



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



LA GESTION COMMUNAUTAIRE DES ÉCOSYSTÈMES DE MANGROVES EN AFRIQUE CENTRALE:

ENJEUX ET PERSPECTIVES

Forum sous-régional

Douala, 14 au 16 juin 2017

NOTE CONCEPTUELLE

MAI 2017

1. Introduction

En Afrique, les écosystèmes de mangroves sont répandus le long de la côte ouest, du Sénégal au Congo, et se rencontrent localement en Afrique de l'Est. Ecosystèmes aux rôles multiples, les mangroves fournissent de nombreux produits et services à l'homme, dont certains ont une valeur d'importance globale. Ils jouent un rôle essentiel, aussi bien physique qu'écologique, dans la protection des littoraux, notamment en servant de barrières contre l'érosion, ou bien encore en étant à la base du cycle des nutriments en milieu côtier. Ils participent à la durabilité de la pêche, à travers notamment ces nutriments organiques et les zones de frayères qu'elles abritent. Ils représentent aussi des puits de carbone aux atouts multiples. Plusieurs millions de personnes en Afrique dépendent directement ou indirectement des écosystèmes de mangroves pour leur subsistance. En plus des activités de pêche, d'autres produits y sont collectés: bois, produits forestiers non ligneux, sel, etc.

En dépit de son importance, les écosystèmes de mangroves sont menacés par l'homme. Historiquement, les mangroves ont été considérées comme des terres marécageuses, infestées de moustiques et boueux, et ont déjà été défrichées dans l'intérêt de la santé publique ou pour la conversion pour d'autres usages ou profit élevé mais à des gains à court terme. À ce jour, les pressions exercées sur ces écosystèmes sont de divers ordres: reconversion des espaces couvertes par les mangroves pour des besoins industriels, agricoles ou d'urbanisme, surexploitation du bois dans les forêts de mangroves, colonisation par des espèces envahissantes, etc.

Pour faire face à ces menaces, plusieurs initiatives ont été prises dans les pays d'Afrique centrale. Les gouvernements du Cameroun et du Congo, par exemple, avec l'appui financier du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) mettent en œuvre depuis 2013 des projets qui ont pour objectifs d'améliorer les moyens d'existence des populations dans les zones côtières et de conserver la biodiversité d'importance mondiale présente dans les mangroves. La responsabilisation des communautés locales est l'approche privilégiée dans toutes ces initiatives.

2. Justification du Forum

La conservation des écosystèmes de mangroves, en général, et la gestion communautaire de celles-ci, en particulier, ont fait l'objet de plusieurs initiatives. Cependant les acquis sont rarement documentés et capitalisés. Il est donc nécessaire de donner l'opportunité à toutes ces initiatives de partager leurs expériences et de réfléchir sur les moyens de capitaliser les acquis dans une perspective sous régionale. Une attention particulière pourrait ainsi être accordée aux écosystèmes de mangroves dans la mise en œuvre du Plan de convergence de la COMIFAC et dans les réformes politiques et réglementaires en cours dans plusieurs de ses pays membres.

Le présent forum vise également à favoriser la production et la diffusion d'informations pour la gestion durable des mangroves des pays de l'espace COMIFAC.

3. Objectifs du forum

- partager les enseignements tirés de la mise en œuvre des projets relatifs à la gestion durable des écosystèmes de mangroves, en général, et de la gestion communautaire des écosystèmes de mangroves, en particulier, dans les pays de l'espace COMIFAC;
- échanger sur les bonnes options pour la capitalisation et la pérennisation des acquis des projets;



- échanger sur les moyens de mutualiser les connaissances et d'autres ressources entre acteurs en vue de gagner le pari de la gestion communautaire des écosystèmes de mangroves dans les pays d'Afrique centrale;
- formuler des recommandations à l'endroit de la COMIFAC sous la forme de projets de décisions qui seront soumis à l'examen du Conseil des Ministres de la COMIFAC;

4. Résultats attendus

A la fin du forum, les résultats attendus sont les suivants:

- les leçons apprises des projets sur la gestion durable des écosystèmes de mangroves, en général, et de la gestion communautaire des écosystèmes de mangroves, en particulier, sont partagées;
- les bonnes options pour la capitalisation et la pérennisation des acquis des projets sont connues;
- Un mécanisme de mutualiser des connaissances et d'autres ressources entre acteurs en vue de la gestion durable des écosystèmes de mangroves est identifié et recommandé;
- des recommandations ont été formulées à l'endroit de la COMIFAC sous la forme de projets de décisions;
- Un rapport du Forum publié et diffusé.

5. Méthodologie

Le Forum sera organisé en sessions plénières (Jour 1 et Jour 3) et groupes de travail (Jour 2).

Jour1.

La première journée sera consacrée au débat en plénière sur les différents aspects de la problématique de la gestion durable des écosystèmes de mangroves en Afrique centrale. Elle comprendra cinq sessions thématiques. Chaque session sera introduite par une présentation principale (exposé introductif) qui sera complétée par les apports de deux à trois panelistes. Les contributions des panelistes se baseront sur les cas pratiques, sous la forme d'illustrations. Chaque session thématique aura une heure, répartie ainsi qu'il suit: 25 à 30 minutes pour l'exposé introductif, 5 mn par paneliste et 20 à 30 minutes de débats. Les cinq sessions thématiques se présentent ainsi qu'il suit:

Session 1: Gérer les écosystèmes de mangroves d'Afrique centrale. Pour quels bénéfices?

Exposé introductif: **Président RAM**

- Contexte du projet GEF au Cameroun (**Dr. Wassouni, Cameroun**)
- Contexte du projet GEF au Congo (**Gilbert Mbat, Congo**)
- Biodiversité des mangroves au Congo (**V.Mamonekene Congo**)



Session 2: La gestion des écosystèmes de mangroves dans les agendas politiques

Exposé introductif: **Dr Jean Folack, Cameroun**

- Les mangroves dans le Plan de Convergence de la COMIFAC (**C. Nchoutpouen, COMIFAC**)
- La stratégie nationale du Cameroun (**Dr. Wassouni Cameroun**)
- La stratégie nationale du Congo (**Germain Kombo, DGE Congo**)
- Le Programme Gabon Bleu (**Délégué du Gabon**)

Session 3: Les cadres politiques et réglementaires, sont-ils propices à la gestion des écosystèmes de mangroves?

Exposé introductif: **Placide Kaya, CNC, Congo**

- Les mangroves, un écosystème entre terre et mer (**Lucien Maloueki, Congo**)
- La réglementation sur les écosystèmes de mangroves au Cameroun (**Mboufack Collins; MINEPDED/OttouMbida, MINFOF, Cameroun**)
- La réglementation sur les écosystèmes de mangroves Congo (**Severin Pongui, Congo**)

Session 4: Engager les communautés locales dans la gestion durable des écosystèmes de mangroves

Exposé introductif: **Cécile Djebet, CameEco, Cameroun**

- Les forêts communautaires de mangroves: leçons du Cameroun (**Patrice Ngokoy, Cameroun**)
- La gestion communautaire des écosystèmes de mangroves. Les leçons du Congo (**A. Bakala Kiba, Congo**)
- La cogestion dans le Parc marin des mangroves en RDC (**Joël Kiyulu, RDC**)

Session 5: Information et gestion adaptative des écosystèmes de mangroves d'Afrique centrale

Exposé introductif: **Dr Gordon Ajonina CWCS, Cameroun**

- Construire un système d'informations. Les leçons de l'OCC (**Dr. JDD Nzila**)
- Le plan de suivi des écosystèmes de mangroves. Les leçons du Congo (**A.P. Missamba-Lola**)
- Les placettes permanentes de suivi des écosystèmes de mangroves: outils d'inventaires (**Prof. Chuyong Georges, Cameroun**)
- Quelle recherche future pour accompagner la gestion durable des écosystèmes de mangroves au Congo? (**Dr. Christelle Gonmadje, Cameroun**)

Jour 2. Groupes thématiques du Forum

Cette seconde journée sera concentrée aux groupes thématiques. Dans chacun de ces groupes, la méthodologie consistera à: i) une introduction des travaux; ii) les présentations suivies des échanges; iii) la formulation des recommandations; et iv) la rédaction du rapport



du groupe. Les trois groupes thématiques qui seront mis en place se présentent ainsi qu'il suit:

Groupe 1: Environnement politique, réglementaire et institutionnel

La mangrove, un écosystème à l'interface de plusieurs secteurs. Est-il géré de manière intersectorielle et intégrée? Avec quels outils? Si non, comment les autres politiques sectoriels influencent-elle la gestion des écosystèmes de mangroves? Formuler des recommandations pour améliorer la prise en compte des écosystèmes de mangroves dans les politiques publiques.

Les exposés vont s'articuler autour de (i) la reconversion des terres jusque-là occupées par les écosystèmes de mangroves, comme conséquence d'une approche sectorielle de la gestion des mangroves; (ii) les efforts de gestion intégrée et multisectoriels; (iii) la mise en cohérence des lois et règlements, etc.

Groupe 2: Gestion communautaire des écosystèmes de mangroves

Les zones côtières sont très peuplées en Afrique centrale. Un à deux millions d'habitants dépend directement des écosystèmes de mangroves pour sa subsistance. L'utilisation non durable des écosystèmes de mangroves est une pratique courante. Comment faire pour que ces communautés deviennent des gestionnaires? Quelles leçons ont été apprises de la gestion communautaire des mangroves? Quel impact a été observé sur la biodiversité et sur les moyens d'existence des communautés locales?

Groupe 3: Information et gestion adaptative

Quelle est la nécessité d'un plan de suivi des écosystèmes de mangroves? Est-il important de mettre en place un Système d'archivage des informations et de partage sur les mangroves? Comment construire un système d'information et impliquer la recherche dans la problématique des mangroves?

Jour 3.

Cette journée sera l'objet de la restitution en plénière sur les conclusions et recommandations des travaux en groupe ainsi qu'à la clôture du forum.

Participation

Le forum regroupera:

- le SE de la COMIFAC;
- les représentants des Ministères en charge des Forêts et de l'Environnement;
- les représentants des réseaux et ou plateformes;
- les représentants des organisations de la société civile (OSC);
- les personnes ressources.

Lieu et date

L'atelier se déroulera du 14 au 16 Juin 2017 à l'hôtel la Falaise Bonanjo, Douala Cameroun.

Pour toute information, veuillez contacter:

Armand AssengZe,

FAO-Cameroun; Armand.AssengZe@fao.org;



Tél: (+ 237) 677 18 61 83 / 694 38 95 47;
skype:armand.asseng.ze.



LA GESTION COMMUNAUTAIRE DES ÉCOSYSTÈMES DE MANGROVES EN AFRIQUE CENTRALE:

ENJEUX ET PERSPECTIVES

Programme provisoire

Mercredi 14 juin 2017

08:30 - 10:30: Cérémonie d'ouverture

- Allocution du Représentant de la FAO au Cameroun
- Allocution du Secrétaire Exécutif de la COMIFAC
- Discours d'Ouverture du Ministre de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable du Cameroun.

10:30 - 11:00: Pause-café

11:00 - 12:00: Session 1: Gérer les écosystèmes de mangroves. Pour quels bénéfices?

Exposé introductif: Aboulaye Diame et Ayaa K. Armah, S.E. et Président du RAM

Panelistes: Dr. Wassouni (Cameroun), Gilbert Mbatia (Congo), V. Mamonekene (Congo)

12:00 - 13:00: Session 2: La gestion des écosystèmes de mangroves dans les agendas politiques

Exposé introductif: Dr Jean Folack, Cameroun

Panelistes: C. Nchoutpouen (COMIFAC), Dr. Wassouni (Cameroun), Germain Kombo (Congo), Délégué du Gabon

13:00 - 14:15: Pause déjeuner

14:15 - 15:15: Session 3: Les cadres politiques et réglementaires, sont-ils propices?

Exposé introductif: Placide Kaya, CNC, Congo

Panelistes: L. Maloueki (Congo), C. Mboufack/Ottou Mbida (Cameroun), S. Pongui (Congo)

15:15 - 15:30: Pause-café

15:30 - 16:30: Session 4: Engager les communautés locales dans la gestion durable des écosystèmes de mangroves

Exposé introductif: Cécile Ndjebet, (Cam-Eco)

Panelistes: P. Ngokoy (Cameroun), A. Bakala Kiba (Congo), Délégué de la RDC

16:30 - 17:30: Session 5: Information et gestion adaptive

Exposé introductif: Dr Gordon Ajonina (CWCS)

Panelistes: Dr. JDD Nzila (Congo), (Prof. G. Chuyong (Cameroun), A.P. Missamba-Lola (Congo), Dr. Christelle Gonmadje, Cameroun



Jeudi 15 juin 2017

Horaires	Groupe 1: Environnement politique, réglementaire et institutionnel	Groupe 2: Gestion communautaire des écosystèmes de mangroves	Groupe 3: Information et gestion adaptative
08:30-09:00	Introduction des travaux	Introduction des travaux	Introduction des travaux
09:00-10:30	Questions de Gouvernance 1) Les mangroves, un écosystème entre terre et mer (Lucien Maloueki) 2) Compétition pour l'espace (H. Goma) 3) Le cadre légal est-il propice? C. Mboufack/OttouMbida (Cameroun), S. Pongui (Congo) 4) Observatoire National sur les Changements Climatiques et son plan opérationnel (Prof Joseph A. Amougou)	Faciliter un processus de gestion communautaire 1) Les leçons du Cameroun (OPED, Cam-Eco) 2) Les leçons du Congo (Matsouela et Bakala Kiba) 3) Les leçons de la RDC 4) Processus de mise en place de la place d'échange d'information Environnementales et site web du FEM au Cameroun (Justin Natchou, Point Focal GEF Cameroun)	Un écosystème multifonctionnel 1) La mangrove: écosystème vital pour les ressources halieutiques 2) REDD+ et Mangrove: accompagnement des populations de Tiko et Limbe III dans le processus REDD+ (Dr Gordon Ajonina) 3) Système d'archivage des informations et de partage sur les mangroves (Prof DinNdongo) Exposé
10:30 - 11:00	Pause-café		
12:00 - 13:00	En quête de nouveaux modes de gouvernance 1) Le dialogue politique multi acteurs (S.Loembe) 2) Les plateformes Multi-acteurs au Cameroun: cas du Réseau de Mangrove et Zones Humides (Shey Benjamin et Ateba Xavier) 3) 2) Inscrire les zones de mangroves sur la liste des sites Ramsar. Leçons du Cameroun et du Congo (G. Ajonina, G. Madouka)	Projection vidéo 1) Documentaire vidéo sur les FC de « Manoka » 2) Documentaire vidéo sur l'engagement des femmes (Cam-Eco) Les AGR. Pourquoi? 1) Aquaculture à Béka (OPED) 2) Gestion de Pêches et Mangroves: Cas de COPCVAM Mouanko (Youfedi, Sous-Préfet Mouanko, Diyouke Eugene, CWCS) 3) Potentialités d'écotourisme sur les mangroves: Cas de Mouanko, Ebojie et Tiko-Limbe III (Dr Ayissi Isidore et Dr Hycinthe Angoni)	Suivre pour gérer 1) Le plan de suivi des écosystèmes de mangroves (A.P. Missamba-Lola) 2) Les placettes permanentes de suivi des écosystèmes de mangroves: outils d'inventaires (Prof. Chuyong Georges, Cameroun) 3) Construire un système d'informations. Les leçons de l'OCC (Dr. JDD Nzila) 4) PRATMIR-un outil rapide pour la collecte et analyse des informations d'inventaires et régénération sur les mangroves (Dr Gordon Ajonina) 5) Quelle recherche future pour accompagner la gestion durable des écosystèmes de mangroves au Congo (Dr. Christelle Gonmadje)
13:00-14:30	Pause déjeuner		
14:00-16:00	Analyse SWOT et formulation des recommandations	Analyse SWOT et formulation des recommandations	Analyse SWOT et formulation des recommandations
16:00-17:30	Rédaction du rapport du groupe 1	Rédaction du rapport du groupe 2	Rédaction du rapport du groupe 3



Vendredi 16 juin 2017

08:30 - 10:30: Session en plénière sur les conclusions et recommandations des travaux en groupe

- Restitution des conclusions et recommandations (Groupe1, Groupe2, Groupe 3)

10:30 11:00: Pause-café

11:00 - 12:30: Session en plénière sur les conclusions et recommandations du Forum

- Examen des principales conclusions et recommandations
- Examen et adoption du communiqué final du Forum

12:30 - 13:30: Session de clôture

- Lecture du communiqué final du Forum
- Clôture par le Ministre de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable du Cameroun.

13:30 – 14:30: Cocktail de clôture

