

RESEAU CAMEROUNAIS POUR LA CONSERVATION DES ECOSYSTEMES DE MANGROVE

► Branche du Réseau Africain pour la Conservation de la Mangrove (RAM) ► www.mangrove-africa.net

Matanda News

Pour informer et éduquer le public camerounais sur la conservation des mangroves

Trimestriel d'information Vol.1 N°1 Septembre 2007

Sommaire

→ Editorial

Par Gordon AJONINA

→ Echos du RCM

- Présentation du RCM
- Bloc Infos
- Littoral
 - Projet Mangrove OIBT/Cam-Eco
 - Projet Mangrove CWCS/WWF-CARPO

→ Focus sur

les mangroves de Douala-Edéa

→ Rencontres

Réunions du Comité Exécutif du RCM

\rightarrow Extra

Activités 2005-2006 du RCM

→ Partenaires

- RAM Infos
- MAP Infos

→ Annonces

- Constitution de l'équipe éditoriale du magazine Wetland Forum
- Réunion Ramsar
- Sites Internet à consulter

Editorial

Chers amis,

Nous avons le plaisir de présenter le premier numéro du bulletin d'information du Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove (RCM) sous le nom de « Matanda News ». Matanda est le nom local donné aux mangroves par les populations côtières au Cameroun. Le RCM est un collectif de près de 37 ONG et OCB actives dans la conservation et la gestion durable des mangroves et de la zone côtière du Cameroun.

Le Cameroun est parmi les rares pays au monde avec des mangroves étalées sur 30% de la côte atlantique camerounaise longue de 590km entre Akwa Yafe (frontière du Nigeria) et Rio-Ntem (frontière de la Guinée Equatoriale). Ces mangroves sont reparties en trois blocs: Rio del Rey (218 000ha) dans la Province du Sud-Ouest; Estuaire du Cameroun (180 000ha) dans la Province du Littoral; et Estuaire du Rio Ntem (2000 ha) dans la Province du Sud. Elle est très diverse sur le plan morphologique et sur le plan de la composition floristique et faunique.

Ces mangroves sont très importantes du point de vue biologique, écologique et économique, car protégeant et soutenant les ressources halieutiques et les populations côtières. Ajouté à son rôle de protection de la côte contre l'érosion, les mangroves servent de zone de frayère à au moins 80% de la faune aquatique qui est tributaire de cet écosystème. Mais elles sont aussi très menacées de disparition par des activités anthropiques nées de la recherche des moyens de survie (fumage de poisson, construction, etc.) et l'urbanisation (exploitation des carrières de sable, développement des infrastructures urbaines, etc.) qui ont consacré la perte ces 50 dernières années de plus de 30% de la surface de mangroves du Cameroun (de 600 000 ha à 400 000 ha à ce jour).

Toutefois, des actions sont entreprises par différents acteurs pour sauver ces mangroves : le Gouvernement Camerounais à travers la signature des plusieurs législations liées aux mangroves : 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, 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.

Il est donc de notre devoir de poursuivre les efforts pour préserver cet écosystème fragile et très riche. Mais cette démarche ne pourra pas se faire sans l'appui de tous. Bien plus, les membres du réseau et autres sympathisants de la mangrove devons s'y investir davantage.

Aussi, vos articles, contributions et suggestions permettront la continuité de cette œuvre ; ils sont donc attendus pour le prochain numéro.

Bonne lecture!

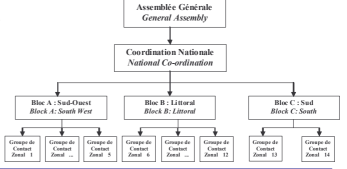
Gordon AJONINA
Coordinateur National du RCM

Présentation du RCM

Le Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove (RCM) est un réseau national créé le 25 janvier 2005 à Edéa, Cameroun. Il regroupe plus de 37 ONG et OCB actives dans la conservation et la gestion durable des mangroves et de la zone côtière du Cameroun. Le RCM dispose d'un secrétariat basé à Mouanko, Province du Littoral siège du projet de l'ONG Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS). Les activités du RCM s'insèrent dans le cadre d'un réseau régional dénommé Réseau Africain pour la Conservation de la Mangrove (RAM) avec son secrétariat à Dakar- Sénégal abrité par l'ONG West African Association for Marine Environment (WAAME). Voir Site Web du RAM : www.mangrove-africa.net

Le RCM opère avec les différents points focaux (Groupes de Contact Zonaux) désignés pour assurer le relais des missions du Bureau National dans les différentes écorégions des mangroves sur la côte camerounaise.

La mission du RCM est de créer et d'animer un cadre d'échanges et d'actions concertées pour une meilleure synergie des ONG, Associations et OCB en vue d'une gestion durable des mangroves dans le contexte de gestion intégrée de la zone côtière.



Bloc Infos Littoral

Projet Mangrove OIBT/Cam-Eco

Le Ministre des Forêts et de la Faune a récemment transmis à l'Organisation Internationale des Bois Tropicaux (OIBT) pour financement, un avant-projet initié par Cameroon Ecology (Cam-Eco), une ONG basée à Edéa, Département de la Sanaga Maritime. Cet avant-projet dénommé « Identification d'un projet pour la régénération et l'aménagement des forêts de mangroves autour de la Réserve Douala-Edéa, Département de la Sanaga Maritime, Cameroun » a obtenu l'accord de financement de l'OIBT.

Dans le cadre de la mise en œuvre de cet avant-projet, une série d'activités ont été programmées parmi lesquelles trois (3) ateliers organisés successivement à Edéa (Atelier de socialisation des parties prenantes du 10 au 11 avril 2007), à Mouanko (Rencontre d'experts du 19 au 20 juin 2007) et Edéa (Atelier de validation du document du projet du 02 au 03 août 2007).

Ces ateliers ont connu la participation des Hauts Responsables du Ministère des Forêts et de la Faune, Autorités administratives de la Sanaga Maritime, les Responsables des services déconcentrés du MINFOF et MINEP travaillant dans les départements de la Sanaga Maritime, du Nkam, de l'Océan et du Wouri, les collectivités territoriales déconcentrées, les Autorités traditionnelles des zones concernées par le projet, quelques représentants de la société civile, quelques personnes ressources reconnues pour leur expertise sur les mangroves, des Consultants engagés par l'avant-projet et les populations.

A ce jour, le document du projet est en train d'être finalisé pour la transmission finale au Secrétariat de l'OIBT au Japon.

Projet Mangrove CWCS/WWF-CARPO

World Wilde Fund For Nature-Programme Régional pour l'Afrique Centrale (WWF-CARPO) en partenariat avec la Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS) et d'autres ONG locales entameront ce mois les activités du terrain dans le cadre d'un projet nommé « Renforcement de la Résilience au changement climatique : Développement d'une méthode généralisée pour l'évaluation de la vulnérabilité des mangroves et les écosystèmes associés ». Projet: 8C00610 financé par le Fonds Mondial pour l'Environnement (FME) FDF-B via WWF-US.

La méthodologie ayant été développée et adoptée par une large gamme des parties prenantes à l'atelier de Limbé les 23 & 24 janvier 2007. Différents aspects font partie intégrante de ce projet notamment l'aspect climatologique, l'aspect socioéconomique, l'aspect écologique et l'aspect politique. Les sites choisis au Cameroun pour mettre en œuvre ce projet sont : Ntem et Rio Del Rey.

Il faut aussi noter que l'implication des ONG locales présentes sur le site est très importante d'autant plus que ce sont elles qui seront chargées de collecter les données au jour le jour.

Focus sur

Les mangroves de Douala-Edéa

Les activités de conservation des mangroves dans la Réserve de Faune de Douala-Edéa par la CWCS

La Réserve de Faune de Douala-Edéa est une Unité Technique Opérationnelle (UTO) de première catégorie créée en 1932 par l'Administration coloniale et destinée à la protection de la vie animale sauvage ainsi que son habitat. Les mangroves qui constituent l'une des spécificités de la Réserve couvrent environ 10% de sa superficie, soit 16 000ha, sont dominées à plus de 90% par l'espèce Rhizophora racemosa et quelques poches de Avicenia africana. Actuellement, ces forêts de mangroves font l'objet d'une exploitation intensive par les populations locales constituées à plus de 70% d'expatriés (Nigérians, Ghanéens, Maliens) en quête du bois pour le fumage du poisson, la construction des fumoirs et des cuisines et même des maisons d'habitation. C'est ainsi qu'on assiste à une fragmentation progressive des forêts de mangrove estimée à 1% chaque année.

Pour sauver les mangroves, la Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS), une ONG nationale menant des activités de conservation dans la réserve depuis 10 ans a initié une série d'activités dont voici quelques grandes lignes :

- La sensibilisation des communautés riveraines sur l'importance et la fragilité des mangroves. Cet exercice n'a pas toujours été aisé compte tenu du très bas niveau d'alphabétisation des populations vivant dans les campements de pêche. Cette sensibilisation a atteint son point culminant en mai 2003 avec l'organisation d'un atelier régional à Edéa: « In the Hands Of Fishermen (IHOF) » sur la conservation des mangroves et la pêche durable renforcé par participation de toutes les parties prenantes, en collaboration avec Mangrove Action Project (MAP) et sous le haut patronage du Ministère de l'Environnement et des Forêts.
- L'introduction dans ces campements de pêche des fumoirs améliorés et modernes à haut rendement thermique permettant de réduire à plus de 75% les quantités de bois de

mangroves utilisées dans les fumoirs traditionnels pour fumer la même quantité de poisson avec en prime l'amélioration des conditions de fumage.

Des études sur la dynamique de reconstitution des écosystèmes de mangrove. Ici, des parcelles permanentes d'étude ont été installées depuis 2002 sous trois régimes d'exploitation. Ce dispositif qui fait l'objet des mesurages tous les deux ans permettra non seulement de quantifier la productivité des forêts de mangrove pour élaborer des modèles de gestion



écologiquement viables mais aussi d'apprécier leur résilience.

Enfin, avec la collaboration de l'ONG française Planète Urgence et la population locale, la CWCS a entrepris la restauration des zones de mangrove dégradées où près de 5000 plants ont été produits en utilisant les propagules pour restaurer 3 hectares de mangroves avec un taux de réussite évalué jusqu'ici à 86% dans les zones concernées.

Il est maintenant nécessaire d'étendre l'activité dans les autres sites dégradés de la réserve en impliquant davantage les populations locales qui auparavant ne croyaient pas en la régénération des mangroves par l'homme. La logique est simple : si on coupe, il faut bien penser à replanter. Et c'est bien possible avec la pleine participation des communautés locales. Pour plus d'information, consulter leur <u>site Web : www.cwcs-cameroon.org.</u>

Rencontres

Réunions du Comité Exécutif du RCM

Depuis sa création en janvier 2005 jusqu'à nos jours, le RCM compte à son actif 5 réunions du Comité Exécutif qui se sont tenues de la manière suivante : première réunion le 03 mars 2005 à Edéa, deuxième réunion le 10 février 2006 à Douala, troisième réunion le 07 juin 2006 à Kribi, la quatrième réunion le 08 Novembre 2006 à Tiko et la cinquième réunion le 26 avril 2007 à Ekondo-Titi. Toutes ces réunions étaient largement médiatisées et y prenaient part les représentants des différentes parties prenantes dans les mangroves à savoir, les Services publics, la Société civile, les Associations membres du RCM et observateurs nationaux et internationaux. Les réunions ont permis d'évaluer le niveau d'exécution des plans d'action du RCM, de présenter les rapports zonaux ainsi que les problèmes et les perspectives. Le rapport de chaque réunion est disponible au secrétariat. La prochaine réunion du Comité Exécutif c'est-àdire la sixième est prévue en octobre 2007 à Mouanko.

Extra

Activités 2005-2006 du RCM

Le RCM a au cours des années 2005 et 2006 réalisé beaucoup d'activités au nombre desquelles :

- l'organisation de 5 réunions du Comité Exécutif regroupant les différentes parties prenantes dans les mangroves et permettant chaque fois d'évaluer l'exécution des activités telles que prévues par le plan d'action et de faire des perspectives ;
- la mise en place des bureaux de contacts zonaux qui assurent le relais des attributions du Bureau National dans les différentes écorégions des mangroves sur la côte camerounaise;
- la tenue d'une réunion extraordinaire à Douala pour résoudre le problème de conflit de compétence, d'abus de pourvoir et d'exploitation massive de la mangrove par un ancien coordinateur de la zone actuellement sous les verrous ;
- la constitution d'une banque de données des contacts des membres ; la production du matériel de sensibilisation tels les dépliants, les badges d'identification des membres et les calendriers.

De manière générale et sur la base des plans d'action établis en 2005 et en 2006, les activités ont été réalisées à plus de 80% par rapport aux prévisions; les parties prenantes ont été sensibilisées et certains projets ont été réalisés notamment le projet « Pleins feux sur les mangroves au Cameroun » exécutée par l'ONG Cameroon Environmental Watch (CEW), membre du Réseau.

Le RCM a aussi entretenu une collaboration étroite avec beaucoup de parties prenantes, les structures gouvernementales au niveau local et national et les ONG internationales. Il a plus particulièrement travaillé avec les services étatiques techniques, la FAO dans son Projet Mangrove où plusieurs membres du Réseau ont été formés ou ont été formateurs. Certains membres ont pris part à des ateliers, séminaires et conférences organisés par d'autres ONG

dans le cadre de la conservation et la gestion durable des écosystèmes de mangrove et côtiers. Dans le cadre du Programme de Nature et Pauvreté de UICN-NL, FOE-NL et WWF NL sur les Aires protégées marines et pêche durable pour sensibiliser les hommes politiques sur cet aspect de gestion intégrée des ressources de mangrove et côtières, un atelier a été tenu à Douala les 28 & 29 novembre 2006 sur le reclassement de la Réserve de Faune de Douala –Edéa en Parc National avec les composantes terrestre et côtière par la CWCS.

Partenaires

RAM Infos

Financement de Swedish Society for Nature Conservation (SSNC) au RAM Conscients de la nécessité de la préservation et de la conservation des écosystèmes de mangroves en Afrique, SSNC et RAM collaborent cette année 2007 par la conception d'un projet pour résoudre les problèmes stratégiques au niveau de différentes zones en renforçant et favorisant les synergies dans le réseau RAM. Cette coopération SSNC/RAM s'est faite à travers le projet dénommé « Renforcement des capacités du Réseau Africain pour la Mangrove pour une gestion durable de mangroves africains »

Source: Newsletter N°1 - Juin 2007 du Réseau Africain pour la Conservation de la Mangrove (RAM) – www.mangrove-africa.net

MAP Infos

MAP WORKS

Mangrove Action Project (MAP): honoré pour son travail avec RAMSAR

Gland, Suisse, 7 mai 2007

Ref.: The Wetlands for the Future Fund: A 10 Year Assessment

Salutations du Secrétariat de la Convention sur les zones humides (RAMSAR, Iran, 1971)

Le secrétariat est ravi d'annoncer que le rapport intitulé "The Wetlands for the Future Fund: A Performance Review of the First Ten Years" est actuellement disponible et peut être téléchargé à l'adresse : http://www.ramsar.org/wff/wff_review_2006.pdf. Cette revue constitue le premier pas vers une meilleure compréhension de la performance et l'effectivité du Fonds dans la réalisation de ses objectifs. Ceci a été possible grâce à l'inévaluable contribution de Mangrove Action Project et de Earth Island Institute (EII) qui a autrefois réalisé le projet WFF/01-2/CAR/1, et récemment fourni des informations supplémentaires pour préparer ce document. Le Secrétariat exprime sa profonde gratitude.

Le Wetlands for the Future Fund a été consacré par les gouvernements, les ONG, les scientifiques et d'autres parties prenantes comme un important outil de renforcement des capacités à travers l'échange d'informations, la responsabilisation de communautés locales et l'implication du public au niveaux local, national et régional. Nous souhaitons que cette évaluation contribue à renforcer la connaissance du Fonds par le grand public, à promouvoir sa large diffusion et stimuler son amélioration continue.

Adrián Ruiz Carvajal
Responsable par intérim des Affaires Régionales
<mailto:ramsar@ramsar.org>ramsar@ramsar.org

Traduction: Fidèle MEKONGO, CWCS-Mouanko

<mailto:fidelemekongo@yahoo.fr>

Source: MAP News, 188th Ed. Pt.1 of 3, 7-19-07 Site web: http://www.mangroveactionproject.org

Constitution de l'équipe éditoriale du magazine Wetlands Forum

A l'issue de 5ème Réunion du Comité Exécutif du RCM à Ekondo-Titi, province du Sud Ouest au cours de laquelle il avait été unanimement convenu que le Magazine Wetlands Forum publié par Watershed Task Group (WTG), une ONG nationale membre du RCM, sera désormais édité par le Réseau des mangroves, un appel à suggestions avait été fait à l'endroit des membres du RCM pour les amener à contribuer à la réalisation du second numéro tout en préservant les droits de propriétés de WTG.

Suite aux réactions des uns et des autres, l'équipe éditoriale provisoire mise en place par le Coordinateur National du RCM jusqu'à la prochaine réunion du Comité Exécutif est la suivante :

Directeur de production: Sponsors

Rédacteur en chef : Chi Napoleon FORPAH

Membres: Cécile NDJEBET, Athanasius NKWATOH, Sosthène AHANDA,

Dieudonné MBOG, Sylvie ONDO, Didier NYANSI

Edition / Impression : Henry TANTOH

Design : Thomas TEMBEI

Superviseur Général : Gordon AJONINA

Suivant les propositions faites par M. CHI, le contenu du magazine qui sera publié deux fois par an est le suivant :

- Editorial
- Activités des ONG
- Activités du RCM
- Activités du Gouvernement
- Etude de cas / Meilleures pratiques
- Nouvelles du Bureau Ramsar

- Gouvernance Environnementale
- Annonces
- Remerciements

Réunion Ramsar

Le Cameroun abritera cette année la conférence internationale préparatoire à la tenue de la prochaine Rencontre des Parties Signataires de la Convention Ramsar (COP10). A cet effet, une réunion regroupant toutes les parties prenantes actives dans la conservation des zones humides en préparation à cette conférence est prévue le 27 septembre 2007 à Yaoundé.

Sites Internet à consulter

Shoreline Protection from Mangroves

Following the tsunami of December 2004, concerns about the vulnerability of coastal ecosystems have led to new approaches to mangrove management. read more: http://www.inforesources.ch/p_news07_3_e.htm#mangroves

Source: Verina Ingram <verina_ingram@hotmail.com> _www.snvworld.org

Adresser toutes les correspondances à :
Secrétariat du Réseau Camerounais pour la Conservation
des Ecosystèmes de Mangrove
B.P. 54 Mouanko, Province du Littoral, Cameroun
Tél. +237 77 87 31 08 / 75 40 30 25
E-mail.: matandanews@yahoo.fr