





Atelier national de formation des stagiaires ornithologues et conservateurs de la nature sur l'approche voie de Migration et le monitoring des oiseaux d'eau en Guinée

Siege de l'ONG Guinée Ecologie Conakry, 9-13 Décembre 2019

RAPPORT DE L'ATELIER



Roger DORE
Janvier 2020

Table des matières

I. Introduction	3
II. Contexte	3
III. Objectifs	3
IV. Résultats attendus	4
V. Participants aux travaux de l'atelier	4
VI. Méthodologie de l'atelier	4
VII. Déroulement de l'atelier	4
Lundi 9 Décembre 2019	4
Mardi 10 Décembre 2019	7
Mercredi 11 Décembre 2019	8
Jeudi 12 Décembre 2019	8
Vendredi 13 Décembre 2019	11
VIII. Evaluation de l'atelier	12
IX. Remerciéments	12
Annexe 1. Programme de l'atelier	13
Annexe 2. Liste des participants	14



Roger Doré/Guinée Ecologie et Yvette Aissatou Diallo/Birdlife International en observation des oiseaux

I. Introduction

En Mai dernier, s'est tenu à Cotonou, Benin un cours régional de formation des formateurs (FdF) sur l'approche voie de migration, la conservation et de l'utilisation durable des oiseaux d'eau et des zones humides. Au cours de cette formation et sous la demande des partenaires techniques et financiers, chaque pays participants avait soumis un projet d'obtention de micro-subvention afin de procéder respectivement à la restitution des connaissances acquises au niveau national. Suite à cette soumission, la Guinée a bénéficié une micro-subvention d'amorçage dédiée à l'organisation d'un atelier national portant sur le transfert des connaissances et compétences acquises lors de la formation des formateurs (FdF) au Benin.

II. Contexte

La Guinée regorge des potentialités en termes de zone humide sur son territoire. Ces zones humides constituent des sites importants pour les oiseaux d'eau migrateurs le long de la voie voie de migration.

Cependant, la gestion de ces sites y compris les oiseaux migrateurs rencontre parfois des difficultés liées au manque de techniciens formés en la matière.

Depuis quelques années, l'ONG Guinée Ecologie travaille en étroite collaboration avec le Ministère de l'environnement des Eaux et Forêt sur les problématiques liées à la conservation des oiseaux d'eau et les zones humides en Guinée. Ces deux structures disposent respectivement des stagiaires ornithologues et conservateurs de la nature qui sont parfois porteurs de messages de sensibilisation du public sur la nécessite de protéger les oiseaux d'eaux et leurs habitats.

Par ailleurs, ces groupes cibles ne disposent pas d'outils efficaces en termes d'information sur les approches liées à la conservation des oiseaux d'eau migrateurs et leurs habitats. C'est à cela que cet atelier national de formation a été organisé en Guinée avec l'appui de l'AEWA et ses partenaires, afin d'outiller ces techniciens sur le concept de la voie de migration, le monitoring des oiseaux d'eau et la gestion des zones humides.

III. Objectifs

L'objectif principal de cette formation est d'outiller les stagiaires ornithologues et conservateurs de la nature en connaissances, afin de contribuer à la conservation des oiseaux d'eau et leurs habitats.

Spécifiquement il s'agit de :

✓ S'approprier et comprendre le concept de la voie de migration pour la conservation et l'utilisation rationnelle des oiseaux d'eau et des zones humides.

- ✓ Maîtriser les techniques d'identification et de comptage des oiseaux d'eau ;
- ✓ Renforcer le réseau national de compteur pour participer au dénombrement annuel des oiseaux d'eau

IV. Résultats attendus:

- ✓ Le concept voie de migration est enseigné et compris
- ✓ Les techniques d'identification et de comptage des oiseaux d'eau sont enseignées et maitrisées
- ✓ L'équipe de dénombrement annuel des oiseaux d'eau est renforcée au niveau national
- ✓ Les outils de collecte des données sur les oiseaux d'eau sont connus et maitrisés
- ✓ Les instruments de protection des oiseaux d'eau migrateurs sont connus

V. Participants aux travaux de l'atelier

Au moins une vingtaine de personnes ont pris part aux travaux de l'atelier de formation. Les personnes ciblées sont principalement des techniciens/professionnels qui sont impliqués dans la gestion des zones humides et du suivi des oiseaux d'eau à travers le dénombrement international des Oiseaux d'eau(DIOE). Elles sont surtout actives au niveau des administrations publiques, au niveau d'ONG nationale. En outre, l'encadrement et la facilitation des travaux de l'atelier ont été assurés par une équipe conduite par Mr Roger Doré de l'ONG Guinée Ecologie, avec le soutien de personnes ressources telles que M Marc Van Roomen de SOVON WSFI et de Mme Aissatou Yvette Diallo de Birdlife International.

VI. Méthodologie de l'atelier

L'atelier de restitution a été conduit de façon interactive avec des contributions personnelles de la part des participants. Il a été une véritable source de partage d'idées et d'expériences avec des sessions ayant pris les formes d'exposés interactifs en salle ou de travaux de groupe sur des exercices pratiques le tout renforcé par des jeux de rôle et des visites de terrain. D'une façon générale, la plupart des méthodes et outils utilisés lors de cette formation sont tirés du kit de formation développé par le projet Wings Over Wetlands (WOW)1 sur les concepts de Voies de Migration pour la conservation et l'utilisation rationnelle des oiseaux d'eau et des zones humides.

VII. Déroulement de l'atelier

Les travaux de l'atelier se sont déroulés sur cinq(5) jour, répartis comme suit:

Lundi 9 décembre 2019

a- Cérémonie d'ouverture

Elle a été assurée par les personnes ci-après :

- Mr Mamadou Saliou DIALLO, Conseiller technique et Coordinateur de Programme de Guinée Ecologie
- Mr Mamadou DIAWARA, Directeur Executif de Guinée Ecologie
- Mr Mohamed Balla Moussa CONDE, Représentant du point focal national de l'AEWA

Dans leurs allocutions d'ouvertures, chacune de ces personnes ont tour à tour souligné l'importance de la rencontre portant sur les initiatives de protection des oiseaux migrateurs le long de la voie de migration Atlantique-Est en particulier. Ils ont aussi mentionné l'importance de la collaboration internationale dans la conservation des oiseaux d'eau migrateurs. Ils ont également rappelé la nécessité d'élargir la collaboration aux acteurs à la base (sur le terrain) au niveau des sites important pour la conservation des oiseaux. C'est sur ces mots que la déclaration officielle d'ouverture des travaux de l'atelier a été faite au nom du l'office Guinéen des Parc et réserve par Mohamed Balla Moussa CONDE, représentant du Point focal national de l'AEWA par ailleurs conservateur et chef de division à l'OGPR.

b. Présentation des participants

Après l'ouverture officielle des travaux, les activités de la rencontre ont démarré par un exercice de tour de table ayant permis à chaque participant de se présenter au groupe à travers les noms, prénoms, structure d'appartenance et fonction. Après cet exercice, la première présentation introductive de la journée, a été faite par Mr Roger Doré, facilitateur/présentateur dudit atelier. A travers une diapositive, le présentateur a rappelé les participants sur le contexte, les objectifs et les résultats attendus de l'atelier. Pour rappel, deux grandes thématiques ont été mis à profit de la formation. Ces thématiques ont été traitées en session 1 et 2 et présentées comme suit :

Session1: Monitoring des oiseaux d'eau

1. Définition et importance du suivi des oiseaux d'eau



M Marc Van Roomen, a eu l'honneur d'effectuer sa première communication sur la productivité des zones humides, la dépendance de nombreuses populations qui vivent des ressources de ces zones et puis aussi la forte pression qui s'exercent sur

ces zones humides à cause de l'accroissement des populations locales. Tout ceci pour justifier la

nécessité, de garantir durablement les fonctionnalités des zones humides, à travers des mesures de planification et gestion participative. Le présentateur a continué sa communication sur la définition des oiseaux d'eau comme étant les "espèces d'oiseaux écologiquement dépendantes des zones humides, une définition utilisée par la convention de Ramsar sur les zones humides.

S'agissant de l'importance du suivi des oiseaux d'eau, il a brièvement décliné les principales raisons pour lesquelles le suivi des oiseaux d'eau est d'une préoccupation nationale, régionale et internationale.

2. Strategie et methode de monitoring

Animée aussi par Marc Van Roomen, les échanges au cours de cette session se sont focalisés, dans un premier temps, sur la compréhension des paramètres à prendre en compte pour un programme de suivi des oiseaux d'eau. Dans un deuxième volet, la communication de l'animateur de la session a porté inclusivement sur la connaissance des méthodes pratiques et outils utilisés pour le suivi des oiseaux d'eau.

3. Politiques nationales et locales du suivi des oiseaux d'eau en Guinée

Animée par M Mohamed Balla Moussa Condé de l'office Guinéen des Parc et Reserve(OGPR), cette session a été mis à contribution pour partager, avec les participants quelques initiatives mises



place en Guinée en faveur de la conservation des oiseaux d'eau. d'exemple, Il s'agit renforcement des capacités nationales pour la conservation durable des oiseaux d'eau migrateurs dans le cadre du développement et de la mise

en œuvre du Plan d'action nationale espèce pour la Guinée. Mise en place depuis 2015 avec l'appui de AEWA, cette initiative avait permis à la Guinée d'avoir un plan d'action national pour deux espèces d'oiseaux d'eau comprenant la Spatule blanche et la Grue couronnée. Pour terminer, le présentateur a souligné la participation de la Guinée au programme du dénombrement international des oiseaux d'eau (DIOE) à travers comptage national annuel.

4. Identification des Oiseaux d'eau

La dernière session de la première journée de l'atelier a porté sur l'identification des oiseaux d'eau. Animée par A/C Kadiatou Soumah de la Direction nationale des Eaux et forêt, la session d'identification des oiseaux d'eau était basée sur l'outil de l'ONCFS.

Au cours de la présentation, quatre principaux critères d'identification des oiseaux d'eaux ont été mis à profit. Il s'agit des critères de morphologie, de couleur, d'émission vocale et de milieux fréquentés. Après une séance d'échange entre participants et présentatrice sur des passages non compris, trois groupes de travail respectivement nommés : Pelican, sterne et flamant ont été mis en place pour les exercices d'identification des oiseaux d'eau. Pour faciliter la compréhension de l'exercice, trois ornithologues expérimentés dans l'identification ont assuré la supervision technique des travaux de chaque groupe. Le procédé a consisté à la projection de quelques images d'espèces d'oiseau d'eau pendant 3 à 5 minutes d'observation afin de déterminer ces espèces à l'aide un guide d'indentification. Cet exercice interactif qui a duré environ 45 minutes, a permis aux participants de se familiariser avec le nom de quelques groupes d'eau tels que les Ardéidés et les limicoles.

Mardi, 10 Décembre 2019

Cette journée concernait principalement les dernières thématiques de la session 1 et chacune d'elles étant donnée par trois animateurs différents. Les principaux sujets abordés étaient les techniques de comptage des oiseaux d'eau, la planification d'un bon comptage, l'évaluation des



circonstances environnementales, les pressions et l'enregistrement des impacts sur la conservation et l'utilisation des données de suivi. Pour élucider quelques sujets abordés, les formulaires de Wetland international dédiés au comptage des oiseaux et le suivi des zones importantes pour la conservation des oiseaux (Zico) ont été distribués à chaque participant pour renseigner. Les questions/réponses entre participants et présentateurs sur les sujets abordés ont mis fin à la deuxième journée de l'atelier.

Mercredi, 11 Décembre 2019

Guinée Ecologie et les formateurs ont organisé une visite de terrain sur la vasière de lambagny





située environ 1 km de la corniche nord de la ville de Conakry. Les participants rendus sur le site, se sont ensuite répartis en trois groupes chargés chacun d'enregistrer les oiseaux, les habitats et les menaces qui pèsent sur le site.

La compilation des données enregistrées par chaque groupe en fin de journée a mis en évidence l'existence de 38 espèces d'oiseaux comprenant 2015 individus.

Après l'évaluation des menaces enregistrées sur le site, les participants ont estimé que l'urbanisation anarchique, les pratiques agricoles non respectueuses de l'environnement et la pollution plastique restent pour le moment les menaces les plus préoccupantes.

Jeudi, 12 Décembre 2019

Session 2 : Les concepts de voies de migration pour la conservation et l'utilisation rationnelle des oiseaux d'eau et des zones humides

L'animation de cette session a été faite par deux présentateurs autour de trois (03) présentations appuyées d'un exercice pratique d'illustration en plein air.

La première communication faite par Mme Aissatou Yvette Diallo de Birdlife international, a permis de passer en revue les définitions ainsi que quelques éléments caractéristiques de « voie de migration».

De façon succincte, la « **voie de migration**» est un espace utilisé par un oiseau ou un groupe d'oiseau migrateur durant tout son cycle de vie.

En résumé, on peut retenir que l'expression « voie de migration » est utilisée à différents niveaux sur : des populations, des espèces, des groupes d'espèces apparentées ou encore des groupes d'espèces différentes. Le terme est généralement utilisé pour décrire les mouvements nord-sud avec une attention particulière devant être accordée aux mouvements nomadiques sur lesquels ils existent encore d'importants gaps d'information.

• Stratégie de migration

Durant la communication de la présentatrice sur de cette session, les participants ont pris connaissance des différentes méthodes et types de migration que l'on peut distinguer. Mais avant, un brainstorming a d'abord permis de définir les « oiseaux migrateurs » et la « migration » avant de faire ressortir les principaux facteurs qui influent les migrations. Les oiseaux migrateurs désignent ceux-là qui, au cours de leur cycle de vie, effectuent des mouvements réguliers généralement liés à des changements saisonniers entre des zones séparées tandis que la migration, désigne ces mouvements réguliers d'oiseaux entre des zones distinctes. Les facteurs de migration eux, se résument en d'importants avantages écologiques tels que l'utilisation optimale des abris et de l'habitat disponible pour la reproduction et la mue, l'utilisation optimale des ressources alimentaires

A l'issu de communication, la présentatrice a décliné les principales stratégies de migration adoptées par les oiseaux d'eau migrateurs dans un contexte géographique large. Ainsi, on distingue principalement la migration en front étroit, la migration en front large, migration parallèle, la migration en boucle, la migration à « saute-mouton », la migration de mue, le nomadisme et le semi-nomadisme. D'autres types de moins répandues sont la migration en chaîne, la migration en « crossover », la migration altitudinale, la migration différée, la migration partielle et différentielle, le vagabondage, la dispersion. L'outil principal utilisépour décrire ces différentes stratégies a été celui du kit de formation WOW.

Défis migratoire

Cette session a fait l'objet d'un jeu en plein air pour illustrer aux participants les défis rencontrés





par les oiseaux durant leur migration. Lors de cet exercice, six(6) conservateurs ont servi d'exemple d'un groupe d'oiseau pour démontrer le scenario. Ce groupe d'oiseau imaginaire devait passer par divers lieux d'escale durant leur migration qui représentaient des aires de passage, de non-reproduction, de nourrissage et de reproduction.

À chaque arrêt, d'autres participants leur proposaient des cartes portant des choix ayant un impact sur leur

migration ultérieure. Malheureusement, certains oiseaux du groupe ont succombé au manque de

nourriture, aux braconniers, aux installations électriques, et d'autres activités anthropiques, tandis que d'autres ont été désorientés pendant leur migration. Cependant, quelques-uns sont parvenus sur les lieux de reproduction mais sans être accompagnés de partenaires pour former le couple.

Fonction et rôles des sites

La session consacrée à cette thématique de fonction des sites a été animée par Roger Doré de l'ONG Guinée Ecologie. Au fil de la présentation et des échanges, l'animateur a rappelé le rôle important que joue les sites le long de la voie de migration et dans le cycle de vie des oiseaux migrateurs. On peut retenir qu'une variété de sites est utilisée, chacun d'entre eux ayant une fonction différente pour le cycle de vie des oiseaux. Dans sa communication, il a été retenu que les fonctions les plus importantes sont la pré-nidification, la nidification, la post-nidification, la mue, l'escale ou le repos, le perchage, la non-nidification et le goulot d'étranglement. Au terme de la communication sur cette session, le présentateur a rappelé que tous ces paramètres doivent être pris en compte dans les approches de gestion des sites envisagés par les acteurs. Le présentateur a également souligné l'importance de la coopération et la nécessité de renforcer cette coopération entre les états pour la gestion des sites le long de la voie de migration.

Les menaces sur les sites

A la suite des communications portées sur les défis de la migration et fonctions des sites, M Roger Doré a passé en revue des menaces majeures sur les oiseaux migrateurs le long de la voie de migration avec un peu plus d'attention sur celles sévissant en Afrique. Elles sont globalement de deux sortes et peuvent avoir des conséquences négatives sur les oiseaux d'eau migrateurs. Il s'agit des menaces sur les habitats et les menaces qui pèsent sur l'espèce ou l'individu.

Les menaces sur l'habitat provoquent notamment des pertes de zones humides ou des changements importants pouvant affecter négativement l'intégrité des sites pour les oiseaux d'eau le long de la voie de migration. Ces menaces justifient la mise en place d'une politique de « sauvegarde des zones humides » et sont d'origines naturelles (sécheresse, changements climatiques) et anthropiques relevant des actions de l'homme telles que le drainage des zones humides pour l'agriculture ou la sylviculture, la destruction des zones humides pour l'utilisation des terres, la pollution, le feu, l'urbanisation anarchique sur le littoral, l'introduction d'espèces envahissantes.

Les menaces sur les espèces, directes ou indirectes, comprennent le prélèvement d'oiseaux migrateurs (chasse, prélèvement de subsistance ou commercial) qui, à de grandes échelles peuvent impacter sérieusement les populations ; les barrières physiques telles que les lignes à haute tension et les éoliennes suivant leur emplacement ; les marées noires ; les maladies comme, la grippe aviaire etc... En dehors de cette gamme de facteurs de menaces, on peut aussi noter les

perturbations (dans les zones de nidification et d'escale) ainsi que les influences externes qui font référence à des activités qui ont directement un impact sur les oiseaux d'eau et leurs habitats, en particulier dans les zones entourant un site important.

Vendredi, 13 Décembre 2019

Dernière journée de travail, animée par Roger Doré de Guinée Ecologie, a été placée principalement sous les thématiques qui ont porté d'une part sur la connaissance des instruments relatifs à la gestion et la protection des oiseaux d'eau migrateurs et les zone Humides et d'autre part sur les notions de la journée mondiale des oiseaux migrateurs et les sites Zicos.

La première communication de la journée, s'est focalisée sur les instruments nationaux qui contribuent à la protection des oiseaux d'eau migrateurs et leurs habitats. A titre d'exemple on peut citer : Le code de l'environnement, le code forestier, le code de la faune et règlementation de la chasse, les politiques environnementales, la monographie nationale etc...

Pour les instruments de coopération, ont été cités: les Accords multilatéraux sur l'environnement (AME) dont les plus importants pour les oiseaux migrateurs sont : La Convention sur les zones humides, La Convention de Berne, La Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage, Les conventions des Nations Unies sur la diversité biologique (CBD), sur le changement climatique (UNFCCC), Convention de Washington sur le commerce international de la faune et de la flore menacées d'extinction. Par ailleurs, les Accords multilatéraux sur l'environnement (AME/MEAs) sont pour la plupart ratifiés par l'état Guinéen et ils seraient plus efficaces s'ils sont utilisés à l'échelle des voies de migrations. Pour rendre plus spécifique, un accent a été mis sur l'accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique Eurasie (AEWA), 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). Cette particularité portée sur l'AEWA a permis aux participants de prendre connaissance des 255 espèces d'oiseaux d'eau migrateurs couvertes par l'accord.

• Notion de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs (JMOM)

Dans son exposé, M Doré a d'abord rappelé les participants sur l'historique de célébration de la JMOM avant de faire la lumière sur les thèmes qui ont caractérisé cet évènement depuis 2006 jusqu'à nos jours. Il a été retenu de cette communication, que la JMOM est célébrée en deux périodes sur la base du calendrier migratoire des oiseaux. Il s'agit de la période d'arrivée et celle du départ, respectivement en Octobre et au mois de Mai. Pour clôturer cette session, le présentateur a mentionné que l'objectif principal de la JMOM, est de sensibiliser et d'informer le public sur la nécessité de protéger les oiseaux migrateurs et leurs habitats vu leur importance et rôle qu'ils jouent pour l'équilibre d'un écosystème.

Notion des sites Zicos

Au cours des échanges sur cette session, le présentateur a donné la signification du concept Zicos qui était méconnu pour la plupart des bénéficiaires de la formation. Zicos a été définie comme étant « Zones importantes pour la conservation des Oiseaux ». Cette communication a mis en exergue les noms des dix-huit (18) sites répertoriés par Birdlife International comme étant des sites Zicos rencontrées en Guinée. Au terme de cette présentation, le présentateur a interrogé l'auditoire de faire la différence entre un site Zicos et un site Ramsar. A la suite des débats autour de cette question, les participants estiment que tous les sites Zicos ne remplissent pas forcément les critères d'un site Ramsar, par contre tout site Ramsar est un site Zicos sachant que le facteur oiseau représente l'un des critères dans la désignation d'un site en site de Ramsar.

VIII. Evaluation de l'atelier

Au terme des travaux de l'atelier, une évaluation a été conduite pour apprécier le degré de satisfaction des participants par rapport au déroulement de l'atelier (présentation, contenu, exercices pratiques ; visite de terrain et la logistique mise en place.

Il ressort de cette évaluation, une satisfaction générale de tous les participants par rapport au contenu des présentations ainsi que des exercices et la qualité pédagogique des présentateurs.

IX. Remerciements

L'atelier de restitution des connaissances acquises lors de la formation des formateurs(FdF) au Benin n'aurait pas pu se tenir en Guinée, sans l'initiative et le soutien des partenaires techniques et financiers. A cet effet, nous voudrions remercier très sincèrement :

- Le Secrétariat général de l'AEWA
- l'Initiative voie de Migration de la Mer de Wadden (WSFI)
- La Convention de Ramsar sur les Zones humides

Nos remerciements vont également à M. Tim Dodman pour son effort personnel, à M. Marc van Roomen de SOVON WSFI et Mme Aissatou Yvette Diallo de Birlife Internternal pour leur appui technique dans les travaux de l'atelier.

Enfin, nous ne saurons finir sans adresser un grand remerciement à tous les participants et à leurs structures respectives pour la participation active aux travaux et au succès de l'atelier notamment Guinée Ecologie et le Ministère de l'Environnement des Eaux et Forêts (MEEF).

X. ANNEXES

A1. Liste des participants

Prénom et Nom	Structure	Titre
Roger Doré	Guinée Ecologie	Facilitateur/Présentateur
Kadiatou Soumah	MEEF	Présentatrice
Mohamed Balla Moussa Condé	MEEF	Représentant point focal national AEWA
Mohamed Balla Moussa Condé	MEEF	Représentant point focal national AEWA
Marc Van Roomen	SOVON WSFI	Présentateur
Aissatou Yvette Diallo	Birdlife International/Sénégal	Présentatrice
Robert Lamah	Guinée Ecologie	Stagiaire
Cecile Guilavogui	Guinée Ecologie	Stagiaire
Djenaba Diallo	Guinée Ecologie	Stagiaire
Marcel Leno	Guinée Ecologie	Stagiaire
Ibrahima Sory Conté	Guinée Ecologie	Stagiaire
Alseni Touré	MEEF	Conservateur
Mamady Mara	MEEF	Conservateur
Alseni Bangoura	MEEF	Conservateur
A/C Noumory Traoré	MEEF	Conservateur
Ibrahima sory Conté	Guinée Ecologie	Stagiaire
C /C Seydouba Kouyaté	MEEF	Conservateur
S/C Nana Diané	MEEF	Conservateur
C/ C Benjamin Monemou	MEEF	Conservateur
LT Kindia Diallo	MEEF	Conservateur
C/C Mamady soumaoro	MEEF	Conservateur
A/C Alpha Oumar Diallo	MEEF	Conservateur
A/C Bountouraby Sylla	MEEF	Conservateur
Maurice Kolié	MEEF	Conservateur
A/C Mamasani Béavogui	MEEF	Conservateur
Amara Kourouma	MEEF	Conservateur
C/C Almamy Touré	MEEF	Conservateur
A/C Aboubacar fabou Kourouma	MEEF	Conservateur
A/C Issa Conté	MEEF	Conservateur
C/C Alseny Camara	MEEF	Conservateur

A2. Programme de l'atelier

Programme de formation sur l'approche voie de migration, gestion des zones humides et le monitoring des Oiseaux d'eau en Guinée

Salle de réunion, Siège de l'ONG Guinée Ecologie Conakry, Guinée 9-13 Décembre 2019

Date	Désignation/Théma	tiques	Horaire	lieu	Observation
	Installation des participants		8h 30-9h00		Participants
	Mots de Bienvenue et présentation l'agenda		9h00-9h20		Guinée Ecologie
	Cérémonie d'ouverture/Introduction et objectifs de l'atelier		9h20-9h35		Guinée Ecologie et point focal de l'AEWA
	Session 1 :	Définition d'un oiseau d'eau et importance du suivi des oiseaux d'eau	9H35-10h30		Marc van Roomen SOVON WSFI
		Pause-Café	10h30-11h15		Participants
Lundi 09/12/2019	Monitoring des oiseaux d'eau	Politiques nationaux et locaux du suivi des oiseaux d'eau Stratégie de suivi des sites en Guinée			Mohammed Balla Moussa Condé/OGPR
		Méthode d'enquête pour les sites côtiers en Guinée (unité de comptage)		Guinée Ecologie/ Salle	Marc van Roomen SOVON WSFI
		Pause déjeuné	12h30-14h00	de réunion	Participants
		Identification des espèces d'oiseaux d'eau	14h-15h30		Kadiatou Soumah/MEEF
	Session 1: Monitoring des oiseaux d'eau (suite et fin)	Installation des participants	8h 30-9h00		Participants
Mardi		Comptage des oiseaux d'eau (Méthode et technique)	9h00-10h30		Mohamed Balla/MEEF
		Pause-Café	10h30-11h15		Participants
		Planification d'un bon comptage	11h30-12h30		Roger Doré/Guinée Ecologie
		Pause déjeuné	12h30-14h00		Participants
		Evaluation des circonstances environnementales, les pressions et l'enregistrement des impacts sur la conservation	14h-16h00		Marc van Roomen SOVON WSFI
Mercredi 11/12/2019	Visite de terrain	Exercice pratique	7h30-xh	Vasière de lambagny	Participants

		Installation des participants	8h 30-9h00		Participants
Jeudi 12/12/2019 Appro- migrati		Le concept de voies de migration pour la conservation et stratégies de la migration suivi des exercices	9h00-10h30	Guinée Ecologie/Salle de formation	Roger Doré/Guinée Ecologie ; Aissatou Yvette Diallo/Sénégal
		Pause-Café	101-20 111-15		
	Session 2 : Approche voie de migration et gestion des zones humides	Fonction des sites le long de la voie de migration L'importance de la coopération internationale dans le suivi des oiseaux migrateurs	10h30-11h15 11h-12h30		Participants Roger Doré/Guinée Ecologie
		Pause déjeuné	12h30-14h00		Participants
		Menaces sur les voies de migration Conservation des sites dans le contexte des voies de migration	14h-15h30		Roger Doré et Kadiatou Soumah/MEEF
		Installation des participants	8h 30-9h00		Participants
Session 2: Approche voie de migration et gestion des zones humides (suite et fin)	Session 2 :	Connaissance des instruments relatifs à la gestion des oiseaux d'eau migrateurs et les zones Humides			
	Annrocho voio do	Pause-café	9h00-10h30		Roger Doré
		10h30-11h15		Participants	
		Notion des sites Zicos/Cas de la Guinée	11h-12h00		Roger Doré
		Pause déjeuné	12h00-13h30		Participants
		Notion de la journée mondiale des oiseaux migrateurs	13h30-15h30		Roger Doré