







Quatrième Table Ronde Nationale en collaboration avec la Direction de la Faune et des Aires Protégées (DFAP)

11^e Réunion de Comité Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove (RCM)- Horizon toutes Zones Humides

Thème

« Oiseaux d'eau comme indicateurs des zones humides méthode de comptage et suivi international avec plan d'action national »

Akonolinga, Région du Centre, Cameroun 10-11 Octobre 2013

Draft COMMUNIQUE FINAL

	Par :	
••		
	Octobre / October 2013	







Communiqué final de la 4 ème table ronde et 11 ème réunion du Comité Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangroves (RCM)

L'an 2013 à la date du 10 au 11 Octobre, s'est tenue la 4 ème table ronde et 11 ème Réunion du comité exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangroves (RCM) sur le thème «Oiseaux d'eau comme indicateurs des zones humides : Méthodes de comptage et suivi international avec plan d'action national » à l'Hôtel St Tropez, sis au quartier Ndamba à Akonolinga. Les listes des participants à ces travaux sont jointes aux annexes 1 et 2.

Les travaux commencent par une descente sur le terrain afin de permettre aux différents participants de se familiariser avec l'environnement local et les méthodes de dénombrement des oiseaux d'eau. Cette descente se fera le long de la voie menant dans la localité d'Endom et sur le pont sur le Nyong menant à cette voie.

La seconde partie des travaux de cette première journée sera consacrée aux allocutions des différentes personnalités à savoir : le Maire d'Akonolinga qui souhaitera la bienvenue aux participants et un bon séjour dans sa ville, le représentant du DFAP, le vice coordinateur du RCM dont l'organisation était l'hôte des travaux, le Coordinateur National du RCM et le Sous Préfet qui a donné le discours d'ouverture des travaux (Voir allocutions en annexe 3).

La troisième partie des travaux était consacrée aux présentations de diverses personnes ressources dans le but d'édifier les participants sur les questions liées à l'importance et la fragilité des zones humides et des oiseaux d'eau et le bien fondé de leur dénombrement, les difficultés rencontrées et les perspectives pour le Cameroun. Ainsi :

- Le Dr Mbog a présenté « l'état des lieux des zones humides au Cameroun »
- Mme Talla a fait une présentation des «Oiseaux d'eau comme indicateurs des zones humides »
- Mr Botokok a présenté l'« Etat de lieux et perspectives des dénombrements d'oiseaux d'eau au Cameroun »
- M. Ayissi a présenté la « Situation des oiseaux d'eau dans les zones humides continentales: cas du bassin inondé du Nyong »
- Le Dr Ajonina a présenté « Linking river hydrodynamics and sedimentology to Water bird numbers from long-term monthly monitoring of waterbirds within the lower Sanaga basin, Cameroon»

Un dîner a clôturé les travaux de la première journée.

La seconde journée a été consacrée à la réunion du comité exécutif du RCM.

Les travaux ont débuté à 9 heures 30 minutes par le mot introductif de Dr Ajonina Gordon (Coordonnateur national du RCM) qui a donné le canevas des travaux de la journée. Après avoir souhaité la bienvenue aux membres présents a présenté l'ordre du jour qui a été adopté par tous les participants. Il a ensuite remercié les uns et les autres pour les efforts et les sacrifices consentis pour la réalisation de cette tables ronde et réunion du comité exécutif et pour leur présence aux travaux. Il a ensuite présenté le Président de séance en la personne de Dr. Nkwatoh Athanasius (Vice- secrétaire Général du RCM) et le comité de rapportage.

Une lecture des résolutions de la réunion du comité exécutif tenue à Douala le 12 Octobre 2012 a été faite puis des amendements y ont été apportés.

A la suite de cette lecture, le plan stratégique a été réactualisé à travers de nouvelles orientations. Ainsi, une nouvelle priorité voit le jour à savoir la priorité 8 : Zones humides et oiseaux d'eau. Avec pour Objectif : l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan d'action de conservation des zones humides et des oiseaux d'eau (Developpement en collaboration avec le MINFOF et les personnes ressources)

Le plan d'action de 2013 à 2018 a ensuite été exposé par Dr Bobo Kadiri Serge, puis, s'en sont suivi des amendements pour qu'il soit enfin reformulé en 4 points (voir annexe 4: plan d'action). Au terme de ces deux journées de travaux, un plan d'action national a été présenté et amendé en plénière, il sera enrichi plus tard avec les contributions des différentes parties prenantes. Les résolutions ont été prises ; il s'agissait de :

- L'extension des activités du réseau aux zones humides à travers une nouvelle priorité, la priorité 8 : Zones humides et oiseaux d'eau,
- Le changement de dénomination du RCM pour intégrer les zones humides,
- La révision des statuts,
- L'élaboration et la mise en œuvre d'un plan d'action de conservation des zones humides et des oiseaux d'eau (Developpement en collaboration avec le MINFOF et les personnes ressources)
- Le suivi du plan d'action ainsi élaboré

Les travaux se sont achevés par le communiqué final du représentant du DFAP. dans son allocution de clôture des activités ; il est revenu sur le déroulement de deux jours d'intenses travaux qui ont commencé par une cérémonie d'ouverture présidée par Monsieur le Sous préfet d'Akonolinga suivie d'une descente sur le terrain pour appréhender les réalités des zones humides et le comptage des oiseaux d'eau, et qui ont abouti a l'élaboration du draft du *Plan d'action national sur le dénombrement d'oiseaux d'eau*. Il a remercié les différents exposants qui ont édifié l'assistance sur la problématique du comptage des oiseaux d'eau et la gestion des zones humides.

Par ailleurs, il a pris l'engagement de transmettre à qui de droit les résolutions des travaux.

Il a terminé son allocution en remerciant les différents participants tout en leur souhaitant un bon retour dans leurs localités respectives.

A la suite de ce communiqué final, un repas de clôture a été servi aux participants.

Fait à Akonolinga, le 11 Octobre 2013

Annexes:

Annexe 1: Liste des participants à la Table ronde

Noms & Prenoms 20) ATEBA Freedomie Xaira	Structure NPE/RCN	77525957	Adresse Email . 3 afedonxave galoo : for spesecretainet & yahor . for
NKANA AMOUMBA GABRIEL 22) ARCHANGE	RADIO COMPUL- NAUTAIRE AKGO		
NIEGUE Etiencre Maanthe	MINRF BFAP ISCR	99506899	he nlegue ayako, com
WKUETE FIBELE	MINFOSE confeiller RCM	73 33 73 83 96 86 37.71	Kne de a W Yahoo fi fidele Knesse Wegnail com
3) DIYOUKE Eugene	CWCS charge'de Brogets	9984 1313 7637 4736	dine englie Cyahor fr
26) Ziem à Mougnol Montin	Campneum Elologie	94314510	martingiemmendnol Eyakor. fiz
Hancierne Ethou Gov 28) JUNY Hancisser VOGO	STAC	952821 15	secaco, secaconline. 079.
28) JUNY Marcisser VOGO	VPE/FOO	17-7-7-32-233	fire -

Nomes & Prenoms	Structure	Telephone	Achesse Email - 2
19 YAJJI BELLO	ewes	79710070	yadjibelle & Johoc - fr
P. DIBONG SIEGFRIED DIDIER	UNIVERSITE DE DOUALA	96 24 33 92 76 65 23 78	didier dibong ayahoo. for
13) Pt OLOMO THEOPHILE	1) HG PLANET, TREE CANEROUS	99621482 73779200	theo_olomo@gaha.p.
BNDEMA NEW MED EUGENE	UNINERSITE DE BOUR LA (1052 FUT DE Sources Holisch (1000) COMEGO	93421742	ndema en gene 2012 & Yahoc. fr.
19MA' A . AKONO LUDEVIC	etudial a l'Es	97-54-66-97 74-46-73-62	hulo vice lean of O. wat.
BOBO KADIRI Serge	DEPFOR Uni-	75.08,56.63	boto Kadiris & Johoo. com
NTSA TA YINETTE	Université Bla ISH,	97261764	Vinettentrama Og mail . iom
MOUKAM Claudiane Janick	Université de Jde II-80 M. Doctorante en aco de l'environne		yanickmclaudiane & yahro
18) ROBERT MBAKWA	CNCS Akonolinga	77668616	
19) De Gordon AJONINA	cucs	97754965	grajonina Chidmoul. Ersun
Paraenne EMONGOU	SEAC	992221 AS	seeaco, seea contine. org

El Table ronde nationale sur les zones humides et 11e Réunion du Comité Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des kosystèmes de Mangiones Names & Prénoms Btructure. Telephone Adress Frail Consultant International ## 76 26 34 ammong of mail. Com S. MBDG Siendonne Marius 2) M GOKO Kançois MINGREDIAM 77 12 43 06. 90 14 64 94 3) TO NYE BADJANG 96935269 MRFINM. 77917257 4) A MISSI LSIDORE isidoreayissi Egmail. Con RCM /ACBM 97356175 3) PEWO Victor MINFOR/BPDP 99731243 V ppewole formail-com 6) BATTOKOK Emmanuel emmabattokok @ gmail.com 99513417 Expert ornithologue 72349360 7 TALLA Cocile MINFOF/DFAP tallatallaje Xalicergr 99449526 Dom and ymnessely nkwatch@gmail . Com 300. NKWATOHA FILASHT 77875975 If Buen delerdson afmail. Com 76106564 3) NBIKUM LOBSSON BCM/PEW

Annexe 2 : Liste de présence à la Réunion du Comité Exécutif

	Preminion EX CO: RCM Du 11-10-20/13
	Liste de presence
_	Ziem à Mougnol Hartin
Say	NAIKUMI LORASON (RCM/BURA-PEW SOUTH Region) Longs
	V= 5- dille (Pon Leitler RCM) got shore !
Nac	AMISSI ISIDOPE (Charge Communication
	NKW tol A Fund (C AN DO)
	TIGOTOTI CONTRACTOR TO THE TOTAL TOT
	Université de Schang Ans
-	Diyouke M. Eugene (Secretaire de Seanes)
- Carleton	ATESSA Diendonné Xavier (Vice. Coordo Ren) Dieny.

Annexe 3: Discours

3.1. Discours D'ouverture de Monsieur le Sous - Préfet de l'Arrondissement d'Akonolinga à l'occasion de la 4^e Table Ronde et 11^e Réunion du Comité Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove (RCM)

Monsieur le Maire de la Commune d'Akonolinga;

- Monsieur le Directeur de la Faune et Aires Protégées ;
- Monsieur le Coordinateur du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangroves ;
- Messieurs les représentants des ONG et Organisations de bases impliquées dans la gestion de la mangrove et des zones humides au Cameroun ;
- Distinguées personnalités;
- Mesdames et Messieurs.

C'est un réel plaisir et une immense joie pour moi de prendre la parole ce jour à l'occasion du 4^e Table Ronde et 11^e Réunion du Comité Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove (RCM).

En cette circonstance solennelle, permettez-moi de vous adresser des chaleureux souhaits de bienvenue et un agréable séjour dans notre belle cité.

Mesdames, Messieurs

Il paraît important de rappeler ici que notre pays a signé plusieurs conventions et protocoles internationaux relatifs à la conservation de la biodiversité, à la gestion durable des ressources naturelles et à la protection de l'environnement ainsi que les zone humides. A travers ces différents engagements, le gouvernement a confirmé sa volonté sans cesse croissante de prôner une politique de conservation au service du développement qui constitue davantage à la valorisation de l'image du Cameroun.

Plus récemment encore, le Chef de l'Etat son Excellence, Paul BIYA du haut de la tribune des Nations Unies tirait la sonnette d'alarme à ses homologues Chefs d'Etat sur la nécessité de préserver l'environnement : « Notre génération va devoir répondre un jour devant le tribunal de l'histoire des dommages par elle causés à la Nature ». Il va donc sans dire que le rôle joué par votre Association n'est plus à démontrer et qu'un jour elle sera peut-être l'un des avocats de la Nature devant ce tribunal de l'histoire.

La tenue de ces importantes assises à Akonolinga illustre les efforts et l'engagement de votre Association à aider notre pays dans cette politique et c'est le lieu pour moi d'exprimer au non du gouvernement Camerounais ma gratitude aux membres exécutifs du Réseau Camerounais de Mangroves (RCM) pour une telle belle collaboration avec le gouvernement à travers le Ministère des Forets et de la Faune.

En effet, l'Arrondissement d'Akonolinga qui vous accueille aujourd'hui abrite une importante zone humide de plein inondé de Haut Nyong constituant un écosystème productif par sa grande richesse en faune ichtyologique, bois de chauffe sans oublier son rôle écologique.

Cependant, la pêche qui est l'une des plus importantes activités socioéconomique du secteur, employant une grande part de la population active constitue à travers des corollaires une véritable menace sur la zone humide dans cette unité administrative.

Je vous exhorte par conséquent à persévérer dans cette périlleuse mais à la fois exaltante mission que votre Association s'est assignée au moment où ces zones humides sont menacées de disparition. Mes vœux restent qu'au sortir de ces assises, un examen de fonctionnement de votre réseau sait fait d'une part, que les propositions des mesures adéquates pour son amélioration soient trouvées.

Sur ce, je déclare ouvert le 4e Table Ronde et 11e Réunion du Comité Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove (RCM) sous le thème « Oiseaux d'eau comme indicateurs des zones humides : Méthodes de comptage et suivi international avec plan d'action national » pour que vive les Mangroves et les zones humides du Cameroun.

Vive le Cameroun et son prestigieux guide Son Excellence Paul Biya.

Je vous remercie.

3.2. MOT DE BIENVENUE DE MONSIEUR LE MAIRE DE L'ARRONDISSEMENT D'AKONOLINGA A L'OCCASION DE LA 4^E TABLE RONDE ET 11^E REUNION DU COMITE EXECUTIF DU RESEAU CAMEROUNAIS POUR LA CONSERVATION DES ECOSYSTEMES DE MANGROVE (RCM)

- Monsieur le Maire de la Commune d'Akonolinga;
- Monsieur le Directeur de la Faune et Aires Protégées ;
- Monsieur le Coordinateur du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangroves ;
- Messieurs les représentants des ONG et Organisations de bases impliquées dans la gestion de la mangrove et des zones humides au Cameroun ;
- Distinguées personnalités ;
- Mesdames et Messieurs.

Il m'échoit particulièrement en ce jour d'adresser à toutes et à tous la bienvenue dans notre belle cité à l'occasion 4^e Table Ronde et 11^e Réunion du Comite Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove (RCM) à Akonolinga.

En effet, la circonscription d'Akonolinga comme toutes les autres communes de la région connait de nombreux problèmes environnementaux dont, l'Etat seul ne saurait être à la hauteur des défis. D'où les encouragements et la necessité de l'implication de la société civile ; un partenaire privilegié de l'heure.

La protection des zones humides quant à elle est une des préoccupations majeures non seulement de l'Etat, mais aussi de notre collectivité territoriale. Nous nous réjouissons ainsi de la tenue de cette rencontre dans notre cité dans une des grandes basins versant du Cameroun afin qu'elle puisse avoir des retombées immediates à notre action localement entammée.

C'est ici l'occasion de féliciter les initiateurs de cette réunion et leur apporter ma marque de sympathie pour le juste cause du monde entier et plus particulièrement d'Akonolinga.

Mesdames, messieurs, chers participants, je ne saurai terminer mon propos sans toute fois émettre le vœu de voir s'étendre sur tout la zone de pleine innonde de Haut Nyong le travail de restauration des zones humides commencé il y a quelques temps avec certain ONG notamment la Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS).

Je vous souhaite bons travaux et bon séjour à Akonolinga.

vive les zones humides du Cameroun.

Vive le Cameroun et son prestigieux guide Son Excellence Paul Biya.

Je vous remercie.

3.3. Discours du Coordinateur National du RCM

4e Table Ronde sur les Zones Humides et Oiseaux d'Eau et 11e Réunion du Comité Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove (RCM) et des Zones Humides

- Monsieur le Directeur de la Faune et Aires Protégées
- Monsieur le Point Focal National sur les la Convention de Ramsar
- Monsieur le Sous Préfet de l'Arrondissement d'Akonolinga;
- Monsieur le Maire de la Commune d'Akonolinga,
- Honorables Invités
- Chers collègues (Mangrovistes) les représentants des ONGs et Organisations de base impliquées dans la gestion de la mangrove camerounaise,
- Mesdames et Messieurs,

L'honneur me revient de prendre la parole aujourd'hui dans cette grande ville d'Akonlinga dans zones de pleins inondés de Haut Nyong site de Kanga au nom du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de mangrove et des Zones Humides (RCM) et a ma modeste personne pour souhaiter la bienvenue à la 4e Table Ronde sur les Zones Humides et Oiseaux d'Eau et 11^e Réunion du Comité Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove et des Zones Humides (RCM).

Honorables Invités,

Mesdames et Messieurs

Les zones humides constituent l'un des écosystèmes les plus productifs du monde et abondent en poissons comestibles et d'oiseaux d'eau. Ces zones couvent une très grande étendue de notre pays des montagnes à la mer. Cet écosystème très spécifiques et fragiles constitue l'ensemble de végétation aux bordures des rivières, grand fleuves et lacs qui caractérisent notre pays jusqu'a la mer limité par les mangroves et autres zones humides côtières qui marque les limites des bassins versant au tour des grands entendue d'eau.

Leur importance est non plus à démontrer sur le point de vue biologique, écologique, socioéconomique et scientifique, car protégeant et soutenant les ressources halieutiques et les populations riveraines. Ajouté à son rôle de protection contre l'érosion, les zones humides servent de zone de frayère à au moins 80% de la faune aquatique qui est tributaire de cet écosystème. Leur rôle pour l'atténuation d'impacts de changement climatiques : crue, inondation et augmentation du niveau de la mer à ce qui concerne la mangrove est plus en plus connue. Malgré ces importances, ces zones humides sont très menacées de disparition par des activités anthropiques liées de la recherche des movens de survie (agricultures dans les basfonds, fumage de poisson dans la zone côtière, construction, etc.) et l'urbanisation (exploitation des carrières de sable, développement des infrastructures urbaines, etc.) qui ont consacré à une perte importante de plus en plus de nos zones humides par exemple nous avons perdu ces 20 dernières années plus de 25% de la surface de nos mangroves de 300 000 ha à 200 000 ha à ce jour et des grand entendu de nos poches de forêts galléries dans la zones de savane qui constituent les châteaux d'eau à travers les activités anthropiques de déforestation et dégradations pour l'agriculture, pâturage, etc. . Les conséquences sur la quantité et qualité d'eau surtout en saisons sèches sont toujours très ressenties.

Toutefois, des actions sont entreprises par les différents acteurs pour sauver ces zones humides : le Gouvernement Camerounais à travers la signature des plusieurs législations liées aux zones humides : Convention sur le changement climatique, Convention sur la biodiversité, la Convention sur le commerce des espèces en voie de disparition, la Convention sur l'Ozone, et très récemment en 2006, la Convention de Ramsar sur la conservation des zones humides. Le gouvernement a également élaboré plusieurs plans d'action nationaux pour la mise en œuvre effective de ces conventions à savoir : le plan national sur la biodiversité ; le plan national sur l'environnement ; la législation sur la forêt, la faune et la pêche ; la loi d'association de 1992 pour permettre aux camerounais de s'engager dans la gestion durable des ressources naturelles ; les procédures d'octroi des forêts communautaires. Les ONG nationales et internationales ont contribué à ces actions à travers leurs différents programmes et projets de conservation et de gestion durable de la biodiversité, des ressources naturelles et de réduction de la pauvreté.

Honorables Invités,

Mesdames et Messieurs

Le RCM a vue le jour à Edea le 25 Janvier 2005 en atelier, lorsque il était question de mettre en place une structure d'un collectif d'ONG, Associations, GIC, Organisations de base et autres intervenants impliqués dans la gestion des mangroves et zones humides camerounaises ; de coordination des efforts de conservation et l'utilisation durable des écosystèmes de mangrove et des zones humides dans l'optique d'une gestion intégrée de la zone côtière et de nos bassins versants. Depuis sa création soit quatre ans d'activités à nos jours, nous avons déjà fait le tour des principales zones de mangroves et zones humides côtières au Cameroun avec les rencontres importantes avec les parties prenantes à travers nos réunions de comite exécutif à savoir :

- le 3 mars 2005 à Edéa pour la première réunion,
- le 10 février 2006 à Douala pour la deuxième,
- le 7 juin 2006 à Kribi pour la troisième,
- le 8 novembre 2006 à Tiko pour la quatrième,
- le 26 avril 2007 à Ekondo Titi pour la cinquième,
- le 1^{er} novembre 2007 à Mouanko pour la sixième
- la septième le 26 juin 2008 à Edéa,
- la huitième à Campo le 21-22 juin 2008 et 1^e séminaire national sur les mangroves et changement climatiques,
- la neuvième à Buea le 29 Déc. 2009,
- Le première assemblée générales, forum côtiers et 2eme séminaire national sur les mangroves et changement climatique 12 -14 mars 2010
- La Symposium Pan Africains sur les mangroves et changement climatiques à Douala le 04-6 mai 2010
- la dixième réunion et 3eme Séminaire nationale à Douala le 10-11 Oct. 2012 sur le REDD/CC et d'autres mécanismes de Paiement des Services Ecosystémiques (PES) dans l'interface forêts terrestres et les forêts de mangrove au Cameroun: Expériences, perceptions actuelles, les besoins et le rôle de la société civile.

Cette 11eme réunion ici à Akonolinga est organisée au tour d'une table ronde en collaboration avec les MINFOF a travers le Département de la Faune et des Aires Protégées (DFAP) pour élaborer et adopter un plan d'action pour le dénombrement de oiseaux d'eau dans le cadre d'un réseau international de Dénombrement des Oiseaux d'Eux en Afrique (DOEA). Ceci va contribuer non seulement de renforcer notre champ d'action mais le réseau de comptage pour une meilleur prise de décision sur la gestion durable de nos humides et environnement.

Votre présence ici venant de différentes destinations réaffirme votre engagement aux objectifs de cet atelier et surtout de voir le bon fonctionnement de ce réseau.

Nous avons certainement un impact à travers nos activités au niveau local, national et sous régional au vu des différentes participations des membres du réseau dans les forums nationaux, sous régionaux et internationaux. Nos activités de restauration des mangroves et les zones humides, les technologies de gestion efficientes de l'énergie à travers la mise en place des fumoirs plus économies de bois, l'écotourisme, le développement des plateformes de partenariat et des recherches scientifiques sont marquantes.

Mesdames et Messieurs

Je suis convaincu que nous allons conduire nos délibérations et débats avec tact, intelligence, plaçant l'intérêt général au dessus des préoccupations personnelles.

Je vous souhaite très bon et agréable séjour ici à Akonolinga et bon retour à vos différentes destinations.

Vive les mangroves et zones humides du Cameroun

Vive le RCM

Vive le Cameroun

Annexe 4 : Programme

Jour/Day 1: Jeudi/Thursday 10 October/October 2013		
Heure/Time	Activité/Activity	Responsabilité /Responsability
10h30-12h00	Visite d'observation des oiseaux d'eau dans une partie de la zone de pleine inondée de Haut Nyong (Akonolinga)/ Watching tour waterfowl in some of the flooded area full of Haut Nyong (Akonolinga)	Xavier Ateba (VPE), CWCS Akonolinga
12h00 – 13h00	Arrivée et Inscription des participants/Arrival and registration of participants	Secrétariat
12h00 – 12h30	Documentaire sur les zones humides	Xavier Ateba (VRE)
13.00 - 14h00	Cérémonie d'ouverture officielle/Official opening ceremony	
	 Présentation des participants/Presentation of participants Mot de bienvenue du Maire de la Commune de Akonolinga /Welcome address from the mayor of Akonolinga Mot du Directeur du Directeur du VPE (Point Focal du Groupe D du RCM à Yaoundé) A word from the focal point group DRCM - Yaoundé Mot du Coordinateur National du Réseau Camerounais de Mangrove (RCM)/A word from the National Coordinator Cameroon Mangrove Network (CMN) Mot du Point Focal National Ramsar Cameroon/A word from the National Ramsar Focal Point Cameroon Mot du Wetlands Interantional/A word from Wetlands International Mot du Directeur de Faune et Aires Protégées/A word from Director of Wildlife and Protected Areas Mot d'ouverture de Monsieur le Sous Préfet Akonolinga /Opening speech of Divisional Officer for Akonolinga Photo de famille/ Family photo 	Organisateurs/Organisers
14h00-14h30	Cocktail d'ouverture/ Opening cocktail	
14h30 – 14h50 (20 mins)	Oiseaux d'eau comme indicateurs des zones humides 'méthode de comptage et suivi international'/Water birds as indicators of wetlands International Methods of Counting & monitoring	
	Keynote Presentation	Dr Bobo Kadiri Serge Université de Dschang

14h50-15h00 (10 mins)	Discussions	Facilitateurs: Benjamin Serkfem (RCM) & DFAP)
15h00 - 15h30 (30 mins)	Orientations pour le plan d'action (situation actuelle, forces et faiblesses) /Orientation for action plan (present situation, strength & weaknesses)	Moderators: Dr Gordon Ajonina (CWCS)/Abdoulaye Ndiaye (Wetlands International)/Bobo Kadiri (Universite de Dschang), DFAP
15h30 – 15h40	Discussions	
16h00 - 16h30	Pose café/Coffee Break	
16h30 - 17h30 (30 mins)	Travaux en commissions sur/ Group discussions:	Facilitateurs: Benjamin Serkfem (RCM) & IUCN)
	Travaux en commissions sur les aspects phares du plan d'action / Group discussions	Moderators: Ateba Dieudonnee (VRE)/Bobo Sadiri (Universite de Dschang)
17h30-18h30	Restitution de travail en commissions	Facilitateurs (Benjamin Serkfem & IUCN)
19h00 – 20h30	Diner	Xavier Ateba
Jour/Day 2:Vend	redi/Friday, 04 Octobre/October 2013	
9h15 - 9h30	Pause café/Coffee Break	
9h30-12h30	Réunion de Comité Exécutif du RCM et Résolutions	Secrétaire Général (RCM) /Dr Nkwatoh Atanasius/
		Xavier Ateba
12h30-13h00	Cérémonie de clôture/Official Closing	
	Restitution/Summary Clôture par le DFAP Photo de famille/Family Photo	Organisateurs/Organisers
13h00-14h00	Déjeuner de clôture/Closing lunch	
14h00	`Fin et départ des participants/End and departure of participants	

Annexe 5:

Plan d'action 2013 - 2018