

Formation sur le suivi des oiseaux d'eau au Togo

Ministre de l'Environnement et des Ressources Forestières

Lomé, Togo, 7-9 février 2023

Rapport de Formation



Présenté par :

Camille Bruno M. Tchankpan (Bénin)

Farid Bahleman (Bénin)

Patrice Délagnon Assou (Togo)

1. Contexte

Dans l'optique de réussir les comptages d'oiseaux d'eau de 2023 au Togo, Le gouvernement du Togo avec l'appui de Wadden Sea Flyway Initiative et Wetlands International Africa a demandé une formation de renforcement de capacités de l'équipe nationale de surveillance des oiseaux d'eau au Togo.

A cet effet, trois formateurs, qui ont tous participé au cours de formation des formateurs AEWA/WSFI organisé au Bénin en 2019, ont été identifiés pour animer la formation. Il s'agit de :

- Camille Bruno M. Tchankpan (Bénin)
- Farid Bahleman (Bénin)
- Patrice Délagnon Assou (Togo)

Cette formation a duré trois jours et a débuté le mardi 7 février et a pris fin le jeudi 9 février 2023.

La formation a pour objectifs de :

- Renforcer le réseau togolais sur le recensement des oiseaux d'eau;
- Améliorer la capacité de réalisation des comptages d'oiseaux d'eau / relevés des zones humides au Togo;
- Renforcer la collaboration transfrontalière entre le Togo et le Bénin pour le suivi des zones humides/oiseaux d'eau.

2. Approche de la formation

La formation s'est déroulée en salle et sur le terrain. Elle a intégré les présentations théoriques et la pratique, et s'est basée sur une approche participative. Les participants ont activement pris part aux exercices en salle et sur le terrain dans une ambiance conviviale.

3. Programme de l'atelier

Un programme détaillé de la formation avait été établi au préalable par le l'équipe de coordination du DIOE au Togo et a permis aux formateurs de planifier chaque journée.

4. Déroulement de l'atelier

Mardi 7 février 2023

L'équipe de comptage, les organisateurs et les formateurs se sont retrouvés dans la petite salle de réunion du Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières (MERF) du Togo à Lomé pour la première journée de la formation. Après l'introduction et les mots de bienvenue du Colonel BAKAI Piwèlon (Point focal AEWA Togo), les formateurs ont

présenté le programme de la formation. Avant le démarrage de la première communication de la formation les participants se sont présentés. Leurs attentes ont été aussi recueillies. La première session de la formation a démarré par le déroulement du module sur l'identification des oiseaux, animé par Patrice Délagnon ASSOU et Camille Bruno M. TCHANKPAN. Les participants ont été soumis à des exercices en salle sur la base des critères morphologiques, de couleur des parties du corps, de comportement, de répartition et des émissions vocales des oiseaux. Camille Bruno M. TCHANKPAN a ensuite animé le module suivant sur les méthodes de dénombrement des oiseaux. Ce module a été présenté sur trois séquences : Savoir quand compter et estimer, savoir compter les individus d'un petit groupe, savoir estimer l'effectif d'un groupe important. A la fin de chaque séquence, les participants ont été soumis à des exercices en salle sur la base des photos.



Formation en salle

Après la pause déjeuner, Farid BAHLEMAN a présenté le module sur la collecte et la gestion des données dans le cadre du dénombrement international des oiseaux d'eau (DIOE). A cet effet, il s'est basé sur les fiches de collecte des données élaborées par Wetlands international. Ensuite, il a présenté l'utilisation des applications de suivi des oiseaux (eBird et iNaturalist). Le dernier module de la journée a porté sur l'utilisation du GPS animé par Patrice Délagnon ASSOU. A la fin de la journée, deux équipes ont été formées pour la session pratique sur le terrain. Des détails ont été donnés par le Colonel AGBETI Kossi Agbesime pour la réussite de la phase terrain.

Mercredi 8 février 2023

Les deux équipes formées à la veille ont été sur différents sites. Chaque équipe a parcouru trois sites (ZICO) dans la ville de Lomé. Il s'agit du torrent d'eau d'Agbalépedo, de la mare de l'Université de Lomé et de la lagune de Bè (point du centre communautaire) (sites de l'équipe numéro 1), du torrent d'eau Todman, de la lagune de Bè (point station de Shell) et du Wharf de Lomé (sites de l'équipe numéro 2).

L'équipe 1 a été appuyé par Farid BAHLEMAN et Patrice Délagnon ASSOÛ; et l'équipe 2 a été appuyé par Camille Bruno M. TCHANKPAN. L'exercice a duré 03 heures. Après la phase terrain tous les participants et les formateurs se sont retrouvés en salle pour faire le point des observations et les difficultés rencontrées, et continuer la formation sur l'utilisation du GPS. Le reste de la journée a été consacré à comment renseigner les différentes bases de données du DIOE.



Équipe numero 2 sur le terrain



Equipe numero 1 sur le terrain

Jeudi 9 février 2023

La dernière journée de la formation a été consacrée au rapportage. Avant le démarrage de la dernière session de la formation, un rappel des acquis de la formation a été présenté par chaque participants. Farid BAHLEMAN a présenté les différentes étapes du rapportage dans le cadre du DIOE. Cette présentation a été appuyée par Camille Bruno M. TCHANKPAN et Patrice Délagnon ASSOU avec un exemple de rapport type rédigé par l'équipe du Bénin. Les questions d'ordre générale concernant les mesures de sécurité et des comportements à adopter sur le terrain ont été abordés par les formateurs. A la fin de cette session, le colonel AGBETI Kossi Agbesime a remercié les formateurs et les participants pour le sérieux et la convivialité qui ont régné tout au long de la formation. Il a remercié également les partenaires Wadden Sea Flyway Initiative et Wetlands International Africa pour avoir soutenu cette initiative qui va permettre à son pays de participer efficacement au DIOE. La formation a été clôturée par une prise de photo de famille.

5. Évaluation de l'atelier

La formation a pris fin dans une ambiance conviviale. Les participants ont exprimé un sentiment de satisfaction et ont souhaité une collaboration continue entre participants et formateurs à l'issu de cette session.