaboré un plan de renforcement des capacités de ces derniers. Dans le cadre de la mise en œuvre de ce plan, des séances de formation ont été organisées au profit de ces concessionnaires pour adresser les lacunes relevées. Une évaluation conduite récemment a montré que le respect des clauses relatives à l'exploitation forestière ont sensiblement été améliorées alors que celles concernant la faune et la protection de l'environnement sont stables.



Comme on le constate, des progrès ont été enregistrés, mais ils restent insuffisants au regard des enjeux que charrie la gestion du massif forestier de Ngoyla-Mintom aux niveaux local, régional, national et international. Ce résultat mitigé s'explique par la persistance de plusieurs difficultés malgré les efforts de certaines parties prenantes. Au nombre des obstacles les plus poignants, on peut citer l'insuffisance du contrôle forestier, les lacunes techniques au sein des entreprises en charge de gestion, l'absence de cellules d'aménagement digne de ce nom dans la quasi-totalité des entreprises et les insuffisances du cadre normatif. L'avenir du patrimoine forestier de Ngoyla-Mintom dépendra entre autres, de la capacité et de la détermination des principales parties prenantes à affronter ces obstacles.

Par Alphonse Ngniado

Senior Forest Officer

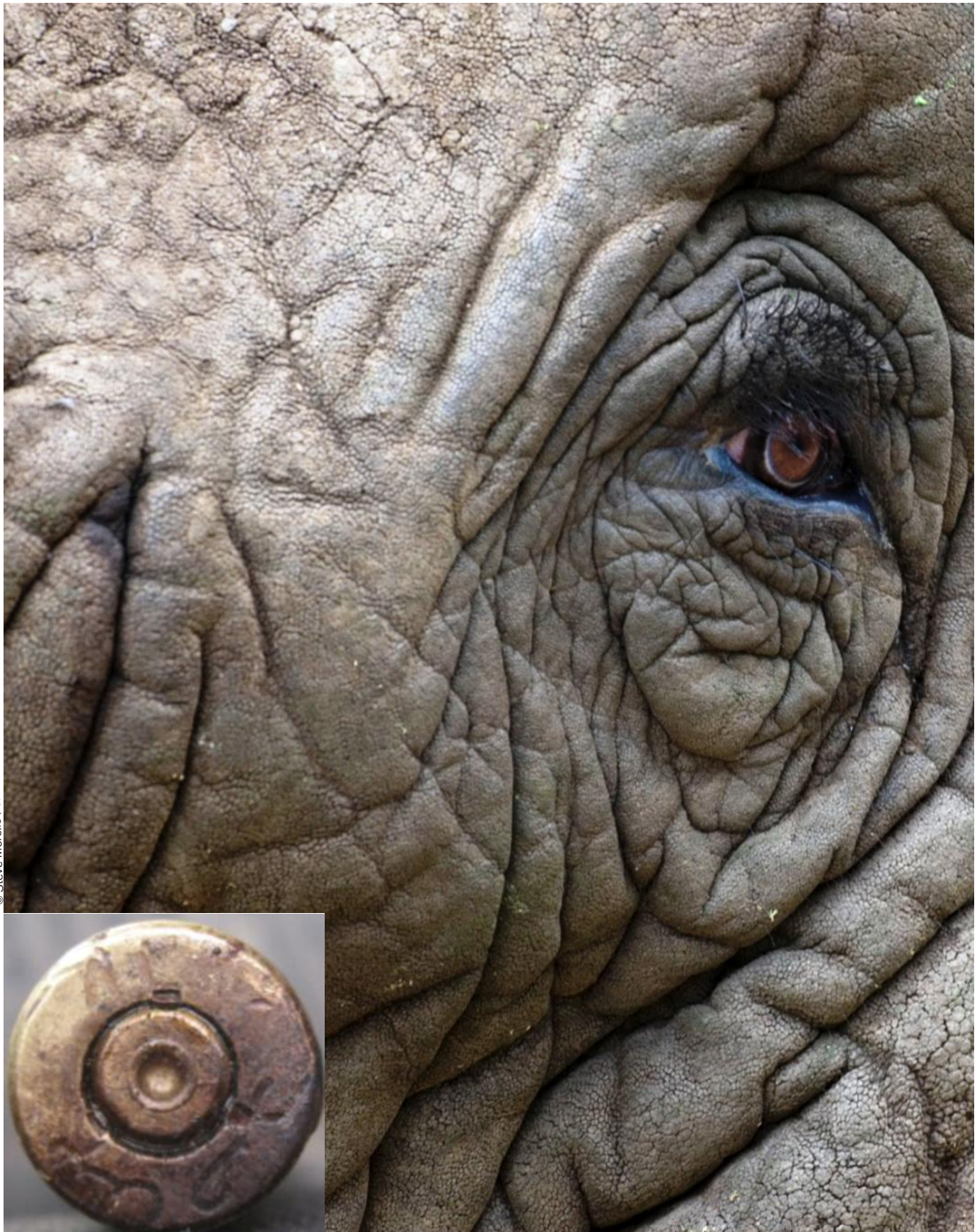
WWF Program Jengi

et

Dr. Louis Defo

Chef de Projet Ngoyla-Mintom

© Steve Morello / WWF



ZERO POACHING AS TOOL TO FIGHT WILDLIFE CRIME

Poaching is one of the most serious threats to animal populations and endangered species such as elephants and great apes. Despite several initiatives taken at the international level in general and in Cameroon in particular to combat this plague, flagship species continue to decline at an alarming rate. Despite increase in the number of stakeholders involved in anti-poaching there are still some critical gaps that are not covered either because they entail too many reputational, financial, human risks etc., or because of lack of human and material capacities.

That is why 30 conservation partners in 2015 in Asia decided to develop a holistic approach called "Zero Poaching" aimed at tackling poaching from multiple angles simultaneously. Zero Poaching is not just about trying to get to absolute zero which could be seen as unrealistic. Zero Poaching is an ambitious approach to minimize poaching instead of a goal to achieve. It is a rallying call for all the actors engaged in the fight against poaching to act together by addressing all the aspects of anti-poaching so as to minimize current species loss. A site achieves zero poaching when there are no detectable traces of poaching activity in that site over a set time period and there is no discernible impact of poaching on a species to recover and sustain an increase in population.

The Zero Poaching approach is made evaluation tool. The toolkit helps national and state agencies, protected area managers, rangers and other frontline protection staff close gaps in anti-poaching efforts. The tools are freely available and well supported by a host of organizations. They are grouped under six categories that should be used together, namely:

Assessment:

using available tools (such as the IUCN Management Effectiveness Evaluation – MEE and the WWF Protection Audit for Conservation Sites – PACS) to evaluate the effectiveness of anti-poaching activities in a landscape so as to identify and close gaps in protection activities happening at field level;

Technology:

implementing the most useful, up-to-date and cost effective tools and technology (such as SMART, sniffer dogs, mobile tracking tools) for anti-poaching work;

Capacity:

increasing the ability (through appropriate training) and motivation (through improved welfare) of anti-poaching staff to protect wildlife;

Community:

increasing community involvement in protection efforts (through human-wildlife conflict mitigation, informant networks and community hotlines);

Prosecution:

strengthening prosecution efforts to secure proper convictions through case tracking systems and judiciary awareness activities; and

Cooperation:

improving and increasing coordinated actions (through wildlife enforcement coordination agencies and networks).

Although Zero Poaching is a multi-partners initiative, WWF has taken the lead to support countries to assess their own statuses towards achieving Zero Poaching. This has already led to positive and promising results as Nepal and Bhutan have rolled out the approach successfully.

In Cameroon, the roll out journey started with a meeting during which Zero Poaching was presented to organizations established in the country having supported the approach at the international level. Future steps include dialogue with MINFOF and other government agencies engaged in anti-poaching. The key activity in this process will be ultimately the organization of a Zero Poaching national meeting during which it is expected that the government will officially commit to achieving zero poaching, decide on areas to be covered, and on which species of concern. A Zero Poaching collaborative group should be formed and a national plan drafted by appropriate government agencies in collaboration with and supported by non-governmental and international governmental organizations. This will be aligned with existing conservation and wildlife law enforcement plans as far as possible. Lastly the national plan shall be implemented with appropriate funding alignment and the Zero Poaching progress regularly monitored using the monitoring and evaluation tool.

By Alain Ononino

*Wildlife Law Enforcement Coordinator
WWF Central Africa*

Application de la Loi Faunique



©Achille Mengamanya

Les éco-gardes du Parc National de Lobeke, sud-est Cameroun: Ils ont acquis plus de connaissances sur les droits de l'homme

LES ÉCOGARDES FORMÉS SUR LE RESPECT DES DROITS DE L'HOMME



Plus de 100 écogardes venant des régions du Sud, Est et Sud-Ouest ont été formés sur le respect des droits de l'homme dans l'application de la loi faunique et la lutte anti-bracconnage au Cameroun. La formation était organisée par le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) et le Fonds Mondial pour la Nature (WWF) avec l'appui financier de POLIFUND, mis en œuvre par la GIZ pour le compte du Ministère Fédéral Allemand de la Coopération Economique et du Développement.

L'atelier qui s'est tenu à Bertoua dans la région de l'Est du Cameroun du 27 au 28 Octobre était animé par les experts de la Commission Nationale des Droits de l'Homme et des Libertés et la Commission des droits de l'homme du Barreau du Cameroun. Les experts ont édifié les participants sur les principaux instruments juridiques internationaux sur les droits de l'homme ratifiés par le Cameroun et applicables dans le contexte de la lutte anti-bracconnage; les droits des peuples autochtones en rapport à la lutte anti-bracconnage et la responsabilité de l'Etat et les sanctions disciplinaires à l'encontre des agents et fonctionnaires de l'Etat dans l'exercice de leurs fonctions.

La formation se tient dans un contexte où des allégations de certaines ONG faisant état de la violation des droits de l'homme et des droits de peuples autochtones Baka, sont portées contre le MINFOF et son partenaire traditionnel qu'est le WWF lors des opérations coup de poings. Le récent rapport du Rapporteur spécial des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones présenté au Conseil des Droits de l'Homme des Nations Unies en septembre 2016, identifie le Cameroun comme l'un des Etats en Afrique où les droits des peuples autochtones sont régulièrement violés du fait des activités de conservation et notamment la création et la gestion des aires protégées.

La gestion des Aires Protégées implique généralement la conduite des patrouilles de lutte anti-bracconnage et des opérations coup de poing au cours desquelles les écogardes agissent comme forces de mise en application de la loi touche aux êtres humains qu'ils soient braconniers, peuples autochtones ou populations locales.

Ainsi, dans l'exécution de leurs activités, les écogardes sont appelés à faire preuve de retenue, même en présence des communautés hostiles ou des personnes suspectées de braconnage ont ouvert le feu sur certains d'entre eux blessant et parfois tuant même certains. Selon Obam Obam Pierre, Inspecteur Général du MINFOF, il faut préciser que même en cas de flagrant délit, un suspect a des droits qui doivent être respectés. « Un acte posé par un officier de police judiciaire à compétence spéciale peut se retourner contre lui s'il n'a pas respecté les droits du suspect, » Il poursuit en soulignant que "Les écogardes doivent respecter la dignité des suspects tout en appliquant la loi. "Nous avons constaté certaines dérives de la part de nos collaborateurs, raison pour laquelle nous avons décidé d'organiser cette formation », conclut-il.

WWF apporte un soutien logistique et financier aux MINFOF dans la planification et l'exécution des opérations anti-bracconnage. Mais l'organisation de conservation adhère strictement au respect des droits de l'homme.

"Les principes du WWF sur les peuples autochtones souligne le respect des droits de l'homme », comme l'a opportunément rappelé le Dr. Hanson Njiforti, Directeur National du WWF Cameroun.

« Nous avons fait comprendre à nos partenaires qu'ils doivent veiller à ce que les droits de l'homme, en particulier les droits des peuples autochtones, soient protégés et respectés en tout temps et dans toutes les activités qu'ils mènent. Cette formation réitérée et met en relief nos principes », a déclaré Dr Njiforti.

De l'avis de certains participants, comme David Mpam un écogarde du Parc National de Lobéké, blessé au pied par un braconnier en 2009, la formation était très enrichissante. « Nous comprenons maintenant quelques-uns des droits fondamentaux des suspects et nous allons désormais faire plus de sensibilisation, » a-t-il dit. Il a toutefois déclaré que les écogardes ont toujours montré preuve de retenue.

Par Fidelis Pegue Manga
Responsable de Communication
WWF Cameroun

CITES and Cameroon's National Ivory Action Plan

During its 65th ordinary meeting held in July 2014 in Geneva, the standing committee of the Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) of wild flora and fauna identified and recommended to Cameroon, Nigeria, Gabon, Democratic Republic of Congo (DRC), Republic of Congo (RoC), Egypt, Mozambique and Ethiopia to elaborate their National Ivory Action Plans (NIAP) by October 2014.

The NIAP is a set of actions broken down into activities that some State parties to CITES need to carry out in a time frame aimed at addressing illegal trade in ivory and, to some extent, the elephant poaching crisis in compliance with the CITES Standing Committee directive. Failure to comply with the committee's recommendation exposes these countries to sanctions ranging from a mere warning letter to the suspension of commercial trade in wild flora and fauna species with other parties according to CITES provisions.

It was also recommended to these countries to report to the committee via CITES's Secretariat on the progress achieved in the implementation of their NIAPs. In a context where some countries like Nigeria and DRC have failed to submit their NIAP and have faced commercial suspension in species of wild flora and fauna, Cameroon can be proud of having submitted its NIAP in February 2015. The country also submitted its two progress reports respectively in September 2015 and September 2016. No actor acting in good faith can look down on the Cameroon Government's efforts with the support of its partners, in terms of accomplishment with regards to the implementation of NIAP activities though there are still some challenges.

Efforts made by the Cameroon government include the burning of 2000 elephant tusks and more than 1753 ivory objects ordered by the President of the Republic in April 2016. This burn did not only send a strong signal to the illegality of ivory trafficking, but more importantly put an end to existing doubts at that time on the intentions of the government as far as the management of its ivory stockpile was concerned.

A year before that important operation, WWF and TRAFFIC supported the government in the retrieval and the conveyance of some ivory

stockpile from law enforcement services (Justice, Customs, MINFOF) in East, South, Littoral and South West regions to the National store in Yaoundé.

Challenges

However, the implementation of NIAP is still facing serious legal and institutional challenges with regards to the way the process is conducted. The major existing legal challenge in NIAP activities remains the revision of the ministerial orders N°0648 of 18th of December 2016 on the categorization of animal species in class A, B and C. This recommendation endorsed by Cameroon's NIAP was made to address issues emanating from the current elephant status based on two classes of protection (A and B) which negatively hinder the repression and sanction of elephant poaching and ivory trafficking. This process supported by conservation partners (WWF, TRAFFIC, ZSL) in 2015 failed during the validation workshop organized to that effect.

Recent figures of wildlife inventories carried out by WWF and MINFOF in 2015 and published in November 2016 in TRIDOM and TNS Cameroon landscapes confirmed the alarming status of the forest elephant with a dramatic loss of population of more than 75% in less than five years (WWF-MINFOF).

Even though an ad hoc NIAP committee has been created thanks to a Prime Ministerial order of July 6, 2015, institutional challenges are still persisting for the said committee has never sat in order to adopt its plan of action. The major asset of this committee was its composition made up of the major law enforcement agencies namely Ministry of Defense, Police, Ministry of Justice, Ministry of External Relations, customs and partners with the possibilities to fix some issues like corruption affecting the implementation of NIAP in law enforcement process. Unfortunately, as it has never functioned, it sounds more like wishful thinking just like some measures to be implemented in the field.

Luc Evouna

Wildlife Law Enforcement Officer
WWF Cameroon

Evaluation des ZICGC autour du Parc National de Boumba-Bek

Une étude d'évaluation des zones d'intérêts cynégétiques à gestion communautaire, (ZICGC) au Sud-est Cameroun a révélé une baisse significative des revenus des Comité de valorisation ressources fauniques (COVAREF), l'entité locale appelée à gérer les ZICGC.

L'étude s'est déroulé autour du Parc National de Boumba-Bek (PNBB) qui est de création plus récente et qui a aussi une activité cynégétique moins développé. Elle avait pour objectifs d'évaluer l'état de gouvernance actuelle de gestion des ZICGC en vue d'une gestion durable de la faune sauvage. L'étude avait pour but aussi d'examiner la contribution des ZICGC à l'amélioration des conditions de vie des populations riveraines et au maintien des ressources naturelles du PNBB et sa zone périphérique.

16 ans après la création et la mise en place du concept de ZICGC au Cameroun en général et au Sud-est en particulier, et 10 ans après la dernière évaluation (L. Ngono, 2006), il s'est avéré nécessaire de procéder à une évaluation afin d'apprecier leur contribution aux raisons pour lesquelles avaient été créés.

Selon le résultat de cette étude, la baisse des recettes des COVAREF est occasionnée par le manque des chasseurs sportifs. A l'issu des enquêtes, il ressort que, seuls les COVAREF n° 6 et 13 sont encore fonctionnels et seul le COVAREF n°13 utilise un plan simple de gestion, avec une collaboration entre les responsables de la gestion moyennement bonne.

L'étude permet aussi de réaffirmer que le COVAREF reste une des meilleures solutions pour l'implantation des communautés locales dans la gestion des ressources fauniques avec 52,86% des enquêtés qui soutiennent cela et que les projets réalisés par les

COVAREF contribuent au bien-être des populations mais les infrastructures réalisées sont actuellement dans un mauvais état due au non fonctionnement de certains COVAREF et au manque de suivi et d'accompagnement dans la réalisation de ces projets.

Cependant, il en ressort que la proportion des femmes membres des COVAREF (12,20%) est sensiblement la même que celle des Baka membres des COVAREF (13,95%), et reste globalement marginale par rapport aux autres composantes du « genre ». On note ainsi une faible proportion des Baka et des femmes dans la gestion directe des COVAREF. Il ressort de cette figure que les comités villageois de lutte anti-braconnage (COVILAB) ne sont pas opérationnels dans les COVAREF n°5 et n°11 (95,65% et 100%) ceci pour diverses raisons dont les principales sont le non fonctionnement de ces derniers et manque de moyens financiers afin d'appuyer la lutte contre le braconnage.

Seule le COVILAB du COVAREF n°6 est fonctionnel avec 94,44% des membres qui affirment un bon niveau de fonctionnement du COVILAB, marqué notamment par des patrouilles régulières au cours desquelles ils procèdent au décablage des pièges et l'arrestation des braconniers en forêt.

L'étude qui a été menée par le WWF programme Jengi TRIDOM, a recommandé au Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) d'apporter un appui considérable aux COVAREF dans la formulation et application de leurs plans simple de gestion et la connaissance des limites de leurs zones. Le MINFOF est aussi appelé à accentuer les patrouilles mixtes dans les ZICGC.

Les COVAREF sont appelés à s'impliquer d'une manière franche et véritable dans la gestion durable des ressources pour plus de transparence et de prendre en compte les doléances des populations dans la réalisation des projets envisagés.

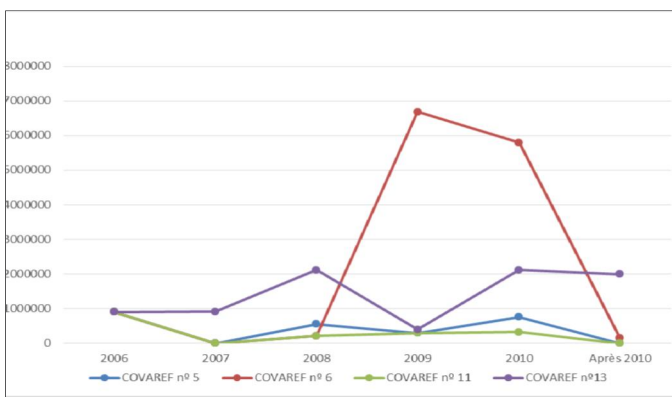
Mais pour réaliser cela, les populations riveraines doivent elles aussi, s'impliquer véritablement dans la gestion des ressources, mettre en place des dispositions nécessaires pour décourager tout acte de braconnage, interdire l'entrée aux étrangers dans les ZICGC et dénoncer tous les braconniers.

Par Gilles Etoga

Chef de Programme Jengi TRIDOM

et Monique Limi

Stagiaire



Evolution des recettes des COVAREF 2006-2016

GERMAN AMBASSADOR HIKES INTO CAMPO MA'AN NATIONAL PARK



©Fiddis Manga WWF

German Ambassador Hans-Dieter Stell, heading for Dipikar Island in Campo Ma'an National Park

WWF Cameroon Annual Report 2016 | page 24

The hike into Dipikar Island, inside Campo Ma'an National Park, in the South Region of Cameroon, was challengingly tolerable for Dr. Hans-Dieter Stell, German Ambassador to Cameroon. The diplomat, who had been in the country for just four months, chose Campo Ma'an, where WWF is carrying out a gorilla habituation project, for his first field visit on December 20, 2016. "It is a wonderful thing to develop ecotourism and the community. Much has been done so far, but much is still to be done for this to become a reality," Stell said.

The German government, he said, does not only want to help protect the forest but to also contribute to the development of the local communities. "We want to help in the development of this forest area in order to create new jobs by preserving its richness," Dr. Stell said.

The green sector, he said, is one of the focal points of the bilateral cooperation between Cameroon and Germany. "GiZ our technical assistance and KfW our financial assistance are working intensively in this domain and have set up a lot of bilateral programs between Cameroon and Germany," the diplomat said. "The awareness of the German government is already there and I believe there is equal awareness on the Cameroonian side too," he added.

Though Ambassador Stell never saw the gorillas he and his wife and two children came to see because the primates had foraged far away into the forest, this only gives him good reason to come again in the foreseeable future. "I will come again to commune and talk to the gorillas," he said.

Besides assisting Cameroon's Ministry of Forestry and Wildlife (MINFOF) to protect Campo Ma'an National Park, WWF has also been carrying out studies for gorilla habituation. So far, a group of 30 gorillas, known as the Akiba, are being monitored in the habituation process. WWF expects the habituation project to boost ecotourism in Campo, thereby contributing to local development.

Besides its accessibility, Campo Ma'an has a stable population of elephants and great apes, according to a 2014 wildlife census conducted by WWF and MINFOF with contribution of some logging companies operating in the area. "This project needs support, and we want to thank the German government for their continuous assistance," said Eno-Nku Manasseh, Project Manager for Campo Ma'an.

By Fidelis Pegue Manga
National Communications Officer
WWF Cameroon



In communion with gorilla habituation team

J'AI DONNÉ MON CŒUR AUX GORILLES

Assembe Dieudonné a 43 ans. Il est né à Campo dans la Région du Sud Cameroun. Depuis l'an 2011, il travaille pour le compte du projet d'habituation des gorilles initié par le Fonds Mondial Pour la Nature (WWF). Dans cette interview, Assembe explique pourquoi il a choisi de travailler pour ce projet.



Assembe: Je ne suis pas motivé par l'intérêt péculinaire

WWF: Comment avez-vous appris l'existence du projet d'habituat ion des gorilles au Parc National de Campo Ma'an ?

Dieudonné Assembe: J'ai été recruté au début du projet après avoir été sensibilisé par le WWF.

Qu'est-ce qui vous a motivé ?

J'aime ce travail. Depuis mon bas âge, mes parents m'ont appris à chasser. Donc je suis capable d'identifier les animaux en voyant leurs traces. En 1988, mon père faisait déjà ce travail. Il s'amusait avec les animaux et cela m'a beaucoup marqué. Raison pour laquelle je suis venu ici pour commencer ce travail. Je travaillais ailleurs, mais arrivé ici en voyant ces animaux, j'étais si content que j'ai immédiatement donné mon cœur aux gorilles.

Pouvez-vous nous donner un aperçu de votre journée de travail ?

Là où nous marquons les gorilles, nous prenons le soin de repartir là-bas le lendemain pour suivre les traces que nous avons laissées la veille. En suivant ces traces, cela nous mènent au site des nids des gorilles; précisément là où ils ont passé la nuit. Après le site de leurs nids, nous continuons à marcher en suivant les traces fraîches et en gardant le silence. Dès qu'on sent la présence des gorilles nous restons tranquilles. Même si le mâle vient vers nous on ne bouge pas. Parce qu'il ne peut rien nous faire. Il vient et il tourne autour de nous et il repart retrouver le groupe.

Avez-vous constaté des changements dans le comportement des gorilles?

Depuis 2013, j'ai constaté une évolution positive par rapport à la distance entre le groupe des gorilles que nous sommes en train de suivre et nous. Avant c'était difficile de venir à 50 mètres d'eux sans qu'ils ne fuient. Mais aujourd'hui, nous nous rapprochons d'eux de près de 10 mètres et ils ne sont même pas effrayés. Auparavant, nous marchions plusieurs km pour les rencontrer, aujourd'hui nous faisons un maximum de 2 km.

Est-ce qu'un gorille vous a déjà chargé un jour ?

Le gorille m'a chargé plusieurs fois. Il fut un jour où un gorille est passé à moins de 2 mètres de moi. Il a tourné devant moi en envoyant sa main vers moi, mais j'étais resté sur place et tranquille. Dans ces conditions, tu ne dois pas fuir, reculer ou menacer. Si tu le fais, il va t'attaquer.

Est-ce que vos frères Bagyelis apprécient le travail que vous faites ici ?

Mes frères Bagyelis aiment bien ce travail, mais ils ont du mal à laisser leurs femmes et à venir passer 20 jours en forêt. Avant nous faisions 20 jours, mais on les a réduit à 15 jours pour permettre aux uns et autres de passer du temps avec leurs familles.

Qu'est-ce que vous mangez durant les 15 jours en forêt ?

Nous avons la ration fournie par le WWF. Le matin, nous mangeons du haricot avec du riz et le soir nous mangeons du couscous accompagné de la sauce d'arachide avec du poisson ou du poulet.

Si vous aviez d'autres opportunités, allez-vous abandonner ce travail ?

J'ai reçu plusieurs offres, mais j'ai choisi ce travail parce que c'est ma passion et j'y ai mis tout cœur. C'est pour cela que j'ai refusé un salaire de 150.000 francs CFA en ville et j'ai accepté 75.000 francs CFA pour travailler ici. Je ne suis pas motivé par l'intérêt pécuniaire. Le simple fait de voir ces animaux me plaît beaucoup. Mon souhait le plus vif est la réussite de ce projet. Je ne travaille pas pour moi, je travaille pour mon village et j'encouragerai mes enfants à faire ce travail.

Par Fidelis Pegue Manga
Responsable de Communication
WWF-Cameroun



©Marius Sombambo/WWF



L'ÉLÉPHANT EN QUÊTE D'UN REFUGE SÛR

Au lendemain des massacres des éléphants de Bouba Ndjidda et ceux de la Réserve Binder-Léré, le Cameroun et le Tchad ont mis leur Forces de Défense et de Sécurité pour une action d'extrême urgence. Par la suite, des réunions de concertation de très haut niveau ont été tenues avec comme l'un des instruments de riposte la mise en place du Programme de Conservation de la Biodiversité d'Afrique Centrale-Sauvegarde des Eléphants en Afrique Centrale (PCBAC-SEAC).

Le PCBAC-SEAC, fruit de la coopération entre la Banque Africaine de développement (BAD) et la CEEAC, s'inscrit en droite ligne dans cette mouvance. Il constitue de ce fait l'une des réponses des états de la sous-région au phénomène du grand braconnage dont les enjeux sont politiques, économiques, diplomatiques, sécuritaires, juridiques et socio-culturels. Ce projet concerne le Cameroun, la RCA et le Tchad.

Depuis la mise en place du Projet en novembre 2015, plusieurs activités ont été menées dans le cadre de la sauvegarde des populations des éléphants en vue de leur stabilisation. A cet effet, une étude sur les corridors (couloirs de migration des éléphants) a été menée avec comme résultats l'identification des différents corridors, leur caractérisation et la proposition d'un plan de gestion desdits corridors. Afin de mieux suivre les troupeaux d'éléphants dans le complexe Sena Oura-Bouba Ndjidda, deux éléphants ont été bagués avec des colliers satellites qui permettent de suivre en temps réel leurs mouvements.

La protection des éléphants dépend étroitement de la collaboration des populations, du renforcement des capacités des écogardes, des magistrats, des hommes des médias, et des forces de défense et de sécurité. Pour ce faire, des thématiques relatives à la criminalité faunique, le grand braconnage et la sensibilisation, ont été dispensées. Dans le même ordre d'idée, un important lot de matériel roulant composé de neuf (09) voitures pick-up, des motocyclettes, tenues et outils de navigation, a été remis aux trois Etats.

Par ailleurs, le Projet apporte un appui au ministère en charge de la faune de la RCA sur les questions juridiques et institutionnelles relatives à l'application des lois fauniques.

N'oublions pas les tristes évènements de Bouba Ndjidda de février 2012, lorsque le Cameroun et la communauté internationale se réveillent dans un désarroi total : des braconniers lourdement armés, à dos de cheval, viennent de massacer plus de deux cent éléphants. Quelques mois plus tard, ces mêmes braconniers récidivent cette fois-ci du côté tchadien, plus précisément dans la Réserve Binder-Léré où plus de quatre-vingt éléphants ont été abattus.

Certes, des efforts louables sont consentis par les états impliqués dans la gestion de ce vaste complexe de la zone du projet, mais des menaces fortement résilientes pèsent sur l'ensemble de la zone notamment l'orpailage, l'agriculture itinérante sur brulis, l'extension des exploitations agricoles à grande échelle, la coupe anarchique du bois, le pâturage anarchique, l'installation de nouveaux villages et le grand braconnage perpétré par des bandes lourdement armées. Les conséquences de ces menaces ont pour effet induit la réduction drastique des populations des éléphants. Estimée à plus de 415.000 individus, la population des éléphants africains a connu une dégringolade d'environ 111.000 individus dans la dernière décennie (COP 17), tenue à Johannesburg du 24 septembre au 5 octobre 2016.

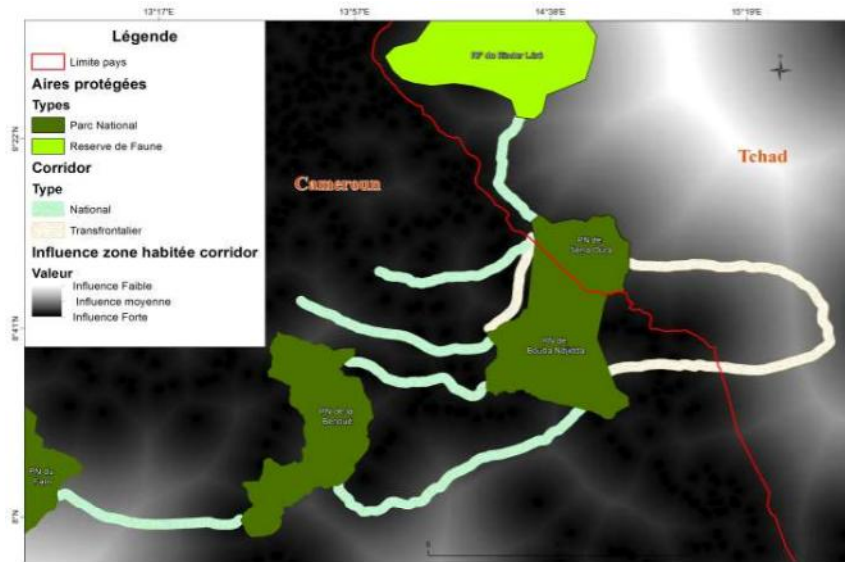
En somme, il est trop tard d'être pessimiste sur l'avenir des populations des éléphants de la zone d'intervention du Projet PCBAC-SEAC. Ce qui compte ce n'est pas ce que la zone a perdu en nombre d'éléphants mais ce qui en reste

Il faut agir ensemble maintenant !

Par Djibrila Hessana

*Assistant Technique Principal
du PCBAC-SEAC*





Les couloirs migratoires des éléphants identifiés

Vingt-deux couloirs migratoires des éléphants reliant les parcs nationaux dans la région du nord-Cameroun, la partie sud du Tchad et le nord-est de la République centrafricaine (RCA), ont été identifiés et cartographiés pour assurer une meilleure protection des éléphants. Une étude menée entre Août et Octobre 2016, a identifié 16 corridors utilisés activement par les pachydermes, et 6 abandonnés en raison du «braconnage et la conversion des terres pour l'agriculture», a déclaré l'étude. Bien qu'elle couvre quatre blocs écologiques différents, l'étude s'est focalisée sur le complexe transfrontalier de Sena Oura-Bouba Ndjidda, entre le Tchad et le Cameroun regroupant les aires protégées et leurs zones périphériques.

Réalisée en collaboration avec les élus locaux, les autorités administratives et traditionnelles, les partenaires au développement et les populations locales, l'étude décrit et analyse les ressources naturelles le long des couloirs, traçant des signes de fragmentation et d'éventuels changements dans leurs fonctions écologiques.

Commandée par la CEEAC à travers le

Projet PCBAC – SEAC, les résultats de l'étude stimuleront la protection des éléphants dans les trois pays qui ont connu une recrudescence de braconnage de ces pachydermes et l'augmentation du trafic d'ivoire dans la décennie qui vient de s'écouler. «D'après les résultats, nous espérons maintenir ou rétablir la connectivité et la continuité et de mieux protéger les éléphants migrant à travers ces trois pays», a déclaré Zahiky Kyeblouabe Segnaboubo, Assistant technique de l'IUCN du projet basé à Pala au Tchad.

Les mouvements des éléphants nécessitent une continuité de l'habitat intact et sécurisé, connu sous le nom de bio-connectivité. C'est cette connectivité que les pays concernés par cette étude cherchent à rétablir. Pour réaliser cela, cette étude recommande que les gouvernements de la sous-région prennent des mesures immédiates pour déloger et/ou encadrer les orpailleurs installés dans les parcs nationaux de Bouba Ndjidda et Sena-Oura ainsi que leurs zones périphériques. Cette action permettra de rétablir la viabilité de la zone de passage des éléphants dans la région. Elle exhorte également les pays de la région à prévenir et à sanctionner sévèrement la criminalité faunique et les infractions commises sur les corridors avec la même véhémence que les infractions commises dans les zones protégées.

Par Esther Grace Ngo Kanga

Stagiaire en Communication

WWF-Cameroun

WWF CIVIL SOCIETY SUPPORT PROJECT TOUCHING LIVES



©Janet Mukoko/WWF

For three years now (2014-2016), WWF Cameroon has been partnering with six Civil Society Organizations (CSOs) within the context of implementing the Green Heart of Africa Civil Society Support Project. The project aims at ensuring that people in the program area are effectively controlling decisions and receiving full benefits from natural resources, while exercising their responsibility for ensuring that key ecosystems and habitats are sustainably managed.

This project is underpinned, among others, by some approaches, including aid effectiveness and rights-based, of which promoting ownership and alignment are key. These approaches are implemented through development of joint work plans by WWF and partner CSOs, while ensuring that they are aligned with their respective strategic plans. Through this, both parties agree on annual orientations, goals and activities that inform their respective work plans and grants. Activities commence after grants are disbursed. Work plans remain the prerogative of the CSOs, with technical backstopping from WWF. Within these three years, a number of successes and lessons have been recorded.

Within the Livelihood and Protected Areas Management components implemented by Community Action for Development (CAD) and Food and Rural Development Foundation (FORUDEF) respectively, activities have been centered on reducing poverty around protected areas through sustainable management of natural resources and in-

volvevement of local communities in co-management of protected areas.

Throughout this phase, WWF has been supporting and strengthening the institutional and technical capacities of these CSOs. Feedback from stakeholders of the project so far is increasingly positive not only on its capacity building initiative, availability of diverse policy guides, but also how WWF is combining institutional and technical capacity buil-

ding. This has enhanced WWF's credibility at the local level and distinguished her from other initiatives. Seven eco-cooperatives in the Bakossi landscape for the first time in the area, have begun generating and sharing profits from their initiatives. Advocacy actions through FORUDEF-led Civil Society Coalition on Natural Resources Management-Cameroon, have inspired questions from local communities within the Bakossi National Park (BNP) on key issues related to their rights and access on the management of natural resources, related benefits and services. Recently, a member of parliament (MP) from the area donated FCFA 100,000 (\$200) to the coalition and has already tabled the issue of collaborative management of the park to the Minister of Forestry and Wildlife for prioritization.

Key lessons learnt from the project so far include amongst others, a timid progress in getting the stakeholders to accept the CSOs as interface between them and WWF; Building CSO institutional and technical capacities is a long-term endeavor that requires a long-term commitment of resources; Consistent and very close tutoring of CSOs and heavy investment in patience and time is crucial to secure any meaningful achievement. We realized that it is easier to receive government's attention if a local/national CSO is associated with an international partner organization like WWF.

By Theophilus Ngwene
Site Manager, Bakossi Landscape

BENEFICIARIES SPEAK

"This is where WWF is making a difference. Similar CSO projects that existed before focused on technical capacity and not institutional issues. Pruning both approaches is success by itself."

Mr. Ncho Moses Tabe
Director of FORUDEF.



©Janet Mukoko/WWF



"The CSO support project is a game changer. CAD is now able to conveniently pay staff salaries, field allowances, and purchase relevant equipment, which is a major motivation that ensures staff stability and performance unlike before."

Mr. Martin Etone
Coordinator of CAD

"The money I have received as benefit from our co-operative is going to touch the lives of 63 people belonging to 11 households within my CBO. This is a wonderful result of hard work and steadfastness. The amount received will spur us to work harder and produce more honey."

Monica Nkwelle
President ECELIF



ESD PILOT SCHOOLS CHANGING HOST COMMUNITIES



©Janet Mukoko/WWF

Parents and pupils of Nsoung village celebrate ESD award

Some communities and schools in Cameroon have begun making positive conservation impact thanks to implementation of Education for Sustainable Development (ESD) introduced in five pilot schools. ESD involves formal, non-formal and informal educational methods, targeting schools and communities with, *inter alia*, conservation, environmental, and development issues and best practices. It is on this premise that it is assumed to have the potential to contribute to biodiversity conservation, though there seems to be no strong evidence to confirm this.

In the Bakossi Landscape of Cameroon

five selected ESD pilot schools—Government Teacher Training College Bangem, Government Teacher Training College (ENIEG) Nkongsamba, Government Primary School (Ecole Publique de) Nsoung, Government Bilingual High School (Lycée Bilingue de) Melong, and Government High School Nyasoso—and their host communities are gradually on their way towards attaining the level of model schools. They have made progress in the various thematic areas of the WSA (Whole School Approach), though the highest overall achievement (31.3%) falls short of the expected minimum score of 75%.



A total of 322 learners have been able to directly influence a corresponding number of households that have adopted 628 conservation-based ESD best practices—266 livestock farming, 163 community greening, 156 organic farming, and 43 waste management. Livestock has recorded the highest number of adoptions and directly addresses the major conservation threat of poaching in the area, followed by community greening that addresses the issue of forest destruction (and by extension, also contributes to the mitigation of climate change), and then by organic farming and waste management.

Three communities of Mbouroukou, Nsoung and Nyasoso that largely depend on the forest for their livelihood have given the highest number of reports on perceived reduction in poaching and the only reports on reduction in forest destruction, indicating that the ESD effort is directed mostly at the appropriate target communities in the Bakossi Landscape to achieve conservation.

Despite their overall low achievement in the WSA, the pilot schools are already creating positive conservation impact on the Bakossi Landscape—notably perceived reductions in poaching and forest destruction. These positive changes are due to the combined effort of general sensitisation on conservation issues and transfer of conservation-based ESD best practices to community households by the learners, which suggests that the two conservation strategies—education

and livelihood support—are complementary.

The conservation impact already created by the five pilot schools at their current level of WSA achievement suggests that, with some more support for them to attain the expected 75% achievement to become ESD model schools, they will be able to create a huge conservation impact on the Bakossi Landscape

ESD is assumed to have the potential to contribute to the fulfillment of WWF's conservation mission as it provides an opportunity for every human being to acquire quality knowledge, skills, attitudes and values necessary to shape a sustainable future.

It is a holistic approach aimed at building action competence, involving the use of participatory teaching methods and promotion of practical activities that motivate and empower learners into action to address conservation and development challenges of their communities, nations and the world. This makes education relevant by helping learners tackle issues that immediately affect their local communities while considering national and global challenges.

By Ekpe Inyang

WWF ESD Capacity Building Advisor

& Janet Mukoko

Communications Officer

Coastal Forests Programme



©Janet Mukoko/WWF

Pig farming: Income generating activity for ESD pilot school

NEW MINING LAW: OPPORTUNITY TO PROMOTE SUSTAINABLE MINING IN CAMEROON

©Esther Nganaga/WWF



Artisanal gold miners at work

The President of the Republic of Cameroon in December 2016 enacted into law a new mining code abrogating the 2001 law as amended in 2010 regulating mining activities in the country. For many observers, this new law demonstrates the Government's willingness to align with global trends in the extractive sector as a whole. This law, unlike the 2001 law, provides for a more sustainable approach to mining. Cameroon's mining industry is still at its nascent stage and though it witnessed in the last few years a sudden rush of mostly junior companies, several issues were raised on its sustainability; especially as mining exploration permits were attributed without appropriate coordination at the level of the government. The immediate consequence was the overlap of several mining permits with other land uses and especially protected areas. It is within this context that WWF Cameroon Country Program Office as far back as 2009 initiated an advocacy campaign to ensure a proper, sustainable and integrated management of Cameroon's natural resources.

In 2014 the Government of Cameroon began the process to review the mining law. WWF expressed interest to be part of the process and she was invited by the Ministry in charge of Mines to join. Considering the need to build a critical mass of

civil society organizations participation in the process, WWF facilitated a civil society platform with proposals to ensure the new mining law had a much broader outlook taking into consideration key environmental, social and governance concerns. Such proposals made by the civil society were taken into consideration like the fact that closed or protected zones from mining, especially related to protected areas for biodiversity conservation shall be considered within the meaning of the forestry and environmental laws, the incorporation of the Extractive Industries Transparency Initiative (EITI) principles, the Kimberley Process and identification of all shareholders holding at least 5 percent of share capital. However, the law can also be considered a miss opportunity as it excludes from environmental and social impact assessment the mining exploration phase.

For civil society organizations like WWF, there is no doubt that mining exploration, followed by exploitation, can generate serious environmental and social impacts like the opening of forests for entry of heavy machines and drilling rigs will no doubt provide easy access to poachers and facilitate illegal logging.

Despite some of the gaps observed like not subjecting mining activities during the exploratory phase to environmental and social impact assessment, the 2016 mining law is a clear indication that the Government of Cameroon more than ever is willing to push for a development agenda that not only focuses on attracting investors but also provides protection for its rich biodiversity. The greatest challenge for the Government is to ensure an effective implementation of the law. This requires the putting in place of appropriate instruments to apply the law.

By Durrel Halleson Nzene
Business & Industries Coordinator
WWF Cameroon

REGULATING ARTISANAL AND SMALL SCALE MINING IN CAMEROON

Until the end of 2016, Artisanal and small-scale mining (ASM) had been mostly unregulated, difficult to tax and carried out mostly in biodiversity rich areas. The promulgation into law of the new mining code in Cameroon in December 2016 herald a new era for mining. The new code sets the stage for an environmentally friendly approach to large, small scale and artisanal mining. Should it be fully implemented, the East Region of Cameroon which hosts a vast expanse of forest rich in natural resources might be spared the dire consequences of environmental degradation.

Cameroon seeks to be an emerging economy by 2035 principally by exploiting its natural resources. ASM can play a major role in national economies as a source of livelihood for local communities, slowing urban migration and increasing local purchasing power. However, this does not come without challenges. It has been argued that mining production sites can only be economically viable if heavy machinery is used, however it requires that necessary measures be taken to ensure that environmental issues are well taken care of after exploitation. This has been supported by the African Mining Vision in that the poor recovery rate and relatively low returns from ASM are attributed to the non-mechanised and undercapitalised nature of this sector.

A key issue of concern over the years has been defining artisanal mining. The new mining law does not clearly define artisanal mining; it however defines non-industrial mining which is reserved for people with Cameroonian nationality. The new law defines non-industrial mining as "an operation consisting in using

traditional methods and processes to extract and concentrate to or sub soil mineral substances at a maximum depth of 10metres and obtaining marketable products". It makes reference to some advanced definitions of ASM. The law defines several types of mining; non-industrial, semi- mechanised non-industrial and industrial mining. Irrespective of the category, there is no refutation that the exploration and exploitation of minerals would cause serious damage to the environment.

ASM comes with social and environmental challenges. Children spend time working in the mines with only one out of ten said to be going to school. Many end up dropping out. Health hazards are enormous with frequent accidents. Artisanal miners are often moving from site to site searching for easy ways to extract minerals; hence during and after exploitation nobody really cares to restore the mined sites. This leaves wide pits in the sites which cause damage to biodiversity. Rivers are tilted out of their natural courses or squeezed dry. River Lom in Batare Oya is just one victim in the region. There is an upsurge in poaching activities as result of the presence of artisanal mining camps in the heart of the forest.

In a bid to regularize and organize this sector, the Government of Cameroon created the Small Scale Mining Support and Promotion Framework Unit (CAPAM) under the Ministry in charge of mines. However, CAPAM is just a project and there is a limit to what CAPAM can do.

It is imperative for the Ministry of Environment, Nature Protection and Sustainable Development, Ministry of Mines, Industries and Technological Development and the other relevant government services to work more closely to ensure that the regulations in place are enforced and respected. Also, there is need for all stakeholders; local communities, councils, civil society organisations to be engaged in discussions to finding lasting solutions on problems plaguing artisanal and small scale mining and promoting sustainable practices in this sector.

The exploration and exploitation of minerals will cause serious damage to the environment

©Constantine Ioe



Time for a respite

By Fideline Mboringong
Business & Industries Assistant
WWF Cameroon

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT ASSESSMENT

EXPLORING GAPS TO ENHANCE EFFECTIVENESS

Cameroon like most African countries is committed to achieving unprecedented economic development and growth based on the strategic objectives of its Vision 2035 and the Growth and Employment Strategy Paper (2010 – 2020). While this is essential, it is also a principle in international environmental law that states, in order to achieve sustainable development, shall consider the need for environmental protection as an integral part of its development process (Principle 4 of the Rio Declaration on Environment and Development 1992). An essential tool for countries to achieve this resulting effect is environmental and social impact assessment (ESIA) which is to ensure that environmental concerns are integrated into the development project or program planning process.

In Cameroon, this tool is provided for in the 1996 Environmental Management Framework Law (Article 17) as well as in subsequent decrees and orders including the then 2005 EIA decree replaced in February 2013, the 2005 Ministerial Order on projects subjected to EIA and the 2016

Ministerial Order replacing that of 2005 on projects that are subjected to the different categories of impact assessment in conformity with the 2013 February Decree.

With this plethora of legislative and regulatory texts including Cameroon's signing onto and ratification of varied international environmental texts, the process of environmental impact assessment remains illusory and considered by many as a mere "box-ticking" exercise. Rendering the process effective has been a major preoccupation for WWF Cameroon as an effective process definitely shall serve as a safeguard for local communities and biodiversity in general but also ensure the continuous integrity of Cameroon's protected areas. The ESIA in Cameroon is flawed with serious governance challenges emptying it of any legitimacy especially from the perspectives of local communities who are those affected by the projects' impacts. Some scholars purport that an environmental assessment process can only be understood and evaluated in relation to the policy and institutional framework in which it operates.

It is within this context that in June 2015 WWF Cameroon in collaboration with MINEPDED organized the first ever workshop to evaluate the effectiveness of Cameroon's ESIA system. The workshop brought together all key stakeholders that intervene in the process. In analyzing the effectiveness of the Cameroon system, focus has been on the elements of approach for the ESIA Process Strengthening. One of such element was on public participation.

The principle of public participation in environmental issues in general is one of the consecrated principles of the 1992 Rio Declaration.



Community participation essential for effective environmental impact assessment

Possible impact of industrial activities must be properly assessed to avoid negative consequences on people and the environment



This principle asserts that environmental issues are best handled with participation of all concerned citizens and provide for appropriate access to information concerning the environment. This principle is also consecrated in the legislative and regulatory texts related to ESIA but its implementation remains weak.

To close some of the noted gaps WWF identified during the EIA effectiveness evaluation process in 2015 supported the Ministry to elaborate a Guide/Manual on the Participation of the Public in the ESIA System. This Guide has been finalized and awaiting official endorsement from the Minister of Environment. In terms of innovation, the guide will serve as a tool in facilitating the extent to which the local populations are consulted and the quality of their inputs provided to help identify the impacts and propose measures to mitigate such impacts.

Considering that public participation is a never-ending practice in project development cycle, this guide will help to render effective the implementation of environmental and social management plans adopted by the project promoters to mitigate the different impacts. The Guide shall also contribute to the implementation of the Sustainable Development Goals (SDGs) especially SDG 16 which focuses in promoting peaceful and inclusive societies for sustainable development, providing access to justice for all and building effective,

accountable and inclusive institutions at all levels.

The Guide on Public Participation in the ESIA process constitutes the first step towards rendering effective Cameroon's ESIA system. WWF intends to continue its collaboration with MINEPDED in reinforcing the capacity of firms accredited to carry out ESIA as well as carry out an analyses of the different legislative and regulatory texts related to ESIA to ensure coherence, consistency and effectiveness. At the end of this process, the Cameroon ESIA process should be able to move beyond its consideration as a "mere box-ticking" exercise. This will constitute not just having ESIA reports that cannot be easily interpreted to enable effective monitoring, limit the preoccupation of project proponents often concerned more with the costs of the process and their desire to have the government issue them with the Certificate of Environmental Conformity rather than the quality of the reports. Effectiveness will also mean that the Government ensures that the entire ESIA process is transparent and efficient and that the ESIA reports are made available to the local communities in formats (posters, videos, etc.) and in their local languages to facilitate understanding of the project and its impacts and to enable their effective participation.

By Durrel Halleson Nzene
*Business & Industries Coordinator
 WWF Cameroon*

ORPAILLAGE ARTISANAL : MENACE SUR LA BIODIVERSITÉ DES AIRES PROTÉGÉES

©Constantine Itoe



Plus de 500 personnes sont installées dans la zone

Plus de 500 personnes sont déjà installées dans la forêt depuis novembre 2016 pour creuser l'or dans un site situé à une vingtaine de kilomètres de Djadom ; petit village du sud de l'arrondissement de Ngoyla dans la région de l'Est du Cameroun.

Cette activité est menée dans l'ancien chantier d'exploration de fer de la société minière CMC (Cameroon Mining Company), située entre deux aires protégées à savoir : le parc national de Nki et la réserve de faune de Ngoyla. Au stade actuel (Février 2017), le constat montre un bilan d'un espace de plus de 40 hectares complètement détruit. Aucune information n'a été communiquée sur le caractère officiel de cette mine artisanale , ce qui l'ouvre à toutes sortes de soupçons et de complicité entre les autorités locales et le gestionnaire dudit chantier d'or qui a présenté une autorisation datant de Janvier 2017 alors qu'une foule d'au moins 200 personnes y étaient déjà signalée en Novembre 2017.

La chasse à l'or pose une menace réelle pour la riche biodiversité dans la zone qui héberge des espèces fauniques phares tel que les éléphants, les gorilles et les panthères. « La situation est inquiétante si on prend en compte que l'activité se fait entre deux aires protégées majeures et attire des nombreuses personnes venant de près ou de loin, qui s'installent en forêt, sans autre source de nutrition que les ressources de la dite forêt. Il y a une pression énorme sur la faune dans les périphériques

des aires protégées, tandis qu'une grande partie de forêt dans la zone de l'activité est détruite. Selon les informations qu'on a obtenues de certaines personnes impliquées dans l'exploitation de l'or, plus de 500 personnes sont actuellement installées dans le 'château d'or de Djadom', » dit Itoe Constantine, le Conservateur de la Réserve de Faune de Ngoyla.

« En dehors des soucis environnementaux, l'activité pose des menaces potentielles sur la santé des populations impliquées dans l'activité. Nous avons peur qu'on peut faire face à une épidémie. La seule source d'eau disponible est celle utilisée pour se laver et aussi laver la terre pour l'extraction de l'Or, », ajoute le Conservateur.

L'intervention du gouvernement s'impose

Selon le chef de programme de WWF Jengi TRIDOM, le gouvernement doit prendre des mesures urgentes avant que la situation ne se détériore. « Il est impératif qu'une mission de contrôle intersectorielle soit organisée dans le site, afin d'apprécier les différents risques et y apporter une solution. Il faut préciser que ce site est situé dans l'UFA 10 033, en plein domaine forestier permanent. Même la population qui y opère devient vulnérable quant aux risques de santé publique, » dit Gilles Etoga, Chef de Programme WWF programme Jengi TRIDOM.

« En tant que ONG de la conservation, le WWF craint l'impact de cette activité sur l'environnement, la destruction de l'espace fragile et les dégâts sur la faune et la flore, » ajoute Etoga.

Une étude menée par WWF en 2016 a révélé des impacts négatifs de l'exploration de fer par le CMC dans la zone située entre le Parc National de Nki et la Réserve de Faune de Ngoyla. Selon l'étude, CMC a détruit une surface de 60 hectares sur une distance de plus de 80 km pour l'ouverture des routes, la construction des camps des ouvriers et les puits de sondage et des fosses pendant la phase d'exploration.

Par Ernest Sumelong
Responsable de Communication
WWF Program Jengi

MOTHER OF SIX DIGS FOR GOLD

Asa Damaris, 43, was standing knee deep in a well of brown muddy water when your correspondent arrived at Kambele II village in Batouri subdivision in the East Region of Cameroon. This mother of six, in a rhythmic manner; fetched water from the well using a plastic bucket, poured it onto a perforated aluminum basin placed at the edge of a wooden slanting horizontal platform. As the water channeled through the platform back into the well, Damaris sifted through with her bare hands as if to rake in pieces of elusive gold that might have slipped through the basin.

She pursued her activity ignoring our presence, only stopping now and again to wipe away the sweat trickling down her face, partly caused by the scorching heat of the sun. Time and again she would also scoop out loosed earth generously supplied by another lady a bit younger than her and would pour into the basin. Hard by, an old man, may be twice her age, was grinding sand into fine dust using a motor-driving grinding machine. The deafening sound of the machine and the cloud of dust dissipated in the process do not perturb him; even though he had no mask on to protect him from inhaling the dust.

In Kambele II, gold mining and washing is the way of life for the over 3500 people living in this village. Your correspondent counted some 20 wells of about 10metres deep. It is the main source of livelihood for the people. "I have been mining gold for the past 15 years," Damaris said. "I do this every blessed

day from sunrise to sundown in order to have money to cater for my six children," she said. Damaris makes as much as FCFA 40,000 in a good day and at least FCFA 15,000 during silly seasons.

Having lost her husband some 15 years ago, Damaris uses proceeds from her hard work to send her six children to school. "If I do not carry out this activity my children will not have food to eat and will not go to school. I am prepared to do this until I die," stated.

Kambele is a microcosm of artisanal mining in the East Region of Cameroon. Here everybody, including the old, the young, women and children as young as 10 are involved in gold mining. But this enclaved village lacks basic amenities such as hospitals, a decent school, potable water and electricity. "My children go to school in the town of Batouri. When they are sick we have to trek some 8Km to get to the hospital.

In Cameroon, artisanal and small scale mining of gold, diamond and other precious minerals like pearl stones is commonplace especially in the East and Adamawa Regions. Cameroon is still at the nascent stage of industrial mining. The fall in prices of iron ore in the world market has further scale down field operations of companies like Cam Iron owned by the Australian based Sundance Resources.. Working with Cameroon's Ministry of Environment and Nature Protection, WWF has been encouraging the government to ensure that mining activities are carried out in respect of the environmental laws and international best environmental and social practices. The ASM sector despite its extensive impacts was excluded as an activity subjected to environmental impact assessment. The justification for excluding artisanal mining then was that the sector was typically carried by locals who engaged in this activity as survival activity. In the last years the sector is fast evolving with the entry of other nationals especially from Asia has become dominated with the use of machines.

Fidelis Pegue Manga
National Communications Officer
WWF-Cameroon



Asa Damaris has been mining gold for 15 years

WHERE SPORTS AND NATURE MEET



©Fidelis Manga/WWF

WWF Cameroon Country Director, Dr. Hanson Njiforti (Left) and football icon Roger Milla (Right) planting tree to save the planet

THE ENTHRALLED SPIRIT OF AMBASSADOR ALBERT ROGER MILLA



Cameroon Football icon, Roger Milla, added his voice to the fight against climate change as the world seeks solutions to global warming. Milla and WWF Cameroon on November 11, 2016, launched a campaign dubbed "Sports for Nature" to save "Mother Nature." Through this campaign, Milla's Foundation, Coeur d'Afrique, a charity, alongside WWF carried out a series of awareness raising activities on the side-lines of the female African Cup of Nations hosted by Cameroon from November 19 to December 4, 2016.

"For the past 50 years, scientists have been warning of a possible destruction of planet earth," the footballer, who is also Roving Ambassador for Cameroon, said in his speech. "We are watching helplessly as our environment is being negatively transformed. Through my voice, sportsmen and women have decided to mobilize and commit to fighting climate change," he said during a press conference to launch the campaign in Yaounde, Cameroon.

"Every minute that passes by, a football field is destroyed. I am strongly appealing to the national and international communities to find lasting solutions to problems facing the planet. I and other athletes are committed to protect nature from utter destruction," he declared. "Let's play football today for a better planet tomorrow," Roger Milla said.

The Country Director for WWF Cameroon, Dr. Hanson Njiforti, said Sports for Nature is a campaign that seeks to touch the hearts and minds of football fans and the public in gene-

ral to take action against the environmental challenges facing our planet. "There is an urgent need for the peoples of the world to get together, speak with one voice and make the right decisions to save the planet," Dr. Njiforti said adding that, "for WWF, icons like Roger Milla represent the omniscient voice that can rally people across all boundaries and color lines to lend a hand to this troubled world."

The campaign also got a boost from the Cameroon female football team, the Indomitable Lionesses, who declared themselves ambassadors of the initiative.

This was the second time Roger Milla has joined WWF to campaign for the protection of the environment. In March 2016 Milla participated in the first ever Earth Hour campaign organized by WWF Cameroon under the theme "shine a light on climate action". He personally planted trees in seven schools in Yaounde and took part in a huge awareness campaign involving some 5000 students and pupils from schools in the Centre, East and Littoral Regions of Cameroon.

Roger Milla became famous in 1990, after scoring four vital goals for the Indomitable Lions, thereby enabling Cameroon and Africa to get to the quarter finals of the FIFA World Cup the first time in Italy. His peculiar jigs in celebration of his goals reverberated across the world.

By Fidelis Pegue Manga
National Communications Officer
WWF-Cameroon



Milla handing over awards to winners of Earth Hour quizzes

©Fidelis Manga/WWF

LA NATURE A FAIT DE MOI LE PLUS VIEUX BUTEUR DE L'HISTOIRE

© Calvin/WWF



Extrait du discours de Roger Milla lors du lancement de la campagne Earth Hour 2016

Aujourd'hui est certainement un grand jour pour le Cameroun, un défi pour l'Afrique et pour la sauvegarde de notre planète.

Vous conviendrez avec moi, toutes les conditions sont réunies pour gagner ensemble ce pari;

Un cadre de travail et un environnement totalement bio et vivifiant ;

Une organisation au cœur de ce combat, j'ai nommé W.W.F;

Une communauté nationale et internationale mobilisée ;

Mes amis journalistes totalement engagés, disponibles, et prêts à nous accompagner

Le footballeur africain du siècle, qui aujourd'hui marquera un but important pour la promotion et la protection de la nature. Il est important de vous relater les raisons profondes de cet engagement plusieurs fois renouvelé au profit de l'environnement et ma relation avec la nature.

En effet, durant ma longue et riche carrière de footballeur, j'ai parcouru le monde par le biais des différents moyens de locomotion (Avion, voiture, train, bateau, etc.

J'ai pu apprécier les merveilles de la nature, j'en suis tombé amoureux; la nature a fait de moi le plus vieux buteur de l'histoire

de la coupe du monde et je m'en suis senti redevable. J'ai décidé de rendre à mère nature tout ce qu'elle m'aura donné.

Cet engagement, je l'avais commencé en parcourant le Cameroun, mon pays, l'Afrique en miniature, riche de sa diversité avec sa végétation verte, fraîche, abondante et luxuriante, fier de sa variété climatique, de son relief et de sa faune.

A cette époque là, on ne débattait pas sur des sujets tels que :

- Réchauffement climatique et effet de serre;
- Pénurie d'eau et d'énergie;
- Déchets de toute sorte;
- Déforestation;
- Espèces protégées et en voie d'extinction.

Je dirais même que ces sujets n'existaient pas.

Mais aujourd'hui, tous les débats, tous les médias, toutes les rencontres, même les « kongossa » au quartier parlent de réchauffement climatique et effet de serre; biodégradable, pénurie d'eau et d'énergie ; déchets de toute sorte; déforestation; espèces protégées et en voie de disparition, etc...

Aujourd'hui le constat est là; la dégradation de la nature est une réalité; nous souffrons tous du changement climatique; l'écosystème subit un déséquilibre perceptible et qui nous rend orphelin de certaines espèces fauniques.

Notre engagement ici aujourd'hui, on le fera pour la planète toute entière.

Notre passivité aura un impact désastreux sur les générations actuelles et futures.

En ma qualité de parrain du *Earth Hour* 2016, je vous invite à une mobilisation forte pour la sauvegarde de la nature.

Aujourd'hui nous avons le choix de la catastrophe ou de la solution.

Aujourd'hui nous avons besoin de propositions, d'actions, de responsabilité.

Je vous remercie.

Ambassadeur Albert Roger Milla



©Janet Mukoko/WWF

Government Bilingual High School Melong presents football trophy to Roger Milla Foundation



©Ernest Sumeleng/WWF

Students in Yokadouma, East Cameroon, celebrating Earth Hour with excitement



©Fidelis Manga/WWF

Students in Yaounde in Earth Hour mood

MISE EN ŒUVRE DE L'ACCORD DE PARIS CONTRIBUTION DU WWF CAMEROUN

L'accord de Paris avait pour objectif de renverser l'inquiétante trajectoire vers un réchauffement de 3° à 5° C d'ici la fin du siècle. Il permet de renforcer la riposte mondiale à travers 3 objectifs : (i) contenir l'élévation de la température de la planète nettement en dessous de 2°C et poursuivre les efforts pour limiter l'élévation à 1,5°C,(ii) augmenter les capacités d'adaptation et promouvoir la résilience climatique (iii) rendre les flux financiers compatibles avec la transition à un développement à faible émission de gaz à effet de serre (GES).

Les programmes d'atténuation visent à conserver et à renforcer les puits et réservoirs des GES. Le Cameroun prévoit la réduction des émissions de GES à hauteur de 32% par rapport à un scénario de référence pour l'année cible (2035), et conditionnée au soutien de la communauté internationale (financement, renforcements de capacités et transfert de technologies}. Il reconnaît aussi que l'adaptation est élément clé de la riposte à long terme et ambitionne de renforcer les capacités d'adaptation, accroître la résilience et réduire la vulnérabilité aux changements climatiques.

Spécificité de la COP22 de Marrakech

La COP 22 a insisté sur le positionnement de l'agriculture au centre des négociations climat en mettant en évidence une augmentation durable de la productivité et des revenus agricoles, l'adaptation et le développement de la résilience face aux changements climatiques. Elle a mis en exergue la nécessité de renforcer les capacités africaines en matière de politiques et de programmes agricoles, de montage et de gestion de projets agricoles durables et résilients face au climat.

Contributions du WWF

Face à ces défis, la contribution de WWF



Une rencontre entre le Ministre de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED) et une équipe des responsables du WWF

est articulée autour 6 axes

Alignement aux priorités de l'accord de Paris

Il existe un alignement et une cohérence entre les nouveaux domaines d'action stratégique (practices) de WWF et les priorités du Cameroun adoptées dans la Contribution déterminée au niveau National (CDN). Au-delà de ses 3 niches d'intervention phares (éléphants, grands singes et forêts), WWF inscrit dans ses priorités l'agriculture et l'alimentation, l'énergie et les changements climatiques alors que la CDN concentre ses interventions sur 4 axes: i) verdissement (intensification, sédentarisation) de la politique agricole ; (ii) gestion durable des forêts (iii) augmentation de l'offre énergétique et amélioration de l'efficacité énergétique; (iv) 25% d'énergie renouvelable dans le bouquet électrique à l'horizon 2035.

Participation aux activités du fonds Vert sur le climat (FVC)

Le FVC est une opportunité à mettre en œuvre les activités planifiées dans le cadre des CDN. WWF travaille avec le MINFOF et le MINEPDED, l'IUCN, le FNUF et d'autres partenaires dans la promotion d'une initiative innovatrice pilote au Cameroun dont la préparation est avancée.

Contribution à la mise en œuvre du défi de Bonn

Cette initiative vise la restauration de 150 millions d'hectares de terres dégradées d'ici l'année 2020. Cette plateforme facilite la mise en œuvre de la convention pour la biodiversité, la REDD+ et la lutte contre la dégradation des terres de RIO+2000. WWF en étroite collaboration avec les MINFOF et le MINEPDED, UICN et les autres organisations avec qui il a des conventions de collaboration s'implique dans sa mise en œuvre.

Appui aux cadres de dialogue pour la reconnaissance des droits des communautés locales et autochtones. Afin de pallier à la faible représentativité de certains acteurs au moment de l'élaboration des CDN, WWF appuie les cadres de concertation au niveau National et régional.

Appui aux initiatives de lutte contre la déforestation et la pauvreté à travers le paiement des services environnementaux (PES).

Grace à son expérience, WWF accompagnera les communautés impliquées dans la mise en œuvre d'une pilote de Ngoyla et apportera son appui conseil à d'autres initiatives similaires. Il apportera son expérience au Secrétariat technique REDD dans l'élaboration de la stratégie nationale à partir des expériences pilotes.

Renforcement du biomonitoring, de la lutte contre le braconnage et préservation des espèces phares. WWF continue à jouer son rôle de leader technique et scientifique dans la mise à disposition des outils permettant d'avoir des informations fiables sur le suivi de la faune et de la flore et de la lutte contre le braconnage et sur l'application des lois.

Une nouvelle dynamique à promouvoir

La nouvelle vision de WWF dans la conservation tient compte des menaces actuelles et potentielles et renforce les partenariats orientés vers les actions. Elle favorise un alignement et une cohérence avec les priorités des CDN. Dans ce cadre, considérée depuis longtemps comme une menace à la gestion durable des forêts, l'agriculture peut être considérée désormais comme une opportunité à l'adaptation au changement climatique.

Par Cleto Ndikumangenge
Directeur de Conservation
WWF-Cameroun

WWF, MINEPED à l'évènement en marge de la COP 22 à Marrakech

©Eddie Oketch/WWF



Depuis 1995, les pays signataires de la Convention Cadre des Nations Unies sur le changement climatique (CCNUCC) se réunissent au moins une fois par an pour essayer d'apporter des solutions aux problèmes liés à ce phénomène. La conférence sur le changement climatique s'est tenue à Marrakech, au Maroc, du 7 au 19 Novembre 2016, un an après l'Accord historique de Paris sur le climat. Il s'agit d'un accord dont le principal objectif est de maintenir l'augmentation de la température au-dessous de 2°C par rapport aux niveaux préindustriels, tout en poursuivant les efforts à la limiter à 1.5°C. La conférence de Marrakech intervient également quelques jours seulement après l'entrée en vigueur de l'accord de Paris, le 4 Novembre 2016. Le Cameroun est le premier pays en Afrique Centrale à avoir ratifié cet accord le 29 Juillet 2016.

Le WWF-Cameroun a facilité la co-organisation d'un événement parallèle par le MINEPED, la SNV et l'université de Cambridge au Royaume uni lors de la conférence sur le climat à Marrakech. Cette action s'inscrit dans le cadre de l'appui technique et financier que WWF apporte constamment à l'Etat du Ca-

meroun pour faire avancer le processus REDD+ au niveau national. Le WWF a préparé et transmis au MINEPED une communication sur le projet de Paiements pour Services Environnementaux (PSE) mené dans l'arrondissement de Ngoyla, au Cameroun. Elle a été intitulée « Using Payment for Environmental Services to reduce deforestation and alleviate poverty in Ngoyla Subdivision ». Cette communication portait essentiellement sur le triple avantage économique, écologique et social de la culture des variétés améliorées de cacaoyers en association avec les arbres fruitiers dans la zone du projet. Elle présentait également les leçons apprises pendant la mise en oeuvre du projet.

Certaines réalisations accomplies dans le cadre du projet PSE ont été mises en exergue à travers des posters et dépliants. Ils s'agit notamment de la construction (en cours) de quatre salles de classe, de l'appui financier à 150 élèves pour la scolarité, du recrutement de deux maîtres de parents, de l'acquisition de quatre machines à écraser et de 100 kits solaires pour les ménages, et de la création d'une vingtaine d'hectares d'agroforêts (cacaoyers et safoutiers à haut rendement) dans les jachères.

Au cours des échanges qui ont suivi la présentation, il a été relevé que WWF travaille aux côtés de l'Etat du Cameroun pour l'aider à mener des actions visant à lutter contre le changement climatique. Il a également été souligné, en terme de perspective, que WWF projette d'étendre le projet PSE à d'autres FC. Le WWF a, à travers cet événement, démontré son appui à l'Etat du Cameroun et le niveau d'appropriation des actions qu'il mène sur le territoire national par l'Etat.

Par Moustapha Mama Njayou
REDD Advisor
Projet WWF-UE de Ngoyla-Mintom

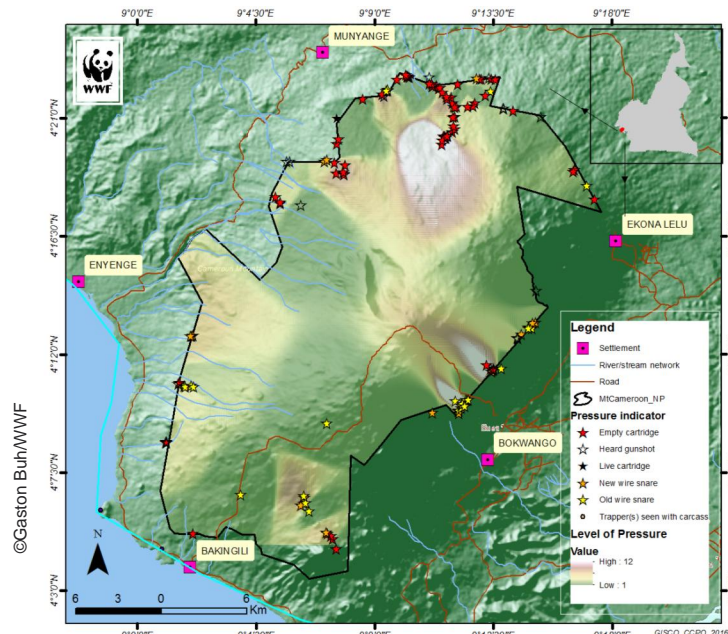
SMARTER DECISIONS THROUGH USE OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS

The Just ended Green Heart of Africa (GHaA) global conservation Initiative that was implemented through the leadership of WWF's Central Africa Regional Programme Office had, among several achievements, set-up a Geographic Information Systems (GIS) Unit at the Cameroon Country Program Office (CCPO). The unit takes care of GIS needs and provides support to the Central Africa Regional Program through its investment plan.

In the last three years, the GIS unit has successfully established a regional geospatial database of all the above mentioned priority countries and landscapes (see figure) of Central Africa with different thematic vector/raster layers. The database consists of datasets ranging from administrative limits, land uses, protected areas, palm oil suitability sites, etc. The database is being regularly updated based on new available datasets generated from the different priority landscapes and thematic practices. The unit is working towards ensuring that effective and efficient use of

geospatial tools (GIS, GPS and remote sensing) is contributing towards informed decisions making and improved governance in conservation.

Among key achievements in 2016 includes regular GIS support to projects /programs (national/transboundary) in the different 5 countries within the sub region based on demand. Capacity building on the use and application of Environmental System Research Institute(ESRI) suites in conservation and natural resources management to over 60 participants from the government (Ministries of Forest and Environment of Cameroon, Central Africa Republic and Chad), staff members from Civil Society Organisations, and some WWF staffers trained on remote sensing and analysis of historical/time series biophysical information relevant to conservation (ecosystem management, landscape land use planning etc). Focus had also been building inter and intranetworking with other geospatial institutions and GIS colleagues respectively.





©WWF Cameroon

GIS trainees brandish certificates

The unit is relatively well equipped with Z2000 plotter capable of printing B0 size format (posters and or maps), uses ESRI suites and Earth Resource Development Assessment System (ERDAS) Imagine for image analysis. Online mapping capabilities through the use of Global Observation and Biodiversity Information Portal (GLOBIL), an ArcGIS online cloud system allowing WWF users to use, visualize and centralize spatial data on the web, develop interactive web maps and integrate them into content rich websites. Ongoing applications of GLOBIL –SIGHT Africa is being used for the tracking of impact of mega projects on the environment and providing early warnings.

In the next couple of years, the unit will be working towards meeting contemporary needs with the introduction of new practices and the ongoing development of transformational projects. Focus will therefore be to provide more support to different practices and field projects ranging from palm oil to forest/REDD with focus on the

Monitoring Reporting and Verification (MRV) component, climate change mitigation and adaptation response approach and energy, capacity building of CSOs and partner ministries and maintenance and further development of the geospatial databases incorporating new datasets. Focus will also be on providing support to projects/programs through modelling, scenario planning, natural capital assessments, land use change analyses and statistical analyses. This will contribute towards implementation of current proposed transformational projects in alignment with the new practices, providing qualitative and quantitative answers to questions such as; Where is biodiversity? Where are the threats? What is changing? Operationalization of GLOBIL, fostering collaboration with other Geospatial institution/Programs and Forest/Wildlife monitoring (Google-earth engine and use of drone).

By Gaston Buh
GIS Coordinator
WWF Cameroon

ALPHONSE NGNIADO: THE FOREST OFFICER WITH A GREEN TOUCH

Alphonse Ngniado Wouala certainly knows by feet all forests of Southeast Cameroon, having criss-crossed them in his over two decade's career as a forester. At 27, Ngniado had begun tracing his path into the Cameroon segment of the Congo basin rainforest; undertaking flora inventories, baseline data and mapping out forest boundaries, thereby accomplishing his long held dream. His initial steps saw him collecting baseline data for what would become the first management plan in Cameroon. That was in 1994, when he started working with French funded project, Aménagement Pilote Intégré (API). Ngniado had a seven-year spell with API

and another French funded project, Forêt et Terroir, all implemented in east Cameroon. He would join WWF in 2001 as Forest Monitoring Officer from where he moved to Forest Officer and today Senior Forest Officer.

He took up this function at a time WWF had set out to promote participatory and sustainable management of the rich forest of Southeast Cameroon and accompany logging companies to best environmental practices through certification. These tasks would eventually rest on the shoulders of Ngniado.

Achieving these objectives did not come easily. There were times Ngniado and his team would spend 45 days in the forest on a single mission, trekking more than 300 Km. "My toughest mission was when we spent about 45 days in the forest, coming across elephants, gorillas, chimpanzees and other wildlife," Ngniado recalled.

"I recall a mission in which I was leading a team of five people. The other team members abandoned me just to go and attend a traditional feast in their village. I had to trek 15 km to the nearest village to recruit new team members," he adds.

Through his untiring work, WWF has supported some 30 communities around Lobéke, Boumba-Bek and Nki national parks to acquire and manage community forests. Ngniado played a pivotal role in the process; helping communities to elaborate their simple management plans, mobilizing and sensitizing locals, carrying out inventories, building capacities of local communities and organizing meetings with local stakeholders. "The vision was to enable communities participate in sustainable forest management and help reduce poverty and pressure on the forest. Today, when you visit these communities you can see what has been achieved," Ngniado says.



©Ernest Sumelong/WWF

Alphonse Ngniado: I have dedicated the greater part of my life to the forest



Ngniado has also been tirelessly engaged in leading logging companies towards certification, among others building the capacity of personnel of logging companies on reduced impact logging and sustainable management of high conservation value forest. Certification assures logging companies observe environmental best practices; respect the rights of local communities and that logging has little impact on the forest. This too has borne fruits. At least two logging companies around Nki and Boumba Bek are FSC certified while others are in the process of doing so. "At first WWF was viewed as an enemy of logging companies, but that image has changed overtime. I am pleased that logging companies are moving from the red list to green list, in terms of respect of environmental best practices," states Ngniado.

Besides the Southeast, Ngniado has left his footprints in the forests of the Southwest of Cameroon, where he had a two-year stint serving as Site Manager and Adviser to the Conservator of Bayang Mbo Wildlife Sanctuary.

Today, Ngniado looks back with some satisfaction at what WWF has achieved, in terms of its support to government (through the ministry of forests and wildlife, MINOF) in land use planning, community participation in sustainable forest management and

leading logging companies to certification.

"I have dedicated the greater part of my life to the forest and seeing people move from extreme poverty to acceptable conditions gives me joy. What makes me sad, however, is the scale of poaching around protected areas in spite of the huge financial and human resources mobilized over the years," Ngniado says.

"I must say women's participation in community forest management is still low," Ngniado says.

After 22 years of his life spent around the forest, Ngniado maintains the same passion and dedication as when he started in 1994. Continuous training has enabled this graduate from the Mbalmayo Forestry School to obtain a professional diploma in forestry management, a degree in project management and he is in the course of finalizing a professional master's degree in environment and management of natural resources. His mantra is that the best is yet to come.

By Ernest Sumelong
Communications Officer
WWF Jengi Program

UN ÉCO-GARDE ASSASSINÉ PAR DES BRACONNIERS

© Service de conservation de Lobeke



Feu Ngongo Bruce: Assassiné par des braconniers

Ngongo Bruce Danny a été brutallement assassiné par des braconniers armés de Kalachnikov lors d'une mission de lutte anti-braconnage à l'intérieur du Parc National de Lobeke le 7 décembre 2016.

Des braconniers fortement armés ont ouvert le feu sur une équipe de patrouille mixte composée des éco-gardes du service de la conservation du Parc National de Lobeke et des militaires du 132e bataillon d'infanterie motorisée.

Lors de cette attaque surprise, les braconniers se sont camouflés et ont ouvert le feu sur l'équipe de patrouille atteignant ainsi Ngongo, qui a rendu l'âme sur le champ après avoir abondamment saigné. Un autre membre de l'équipe, Ngozo Martin, un militaire au service de la 132e CIM, est en ce moment dans un état critique suite à la blessure par balle reçue lors de l'assaut des malfrats. Il a été évacué en urgence à Yaoundé pour des soins médicaux.

Les braconniers quant à eux ont pris la clé des champs en abandonnant neuf (09) pointes d'ivoire et une importante quantité de viande d'éléphant fumée non sans avoir opposé une forte résistance à l'équipe de lutte anti-braconnage .Un suspect a été arrêté et placé en garde à vue dans une brigade de gendarmerie, tandis

que les autorités locales en collaboration avec le service de la conservation de Lobeke ont ouvert des enquêtes pour suivre les criminels en fuite.

Au cours des dernières années, des réseaux de braconniers dans lesquelles circulent des armes de guerre (kalachnikov) lancent continuellement des attaques contre les éco-gardes, dans la quête de l'ivoire des éléphants dans le sud est en général et au tour du parc National de Lobeke en particulier. Il est à noter que c'est la deuxième fois qu'un éco-garde est tuée dans le parc national Lobeke dans le cadre d'une opération de lutte contre le braconnage en moins de cinq ans. En septembre 2011, des braconniers ont torturé et tué Achille Zomedel dans le cadre d'une opération du même genre dans ce parc. En août 2015, un garde forestier et un soldat ont échappé de justesse à la mort après une confrontation avec des braconniers congolais fortement armés dans les mêmes conditions.

«C'est avec un cœur lourd que nous avons appris le meurtre tragique de ce jeune et dévoué éco-garde et la blessure du soldat», explique le Dr Hanson Njiforti, directeur national du WWF Cameroun. "Ce héros, et d'autres qui ont sacrifié leur vie sur la ligne de front de la bataille pour sauver le patrimoine de la faune Camerounaise, méritent notre respect et notre soutien", a déclaré le Dr Njiforti. "L'assassinat de cette éco-garde doit secouer tous les Camerounais et les inciter à prendre des mesures pour lutter contre la criminalité faunique", a-t-il ajouté.

Face au trafic croissant de l'ivoire et à la prolifération des armes de guerre (Kalachnikov), le ministère camerounais des forêts et de la faune (MINFOF) a obtenu des armes pour renforcer la lutte contre le braconnage dans certaines Aires protégées du pays. Ils reçoivent par ailleurs une formation militaire et sont mieux équipés. Mais la menace sur leur vie a augmenté au fil des ans. Au moins 20 éco-gardes ont été blessés, certains même handicapés pour la vie par des braconniers très souvent lors des confrontations avec ceux-ci.

Par Fidelis Pegue Manga
Responsable de Communication
WWF Cameroon

OUR DONORS



together possible.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



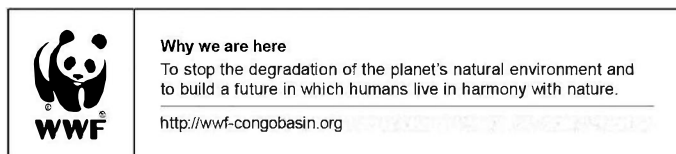
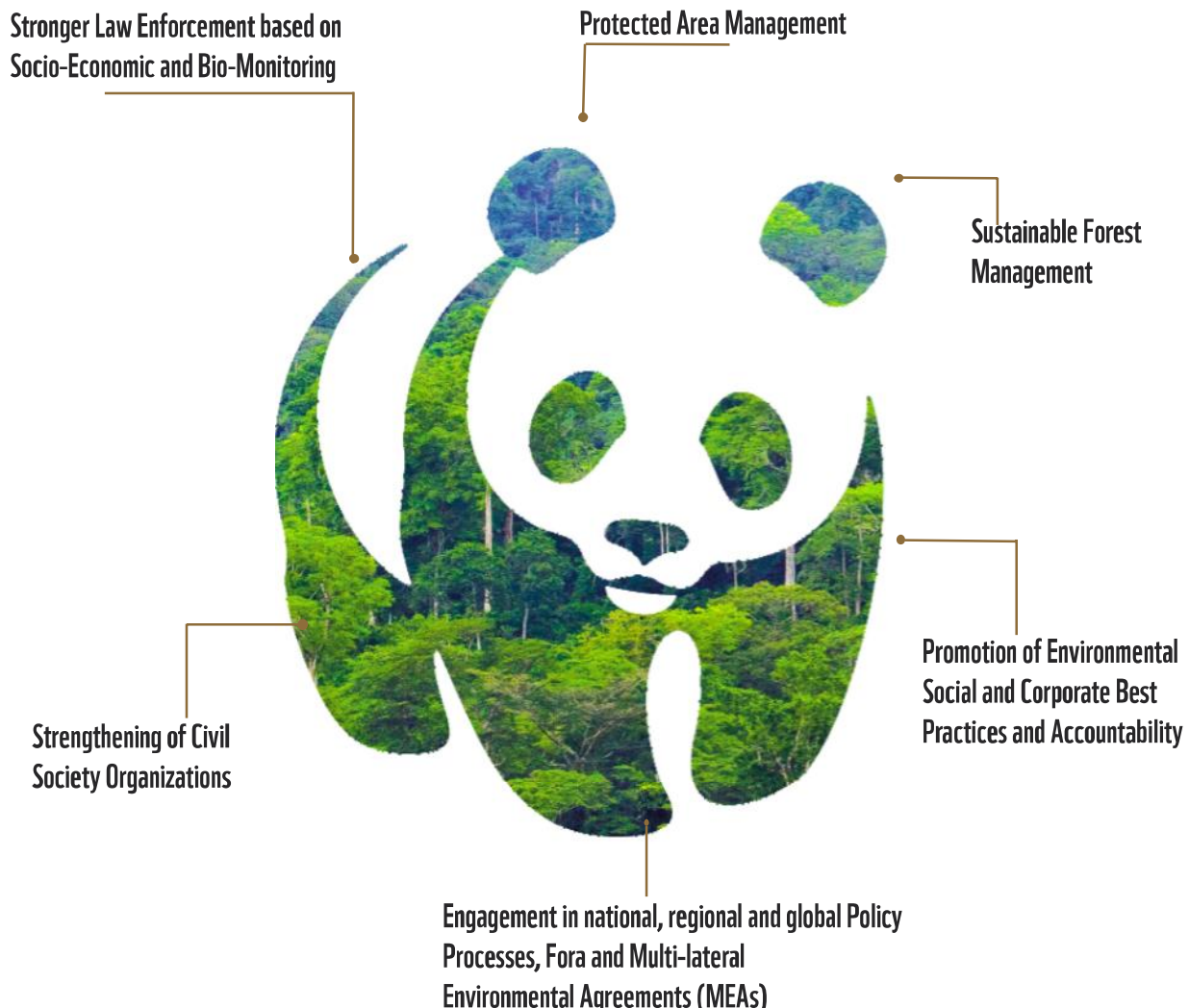
International Institute
for Environment
and Development

WWF-Netherlands
WWF-US
WWF-Belgium
WWF-Switzerland
WWF-Poland
WWF-Germany
WWF-Italy
WWF-France
WWF-Sweden
WWF-Japan
WWF-International
WWF ROA - Regional Office for Africa





Six Pillars of WWF Cameroon Country Strategy



CONTACT

WWF-Cameroon
Tel: 237 222 21 7084/83
6775000 35/
699 50 36 21
Fax: (237) 222 21 70 85/
222 21 42 40
EMAIL: hniforti@wwfcam.org