



Rapport de l'atelier de formation des formateurs sur l'approche « voies de migration » pour la conservation et l'utilisation durable des oiseaux d'eau et des zones humides tenu à Cotonou/Benin du 6-10. Mai.2019.

Rapport élaboré par : 1. Josué ARUNA : Directeur Exécutif de Congo Basin Conservation Society CBCS-asbl et point focal SOCEARUCO Sud-Kivu.

2. Madame Cathy : La Présidente Nationale SOCEARUCO RDC



Soumis à l'intention du point focal AEWA et RAMSAR en RDC Mai, 2019

0. Introduction

Le présent rapport fait ressortir un état succinct des travaux des activités de l'atelier sur la formation des formateurs sur les « voies de migration » des oiseaux d'eau.

Cet atelier a été organisé par AEWA à Cotonou au Bénin du 06 au 10 Mai 19 avec le soutien financier du PNUE.

Retenons que l'AEWA est un accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie dont la RDC est partie prenante.

L'atelier de Cotonou a réuni 55 participants de 18 pays d'Afrique parlant le français et la RDC a été représentée par deux délégués de la Société Civile Environnementale et Agro-Rurale du Congo SOCEARUCO-RDC dont madame Cathy MBOYAGOWO LOKANGANGA la présidente de SOCEARUCO vivant à Kinshasa et Monsieur Josué ARUNA de Bukavu dans la province du Sud-Kivu qui est le point focal SOCEARUCO et Directeur exécutif de l'ASBL Congo Basin Conservation Society.

1. Objectif de l'atelier

Améliorer les connaissances sur l'approche « voies de migration » dans le contexte de la gestion des zones humides et des ressources associées pour une application des accords et conventions associées à travers les pays membres.

2. Présentation de l'AEWA

L'AEWA est un traité inter-gouvernemental élaboré dans le cadre de la Convention sur les espèces migratrices (CMS) et administré par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE).

L'accord a été conclu le 16 juin 1995 à La Haye, aux Pays-Bas; il est entré en vigueur le 1 Novembre 1999.

L'AEWA couvre 119 pays en Afrique et en Europe et certaines parties d'Asie, du Canada et du Moyen-Orient.

79 Parties contractantes (dont 37 de l'Afrique et 42 de l'Eurasie, y compris l'UE).

255 espèces couvertes par l'AEWA (Annex 2): avec 554 populations appartenant à 27 familles d'oiseaux.

2.1. Le Plan d'Action de l'AEWA spécifie des activités dans les six domaines suivants :

1. Conservation des espèces;
2. Conservation des habitats;
3. Gestion des activités humaines;

4. Recherche et surveillance continue;
5. Education et information;
6. Mise en oeuvre de l'accord.

3. Du déroulement des travaux de la formation.

❖ Jour1. Le 06/05/2019.

Cette journée a été caractérisée par les discours et allocutions des organisateurs et des représentants des institutions partenaires (AEWA, RAMSAR, et le Ministère du Cadre de vie et du Développement Durable du Bénin), tour à tour tous ont rappelé le rôle des zones humides et l'importance des oiseaux d'eau migrateurs, les menaces qui pèsent sur ces derniers et leurs habitats, et l'importance des actions conjointes pour la conservation et la protection des oiseaux d'eau dans leurs voies de migration.

Mme Evelyn MOLOKO (Secrétariat de l'AEWA) et M. Paul OUEDRAOGO (Secrétariat de Ramsar) ont présenté à tour de rôle l'accord AEWA et la convention Ramsar qu'ils représentent, et comment ces deux instruments fonctionnent. Ces présentations ont permis à chaque participant de comprendre les visions, missions, fonctionnements et organisations de ces accord et conventions et puis s'en est suivi les présentations des modules et des exercices pratiques et travaux en groupes sur l'essai de tracé du couloir de migration de quelques espèces (les flamants, la Barge rousse, le Bec ouvert africain, la Cigogne d'Abidim, la Sterne royale et le Canard pilet).

Le module 1 présenté par **M. Tim DODMAN** le 1er consultant formateur AEWA et nous a permis de comprendre les concepts "**voies de migration.**" à travers des exercices de groupe qui consistaient à dessiner les voies de migration des oiseaux

Le module2 présenté par le **Colonel Abdoulaye NDIAYE le 2ème consultant AEWA**, nous a permis de comprendre les concepts de sites et

comment suivre les oiseaux d'eau migrateurs durant le long et court trajets de migration.

La fin de la première journée Mme **Evelyn MOLOKO** et **M. Paul OUEDRAOGO** respectivement secrétaire AEWA et RAMSAR ont eu a expliqués les trois (03) types de projets que les participants devraient rédiger à la fin de l'atelier de formation des formateurs et le canevas de micro-subvention d'amorçage pour les cours de formation nationaux a été partagé.

La journée a été clôturée par la présentation du programme du 07/05/2019, le partage de rôles des expériences aux représentants de chaque pays et la distribution des matériels de terrain (une jumelle et le guide d'identification des oiseaux d'eau par pays).



EVELYNE MOLOKO AEWA



PAUL OUADRAOGO RAMSAR



DE LA DROITE VERS LA GAUCHE ABDOULAYE NDIAYE ET TIM LES 2 CONSULTANTS FORMATEURS AVEC MADAME CATHY PRESIDENTE DE SOCEARUCO EN RDC.

❖ Jour2. Le 07/05/2019.

- La deuxième journée a été consacrée à une visite guidée dans certains sites clés comme :
- La place Chacha à (Ouidah) un site touristique; Visite Porte du Non Retour pour les esclaves;
- La mise à niveau sur les techniques de dénombrement des oiseaux au niveau des Mangroves dans les lagunes et usage des matériels comme les jumelles et guide d'identification d'oiseaux ;
- Exercices pratiques d'identification d'oiseaux d'eau ;
- Echanges avec les ONG qui accompagnent les femmes productrices de sel dans les mangroves des lagunes de la côte Atlantiques comme principales activités génératrices de revenus des femmes qui doivent être **économiquement** viables et **écologiquement** durables ;
- Nous avons eu à palper du doigt les problèmes de dégradation des mangroves suite à la pression humaine ;
- La journée s'est clôturée par une visite de la réserve d'oiseau sur une petite île de 5000 m².



❖ Jour3. Le 08/05/2019.

- ❖ Présentation des thématiques et partage d'expériences des pays sur la gestion des zones humides.

Le jour 3 a été consacré à la présentation de chaque pays par thème attribué par les formateurs et à la fin de la journée chaque pays a été invité de soumettre un micro projet chez AEWA pour organiser leurs propres formations nationales.

Thématiques à présenter par pays	Pays
La dynamique des populations d'oiseaux d'eau	Mali et Rwanda
Gestion durable et utilisation rationnelle des zones humides	Tchad

Identification des oiseaux d'eau	Guinée Equatoriale
Suivi des espèces	Congo Brazza
Les Besoins régionaux de suivi des espèces	Burkina-Faso
Les plans d'action pour les espèces	Sénégal
La conservation des sites	Gabon
La gestion des sites	Cameroun
Intégration des communautés dans la gestion des humides	RDC
Convaincre les décideurs pour l'importance des zones humides.	Bénin
Les politiques	Côte d'Ivoire
Renforcement des capacités	RCA
La communication	Niger

1° Dynamique de la population par le Mali et le Rwanda

- Le présentateur a montré comment la dynamique de la population d'oiseau est importante, cela nous permet de savoir l'évolution des populations. Les termes immigration, naissance, mort et émigration sont importants dans la dynamique des populations.

2° Gestion durable par le Tchad

- Utilisation durable des oiseaux d'eau ; se référant à l'expérience de son pays qui a su réglementé la chasse, le présentateur a expliqué à l'assemblée comment ils prélèvent dans les zones humides ce qu'ils ont besoin sans nuire à la Nature.

3° Identification des Oiseaux par la Guinée

- Le communicateur a insisté sur certains aspects comme : la morphologie, la couleur, le comportement, la répartition, la voix et l'usage des guides d'identification. L'exercice est difficile mais nécessite la rigueur.

4° Suivi des oiseaux d'eau par le Congo Brazza

- Les suivi des espèces est l'élément essentiel de prise de décisions à tout le niveau.

5° Les Besoins régionaux de suivi des espèces par le Burkina Faso

- **Les contraintes :**
- Les experts ne sont pas nombreux dans ce domaine;
- Méconnaissance par les communautés locales des oiseaux d'eau ;

- Problèmes d'équipements ;
- Absence de cadre consultatif coordonnée.
- **Les besoins :**
- Collaboration et coordination ;

6° Plans d'action par espèce par le Sénégal :

- L'AEWA prend en compte la stratégie de conservation par espèce et a développé son plan d'action et chaque pays est invité à faire son propre plan d'action.

7° Conservation des sites par le Gabon

- Il faudra intégrer l'approche « voie de migration » dans la gestion des sites des zones humides pour les oiseaux d'eau migrateurs.

8 ° Gestion des sites par le Cameroun

- Eviter les conflits d'intérêt et penser à la planification de la gestion.
- La gestion durable des zones humides permet aux communautés locales d'avoir une place dans la gestion des sites.
- Un bon plan de gestion est celui qui intègre les dispositions spatiales et temporaires et doit être soutenu par tous les acteurs.

9° Intégration des communautés par la RDC :

- La nécessité de faire participer tous les utilisateurs à tous les niveaux sur la gestion des zones humides avec accent mis sur leur gestion rationnelle afin de maintenir l'équilibre de ses fonctions écologiques ;
- Attirer la confiance des communautés dans la gestion des zones humides ; en leur montrant les différents services écosystémiques qui contribuent à leur vie, santé, économie, culture etc.;
- Bâtir des synergies efficaces entre acteurs de la société civile, chercheurs, services technique de l'Etat et renforcer le travail en réseau car ensemble l'action devient plus forte et est considéré comme la seule clé de succès.

10° Convaincre les décideurs pour l'importance des zones humides par le Benin.

- A travers d'un sketch, les représentants du Benin ont attiré l'attention des participants sur comment un décideur peut revenir sur ses

décisions portant atteinte sur une zone humide au cas où l'approche est convaincante.

11° Les politiques par la Côte d'Ivoire

- L'un des moyens les plus efficaces pour prendre en compte les zones humides et leurs ressources dans les politiques sectorielles au niveau national, est l'élaboration et la mise en œuvre d'une politique nationale sur les zones humides (NWP). Le document de politique nationale sur les zones humides devrait comporter la législation.

12° Le renforcement des capacités par la RCA

- Tous les pays ont manifesté le besoin du Renforcement de capacité pour optimiser la conservation des oiseaux d'eau et leurs voies de migration du fait que les experts ne sont pas nombreux dans ce domaine.

13° La communication par le Niger

La mauvaise communication est une bombe à fragmentation rapide.

C'est pourquoi il est très important de bien communiquer pour faire comprendre les communautés sur les bénéfices de conservation et de gestion rationnelle des zones humides.

Les acteurs doivent utiliser les canaux efficaces (médias et réseaux sociaux) pour une bonne participation de tous.

❖ Jour4. Le 09/05/2019.

Cette journée a été consacrée à une visite de terrain sur le lac Nokoué et célébration de la journée Mondiale des oiseaux migrateurs avec les élèves à Ganvié.

Initiation à l'identification des oiseaux par les élèves de Ganvié sur le lac Nokoué en utilisant les jumelles.

Prise d'engagement des élèves et enseignants pour la protection des oiseaux d'eau, la zone humide et la lutte contre les sachets plastiques.



Photo de famille avec les élèves de l'école secondaire de Ganvié lors de la célébration de la journée mondiale des oiseaux migrateurs.

Selon EAWA cette journée est célébrée 2 fois l'année en Mai au deuxième weekend et en Octobre dernier weekend du mois.

❖ Jour5. Le 10/05/2019

Présentation des avantages de la plateforme (observatoire.org) dans le cadre d'identification d'oiseaux d'eau.

Présentation du Résultat de l'exercice de dénombrement sur terrain :

- Ouidah: 116 individus (31 espèces)
 - Grand Popo: 113 individus de (14 espèces)
 - Nokoué: 876 individus de (24 espèces)
- Evaluation des projets des pays ayant soumis des micros projets à temps pour de formations nationales.
 - Un Briefing sur comment organiser un atelier (Besoin, objectif, budget, formateur, planification, social, etc.)
 - Evaluation de l'atelier et clôture de l'atelier par un cocktail convivial offert par le Gouvernement Béninois.



4. Prochaines étapes

Elles sont subdivisées en 3 volets à savoir :

- ❖ Premier Volet: Elaboration d'un projet à soumettre pour le fonds de Micro Subvention d'Amorçage pour les Cours de Formation Nationaux de moins de 18 mois avec l'appui de AEWA. Cependant

pour le compte de la RDC il nous faudra associer d'autres partenaires comme WWF, PNUD, Ambassade Suisse, FAO etc,

- ❖ Second Volet: Elaboration d'un Programme National de Formation sur les Voies de Migration moins de 3 ans.
- ❖ Troisièmement Volet: Elaboration d'un Programme Regional Conjoint de Formation pour 6 ans.

- Résolution à la COP14 de Ramsar (en 2021)

- Résolution à la MOP8 de AEWA (en 2021)

5. Recommandation des participants de la RDC

1. Au Gouvernement de ratifier l'accord AEWA et d'être en ordre avec ses cotisations à la convention RAMSAR ;
2. De renforcer l'inventaire des zones humides de la RDC et leur enregistrement à la convention RAMSAR ;
3. De renforcer la coordination intersectorielle des Directions gérant les conventions en RDC (CDB, RAMSAR, CITES, AEWA, etc.) ;
4. De renforcer la collaboration avec les universités pour la recherche scientifique du secteur ;
5. De renforcer le cadre stratégique et institutionnel de la RDC relatif à la conservation de la biodiversité et des services écosystémiques et la collaboration intersectorielle des différents ministères.

Annexe 1

Allocution du Représentant de la Convention de Ramsar sur les Zones Humides

Au nom de Madame la Secrétaire Générale de la Convention de Ramsar sur les Zones Humides et en mon nom propre, je voudrais remercier chaleureusement le Gouvernement du Bénin pour son leadership dans la préparation et la tenue de la formation des formateurs sur les « voies de migration ».

Permettez-moi de féliciter le Secrétariat de l'AEWA pour le magnifique travail abattu dans l'appui à la conception du projet, la recherche du financement, la logistique et la tenue de l'atelier. Grand merci à mes deux collègues et doyens Tim et Abdoulaye pour leur engagement sans faille.

La conservation des oiseaux d'eau a toujours été et reste un moteur important de la conservation des zones humides à l'échelon mondial, notamment dans le cadre de l'inscription de sites Ramsar comme moyen d'établir des réseaux connectés de zones humides protégées.

Des efforts de coopération internationale en matière de conservation des voies de migration des oiseaux d'eau sont déployés par beaucoup d'organismes et initiatives internationaux, la coopération technique étroite sont menés entre ces organismes, la Convention de Ramsar et ses Organisations internationales partenaires ce qui est crucial pour le succès des efforts

Depuis quelques années, la conservation des voies de migration associe des approches basées sur les espèces et sur les écosystèmes et tente d'assurer une coordination dans toutes les régions de migration mais il faut, de toute urgence, assurer la formation, et renforcer encore la coopération et les partenariats internationaux entre les gouvernements, les organisations intergouvernementales et non gouvernementales, les communautés locales et le secteur Privé.

Il s'agit là de quelques réponses nécessaires et immédiates car le déclin continu de l'abondance de nombreux oiseaux d'eau dans le monde entier, résulte non seulement d'une exploitation non durable mais surtout de la perte et de la dégradation des habitats de zones humides. De même les effets anthropiques sur les habitats, y compris les changements climatiques, concentrent de plus en plus la distribution des oiseaux dans des zones plus rares et plus petites, ce qui augmente leur vulnérabilité à plusieurs facteurs.

La convention de Ramsar encourage vivement les Parties contractantes et les autres gouvernements à soutenir activement et à participer aux plans

et programmes internationaux pertinents pour la conservation d'oiseaux d'eau migrateurs qu'ils ont en partage et de leurs habitats dont notamment le Programme de formation des formateurs sur les « voies de migration ».

Félicitation à l'ensemble des pays participants dont le profil des représentant est diversifié, intéressant et bien promoteur car si l'accent sera mis au cours de la formation sur plusieurs questions techniques et pratiques, il est impérieux que les participants puissent repartir de Cotonou avec une ou des idées de projet pour poursuivre ce Programme de formation sur les « voies de migration ».

Pourquoi cette impérieuse nécessité ?

Premièrement : il s'agit de prévenir, faire cesser et inverser la perte et la dégradation des zones humides. Pour limiter et atténuer les impacts liés à la dégradation, il est impératif de s'attaquer aux moteurs qui sous-tendent les pressions sur les zones humides. Pour que ce fait soit accepté et que l'on en tienne compte dans la planification et la prise de décisions, nous devons travailler afin que les ressources en zones humides et les avantages écosystémiques des zones humides soient mesurés, valorisés et largement compris par la société.

Deuxièmement : C'est maintenant ou à jamais que les pays du Sud doivent saisir l'opportunité sur le fait que le Sud est entrain de réinventer le monde car les autres régions du monde ne sont plus seules comme cela était considéré auparavant. De nombreux auteurs et penseurs mettent de plus en plus en évidence les blocages d'un ordre international qui semblerait être pris au piège de la mondialisation, si bien que le Sud réagirait à cette situation et, reprendrait la main avec comme incidence une recomposition du système international qui serait en cours de transformation.

Je nous souhaite beaucoup de succès à notre formation.

Vive la gestion rationnelle des Zones Humides et de leurs ressources

Vive la Coopération Internationale

Je vous remercie

Paul Ouedraogo

Anne 2. Programme de la formation

Date	Matinée		Après-midi			Soirée
Dimanche 5 mai	Arrivée des participants (toute la journée)					
Lundi 6 mai	Ouverture; Introduction de l'atelier et présentation des participants	Module 1: S1. Le concept de voies de migration pour la conservation et les raisons de la migration	Module 1: S2. Les long et court séjours et comment survivre	Module 1: S3. Conservation le long de la voie de migration	Identification et suivi des oiseaux d'eau ; élaborer des projets de formation	
Mardi 7 mai	Module 1 & 2 Journée entière pour la visite de terrain Temps consacré pour les exercices appropriés					
Mercredi 8 mai	Module 2: S1. Conservation des espèces et écologie des populations Module 2: S2. Conservation des espèces – suivi et plan d'action des espèces		Module 2: S3. Conservation des sites dans le contexte des voies de migration Module 2: S4. Gestion des sites dans le contexte des voies de migration			
Jeudi 9 mai	Module 1 & 2 Journée entière pour la visite de terrain Temps consacré pour les exercices appropriés ; célébration de la JMOM					
Vendredi 10 mai	Module 2: S5. Evaluation des voies de migration / Renforcement des capacités / développement des réseaux		Module 3: S2. Communication	Restitutions et formations futures une fois de retour; Evaluation et clôture de l'atelier		Libre pour les visites locales
Samedi 11 mai	Départ des participants					

Heure	Contenu	Méthode	Qui
08 :30	Registration		Marie-Thérèse
09 :00	Ouverture; Introduction de l'atelier, présentation des participants et de l'AEWA	Introductions	Rémi, Evelyn
10 :30	Pause café ; photo de groupe		
	Module 1: S1. Le concept de voies de migration pour la conservation et les raisons de la migration		
11 :10	Le concept de voies de migration pour la conservation	Lecture interactif	Tim
11 :25	Designier une voie de migration	Groupe de travail	Tim / Abdoulaye
12 :15	Les stratégies de la migration	Lecture interactif	Tim
12 :30	Déjeuner		
	Module 1: S2. Les long et court séjours et comment survivre		
14 :00	Le concept des sites	Lecture interactif	Abdoulaye
14 :15	Le Défi migratoire	Exercice plénière	Tim / Abdoulaye
	Module 1: S3. Conservation le long de la voie de migration		
15 :00	Les menaces sur les voies de migrations	Lecture	Abdoulaye
15 :15	Les menaces sur la voie de migration	Groupe de travail	Tim / Abdoulaye
16 :00	Pause café ; provision des outils		
16 :30	Identification et suivi des oiseaux	Lecture interactif	Tim / Abdoulaye
17 :10	Elaborer des projets de formation	Introduction	Paul
17 :20	Les annonces		
17 :40	Fin de journée		

Annexe 3. Quelques photos



Les délégués de la RDC en visite aux zones
au B





