

SEPTIEME TABLE RONDE NATIONALE ET 14^E REUNION DU COMITE EXECUTIF DU RESEAU CAMEROUNAIS POUR LA CONSERVATION DES ECOSYSTEMES DE MANGROVE & ZONES HUMIDES (RCM)

Thème:

Mangroves et pêche côtière-hauturière et pèches industrielles et Renforcement des capacités du Réseau RCM sur TIC



RAPPORT

Par Le Secrétariat

Approuvé par Mme Cécile Djebet

Secrétaire Générale du RCM

Kribi, le 29 Décembre 2022

Introduction et Contexte

Le Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove & Zones Humides (RCM) de la société civile camerounaise, des experts en conservation, des opérateurs du secteur privé, les services techniques publics concernés (de l'environnement, protection de la nature et des forêts) et d'autres sympathisants depuis sa création à Edéa le 25 Janvier2005, a été actif dans la conservation du paysage de mangrove et de zones humides au Cameroun. Le RCM s'implique dans les efforts conjoints de travail avec les communautés locales et d'autres intervenants afin de protéger la mangrove et les zones humides côtières.

Le RCM a fait une tournée autour de tous les blocs de mangroves du Cameroun pour apprécier collectivement les problèmes sur le terrain par le biais de ses Réunions du Comité Exécutif (RCE) et des conférences/séminaires nationaux de :Edéa (2005), Douala (2006), Kribi (2006), Tiko (2006), Ekondo Titi (2007), Mouanko (2007), Campo (2008) à Buea (2009) et un forum côtier historique et symposium panafricain sur « La mangrove et le changement climatique » en 2010 à Buea et Douala respectivement et puis le colloque sur la mangrove et REDD en Octobre 2012 à Douala.

Transformé pour embrasser les zones humides lors de la réunion à Akonolinga du 10 -11 Octobre 2013 et la 4ème Table Ronde Nationale organisée en collaboration avec le Ministère des Forêts et de la Faune (Département de la Faune et des Aires Protégées et le concours du Programme Afrique de Wetlands International sous le thème «Les oiseaux d'eau comme indicateurs des zones humides: méthodes internationales de comptage et de suivi et plan d'action national». Ceci afin de relever les défis de gestion des zones humides dans le pays qui prendront à bord tous types de zones humides, y compris les zones humides marines et côtières, continentales et artificielles. La 12e Réunion du Comité Exécutif et 5eSéminaire National avait porté sur le thème « Collaborer et mobiliser la participation du secteur privé dans la gestion durable des mangroves et zones humides » du 16 Octobre à Kribi ; 13e Réunion du Comité Exécutif et 6^e Séminaire National sur le thème « Leadership Développent » du 28 Décembre à Limbe et la célébration annuelle parmi d'autres évènements de Journées mondiales environnementales, plus spécifiquement de la journée mondiale de la mangrove tous les 26 juillet de chaque année depuis son institution par l'UNESCO le 26 juillet 2020. Sans oublier la participation à la célébration de la journée mondiale des zones humides le 02 février de chaque année.

Nos activités sur l'inventaire et le suivi des ressources de mangrove, le reboisement, les technologies d'utilisation efficace du bois énergie grâce à la mise en place de fours et fumoirs améliorés du poisson, le développement de plates-formes locales pour l'influence de politiques et la recherche scientifique sont des réalisations très importantes. Le RCM a aussi réalisée avec le MINEPDED un Rapport Scientifique et un Atlas sur l'état des lieux de la mangrove publié en 2017. Concernant les zones humides, le RCM grâce à ses deux membres (VPE et CWCS) qui se sont beaucoup investi dans le bassin du fleuve Nyong, le deuxième grand fleuve du pays menacé de disparition. Il y a aussi la production semestrielle du bulletin d'information *Matanda News* depuis 2008 ainsi qu'une plateforme virtuelle (Groupe Whatshapp) créée et fortement animée depuis 2020.

De manière opérationnelle, le réseau RCM capitalise les efforts de ses membres. Cela signifie que les activités concrètes sont exécutées grâce au réseau RCM « qui est virtuel » en mettant en exergue « l'effet réseau », c'est à dire la valeur ajoutée, l'augmentation des synergies pour un lobbying collectif, l'influence des politiques nationales et internationales et le renforcement des capacités afin de faciliter des projets qui sont montés et exécutés

individuellement par « les membres organisationnels physiques »ainsi que comptabilisées et reportées individuellement aux bailleurs de fonds en vue d'assurer la conservation, la gestion durable et la restauration des mangroves et écosystèmes associées.

Nous commençons tous à prendre part à tous les développements récents des actions de conservation de la biodiversité de l'écosystème de mangrove d'une part (continentales) et d'autre part (marines), c'est à dire les zones humides continentales et notamment l'accent sur la protection des Océans (écosystèmes marins) à travers les Aires protégées Marines et le contrôle de la pêche industrielle ainsi que la communication et la visibilité à travers les plates-formes virtuelles que nous devons intégrer dans le fonctionnement du RCM. À cette fin, avec des consultations avec d'autres membres du réseau, des recommandations ont été faites pour l'organisation de cette réunion physique du réseau terminant l'année dernière pour réfléchir sur les voies et moyens de réorganiser et de revitaliser le réseau en intégrant dûment les récentes avancées technologiques en matière de communication, dont le thème de notre 14° Réunion Exécutif sur « Mangroves et pêche côtière-hauturière et pèches industrielle et Renforcement des capacités du Réseau RCM sur les TIC».

Objectifs

L'objectif de cette Réunion du Comité Exécutif et conférence du RCM (RCE) est d'explorer les moyens et options pour l'intégration des préoccupations de la pêche côtière-hauturière et le Renforcement des capacités du Réseau RCM sur les NTIC.

Résultats attendus

- i) Les différents moyens et options sont explorés pour l'intégration des préoccupations de la pêche côtière-hauturière dans la gestion durable des mangroves et des écosystèmes marins associés ainsi que les outils de communication TIC
- ii) Un plan de suivi des recommandations est élaboré.

Déroulement des activités

Organisées par le RCM avec l'appui financier et technique de ses membres, les activités se sont déroulées les 28 et 29 Décembre 2022 et ont commencé par la Table ronde le premier jour suivie de la réunion du comité exécutif le deuxième jour. Dans l'intervalle des deux activités, a eu lieu au cours de la soirée du 28 Décembre la célébration (arrosage) des prix internationaux (*Awards*) reçus par la secrétaire générale du RCM Mme Cécile Bibiane Ndjebet autour d'un repas convivial ponctué d'échanges.

Session 1: 7^{ème} Table ronde nationale

L'an deux mille vingt-deux et le vingt et huitième jour du mois de décembre, s'est tenue dans la salle des Actes de la Mairie de Kribi 1^{er}, la *septième table ronde Nationale du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove & Zones Humides (RCM)* sous les thèmes « Mangroves et pêche côtière-hauturière et pèches industrielle et Renforcement des capacités du Réseau RCM sur TIC ». Présidée par le Dr Gordon Ajonina et modérée par Monsieur **Sangon Avom**, cette table ronde avait pour objectif d'échanger sur les thèmes sus mentionnés et de ressortir des recommandations.

Les travaux ont connu la participation des parties prenantes ci-après :

- Le Sous-Préfet de l'arrondissement de Kribi 1^{er};
- Le Maire de la Commune de Kribi 1^{er};
- Les représentants des organisations membres du RCM;
- Les personnes ressources ;
- Des stagiaires et bénévoles des organisations membres du RCM ;
- Des observateurs et
- Les médias. (Liste de présence en annexe).

1- Phase protocolaire

Après l'exécution de l'hymne national de la République du Cameroun, la phase protocolaire a été marquée par trois allocutions à savoir le Mot de bienvenue de Madame NDONI KELLER DIYO Augustine, Maire de la Commune de Kribi 1^{er}, 1'intervention du Dr Gordon AJONINA, Président national du RCM et le discours d'ouverture de Mr FOE N. Bertrand, Sous-Préfet de l'arrondissement de Kribi 1er.

2- Débats

Les échanges ont ensuite pris place sous la modération de monsieur Sangon Avom Bienvenu président de LESDA Cameroun et sous les thèmes mentionnés plus haut.

Au cours des échanges, des points suivants ont été abordés :

- Présentation de l'importance de la mangrove sur les plans écologique, biologique et comme protection du littoral et des conséquences de sa destruction sur les milieux marin, fluvial et littoral en termes en termes de perte de biodiversité;
- Présentation de la pêche industrielle telle que pratiquée sur le plan d'eau du Cameroun sans respect des règles qui s'y appliquent avec des pratiques très destructrices de l'écosystème et de la biodiversité.
- Evocation de l'insuffisance de moyens logistiques des services étatiques chargés du suivi et contrôle de l'exploitation de ressources naturelles ;
- Par ailleurs, Le cadre institutionnel a été trouvé non favorable avec des conflits entre les différents ministères en charge du contrôle de l'exploitation des ressources naturelles et aussi avec la mise en avant des intérêts égoïstes de certains agents de l'état complices de l'exploitation illicite et abusive des ressources naturelles;

- Une typologie des intervenants dans les zones de mangroves et marines du Cameroun a été faite. Il en est ressorti que les acteurs sont pour la plupart d'origine étrangère et ne respectent ni la règlementation ni les zones de pêche.

Constat, Problème:

Le problème qui ressort des points évoqués est à trois niveaux en termes de conséquences sur la biodiversité à savoir : au niveau de la pêche continentale ou dans les criques, au niveau des mangroves et au niveau de la pêche industrielle

- L'exploitation abusive de la mangrove entraîne la destruction de cet écosystème
- Les mauvaises pratiques de pêche artisanale qui prend les individus de petite taille ainsi que les femelles venant pondre
- La mauvaises pratiques de la pêche industrielle en mer qui pêche jusqu'au niveau de côtes et utilise des mailles de filet non réglementaires ce qui entraîne la perte de biodiversité;
- Cette destruction a des conséquences sur la biodiversité aquatique, ce qui s'observe dans les captures qui sont plus constituées de poissons de petite taille car les mauvaises pratiques de pêche font disparaître les individus de grande taille, qui viennent dans les mangroves se reproduire, ainsi que les individus de petite taille qui y viennent pour se nourrir et se réfugier
- En haute mer, ce sont les mauvaises pratiques de pêche industrielle par des chalutiers qui entraînent la perte de la biodiversité car ceux-ci prennent tout, que ce soit les poissons de grande taille, adultes ou les juvéniles de petite taille.

Piste de solutions:

Quelques pistes de solution ont été proposées à savoir :

A court terme:

Continuer la sensibilisation, la mobilisation et l'information des parties prenantes mais les faire suivre par la répression et la dénonciation à travers des plateformes de communication ;

A moyen terme:

- La proposition des AMP, les forêts communautaires et des LMMA (local mangrove management areas) comme une tentative de solution à l'exploitation non durable des ressources naturelles ;
- La transmission des problèmes d'ordre institutionnel au niveau international à travers le lobbying en mettant en avant les conventions telles que la CITES.
- La fédération avec d'autres réseaux pour renforcer le lobbying (Greenpeace, etc...)
- La promotion de la recherche locale à travers les universités (fours/fumoirs améliorés, etc.);
- L'augmentation de la lisibilité du réseau à travers les TIC ;

3- Recommandations

Les propositions de solution ont conduit à la formulation des recommandations ci-après :

- Mobiliser et sensibiliser les populations sur l'importance des mangroves dans la protection des côtes et sur les risques de l'avancée de la mer ;
- Intégrer la répression dans la stratégie de lutte pour contre carrer les récidives en matière d'application des lois sur la protection des mangroves ;
- Veiller à l'application des textes sur la pêche industrielle et artisanale à travers un plaidoyer porté par le RCM;
- Intégrer la dénonciation dans la stratégie à travers l'utilisation des réseaux sociaux (TIC) et des plateformes de communication ;
- Capitaliser les expériences et des bonnes pratiques des organisations membres du RCM sur la protection des mangroves et la lutte contre les menaces sur les côtes et zones humides ;
- Monter un projet de plaidoyer auprès des pouvoirs publics en synergie avec les autres réseaux nationaux, sous-régionaux et internationaux sur le respect / amélioration et l'application de la législation sur la protection des mangroves et des zones humides ;
- Promouvoir et soutenir la recherche dans nos universités sur les solutions alternatives pour l'atténuation de la dégradation des mangroves (fours/fumoirs améliorés, etc) ;
- Renforcer la lisibilité, la visibilité et le fonctionnement du RCM à travers une meilleure utilisation des TIC ;
- Développer des mécanismes de transmission des problèmes d'ordre institutionnel au niveau international à travers le lobbying en mettant en avant les conventions telles que la CITES ;
- Fédérer le RCM avec d'autres réseaux pour renforcer le lobbying (Greenpeace, etc...)
- Renforcer la mise en place des initiatives de création des forêts communautaires de mangroves, des aires protégées marines (AMP) et des LMMA (local marine management areas);
- Intégrer les forêts communautaires de mangroves dans les LMMA;
- Elaborer une stratégie de communication ;

4- Visite de terrain et Célébration des prix (Awards) remportés par la Lauréate du RCM Mme Cécile Bibiane Ndjebet

Après les travaux en salle, les participants se sont rendus sur un site de la plage de Kribi pour constater l'état de l'avancée de la mer vers la terre.

A la suite de cette visite de terrain, les membres du RCM autour du Coordonnateur national et à l'honneur de la double lauréate Mme Cécile Ndjebet ont partagé un repas. Les échanges qui ont suivi ainsi que le constat fait au niveau de la plage de Kribi ont permis de formuler d'autres recommandations à savoir :

- Produire un documentaire autour des awards reçus par Mme Cécile Ndjebet au nom du RCM:
- Accompagner Mme Cécile Ndjebet dans la réalisation de l'objectif « 20 millions d'arbres fruitiers plantés à l'horizon 2030 », et autres engagements ;
- Engager chaque membre du RCM à porter la plantation de 40 mille arbres fruitiers d'ici 2025 ;
- Accompagner Mme Cécile Ndjebet dans l'élaboration et la réalisation des projets de transformation des fruits d'ici 2025 ;
- Elaborer une note conceptuelle sur les solutions basées sur la nature relatives à la lutte contre l'avancée de la mer ;

Session 2: 14e Réunion du Comité Exécutif

L'an deux mille vingt-deux et le vingt et neuvième jour du mois de décembre, s'est tenue dans la salle de réunion de la Mairie de Kribi 1^{er}, la *quatorzième Réunion du Comité Exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation & Zones Humides (RCM)* sous la modération du Dr Gordon Ajonina, Président du RCM.

Cette réunion était organisée par le RCM avec l'appui financier et technique des membres du RCM, les travaux se sont déroulés selon le programme en annexe et ont connu la participation des parties prenantes ci-après :

- Les représentants des organisations membres du RCM;
- Les personnes ressources ;
- Des stagiaires et bénévoles des organisations membres du RCM et
- Des observateurs ;
- Les médias.

(Liste de présence en annexe).

Après la prière d'ouverture dite par Madame Cécile Ndjebet, les personnes absentes à la première journée se sont présentées. S'en sont suivis les travaux du jour selon les articulations suivantes :

- Présentation des recommandations issues de la 7^{ème} table ronde suivie des échanges et contributions ;
- Un bref rapport de descente sur le terrain sur la plage de Kribi dans le but d'observer la dégradation côtière, à la suite de ce dernier, des pistes de solution ont été proposées ;
- Présentation de Wildlife Works Carbon par son Directeur au Cameroun
 - o La genèse de sa création;
 - O Les types de projets financés et les conditions d'accès ;
 - O Les modalités de développement de nouveaux partenariats ;
 - o Les projets existants au Cameroun;
 - o Ce que le RCM peut en attendre;
- La présentation du projet pilote de création d'une zone de conservation de mangroves de 11.000 ha dans la zone de Tiko par Mme OJONG Loveline représentante de ERUDEF et du RCM pour le Sud-Ouest.
- Présentation de Mme Ndjebet sur les travaux de la COP 15 et qui a insisté sur le fait que tous les membres veillent sur l'application de l'article 19.
- La présentation du statut d'adhésion et des finances a été faite par Dr Gordon Ajonina ;
 - Dans cette présentation, les différentes contributions selon les règlementions et déclarations de RCM des projets des organisations membres au RCM sont réitérées et ont été définies de manière opérationnelle selon trois cas de figure à savoir :
 - Si c'est le réseau qui a facilité l'obtention du financement à travers la visibilité, le membre doit reverser 2,5% de la totalité du projet au réseau si les frais de gestion ne sont pas fournis;
 - Lorsque les frais de gestion sont fournis, RCM se voit attribuer un part de 50% des frais de gestion avec l'organisation membre chargée de la mise en œuvre du projet;
 - En cas de fluctuation du taux de change, les gains ou pertes sont pris ou supportés par le réseau dès réception des fonds du donateur ;

- Les différents types de contributions individuelles des membres se font en numéraire (finances, dont les inscriptions) et en nature (présence aux réunions et événements du réseau (expertise, déplacement))
- Les cotisations pour le Dr Mbog Dieudonné ont été abordées. En l'état de ce jour;
 - Quelques contributions avaient déjà été reçues avant la réunion ;
 - Le minimum a été fixé à 10.000 Frs CFA par membre ;
 - Il a été proposé d'institutionnaliser ce montant ;
 - Et que Les contributions puissent se faire en numéraire ou en nature ;
- Discussions diverses ont également eu lieu sur la gestion des parcs nationaux ;
- Au niveau du renforcement des capacités des membres du réseau sur les TIC, il était question de :
 - O Site web (qui sera le porteur?)
 - Le VPE (Mr Ateba) et Dr Abessolo porteront le site Web
 - La CWCS va soutenir le site web en termes de finances
 - O Réunions virtuelles (qui sera le porteur et quelle fréquence ?)
 - La durée maxumum des réunions est fixée à 01h
 - La Fréquence est de (01 réunion du comité exécutif en virtuel sur les 03 ou convoquée de manière contextuelle)
 - Les réunions seront portées par Mme Ndjebet qui s'assurera de la transmission des liens à tous les membres.
- Au niveau des Divers, il a été question de :
 - o Les attentes du RCM en 2023
 - Le réseau n'étant pas assez connu, il faut entrevoir une rencontre avec les sectorielles pour augmenter sa visibilité
 - Un MoU doit être élaboré avec le MINFOF et le MINEPDED. Cette tâche sera portée par Mme Ndjebet et Dr Ekindi
 - Le réseau doit avoir une feuille de route, un plan d'action annuel simple et pratique (à produire au plus tard le 15 Janvier 2023)
 - O Comment faciliterla connaissance des membres du réseau entre eux ?
 - On peut créer des fiches descriptives et des listes
 - O Célébration des journées mondiales des mangroves, zones humides, Océan, environnement et arbre/terre
 - Possibilité de la célébrer en virtuel autour d'un thème
 - Capitaliser les actions des membres du RCM pendant les célébrations des journées par les différents ministères en charge des thématiques en faveur du réseau (mangroves, zones humides, océan, environnement, forêt, etc.)
 - Comment devenir membre du RCM
 - Se rapprocher du Coordonnateur du bloc pour les modalités d'inscription

Toutes ces articulations ont été ponctuées par des échanges et abouti à des résolutions dont :

- Renforcement et intensifier du projet d'AMP et pêche industrielle dans le parc national de Douala-Edea
- Le développement des notes conceptuelles sur les aspects suivants et porteurs des notes conceptuelles :
 - Création des forêts communautaires et LMMA par Dr Gordon Ajonina/Mme Ndjebet;

- o Protection du trait de côte du Cameroun par Dr Abesselo et Dr Mama;
- o Projets REDD+ mangrove par Dr Mama et autres organisations du Sud Cameroun ;
- Les travaux devront aboutir à un draft de feuille de route d'ici le 15 janvier 2023 par Mr Ateba

La réunion s'est terminée par le mot de fin de Mme Ndjebet Cécile qui a remercié les participants pour leurs riches contributions en particulier les jeunes apprenants et les universitaires présents. Elle a exhorté de secrétariat à partager le draft du rapport des travaux dans les brefs délais pour que les uns et les autres apportent leurs inputs. Elle souhaite les vœux les meilleurs de bonne année à toute l'assistance.

Les membres se sont séparés par un repas offert le Coordonnateur National.

Annexes:

Annexe 1 : Listes de présence

- 7ème table ronde nationale

	RCM			6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	Réseau Ca	merounais de Conservation des l	Ecosystèmes de M	langrove et Zones Humic	les (RCM)
	A STATE OF THE STA	Cameroon Mangrove & Wet			Page Ade. 3.(End)
					du Rem
D	ate de la réunion/Date of the me	eting. 28/12/22Lieu de	la réunion/place	of meeting. Salle. Les	Actes Mairie Krobi 100
			Sexe	Tranche	

Nº	Nom et prénom\ Name and surname	orie	Organisation	Ville/ Town	Contact (Téléphone whatsapp &	Sexe			age ra	anche e\Age ange anées)		Nº CNI\NIC ou passeport	Du (Date)	Lieu/	Signature
		Catégorie			Email adresse)	M	F	0-19	20-34	35-49	+05				
91	toe Notone Bell	rano	Sow Prechu	Kilnie	69948 0496	X					X		28/23/23	22 _	- Eur
07/	MDONI KELLER Diyo Augustin	-	MAIRIE	Keibi Per	6976341		X				χ		28/12/2	022 .	af
63	S.H. NTONGA MANDUO	(ztoftsaditi ieradi Me	onnel	CP79450 Bi 85	X					Χ		28/12/	2022	(Hay ?
04	NDJEBET		Can-Ecol REFACOF	Edea	6778635		X				X		28/12/		24
05	ATEBA Diociderine XV	orce	YPE		C775259576 698£1 1198						X		28/12/2	2022	Doup
06	TSELE ENGAMA	1	YPE	Yold	699-9-55		X		X				. ,		miff
D7	BixOMKE M.		cwcs	Monanko	699841313 676374731	X				X		LT13167/5/ 2202 VXJP74	06/04/21	LT 13	
•	• • • •	•	• • •	• •	0 0 0	•		0 -		•	•	• • •	• •	•	

Nº	Nom et prénom\ Name and surname	rie	Organisation	Ville/ Town	Contact (Téléphone whatsapp & Email adresse)	Sexe		Tranche age\Age range (Années)				Nº CNI\NIC ou passeport	Du (Date)	Lieu/ Place	Signature
		Catégorie				M	F	0-19 20-34	20-34	35-49	÷05				
451	Dr Ajonina GORDON H.	A	cwes	Morey		X					7	Ki+167	20/08	1 113	A Price
02	Dr Mama Anselme Crefin	A	BH/APCAM	Donala	699109082	Х				×		117535583	2014	SNOZ	
03	DY AGESSOLD	A	ISH/ ACRITEE	Jouala	6736000044	X				X		KIT ONO.	2022	LT08.	0
04	SANGON AVOM Bienveny	A	LESBA- Comeroun	Nagarun.	63518557	X				X		117853636	24/07/	Ab-	The-
05	ZAME DIYOUK	EA	MOUALIKO HORIZOTO	MKO	697816177 673823460(w)	×					X	100271347	11/10	Es01.	Anul
08	NDI THEODHIL	EA	YPE	YACUNDE	616348385	27				X		000375573	18/67	YPE	60
67	DLIVE CELARIE BALOGOK		Stagure		-658-81-5754 65277-3471		X		X			KIT 254	2021	ydé	Just
08	OMENCIA PAPER	-	Staglera	Elobo	688126083		X		×			KITOSA	31.08	EbW	#

Réseau Camerounais de Conservation des Ecosystèmes de Mangrove et Zones Humides (RCM)

Cameroon Mangrove & Wetlands Conservation Network (CMN)

Page 3. de 3. (End)

Evénement, Projet ou Activité/Event, Project or Activity 7 emp to le Aonole du R. C.M.

Date de la réunion/Date of the meeting ... 28 1202 ... Lieu de la réunion/place of meeting ... 140 b... 160

Nº	Nom et prénom\ Name and surname	orie	Organisation	Ville/ Town	Contact (Téléphone whatsapp &	Se			age\ rai	nche Age nge nées		Nº CNIWIC ou passeport LT37/3015	Du (Date)	Lieu/ Place	Signature
		Catégorie			Email adresse)	M	F	0-19	20-34	35-49	÷05		23-01-	Sounda	
A	Novetse Belle Novembe somie	c	WTG	Donala	67 6674883		×		×			K527468	13-01- 2013	douda	33
2	DASE ABOUTE	λ	WEC-50	CAMPO	657982214 injube and phosis	×					×	CEGNETISI IMEDXZME93	My Me 12011	Yan-	(1)
3	KNETE Field		RCM	YAOUNDE	673 3373 83 Jisble Kreke Comb.	X					Х	117384160	19/08/14	LTOL	Jan H
4	Glong Loveline		CMN-SW	Buea	levelinetabia.	m	×		×			450181000	141213	- Mua	CHA
3	Gaelle than		Mesias	Krupi	63629661		X		X			Ki1068	07:06:21	Kribi	Beege
6	Mael NHE		Histori 24	belon	64 64604	7						5000095	2022	Ja Ton	6
7	Cherry Hine		11510N4TY	Kribi	699275027		X					Kit 503	17/02	Krib	BUD
8	JULIEU BAMBA		Mirigan Middle	Krize	699317178		X					KiT070	no 107/2	Kiribiu	X

Réseau Camerounais de Conservation des Ecosystèmes de Mangrove et Zones Humides (RCM)

Cameroon Mangrove & Wetlands Conservation Network (CMN)

Evénement, Projet ou Activité/Event, Project or Activity A Land Re la vivos de Consider Executify de Rem

Date de la réunion/Date of the meeting. 25 [A.2]. 2021 ieu de la réunion/place of meeting. Monthe Her la consider Executify de Rem

Nº	Nom et prénom\ Name and surname	rie	Organisation	Ville/ Town	Contact (Téléphone whatsapp &	Sexe		Tranche age\Age range (Années)				Nº CNI\NIC ou passeport	Du (Date)	Lieu/	Signature
		Catégorie			Email adresse)	M	F	0-19	20-34	35-49	+05				
01	ATEBA. Dieerdonne Kan	e	VPE .		677-525956								29/12		Prem
0.2															
03	Mone Stpi Annick		Commana Kuibi for		6 53 06 4810		Ж			×		W:1088		Kubī	2)
04	TCHIKANGWA Bortin		RCM (WWE)	Yaonule	699503619 BTOHKANGWA OGNALL CON	V					V				M
05	ONDOA Tobice Vital		ACBM		693141442				V			101654367	00403/202	EBolou	anfoot
06	MOULDINGO EKINIBI JEAN HUBE (John)		CHME D.R. Dioject Conscillant	Bula	677811918 m_ckindi@					7		20200011 7838 110001	08/01/20	Bur	A PARTY OF THE PAR
07	TOOLER ADOUTE		MEC -52	CAMPO	6579822M	v					V	No4288444	10/102	yde	8.
QS	SAMEDIYOUR		Association MOLIANKO HORIZONS 2000	Mouauko	Mary 1	V					V	100271347	11/10/20	+E01	Struce

Réseau Camerounais de Conservation des Ecosystèmes de Mangrove et Zones Humides (RCM)

Cameroon Mangrove & Wetlands Conservation Network (CMN)

Pagede....(End)

Evénement, Projet ou Activité/Event, Project or Activity 14 Printer du Comit Execution du Comit Execution du Comit Execution du Comit Execution de Comit Executio

Nº	Nom et prénom\ Name and surname	orie	Organisation	Ville/ Town	Contact (Téléphone whatsapp & Email adresse)	Sexe		Tranche age\Age range (Années)				Nº CNI\NIC ou passeport	Du (Date)	Lieu/	Signature
		Catégorie				M	F	0-19	20-34	35-49	÷05				X.
	Dr. Gordon Ajorium		owes	Monafe	° 69775496	X					X	K4T 167	8.02.20	D GI	3450
	KNOTE Fill		RCM	Yanundi	6733373 83	X					X	M7384/160	19/08/14	LTos	Fann
	Mno Cecile NDEBET		Cam-Eco REFACOS	Edea	6778635 99		X				×	101877	30/01	LT 17	AR
	Cotherne Brown		Vision 4	Krubi	60027503		X			X		KH 509	1265	entr	BN
	NA THEO PHIL		YPE	YADUNDE	-67-435 989	X				X		000375523		YAGUN	4 GA
	by ABESSOW		ISH UD ACRITEE	donsla	699767334				X			RITONO	10/09/	1703.	6
	TSELE ENGAM	۲	YPE	Yourndp	699 03 55				X		9	M 83336	2018		Thu T
	DrMama Anseline (repl		APCAM	Donala	699109089 677870162	×	,		7	×		11735523	2014	Su o3	

Réseau Camerounais de Conservation des Ecosystèmes de Mangrove et Zones Humides (RCM)

Cameroon Mangrove & Wetlands Conservation Network (CMN)

Pagede (End)

Evénement, Projet ou Activité/Event, Project or Activity / (Entre Resistion du Contre Executif Lu Ren

Date de la réunion/Date of the meeting LELAL LOUZ Lieu de la réunion/place of meeting Mourie ... (And Louze Le la réunion/place of meeting Mourie ... (End)

Nº	Nom et prénom\ Name and surname	orie	Organisation	Ville/ Town	Contact (Téléphone whatsapp & Email adresse)	Sexe		Tranche age\Age range (Années)				Nº CNI\NIC ou passeport	Du (Date)	Lieu/ Place	Signature
		Catégorie				M	F	0-19	20-34	35-49	÷05				
	Of one Loveline Nguetse Belle		Reprosentations CMN-SZ	Burg	(34878488 (048)10810512		~			~		F0181000	14/12/17	. १८/ ग रव	CHA.
	Ndownbe Annie		WTG	Donala	676674863		V		V			UT3713015] DBK527H768	23-01-	Double	38
	OMENOA ALBH Aliee Baenlla.		UPE VPE	Elachia	686126083		F		d			KIT 097	31.08 2021	Blooking	#
	DLIVE Celarice Balboods		Stagiorize VPE	Wa	658-81-57-84		X		X			KIT 254	01/09 2021	yde	Cong
	SANGON AVON Bienveny		LESDA Cameroun		695185357 674 14 9,908	X				V		114-859696	24/07/	AD-DA	Ho
	DiYOUKE M. Engine		COUC.	Horalo, Morianko	1699841813	X				X		LT13167/5/ 2200 VXJPT1		2713	

Annexe 2 : Quelques photos des travaux









