

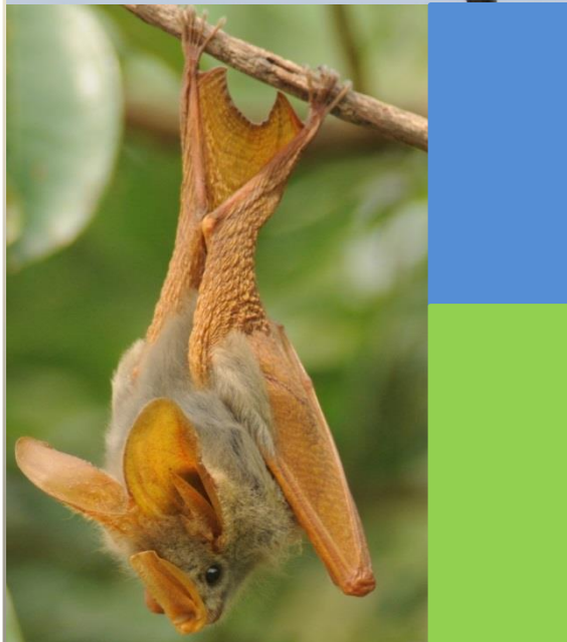


CENTRE REGIONAL DE RECHERCHE ET
D'EDUCATION POUR UN DEVELOPPEMENT
INTEGRE (CREDI-ONG)



PARC NATUREL COMMUNAUTAIRE DE LA
VALLEE DU SITATUNGA

RAPPORT ANNUEL SUR LA BIODIVERSITE



2015

DEPARTEMENT DU SUIVI DE
LA BIODIVERSITE

Table des matières

Table des matières	2
REMERCIEMENT	3
I. Biodiversité faunique	4
A. Evolution des connaissances sur la diversité faunique	4
B. Evolution des connaissances sur les espèces fauniques.....	4
II. Biodiversité floristique	4
A. Evolution des connaissances sur la flore.....	4
B. Gestion de la flore et de son écosystème	5
III. Animation du Conseil Scientifique et participation aux activités des réseaux affiliés	5
A. Activités avec le Conseil Scientifique	5
B. Nouveaux membres	6
C. Activités aux groupes affiliés.....	6
IV. Participation, Renforcement de capacité et publications.....	6
A. Participation	6
1. Congrès des crocodiliens.....	6
B. Renforcement de capacité	7
1. Monitoring des oiseaux.....	7
2. Monitoring des crocodiliens.....	8
3. E-learning.....	9
C. Publications	9
1. Protection de la forêt de la panthère.....	9
2. Conservation de la forêt de la panthère de Kpotomey et Bahazoun de Lanzron	10
V. Autres activités, difficultés et perspectives.....	10
A. Autres activités.....	10
B. Difficultés.....	11
C. Perspectives.....	11

REMERCIEMENT

Dans ce rapport, nous tenons à remercier toutes celles et ceux qui de près ou de loin ont contribué à la réalisation des activités qui meublent ce document. Il s'agit :

- ❖ De la Direction de CREDI-ONG ;
- ❖ Du personnel salarié de CREDI-ONG ;
- ❖ Des membres du Conseil Scientifique de la Vallée du Sitatunga;
- ❖ De tous les stagiaires de CREDI-ONG et surtout ceux de l'équipe BioTour ;
- ❖ Du coordonnateur régional Afrique de l'Ouest et du Centre et du coordonnateur du Sénégal du Groupe des Jeunes Professionnel de la Commission Mondiale des Aires Protégées Afrique de l'Ouest et du Centre pour leur divers appui ;

I. Biodiversité faunique

A. Evolution des connaissances sur la diversité faunique

Cinq taxons ont vu leurs connaissances évoluées au cours de la présente année. Il s'agit des oiseaux, des chiroptères, des insectes, des serpents et des anoures. En somme, cinquante (50) nouvelles espèces ont été identifiées pour la Vallée. Le tableau ci-dessous présente le nombre selon le taxon.

	Taxon				
	Oiseaux	Insectes	Chauve-souris	Anoures	Reptile
Nombre	22	15	4	7	3

Ces nouvelles données contribuent à l'augmentation du nombre (890) d'espèces connues sur le territoire du Parc (et encourage le maintien des inventaires pour l'amélioration des connaissances de la faune présente sur le site).

B. Evolution des connaissances sur les espèces fauniques.

Un diagnostic des activités de conservations de l'organisation et une cartographie de la répartition du *Philantomba walteri* au sein du Parc a été réalisé par Gisèle SOKE (2015) dans le cadre de sa soutenance de fin formation en Licence. Aux nombre des résultats issue de cette étude nous pouvons retenir que : i.) Le Céphalophe de Walter (*Philantomba walterie*) se retrouve beaucoup plus dans les forêts que dans les plantations et champ ; ii.) Les enjeux économiques ne sont pas en adéquation avec la conservation de la faune sauvage du parc naturel communautaire de la vallée du Situngu ; iii.) L'habitat de la faune sauvage qui constitue le premier maillon de la survie des animaux subit une forte pression anthropique comme la culture extensive, la déforestation pour l'agriculture et la recherche de bois de feu.

Au regard de tout ce qui précède, la stagiaire a suggéré ce qui suit :

1. un dénombrement général de la faune sauvage pour faciliter le bio-monitoring au département de la biodiversité ;
2. la mise en place dans les villages ne comportant pas d'Association Villageoise de Chasse (AVC) et des clubs environnementaux pour sensibiliser les populations ;
3. le renforcement des ressources humaines au Département du Suivi de la Biodiversité ;
4. la collecte régulière de données sur les espèces à statut particulier pour aider le Département du Tourisme à mieux les valoriser.

II. Biodiversité floristique

A. Evolution des connaissances sur la flore

Aucun nouveau travail d'inventaire floristique n'a été conduit au cours de l'année.

B. Gestion de la flore et de son écosystème

Les enrichissements des forêts de la panthère (Kpotomey) et celle de Sindomey (Ahomey-lokpo) démarré en 2014 ont été poursuivi. Cette année, l'appui de l'Inspection Forestière de l'Atlantique Littorale (IF/Atl-Lit), nous a permis de recevoir des semences de certaines essences forestières. Il s'agit essentiellement de *Ceiba pentandra*, *Gmelina arborea*, *Hymenea courbaryl*, *Tectona grandis* et *Triplochiton scleroxylon*. Les plants ont été produits chez nous à partir de notre pépinière pédagogique pour ensuite être mise en terre sur les sites. Ainsi, plus de trois cent (300) plants ont été mis à disposition pour Sindomey et plus d'une cinquantaine pour la forêt de la panthère.

III. Animation du Conseil Scientifique et participation aux activités des réseaux affiliés

A. Activités avec le Conseil Scientifique

Le Conseil Scientifique s'est agrandi d'un nouveau membre. Il s'agit du Professeur Mark-Olivier RÖDEL. Il est le Directeur de la diversité, de la dynamique, conservateur et herpétologue du Museum für Naturkun de Berlin, Allemagne. De nationalité Allemande, il intervient surtout sur les questions des anoures. Sa connaissance a été facilitée par le Dr. Georg Gorgen de l'IITA-Bénin.

Cette année, les activités des membres du Conseil Scientifique se résument essentiellement aux identifications des espèces. En effet, grâce au Professeur RÖDEL, nous avons pu évoluer dans nos connaissances sur les anoures. Avec l'appui du Dr. Etotépé SOGBOHOSSOU, le Dr. Bruno DJOSSA a contribué à l'identification des chiroptères. Enfin toujours avec l'appui du Dr. Etotépé, quatorze (14) appareils photo-pièges ont été placés et suivi pendant 27 jours sur cinq (05) sites différents que sont : Bahazoun de Lanzron et Wékpéto (2 sites) dans l'arrondissement de Kpanroun, Forêt de la panthère à kpotomey dans l'arrondissement de Zinvié et Hénizoun dans l'arrondissement d'Ahomey-lokpo (Commune de Sô-Ava). L'objectif était de prendre en photo la faune sauvage dans son habitat. Au terme de l'opération, six espèces animales ont été prises en photo. Il s'agit de Genette tigrine (*Genetta tigrina*), Civette (*Civettictis civetta*), Mangouste des marais (*Atilax paludinosus*), Céphalophe de walter (*Philantomba walterii*), Athérure africain (*Atherurus africanus africanus*), Rat de gambie (*Cricetomys gambianus*) et Écureuil terrestre du Sénégal (*Exerus erythropus*)

Au cours de cette année, nous avons reçu quatre (04) membres du Conseil Scientifique en visite sur le territoire du parc. Il s'agit du Dr. Etotépé SOGBOHOSSOU dans le cadre de la collecte de données sur la faune sur l'ensemble du territoire national, du Dr. Peter NEUENSCHWANDER dans le cadre de la rédaction de l'article sur la conservation de la forêt de la panthère et celle de Lanzron avec des visites sur les deux sites, la visite du Professeur Mark-Olivier RÖDEL qui entrait dans le cadre de son séjour de travail avec l'équipe du rectorat de l'Université d'Abomey-Calavi et enfin la visite du Dr. vétérinaire

Samuel MARTIN en prélude à la participation du 3^{em} Congrès du Groupe des Spécialistes de Crocodilien d’Afrique de l’Ouest et du Centre .

B. Nouveaux membres

Comme dit précédemment : Professeur Mark-Olivier RÖDEL est le Directeur de la diversité, de la dynamique, conservateur et herpétologue du Museum für Naturkun de Berlin en Allemagne.

C. Activités aux groupes affiliés

❖ Coalition verte :

CREDI-ONG a assisté à deux rencontres du regroupement des ONG dont il est membre. Lors de la première rencontre, il a été fait le bilan de l’année passée ensuite l’élaboration du plan de travail de l’année. Dans ce plan de travail, il a été prévu l’élaboration du Plan Stratégique quinquennal avec l’aide d’un cabinet. La deuxième rencontre avait été prévue pour une communication sur le Plan stratégique (faire comprendre à tout le monde le pourquoi, les objectifs, les avantages, les responsabilités et les implications. Mais faute de quorum, la réunion n’a jamais eu lieu.

❖ Groupe des jeunes professionnels de la Commission Mondiale des Aires Protégées de l’Afrique de l’Ouest et du Centre (YP-CMAP-ACO)

CREDI-ONG depuis cette année assure la coordination nationale de ce groupe qui se veut être un bras opérationnel de cette commission au sein de l’UICN. En effet, le groupe des Jeunes Professionnels (JP) est un regroupement de spécialistes de la Commission Mondiale sur les Aires Protégées (CMAP) de l’UICN. Il est basé sur le volontariat et est un forum de jeunes dotés de capacités diverses et œuvrant pour le développement des aires protégées. Une émission radio sur Soleil FM a été réalisée pour partager l’information avec les autres jeunes désireux de nous accompagner.

IV. Participation, Renforcement de capacité et publications

A. Participation

1. Congrès des crocodiliens

CREDI-ONG a participé à la 3^{ème} Rencontre Régionale d’Afrique de l’Ouest et d’Afrique du Centre du Groupe des Spécialistes de Crocodiles de l’UICN/SSC (GSC) du 08 au 10 décembre 2015 à Abidjan,. Elle a été organisée en collaboration avec l’Université de Nangui Abrogoua. Une cinquantaine de personnes ont pris part à cette rencontre pour une trentaine de communication autour du thème « Gestion de crocodiles à multiples facettes pour un paysage complexe ». Au cours de ce rassemblement sous régional autour des crocodiles, CREDI-ONG a présenté en plénière une communication et un poster portant d’une part sur la **Gestion communautaire des populations de crocodiles du Parc naturel de la Vallée du Sitatunga**

au Sud-Bénin et d'autre part sur le Bio-monitoring des populations de crocodiles du parc naturel communautaire de la Vallée du Sitatunga au Sud-Bénin.

B. Renforcement de capacité

1. Monitoring des oiseaux

Dans le cadre des activités de monitoring des oiseaux, nous avons accueilli deux délégations qui nous ont permis d'améliorer nos connaissances sur le suivi de ce taxon. Il s'agit du couple franco-britannique d'ornithologues **Robert Dowsett & Françoise Lemaire** et de la mission française Waxbill 2015 conduite par messieurs Julien GONIN et Fabien Mercier.

a) Monsieur et Madame Dowsett

Reçu par deux fois sur notre site, ces ornithologues ont dans un premier temps passé en revue toutes les espèces que nous avons pu identifier et ensuite nous ont informés sur les différents statuts (migrateur ou non) de chaque espèce ce qui leur a permis de nous orienter sur des espèces clés qui peuvent être considérées comme indicatrices de l'écosystème. Parmi ces espèces nous pouvons citer la chouette pêcheuse qui est inféodée aux zones à dominance de raphia, Trogon narina (*Apaloderma narina*) qui est une espèce forestière qui pourrait disparaître du milieu (Bahazoun à Lanzron). Dans un deuxième temps, ils ont procédé à la mise à jour de la liste initiale. Grâce à cette activité, nous pouvons aujourd'hui affirmer que la Vallée du Sitatunga accueille au moins cent quatre-vingt (180) espèces d'oiseaux.

b) Mission scientifique Waxbill 2015

L'Astrild du Niger (*Estrilda poliopareia*) a été identifié pour le Bénin dans la basse vallée de l'Ouémé en 2010 par Walter et al. La mission Waxbill 2015 avait pour objectif de clarifier le statut taxonomique (description d'une nouvelle sous-espèce ou espèce) de la population d'Astrild du Niger (*Estrilda poliopareia*). Le passage de cette équipe sur notre site nous a permis de renforcer nos capacités en matière : i.) de technique de piégeage à l'aide de filets pour capturer des spécimens, ii.) de savoir-faire pour prendre les mensurations des oiseaux (taille, poids, longueur total et des ailes ...). iii.) de technique de dénombrement de la population d'Astrild du Niger dans la Vallée du Sitatunga.

Grâce à cette mission, nous avons pu travailler notre protocole de dénombrement des oiseaux dans la Vallée du Sitatunga. Ainsi, il a notamment été retenu que, sept (07) circuits (transect) prédéfinis seront réalisés dont quatre (04) en saison sèche et trois (03) en saison pluvieuse. La méthode IKA est celle qui est retenue pour opérer, le dénombrement qui concerne toutes les espèces. Cette méthode consiste à marcher sur un transect linéaire d'au moins 02 km et d'au plus 03 km tout en observant les oiseaux sans dévier de son trajectoire.

Notons enfin, que grâce à cette mission, il a été réalisé un petit film documentaire sur les Astrilds qui devrait être diffusé sur la chaîne internationale ARTE. Du matériel nous a également été donné, il s'agit de deux guides d'identifications des oiseaux d'Afrique de l'Ouest et du Centre (Delachaux et Niestle, 2012) et deux jumelles ZEISS.

2. Monitoring des crocodiliens

❖ L'année 2015 a connu une diminution de l'effectif de crocodile enregistré dans la base de données. Ce constat peut-être due à la diminution de la fréquentation des chasseurs (surtout ceux membres de l'association) de crocodiles au sein de l'écosystème. En effet, nous avons accueillis et enregistré onze (11) crocodiles dont trois (03) recapturés. . Huit (08) sorties de prospections ont été organisées à Hladja et Dodji-bata. Quatre (04) crocodiles accueillis en décembre 2014 ont été relâché en janvier 2015 à Doji-bata. Avec l'aide de M. Etienne un piège à lacet a été posé, il fait suite aux recommandations de la rencontre tenue avec les chasseurs de crocodiles en novembre 2014.

❖ En prélude à l'arrivée du Directeur de la Ferme aux crocodiles et du Conservateur Sénior de Zoo Leipzig GmbH d'Allemagne, une mission exploratoire a été organisée sur la Commune de Zè, arrondissement de Sèdjè-houégoudo et village de Godrokpa afin de recueillir des informations sur les populations de crocodiles dans cette zone. Au terme, de deux jours d'exploration et des informations que nous avons reçu, les deux espèces de crocodiles connus pour le Parc s'y retrouvent. Il s'agit du crocodile d'Afrique de l'ouest et du crocodile nain. Chose intéressante,- car rarement observée sur le territoire des autres communes du Parc- notre guide sur place nous a révélé avoir observé deux nids de crocodiles nains en bordures boisées du plan d'eau tandis que des œufs de celui de l'Afrique de l'ouest ont été ramassé dans le sable au bord de la rivière.

Du 02 au 06 décembre 2015, étaient en visite dans la Vallée du Sitatunga, le Conservateur Sénior de Zoo Leipzig GmbH d'Allemagne et le Directeur de la Ferme aux crocodiles. Pendant leur séjour, il a été organisé des sorties terrains. Hladja, Ferme Aquacole Pantodon, Togbota (Département de l'ouémé) et Godrokpa (Comme de Zè, arrondissement de Sèdjè-Houégoudo) sont les sites visités. L'objectif était de visiter les crocodiles dans leur différents milieux, allant du marécage (Hladja, Godrokpa et Ferme Aquacole Pantodon) jusqu'en eau libre (Togbota).

Fort du partenariat qui lie CREDI-ONG et l'Auberge La Tropicale, la matinée du 03 décembre a été passée à l'auberge. En effet, le 03 décembre, nous avons procédé au sexage de tous les crocodiles que détiens l'auberge. Ensuite une séance de projection a permis aux hôtes de faire des propositions au promoteur dans le but d'améliorer les conditions de détention des animaux.

❖ En marge de la 3ème rencontre du Groupe des Spécialistes des Crocodiliens (GSC) Afrique de l'Ouest et du Centre tenue en Côte d'ivoire du 08 au 10 décembre 2015, il a été organisé une séance de formation pour le suivi des populations de crocodiles au profit de onze (11) jeunes de diverses nationalités. La dite formation a eu lieu dans le parc national de Taï (680 km d'Abidjan) qui est un des plus grands parcs de l'Afrique de l'Ouest. La formation a été réalisée dans le secteur de Djouroutou, commune frontalière avec le Libéria. Les activités réalisées sont les suivantes : i.) groupe de travail : chaque participant a expliqué ces activités liées aux crocodiles, les objectifs visés, les données collectées, les résultats déjà obtenus, l'aspect (éducation environnement, recherche scientifique, valorisation touristique ...) des interventions. En gros c'était un partage d'expérience terrain entre jeunes. ii.) séance de natation : la natation est indispensable à toute personne exerçant des activités sur les crocodiles. A partir des gilets de sauvetage les participants ont été entretenu sur le comportement d'un bon nageur avant la mise en application desdites notions. iii.) séance de

travail sur les éléments que doit considérer toute faisant suivi des crocodiles. En effet, plusieurs paramètres sont à considérés dans le cadre du suivi des crocodiles dont la température, l'humidité, la taille de la végétation, l'heure d'activité des crocodiles ... iv.) deux sorties nocturnes ont été organisées au profit des participants pour une mise en application des notions reçues. v.) Comment conduire une barque motorisée : Etant donné que le suivi se fait dans plusieurs milieux et notamment dans les cours d'eaux, rivières, mer etc, des notions théoriques et pratiques nous ont été données dans ce sens. Il s'agit essentiellement de comment démarrer le moteur, son entretien et comment être un bon guide. vi.) Manipulation du GPS. En fin, un entretien individuel avec le formateur a permis à chaque participant de trouver des approches de solutions pour des questions spécifiques.

Cette formation a suscité la mise en place du groupe des Jeunes Spécialistes des crocodiliens. Il s'agit d'un creuset entre les jeunes qui travaillent et qui font des recherches sur les crocodiles dans le monde et plus précisément en Afrique de l'Ouest et du Centre.

3. E-learning

Initié par le Programme Aire Protégée d'Afrique et Conservation (PAPACO), le MOOC (Massive Open Online Course) est une formation en ligne ouverte à tous en gestion des Aires protégées. Ce cours aide à comprendre les défis de la conservation en Afrique et comment les aires protégées peuvent aider à y faire face, du niveau local à l'échelle globale. Gestion, gouvernance, durabilité etc., tout cela a été exploré en utilisant les meilleures pratiques éditées par la Commission Mondiale sur les Aires Protégées (CMAP) et des études de cas venues de tout le continent africain. Cette formation a été suivie par l'Assistant du Chargé du Suivi de la Biodiversité qui a obtenu son certificat de participation

C. Publications

1. Protection de la forêt de la panthère

Dans le cadre de la protection de la forêt de la panthère, CREDI-ONG, depuis 2010, a entamé la création d'une ceinture verte autour de la dite forêt. Menacé de destruction par une carrière de sable, le terrain situé juste derrière la forêt a été mise en vente, ce qui a permis à CREDI-ONG de l'acheter. En effet, vu l'urgence de l'acte, CREDI-ONG a rédigé et publié par le biais de son mail listing, un appel à contribution de fond pour la sauvegarde d'une ressource naturelle qui est en danger. L'appel a reçu un écho favorable de la part des sympathisants de CREDI-ONG dont quinze (15) personnes ont contribué pour un montant de 2.034 euro. Mieux, l'association Bédégars a accepté volontiers de faire un prêt à taux zéro à CREDI-ONG afin de boucler l'achat le plus tôt possible. En dehors de l'appel à contribution, un article a été rédigé et parût dans **NAPA "Nouvelles des Aires Protégées en Afrique" N° 90 du mois d'octobre 2015** et avait pour objectif d'informer le monde de la conservation et si possible susciter d'autres contributions. De plus un reportage sur initiative de la radio RFI a été réalisé dans le cadre de l'émission "Pas du vent" sur le thème "le braconnage et le trafic de la faune sauvage : enjeux et défis". Dans ce cadre, une visite guidée de la forêt et des interviews ont été réalisés pour des chasseurs membre des AVC et le bénéficiaire (Toundé DJOUKANA) de microcrédit animal.

2. Conservation de la forêt de la panthère de Kpotomey et Bahazoun de Lanzron

Le travail de CREDI-ONG sur la conservation des îlots forestiers surtout sur Bahazoun, Lanzron et forêt de la panthère, Kpotomey a été mise en valeur par un article scientifique sous la conduite du Dr. Peter Neuenschwander (membre du Conseil Scientifique) et parût dans le numéro 6539 de la revue Nature Conservation sous le nom de "**Long-term conservation and rehabilitation of threatened rain forest patches under different human population pressures in West Africa**". C'est une manière pour CREDI-ONG de faire connaître ses activités dans la conservation des ressources naturelles avec les populations. En revanche, c'est un écrit qui invite d'avantage CREDI-ONG à persévérer dans le travail et surtout à mieux faire.

V. Autres activités, difficultés et perspectives

A. Autres activités

❖ L'année 2015 aura également permis de faire évoluer certains dossiers ayant attiré à la biodiversité, notamment : Le processus d'adhésion de CREDI-ONG à l'UICN : le dossier a été reconstitué et envoyé au représentant de l'organisation au Cameroun. L'étude du dossier est prévue pour la session prochaine en avril.

❖ Les démarches d'obtention de l'autorisation de détention des animaux sauvages en captivité sont enclenchées auprès de la Direction Générale des Forêts et Ressources Naturelles.

Au cours de cette année 2015, nous avons reçu trois différentes vagues de stagiaires. Il s'agit de :

- Stage académique de vacances : au nombre de huit (08) dont quatre (04) en deuxième année de licence à l'Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC/UAC) et les quatre (04) autres du Master à la Faculté des Sciences Agronomiques, ils ont travaillé dans le Musée et ont participé aux diverses activités de l'équipe BioTour.
- Stage académique de fin de formation : au nombre de deux (02), le thème de l'un a porté sur la répartition des céphalophes de walter (*philantomba walteri*) dans la vallée du Sitatunga tant dis que le second a abordé le diagnostic des activités de CREDI-ONG dans la conservation des ressources naturelles.
- Stage professionnel : venu de la FSA, les deux stagiaires ont contribué à l'élaboration (le début) du guide de la flore de la Vallée du Sitatunga et l'autre à la mise à jour et au dénombrement de l'Astrild du niger.

❖ Quelques animaux accueillis en 2015 au Musée Vert

Dans sa mission de porter assistance aux animaux blessés afin de les relâcher ou de les garder, le Musée Vert a accueilli plusieurs animaux cette année 2015 dont les plus importants sont :

Guib d'eau (Sitatunga) (*Tragelaphus speckii*) : venu (juin) de Adjavié dans l'arrondissement de Akassato, il a été ramené par un chasseur de l'AVC de Zinkanmey. Il est nourri au biberon.

Crocodile de l'Afrique de l'Ouest (*Crocodilus suchus*): la famille AGUIAH résidant à Agori a fait don d'un crocodile de l'Afrique de l'Ouest d'une taille de 1,43 m. La famille détenait le crocodile depuis 2010 et a décidé cette année de nous confier la garde vu le travail que nous faisons dans la conservation et la protection des animaux sauvage.

Singe mona (*Cercopithecus mona*) : ce singe encore très jeunes nous est parvenu de Sèjè-houègoudo (septembre).

Quatre bébés d'effraie des clochers nous ont été amenés. Toutes nos tentatives pour les sauver ont été vaines après quinze jours de nourrissage et de soin.

Deux Céphalophes de walter (*philantomba walteri*) l'un attrapé dans l'enceinte de la maternité de Zinvié et le second provenait de Yêvié avec une blessure à la patte antérieure et qui n'a pas survécu au soin.

❖ Réalisation de film documentaire et de reportage radio

❖ Dans le cadre de la célébration des dix (10) ans d'existence de CREDI-ONG, nous avons accueilli un stage glen-geco constitué de deux allemands (WALLRAFF Lena et LICHTENBERG Christian) et Georges C. HEDEGBETAN (Chargé du Suivi de la Biodiversité à CREDI-ONG) pour la réalisation d'un film documentaire de 24 mn. C'est un documentaire qui parle de la naissance de CREDI-ONG, de l'initiative Vallée de Sitatunga et de ses activités et enfin des perspectives de CREDI-ONG. Un reportage radiodiffusé sur la radio Soleil Fm a été réalisé dans le cadre de l'émission Nature de la même chaîne

B. Difficultés

Les deux grandes difficultés à noter ici sont relatives à notre appareil photo qui est aujourd'hui défectueux et la lenteur administrative qui ne nous a pas permis d'obtenir encore l'agrément nous donnant autorisation de maintien d'espèces sauvages en captivité pour notre Musée Vert.

C. Perspectives

Plusieurs activités ont été entamées par CREDI-ONG dans le cadre d'une meilleure reconnaissance vis-à-vis de l'Etat et des autorités communales. En plus de cela, la participation à des rencontres nationales et internationales comme le congrès mondial des crocodiliens. De ce faite, les perspectives se résument en six grands points essentiels que sont :

❖ Autorisation de la détention des animaux sauvage en captivité

Le processus a été déclenché au cours de l'année. Il s'agira pour l'année prochaine de faire le nécessaire que le processus aboutisse afin de légaliser l'activité de valorisation touristique auprès des autorités Etatiques conformément à la Loi N°2002-16 du 18 octobre 2004 portant

Régime de la Faune en République du Bénin sur la protection de la faune et précisément le décret d'application N°2011 – 394 du 28 mai 2011 en son Titre III : de la conservation de la faune au Chapitre premier : de la détention, de l'importation, de l'exportation et du transit des animaux sauvages en son article 11 qui stipule la détention en captivité, l'importation, l'exportation [...]

- ❖ Les parcs zoologiques européens reproduisent *Osteoleamus tetraspis* à des fins conservatoires. Après avoir travaillé sur la caractérisation génétique des populations de crocodiles nains captifs, ils ont constaté que la majorité des crocodiles nains européens appartiennent à la même population génétique que les nôtres au Bénin. Le fruit de ses reproductions européennes et dont les parents proviennent de chez nous pourraient dans ce cas être réintroduit en milieu naturel pour restaurer des populations sauvages. Il s'agira pour nous de mener les démarches nécessaires pouvant nous permettre de réussir cette réintroduction. Le plus grand défis est d'impliquer activement la Direction des eaux et forêts.

- ❖ Adhésion de CREDI-ONG à l'UICN.

La première partie a été réalisée. Il s'agissait de soumettre le dossier au secrétariat de la commission de l'UICN. Le travail pour l'année prochaine sera de suivre (procéder au déblocage des handicaps possibles qui jalonnaient son étude) régulièrement le dossier jusqu'à la délibération.

- ❖ Congrès mondiale du Groupes des Spécialistes des Crocodiliens en Afrique du Sud

En mai 2016, aura lieu en Afrique du Sud et ceci pour la première fois en Afrique, le Congrès mondial du Groupe des Spécialistes des Crocodiliens de la Commission de Survie des Espèces de Union Internationale pour la Conservation de la Nature (GSC/SSC/UICN). Le défi est que CREDI-ONG participe à cette grande rencontre.

- ❖ Réalisation du Plan de Gestion du Parc

C'est un outil (le Plan de Gestion) important et indispensable pour une bonne gestion du Parc. Il comporte treize (13) étapes dont les dix (10) premières conditionnent les trois (03) dernières. Sa réalisation aidera CREDI-ONG dans la gestion du parc sur de long terme, le document peut être utilisé pour convoiter des bailleurs de fonds.

- ❖ Extension des activités de CREDI-ONG sur la commune de Zè.

Dans le cadre d'une meilleure gestion des ressources naturelles, CREDI-ONG en tant qu'étendre la Vallée du Situngu sur sept (07) arrondissements de la commune de Zè. En effet, les animaux ne connaissant pas de frontière et parallèlement le prolongement des écosystèmes il est important d'étendre les activités de la Vallée du Situngu sur ces territoires pour une meilleure conservation.