



15th MEETING OF THE STANDING COMMITTEE
11 – 13 December 2019, Bristol, United Kingdom

***RAPPORT DE MISE EN ŒUVRE DE L'ACCORD SUR LA CONSERVATION DES
OISEAUX D'EAU MIGRATEURS (AEWA) DANS LA REGION AFRIQUE
CENTRALE ET AFRIQUE DE L'OUEST***

I- INFORMATIONS GENERALES

- ✓ Nombre de parties contractantes de la région de l'Afrique Centrale et de l'Afrique de l'Ouest : dix-huit (18)
- ✓ Nombre d'Etats de l'aire de répartition : 24
- ✓ Nouvelle adhésion depuis la dernière réunion du StC : 01 (République Centrafricaine)
- ✓ Nombre d'États de l'aire de répartition ayant fourni des informations pour le rapport : Trois (03) pays ont fourni des informations pour le rapport. Il s'agit de la Côte d'Ivoire, la République Centrafricaine et le Tchad.
- ✓ Le représentant régional n'a pas suffisamment encouragé l'adhésion à l'AEWA au sein des États de l'aire de répartition de sa région.

II- INFORMATIONS SUR LES ACTIVITES

- ✓ **Concernant la mise en œuvre de l'AEWA, quelles nouvelles avancées ont eu lieu dans la région depuis la dernière réunion des Parties ?**

Après la réunion des Parties MOP7 qui s'est tenue du 04 au 08 décembre 2019, en Afrique du sud, à Durban, des activités ont été réalisées dans la sous-région. La République Centrafricaine qui avait adhéré à l'AEWA le 25 Juillet 2018, est devenue partie contractante le 1er Janvier 2019.

La République Centrafricaine a procédé à la désignation de l'autorité administrative nationale et des Points focaux sur la base du formulaire envoyé par le Secrétariat AEWA.

Il s'agit du :

- Point focal national ;
- Point focal technique ;
- Point focal CESP.

Concernant la contribution du Tchad à l'AEWA, une facture pour les années 2013, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 et 2021 est engagée conformément à la correspondance du Secrétariat Exécutif du PNUE/AEWA.

- ✓ **Aperçu des activités spéciales et / ou à des réunions relatives à l'AEWA qui ont eu lieu**

Tenu de l'atelier régional AEWA de formation des formateurs (FdF) portant sur la conservation par l'approche « Voies de migration » à Cotonou, Bénin, du 6 au 10 mai 2019. Cet atelier a vu la participation de plusieurs pays francophones d'Afrique Centrale et de l'Ouest. Cette rencontre a permis de dispenser une formation au

niveau régional et de mettre en place un réseau de formateurs expérimentés dans les pays francophones d'Afrique Centrale et de l'Ouest, pour leur permettre d'organiser de futures formations locales, nationales ou régionales portant sur « l'approche voies de migration pour la conservation et de l'utilisation rationnelle des oiseaux d'eau et des zones humides ».

En plus, il a été Organisé des activités de célébration de la Journée Mondiale des Oiseaux d'Eaux Migrateurs en Octobre 2019 sur le Thème « Protéger les Oiseaux de la pollution plastique » en République Centrafricaine. A cette activité, un exposé débats sur le thème de la dite journée a été organisé et animé par l'équipe des Points focaux AEWA de la République Centrafricaine à l'endroit du personnel des Départements des Eaux, Forêts, Chasse et Pêche, puis de l'Environnement et du Développement Durable



Photo 1 : célébration de la JMOM-2019, République Centrafricaine

A l'occasion d'une journée dédiée à l'environnement et développement locale, une activité de reboisement d'une zone humide dégradée a été réalisée en Côte d'Ivoire.



Photo 2 : Opération de reboisement de la zone humide à Adiaké, Côte d'Ivoire

Par ailleurs, le comptage des oiseaux d'eau a été effectué en Janvier 2019 dans les sites d'observation. Ensuite, s'est déroulée la sensibilisation des populations locales riveraines des sites à oiseaux d'eau sur la conservation des oiseaux d'eau et de leurs habitats en Côte d'Ivoire. Cette activité a été réalisée avec la distribution des dépliants, des affiches à oiseaux et une sortie d'observation d'oiseaux d'eau.



Photo 3 : Sensibilisation des populations sur la conservation des oiseaux d'eau et de leurs habitats

Il y a eu également une mission de suivi des oiseaux d'eau migrateurs dans la plaine d'inondation du fleuve logone au Tchad, il s'est agi de faire un état de lieu de la conservation de ce site. L'objectif étant de contribuer à l'amélioration de connaissance des populations d'oiseaux d'eau.

✓ **Toute autre information pertinente**

Il s'est déroulé des séances d'explication et de débats sur « l'Approche voie de Migration » en République Centrafricaine et en Côte d'Ivoire.

En République Centrafricaine, les thèmes ont portés sur la **Présentation de l'AEWA** : son historique, sa mission, ses objectifs, l'Aire de répartition, les organes, Etat de lieu de mise en œuvre en RCA.

Ensuite, **les concepts de voies de migration pour la conservation et l'utilisation rationnelle des oiseaux d'eau et des zones humides**: Définitions de la voie de migration, Différentes échelles de voie de migration.

Il y a également le projet de mission de prospection des sites de dénombrement des oiseaux migrateurs dans les zones humides, en République Centrafricaine. La documentation sur les oiseaux de la République Centrafricaine (rapports d'étude).

En plus, des activités d'observation de la zone humide de Fresco (Côte d'Ivoire) comme habitat par excellence des oiseaux d'eau avec un drone ont été réalisées dans la région. Cette activité a consisté à faire un état des lieux dans la zone humide en vue d'établir une carte d'occupation du sol, identifier les types de mangroves et les menaces.

Des études ont été réalisées dans la zone humide de Fresco portant sur :

- la contribution à l'élaboration du plan communal de gestion des risques et de la passe par la connaissance de la qualité physico-chimique et microbiologique de la lagune de Fresco ;
- la contribution à l'élaboration du Plan Communal de gestion des risques et de la passe de Fresco par la connaissance de la dynamique sédimentaire littorale et de l'hydrodynamisme du plan d'eau lagunaire ;
- la cartographie de l'occupation et de l'utilisation du sol à Fresco.

Les rapports des études menées dans la zone humide de Fresco sont disponibles.