



Atelier AfriBiRds francophone, Côte d'Ivoire

Suivi et protection des oiseaux dans les réserves de biosphère en Afrique 22-28.01: Réserve de Biosphère de Comoé



Les origines et objectifs de l'atelier

Suite à la sélection des parcs nationaux de Comoé en Côte d'Ivoire et d'Omo au Nigéria parmi les réserves de biosphère africaines ayant pris part à notre enquête sur le suivi des oiseaux, un atelier francophone (21-27.01.2018) et anglophone (29.01.-04.02.2018) vont se tenir successivement et respectivement dans chacun des sites pilotes. L'objectif est de former les responsables du suivi écologique des organisations gérant les réserves de biosphère à établir un suivi standardisé de la biodiversité aviaire.

Le Lieu

Comoé NP Station de recherche / Université de Würzburg
Site web: <http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/comoe-research-station/>
Fiche info: http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/fileadmin/07020300/Info_pack_Comoe_small.pdf

Les Contacts

Bernard Ahon Dibié, Sos Forêts

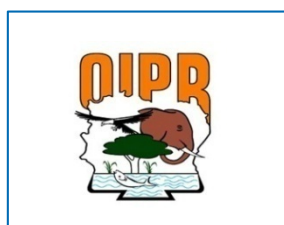
Chef équipe de suivi ornithologique
bahon2013@gmail.com / www.sosforets.ci
Tel: +225 0752 3439 / +225 03 37 3914

Samuel Fournet, NABU

Coordinateur du projet
Samuel.Fournet@NABU.de / www.NABU.de
Tel: +49 30 284 984 1725 / + 49 176 3456 2190

Le projet

NABU et BirdLife Africa avec le projet AfriBiRds (2016-19) visent à développer et implémenter un schéma pilote de suivi à long terme des oiseaux servant de modèle pour une réplication dans d'autres réserves de biosphère et à l'échelle du continent africain. Le projet souhaite mettre un accent tout particulier sur les oiseaux terrestres migrateurs afro-paléarctiques. Le projet est appuyé par un comité consultatif composé des membres et des organisations suivantes:





Atelier AfriBiRds francophone, Côte d'Ivoire
Suivi et protection des oiseaux dans les réserves de biosphère en Afrique
23-26.01: Réserve de Biosphère de Comoé

Date et heure	Activités	Organisateurs/Présentateur
20/21.01.2017	<i>Sunday Dimanche</i>	
Toute la journée	Accueil participants de l'atelier arrivant à l'aéroport d'Abidjan Transport et hébergement dans un hotel à Abidjan	Sos Forets
22.01.2017	<i>Monday Lundi</i>	
6h00	Départ des participants d'Abidjan à la station de recherche de la residence Niablé	Bernard (SOSF)
6h15	Point de rencontre des participants partant d'Abidjan au Carrefour de N'DotrÉ (Station d'essence)	Bernard (SOSF)
Dans la journée	Point de RDV à Bouna avec un agent de l'OIPR avec les participants venant avec GiZ Benin pour être acheminé à la station de recherche	GiZ Benin/OIPR
	Diner à la station de recherche Dinner at the research station	
23.01.2018 Jour 1	<i>Tuesday Mardi</i>	
Mise en forme		
7h00-8h00	Breakfast Petit Déjeuner	
8H30	Allocution de bienvenue des partenaires institutionnels NABU, BLAPS, SOS Forets, OIPR, GiZ	Svane (NABU), Kariuki (BLAPS), Bernard (SOSF), Roger (OIPR), Djafarou (GiZ)
9h00	Tour de table des participants et de leur attente pour l'atelier	Tous
9h15	Présentation du projet AfriBiRds et des objectifs de l'atelier	Samuel (NABU)
9h30	Présentation de la réserve de Biosphère Comoé (BR)	Roger/ Amara(OIPR)
9h45	Introduction aux autres initiatives partenaires de suivi et de protection des oiseaux (IBA, Bird Atlas, Land Common bird monitoring scheme ...)	Claudien (BLAPS)

10h00	Pause Café	
10H15	<p>Ligne directrice pour l'implémentation à long terme d'un schéma de suivi des oiseaux: apprentissage par la pratique avec le cas d'étude Comoé Partie 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revue des techniques de décomptes 2. Définir un protocole de suivi 3. Identifier les sites de décompte 4. Planification régulière de campagne de suivi 5. Besoin logistique et équipement 6. Définir un programme de protection des oiseaux 7. Construire et diriger une équipe de suivi 8. Rapport: analyse des données et rédaction des rapports, utilisation des résultats de suivi et dissémination 9. Expériences, défis et leçons pour le cas d'étude de la Comoé 10. Mise en pratique avec le cas d'étude de la Comoé 	Lars (NABU), Claudien (BLAPS), Kariuki (BLAPS)
12H30-13h30	Déjeuner	
13h30-17h30 15 min. Pause café (16h)	Ligne directrice pour l'implémentation à long terme d'un schéma de suivi des oiseaux: apprentissage par la pratique avec le cas d'étude Comoé Partie 2	Lars (NABU), Claudien (BLAPS), Kariuki (BLAPS)
19h00-20h00	Diner	
24.01.2018 Jour 2: Mise en place	<i>Wednesday Mercredi</i>	
7h00-8h00	Breakfast Petit Déjeuner	
8h30-12h30	<p>Utiliser l'application ObsMapp</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Un portail en ligne pour enregistrer les données d'observations d'oiseaux: principes généraux et quelques exemples <ol style="list-style-type: none"> a. Qu'est-ce qu'un portail de données ? b. L'historique d'Observation.org (et ses spécificités) c. Les principes de bases: comment commencer ? créer un compte – familiarisation avec l'interface d. Que faut-il enregistrer ? Description d'une "donnée ornithologique" de base e. La procédure de validation: les bases f. La valeur ajoutée de faire des listes d'observations et des parcours d'observations g. Notions de sécurité : vie privée, espèces rares, etc... 2) Enregistrer ses observations sur le terrain à l'aide d'un Smartphone: ObsMapp <ol style="list-style-type: none"> a. Comment l'utiliser pour enregistrer des données isolées ? b. Comment enregistrer des listes complètes ? c. Le cas particulier des zones isolées et sans couverture internet 	Jean Yves (Natagora)

12H30-13h30	Lunch Déjeuner	
13h30-15h45	Connaissances et techniques pour identifier les oiseaux sur le terrain: la théorie	Bernard (SOS F.)
15h45-16h00	Pause Café	
16h00-17h30	Observation pratique dans l'environnement immédiat	Bernard (SOS F.) + Jean Yves (Natagora)
19h00-20h00	Dinner Diner	
25.01.2018 Jour 3: Mise en pratique Journée sur le terrain	<i>Thursday Jeudi</i>	
6h00-6h30	Breakfast Petit Déjeuner	
Jusqu'à 17h30	Application sur le terrain <ul style="list-style-type: none"> 1. Du protocole de suivi 2. Des techniques d'identification des oiseaux 3. Des enregistrements des données avec ObsMapp, d'un parcours échantillon, modification des données sur l'application, comment enregistrer rapidement des listes, utilisation des cartes OSM, utilisation des sons pré-chargés. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Bernard (SOSF) 2. Lars/Claudien (NABU/BLAPS) 3. Jean-Yves (Nataagora)
Jusqu'à 17h30	Visite d'une association villageoise partenaire de l'OIPR AVCD de Kakpin	Amara/Roger (OIPR)
12H30-13h30	Déjeuner Emporté pour la journée sur le terrain	
19h00-20h00	Dinner Diner	
26.01.2018 Jour 4: Mise en perspective	<i>Friday Vendredi</i>	
7h00-8h00	Breakfast Petit Déjeuner	
8h30-12h00	Analyser et visualiser les données via l'application Obsmapp <ul style="list-style-type: none"> 3) Que peut-on faire avec les données ? <ul style="list-style-type: none"> a. Importation des données ObsMapp vers Observation.org b. Vérification de ses données en lignes c. Gestion des données / production de rapport / export vers Excel ou autre d. Introduction aux outils de visualisation sur Observation.org e. Pour aller plus loin: utilisation des données pour le monitoring 	Jean Yves (Natagora)
Si nécessaire à inclure	Ligne directrice pour l'implémentation à long terme d'un schéma de suivi des oiseaux: apprentissage par la pratique avec le cas d'étude Comoé Partie 3	Lars (NABU), Claudien (BLAPS), Kariuki (BLAPS),
12H30-13h30	Lunch Déjeuner	
13H30 14H30	Présentation des autres reserves de biosphere (Tai, Mare aux Hippopotames, W Benin, W Niger, W Burkina Faso, Arly)	10 min. par représentant de chaque reserve de biosphere

14h30-16h00	Conseils au cas par cas pour l'application des méthodes de l'atelier dans les autres réserves de biosphère	Groupe de discussion
16h00-17h30	Dernière excursion d'observation de la biodiversité aviaire	
19h00-20h00	Diner	
27.01.2018	<i>Saturday Samedi</i>	
5h00-6h00	Breakfast Petit Dejeuner	
6h00	Départ des participants de Comoé à Abidjan Départ des participants de Comoé au Bénin	SOS Forêts GiZ Benin
	Lunch Dejeuner sur la route	
Tard dans la journée	Arrivée à l'Hotel à Abidjan + Diner	
28.01.2018	<i>Sunday Dimanche</i>	
	Acheminement et départ de l'hotel à l'aéroport international d'Abidjan	