

**RAPPORT D'IDENTIFICATION ET DE FORMATION DES AGENTS
ASSERMENTES ET DES OBSERVATEURS LOCAUX DE LA RESERVE DE
BIOSPHERE DE LUKI SUR L'OUTILS DE SUIVI DU COUVERT FORESTIER
FOREST WATCHER**



Réalisé par :

Childerick KILOLO, *Assistant Technique Environnementaliste, OGF*

Céline EKAVU, *Assistant Technique Juriste, OGF*

Christelle Mwamba, *Chargée de communication, OGF*

Avril 2023

Table de matière

I.	INTRODUCTION.....	1
I.1.	Contexte de la Formation.....	1
II.	DEROULEMENT DES ACTIVITES.....	2
	Cérémonie d'ouverture.....	3
II.4.	La Formation Proprement dite.....	4
	Forest Watcher	5
III.	Evaluation de la formation	6

LISTE DES PHOTOS

Photo 1: Echange avec Dr pour l'identification des agents	2
Photo 2: Photo de famille	3
Photo 3: Alain KAKA, Coordonnateur de Recherche de la Reserve de Luki.....	3
Photo 4: Présentation des résultats	4
Photo 5: Présentation atlas forestier	5
Photo 6: Présentation et pratique sur Forest Watcher	6

I. INTRODUCTION

I.1. Contexte de la Formation

L'Observatoire de la Gouvernance Forestière, en partenariat avec le WRI a reçu une micro subvention « Global Forest Watch Small Grants Fund (SGF) » pour renforcer les capacités des organisations de la société civile à utiliser efficacement les outils et les données GFW.

La première cohorte de la formation a concerné principalement les inspecteurs forestiers de la Cellule de Contrôle et Vérification du Ministère de l'Environnement et Développement Durable dans la ville province de Kinshasa ainsi que les membres du Réseau National des Observateurs Indépendants du Congo pour guider leurs déplacements sur le terrain dans l'exercice de leur activité.

A l'issue de la mission effectué par OGF au mois de mai 2022 dans la réserve de biosphère de Luki pour tester l'outil forest watcher, le constat sur le terrain a démontré que les communautés pratiquent l'agriculture itinérante sur brulis, la carbonisation et l'exploitation forestière illégale dans les zones totalement protégées. Cette menace se perpétue du fait que le comité de pilotage de cette réserve n'a pas des moyens financiers et humains pour assurer la sécurité de cette réserve.

Raison pour laquelle, dans le cadre de cette subvention, l'OGF a compté former les observateurs locaux ainsi que les agents qui interviennent dans la gestion de cette réserve à l'utilisation de Forest watcher pour une meilleure planification et déploiement dans des zones susceptibles de subir la déforestation.

Ce rapport nous relate pas à pas la préparation et la réalisation de cette mission de formation des agents assermentés (éco-garde) et des observateurs locaux réalisée dans la réserve de biosphère de Luki du 21 au 28 Avril 2023.

I.2. Choix du Site

Au mois de Mai 2022, une mission test de l'application mobile Forest watcher a été organisée au sein de cette Réserve par l'Observatoire de la gouvernance forestière (OGF) en sigle en collaboration avec l'organisation de la société civile, membre du RENOI, CEPECO. A l'issue de cette mission, le constat sur terrain a démontré que les communautés pratiquent l'agriculture itinérante sur brulis, la carbonisation et l'exploitation forestière illégale dans les zones totalement protégées.

Vu l'étendu de la Réserve, et faute de moyens financiers et humains, l'équipe des éco-gardes et des agents INERA et MAB commis aux patrouille n'arrivaient pas à détecter facilement les zones en déforestation.

Fort de ce constat, l'OGF après avoir reçu cette micro financement, a trouvé utile, à revenir pour doter ces agents et aussi les observateurs locaux, parce que la sécurité de la réserve est mieux d'être assuré de manière collective et participative, de l'outil Forest watcher pour faciliter le suivi du couvert forestier au sein de la réserve.

II. DEROULEMENT DES ACTIVITES

II.1. Rencontre avec le Comité Local de Pilotage

Arrivée à Luki aux environs de 11h, l'équipe d'OGF a rencontré premièrement le chef de station de la réserve, Dr. Belly ANGOBOY, qui est également le responsable du Comité local de pilotage de la réserve, composé des représentants du programme Man and Biosphère (MAB), de l'INERA, et de la population locale.

Avec le chef de station, l'équipe en mission a échangé sur le contexte et la planification de la mission, également sur l'importance de l'outil Forest watcher pour les agents de la réserve.

Le chef de station a loué l'initiative d'OGF qui contribue à la protection de cette réserve qui est fortement menacée par les activités anthropiques, en l'occurrence l'agriculture itinérante, l'exploitation forestière artisanale et la carbonisation. Et, Il a encouragé ces agents à profiter de cette occasion pour s'approprier de cet outil.



Photo 1: Echange avec Dr pour l'identification des agents

II.2. Identification des observateurs locaux et agents de la réserve.

Pour cette première phase de la mission, 8 agents de la réserve de biosphère de LUKI et 5 observateurs locaux ont été identifiés pour être formé à l'utilisation de l'application Forest watcher.

Le Chef de station a remis une correspondance officielle avec les noms de ces agents¹ de l'INERA et les membres de la communauté locale avec lesquels ils travaillent pour mener des patrouilles dans la réserve. Cette liste a été complétée par trois agents du projet MAB.

II.3. Cadre de la formation

La formation « Forest Watcher » s'est tenue du 24 au 27 avril 2023 dans la salle de réunion INERA à Luki dans le KONGO Centrale, en République Démocratique du Congo. Cette formation a été organisée par l'OGF (Observatoire de la Gouvernance Forestière) qui est un observateur indépendant mandaté de la mise en application de la loi forestière.

¹ Voir annexe1



Photo 2: Photo de famille

Cérémonie d'ouverture

Dans son mot de bienvenu, le Coordonnateur de Recherche de l'INERA, Ir Alain KAKA, a remercié OGF de penser dispenser cette formation à LUKI et les participants d'avoir répondu à l'invitation pour participer à cette formation. Il a rappelé que c'est dans le souci de prôner la bonne gouvernance de ce secteur que le renforcement des capacités de ces agents se tient à ce jour. Il a également demandé aux participants, pendant ces trois jours, de capitaliser cette formation et à souhaiter pleins succès aux travaux de cet atelier.



Photo 3: Alain KAKA, Coordonnateur de Recherche de la Réserve de Luk

Prenant la parole au nom de l'OGF, Childéric KILOLO, Assistant Technique Forestier, a présenté les objectifs de cette formation avec l'appui financier de Cette formation est une contribution à la sauvegarde de cette réserve qui reste un véritable matériel didactique pour les étudiants, les chercheurs et qui, aujourd'hui subit une pression par les communautés riveraines.

II.4. La Formation Proprement dite

Au regard de la qualité et la complexité des matières à traiter pendant cet atelier, les formateurs avaient utilisés la méthodologie axée sur l’interaction directe avec les participants. Les participants avaient tout un chacun des ordinateurs et téléphones portables pour réaliser des exercices pratiques en ligne durant ces trois jours.

A. Présentation des résultats de la mission réalisée en Mai 2022 à LUKI : Analyse de la législation forestière et du cadre juridique de la conservation

La première phase de cette formation a été consacrée à la présentation du rapport de mission effectué à Luki en mai 2022 par l’équipe d’OGF.

Il était question pendant cette phase de présenter le contexte de cette mission et les résultats obtenus appuyés par une analyse juridique.

Après cette présentation, un débat a été ouvert. Ce débat a donné lieu à une analyse du cadre juridique forestier et de la conservation en RDC. Facilitant, ainsi, l’évaluation du niveau de compréhension des apprenants en matière de conservation de la nature mais aussi de renforcer leur capacité pour qu’ils soient suffisamment outillés pendant l’exercice de leur mission sur terrain. Au cœur de cette discussion, il a été observé un déficit en termes de maîtrise de la loi sur la conservation de la nature par la majorité des apprenants.



Photo 4: Présentation des résultats

A la fin de cette formation, une clé USB a été remise aux Coordonnateur de la recherche de la réserve avec les lois et les arrêtés ministériels pour que les OPJ puissent s’y référer lors de la rédaction de PV de saisie et de constat d’infraction.

B. Apprentissage sur le Forest watcher

Pour faciliter la compréhension de l'outil, les formateurs ont pensé introduire cette formation sur le Forest watcher par une brève présentation des plateformes Atlas forestier et Global Forest Watch qui sont des plateformes de suivi du couvert forestier à temps réel développé par WRI.

En ce qui concerne l'Atlas Forestier, cette partie a été consacrée à la présentation de la plateforme atlas forestier (son importance et son utilité), Qui s'occupe de sa gestion et de sa mise à jour ; Comment accéder à la plateforme Atlas forestier.



Photo 5: Présentation atlas forestier

En ce qui concerne Global Forest Watch, il est opportun de montrer aux participants que Global Forest Watch propose une suite d'outils pour répondre aux besoins d'un large éventail d'utilisateurs. Parmi lesquels nous avons Forest Watcher.

Contrairement à l'Atlas forestier interactif, le Global forest watch est un système de suivi forestier dynamique développé également par le WRI qui fournit des informations crédibles et actualisées sur le secteur forestier non pas d'un pays mais du monde entier.

Global Forest Watch offre les dernières données, technologies et outils qui permettent aux gens du monde entier de mieux protéger les forêts.

Forest Watcher

Cette partie consacrée à l'application Forest watcher constitue le cœur de cette formation. Pendant trois heures, les participants ont été initiés à la présentation de l'application mobile, son organisation ainsi que son importance pour la préservation de la réserve. De manière pratique, les participants ont procédé tour à tour au téléchargement et à l'installation dans le téléphone. Cette étape a été suivie par la manipulation consistant à configurer et à créer des aires à surveiller.

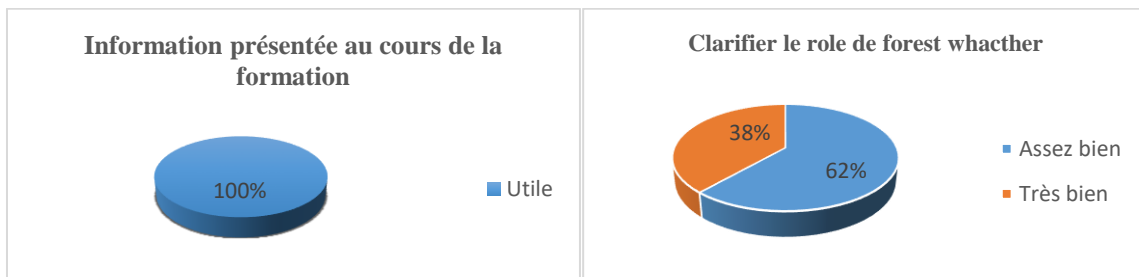


Photo 6: Présentation et pratique sur Forest Watcher

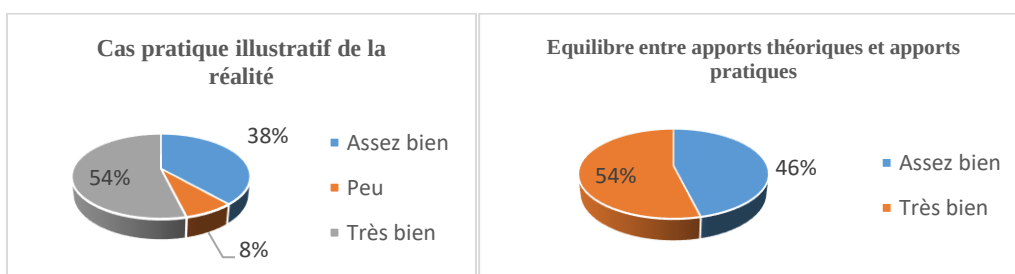
III. Evaluation de la formation

Cette étape est intervenue à l'issue de la formation magistrale dans la salle et la mission de terrain avec les participants. L'idéal est d'avoir un retour sur l'appréciation de la formation et de savoir si les informations dispensées ont produit un changement positif dans l'accomplissement de leurs activités quotidiennes.

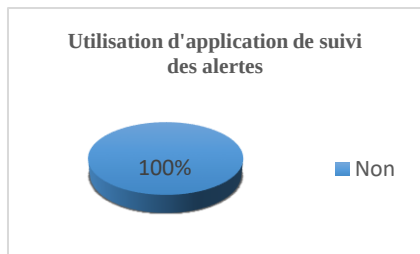
De manière générale, les participants ont apprécié l'information leur présentée au cours de cette formation. Ils estiment avoir assez bien compris le rôle de l'application Forest watcher qui, pour la plupart d'entr'eux utilisaient pour la première fois.



Les cas pratiques développés au cours de cette formation ont également fait l'objet d'évaluation par les participants. Il ressort de cette figure que la majorité révèle que les cas pratiques développés pendant cette formation, soit 54 % ; 38% estiment « assez bien ».



S'agissant de l'utilisation des applications mobiles pour surveillance de la réserve, il est constaté que les agents de sécurité n'ont pas connaissance d'autres applications en dehors de Forest watcher. Pareillement, les membres de communautés ayant participé à cette formation ont attesté cette affirmation que cette formation va permettre à leur organisation de suivre à temps réel les alertes de déforestation.



IV. ANNEXES

IV.1. LISTE DES PARTICIPANTS IDENTIFIES PAR LA RESERVE DE LUKI A LA FORMATION DE FOREST WATCHER

LISTE DES PARTICIPANTS A LA FORMATION DE FOREST WATCHER

N°	NOMS & POST-NOMS	SERVICE	FONCTION
01	KAKA-DI-MAKWALA	INERA	CHERCHEUR C.A
02	MASUKI MATUBA	INERA	CHERCHEUR
03	KIYANDA KIPANDA	INERA	TECHNICIEN C.A
04	TSIMBA PHANZU	INERA	SECRETAIRE
05	NLANDU PANZU	INERA	TECHNICIEN CARTOGRAPHE
06	MBUNGU NZITA	CLD/MONZI	MEMBRE/CLD
07	NGOMA NGOMA	CLD/MANGALA	SECRETAIRE/CLD
08	NGOMA MALANDA	CLD/TSUMBA KITUTI	PRESIDENT/CLD
09	VANGU KAKA	CLD/KIFUDI	CHEF DE GROUPEMENT
10	KHALA KHONDE	CEEDE/LEMBA	TECHNICIEN FORESTIER

Fait à Luki, le 21 avril 2023

Le Chef de Station et Président du CLP,



IV.1. LISTE DE PRESENCE



LISTE DE PRESENCE

FORMATION SUR L'ATLAS FORESTIER INTERACTIF – GLOBALFORESTWATCH – FORESTWATCHER

TENUE A. (UKI)

Le... 24/4/2023

NR	NOM ET PRENOM	GENRE	STRUCTURE	FONCTION	TELEPHONE	EMAIL	SIGNATURE
1	CHIDERICK KILOLO	M	OGF	Ass. Technique	0815468365	Popkikilolo@gmail.com	
2	LEMENA MATABELE	F	MAB/LUKI	Chf de Projet	0898283555	lemena.matabele@gmail.com	
3	MBUNA CO	NR			0827233558		
4	KIYANDA CAMILLE	M	INERA	Technicien de Rech.	0899146551		
5	MASVUJI MATUBA	M	INERA	ASS DE RECH	0899177483	dmasvujimatuba@gmail.com	
6	LUKOLO YUSA	M	INERA	C.B.A.F.	0810637443	chris.lukolo1@gmail.com	
7	LUSUAMU - LEMENA	F	MAB/LUKI	chef de Projet VICE PRESIDENT	0855091187	lusuamu@gmail.com	
8	KAKA di MAKWALA Alain	M	INERA/LUKI	INRISTe Recherche	0898567088	kakafils1@gmail.com	
9	NONI GO MONGO ANTOINE	M	MAB/LUKI	AGENCE	0844361614	-	
10	TSIMBA PHANZU Symbal	M	INERA/LUKI	SECRETAIRE/OPT	0895324635	He.Symbal@gmail.com	





NOM ET PRENOM	GENRE	STRUCTURE	FONCTION	TELEPHONE	EMAIL	SIGNATURE
NGODA NGODA ANDRE	M	C.L.O	PRESIDENT	0899219601	-	Japhy Bwiz André
XILANDU PANZU	M	INERA	CARTOGRAPHE	0842374494	nlantu.lidz2019@gmail.com	
EKAVU CELINE	F	DGF	juriste	0243814646313	cefaxu@gmail.com	CELINE EKAVU
MWAMBBA Chantal	F	DGF	Char Comm	0243811809302	kyatelle.yaya@gmail.com	
NIMI THUAT ROLANG	M	ISTMIR.	-	0842451958	-	Thuati Rolang
MIGAMBA-MIMBU	M	C.L.O	-	0893274041	-	
GUELOR-SAMBU	M	ERAIFT	Ass. Adm. Log.	0826856223	guelor.sambu@orange.com	Gembu