

Rapport technique final – Petites Subventions Techniques pour Evaluation

NUMERO DU PROJET: STGA-CA-1831

Pays: Cameroun

Nom de L'ORGANISATION : CAMEROON

ENVIRONENTAL WATCH (CEW)



From Knowledge to Action for a Protected Planet



© O. Tostain

Informations générales

Titre du projet	Utilisation de l'Outil IMET pour l'identification des priorités d'aménagement de la forêt inter-communale de Ngog-Mapubi Dibang		
Numéro du projet	STGA-CA-1831		
Région	Afrique Centrale		
Pays	Cameroun		
Nom de l'organisation	Cameroon Environmental Watch (CEW)		
Date de début et fin du projet	01 Septembre 2021 et 28 février 2022		
Durée totale (en mois)	06 (mois)		
Budget alloué du projet (en EUR)	18 433 EUR		
Partenaires du projet (si applicable)			
Date de soumission du rapport	29 mars 2022		
Nom de la personne de contact du projet	NJAL NJOCK Simon		
Adresse électronique de la personne de contact	njalsimon@yahoo.fr		

Contents

Info	ormations générales	1
Lis	te des acronymes et abréviations	3
I.	Aperçu du projet	4
II.	Réalisations du projet et recommandations	5
III.	Travail accompli par les activités du projet	5
IV.	Engagement des parties prenantes	10
V.	ESMS	11
VI.	Développement des capacités	12
VII.	. Communication et visibilité	13
VII	I. Durabilité et potentiel de réplication	15
IX.	Enseignements tirés	16
Χ.	Informations complémentaires	17
XI.	Annexes	0
A	Annexe 1 : Résultats par rapport au cadre logique	0
A	Annexe 2 : Copie des produits livrables (rapports/procès-verbaux des réunions)	2
P	Annexe 3 : Photos des activités avec crédits et légende/liens	3
C	Annexe 4 : Copie des documents justificatifs des activités de communication, de visibilité et d'image de marque (par exemple, copie des articles de presse/écran imprimé des activités es médias sociaux).	sur

Liste des acronymes et abréviations

MINFOF	Ministère des Forêts et de la Faune
CPFC	Chef de Poste Forestier et de Chasse
CPF	Comité Paysans Forêts
PCD	Plan Communal de Développement
EIES	Etudes d'impact environnemental et social
IMET	Integrated Management Effectiveness Tool
DDMINTRANS	Délégation Départementale du Ministères des Transports
ONACC	Observatoire National sur les Changements Climatiques
FGD	Focus Group Discussion

I. Aperçu du projet

Dans cette section, veuillez fournir un bref aperçu des principales activités du projet, y compris le(s) aire(s) prioritaire(s) visée(s) (fournir l'ID WDPA) si applicable.

Le projet portait sur 05 activités réparties en 06 mois.

Activité 1 : Rencontres avec les autorités locales (autorités administratives, administrations locales du MINFOF, élus locaux, chefs traditionnels, élites et guides locaux).

Ces rencontres individuelles et/ou par groupe de personnes consistaient à informer les Souspréfets, CPFC, Maires, Conseillers municipaux, chefs des villages, membres des CPF, représentants des populations locales et guides locaux sur les objectifs, les activités et le rôle de chaque acteur dans la mise en œuvre de ce projet.

Activité 2 : Pré remplissage de l'outil IMET, répartition des acteurs locaux en groupes thématiques et formation des acteurs locaux à l'utilisation de l'outil IMET et à la nature des données à collecter.

Cette activité portait sur l'initiation et le pré remplissage de l'outil IMET, la répartition des acteurs en groupes thématiques et leur formation à la collecte des données destinées au remplissage de l'outil IMET.

Activité 3 : Accompagnement des acteurs locaux pour la collecte des informations devant servir à renseigner les modules de l'application IMET.

Cette activité s'est déroulée en plusieurs phases :

- a) Une phase d'échanges avec des acteurs municipaux où il était question de collecter les informations sur les Plans Communaux de Développement des deux communes, de recenser les données produites par les communes et les activités des communes en rapport avec la forêt communale de Ngog_Mapubi et de Dibang.
- b) Une autre phase de travail communautaire consistait à accompagner les femmes responsables de la collecte des informations auprès des populations locales. Il était question de constituer des *Focus groups* animés par les femmes et ce, suivant les couches socio-économiques. L'objectif était d'appréhender la perception des communautés de la forêt communale.
- C) Une phase d'analyse et de traitement des informations collectées à la fois à partir de la revue documentaire, des échanges sur le terrain ; ce traitement a permis à l'équipe d'adapter les informations au format de données requis par l'application IMET.

Activité 4 : Atelier d'échanges organisé pour renseigner les modules et générer les résultats de l'évaluation.

Pendant quatre jours d'échanges avec les communautés et les responsables municipaux, les participants ont échangé sur les informations collectées qui ont été intégrées dans l'outil IMET chaque fois que le consensus était trouvé. A la fin de l'activité, les résultats de l'évaluation ont été générés ressortant ainsi le contexte, la planification des activités de gestion; les graphiques et des recommandations ont été formulés dans le sens des priorités d'aménagement de la forêt communale de Ngog-Mapubi et Dibang.

Activité 5 : Organisation d'un atelier de restitution pour présenter les résultats de l'évaluation à l'ensemble des parties prenantes du projet pour leur consolidation et leur validation. L'atelier de restitution des travaux de l'évaluation IMET avec la participation des acteurs locaux des arrondissements de Ngog-Mapubi et de Dibang s'est tenu le 25 février 2022 à Sombo (Arrondisement de Dibang). Présidé par l'adjointe au Sous-Préfet de l'arrondissement de Dibang, elle a permis d'échanger sur les activités réalisées et l'évaluation de l'efficacité de gestion de la forêt communale de Ngog-Mapubi et de Dibang. A la suite de ces exposés se sont suivis des échanges qui ont abouti à la définition des priorités d'aménagement de la forêt communale de Ngog Mapubi et de Dibang. Ces priorités relèvent la nécessité de l'élaboration et de la mise en œuvre d'un plan d'aménagement en intercommunalité avec un important volet écotouristique.

II. Réalisations du projet et recommandations

Dans cette section, veuillez fournir un bref résumé des principales réalisations du projet et des recommandations clés, ainsi qu'un résumé de haut niveau de l'impact du projet.

Les réalisations de ce projet portent, en général, sur la formulation des priorités d'aménagement et les orientations pour l'élaboration du plan d'aménagement pour la forêt communale de Ngog-Mapubi et Dibang. Ces réalisations sont fonction des activités menées. On a ainsi :

- L'information et la vulgarisation du projet à travers les rencontres avec les autorités administratives locales (Sous-préfets et CPFC), les autorités municipales (Maires et Conseillers municipaux), les autorités traditionnelles (Chefs de villages et représentants des populations locales) et les communautés locales (CPF et guides locaux). Le projet a été vulgarisé à travers l'atelier de pré remplissage et de formation sur l'outil IMET, mais aussi, à travers l'activité de collecte des données et l'atelier de remplissage de l'outil IMET.
- La réalisation des graphes et la génération du rapport d'analyse ressortant des informations clés sur la forêt communale de Ngog-Mapubi et Dibang ; cela a permis d'avoir les informations sur l'évaluation des éléments du cycle de gestion du massif forestier.

Ce que le projet laisse comme impacts :

- Une conscience plus renforcée et transférable des acteurs locaux particulièrement des Maires, des Conseillers municipaux, des communautés et élites villageoises sur le potentiel environnemental, social, culturel et économique de la forêt communale et des perspectives que celle-ci peut leur apporter en terme de développement, à travers la conservation et la valorisation écotouristique ;
- Un dialogue et un débat renforcés au plan local montrant des points de convergence et de divergence ; un forum WhatsApp des acteurs a été initié ;
- Une volonté des acteurs à capitaliser sur les résultats clés du projet pour accentuer la réflexion et l'action à la faveur de la gestion et de la protection du patrimoine qui leur est commun, malgré le manque de moyens matériels et financiers ;
- Un consensus dégagé autour des priorités d'aménagement de la forêt communale par les acteurs locaux ;
- Une connaissance par les acteurs locaux des contraintes, opportunités et leviers sur lesquels intervenir pour construire l'efficacité de gestion de la forêt communale.

III. Travail accompli par les activités du projet

Dans cette section, veuillez décrire le travail réalisé pour chaque activité planifiée et les résultats associés, en suivant la structure de votre cadre logique*. Veillez à soumettre une version actualisée de votre cadre logique (document Excel) avec ce rapport et complétez le tableau de l'annexe 1. Veuillez également souligner toute activité qui n'a pas pu être réalisée.

*Exemple:

Objectif 1: [Engager les acteurs de la forêt communale de Ngog- Mapubi et Dibang autour d'une évaluation IMET devant leur permettre d'analyser la situation actuelle de la forêt, d'identifier ses points forts, ses faiblesses, les menaces qui pèsent sur elle]

Activité 1.1: [Organiser des rencontres avec les autorités locales (autorités administratives, administration locale du MINFOF, élus locaux, chefs traditionnels, élites et guides locaux]

Description de l'activité 1.1 : l'activité réalisée du 21 au 25 septembre 2021 consistait à rencontrer les autorités administratives locales, municipales et traditionnelles. Il était question de donner plus de détails sur le but de ce projet, les activités à mener, les objectifs à atteindre, les résultats attendus et le rôle que devrait jouer chaque autorité à son niveau, y compris la facilitation des Sous-préfets des deux arrondissements. Les autorités suivantes ont été rencontrées :

- Le Sous-préfet de Ngog-Mapubi ;
- Le premier Adjoint au sous-préfet de Dibang (Une dame) ;
- Le premier adjoint au maire de la commune de Ngog-Mapubi avec une conseillère municipale ;
- Le second adjoint au maire de la commune de Dibang ;
- Les Chefs de Poste Forestier et Chasse de Dibang et Ngog-Mapubi ;
- Les chefs traditionnels et les membres des Comités paysan Forêt(CPF) des villages témoins de Bibaya et Mbanda pour l'arrondissement de Dibang ;
- Les chefs traditionnels et les membres des CPF des villages témoins Ngog_Bassong et Nko'o Mapubi pour l'arrondissement de Ngog-Mapubi.

Résultats 1.1: Pendant cette activité, 22 personnes sur 09 rencontres ont été informées de la mise en œuvre du projet dont 15 hommes et 07 femmes qui ont participé aux échanges. Les rencontres se sont déroulées dans les sous-préfectures, les mairies et les villages. Chaque partie prenante a pris acte de son rôle dans la mise en œuvre de ce projet.

Activité 1.2: [Répartir les acteurs locaux en groupes thématiques et les former à l'utilisation de l'outil IMET et à la nature des données à collecter]

Description de l'activité 1.2 : Il était question d'initier les communautés à la notion de l'IMET et à son pré remplissage avec la nature des données à collecter et de constituer des groupes thématiques suivant les rubriques de l'outil IMET. Cette activité a été réalisée le 1^{er} décembre 2021.

Résultat 1.2 : Cette activité a mobilisé une trentaine de participants. Le consultant a initié les communautés locales aux principes de base de l'outil IMET, la connaissance des informations à intégrer dans l'outil IMET et les données à collecter. Au bout de ces travaux, une feuille de route a été élaborée pour la collecte des informations. Ainsi les groupes thématiques suivants ont été formés :

Type de données à collecter	Lieu/Source	Responsable	Date limite de production	Approche méthodologique
Données météorologiques	Eséka et Yaoundé	Mei Pen Njal Njock Simon (Chef Projet CEW)	2021-12-10	Collecte à DD MINTRANS Nyong et kellé et ONACC
Données sur les services écosystémiques	Village Ngog Bassong; Nko'o Mapubi; Mbanda; Bibaya	Ngo Soulouk Christiane; Ngo Minsang Antoinette; Mme Bikoko Olga; Mme Bot Anne	2021-12-15	Enquêtes en Focus groupe auprès des chefferies et groupes cibles (femmes)
Données socioéconomiques et démographiques Informations sur les ressources humaines, matérielles et financières	Dibang et Ngog Mapubi	Bogmis III Joseph; Soblog Joseph Marie	2021-12-10	Récupérer copies durs et numériques des PDC dans les mairies Exploitation des organigrammes, plans de personnels et Budget des Mairies
Données cartographiques et bio écologiques	Yaoundé	Tsafack Serge Njal Njock Simon	2021-12-15	Exploitation de la base de données SIG du CEW; Données fauniques, floristiques, HVC à la bibliothèque du CEW
Données sur la construction et les effets des travaux de barrage d'Hydromine	EWENG	Bikoko André Eliezer/Chef village de Mbanda Ngoufack Carlos, Piim Michel	2021-12-15	Collecter les informations et documents auprès des responsables d'Hydromine à Ngodi-Si

Activité 1.3 : [Appuyer les acteurs dans le processus de collecte et d'analyse de données proprement dit]

Description de l'activité 1.3 :

L'appui à la collecte des données et à l'analyse des données s'est déroulé aux mois de décembre 2021 et janvier 2022. Des séances de travail se sont tenues au niveau des deux arrondissements avec les acteurs locaux. La mission de terrain du 21 au 24 décembre 2021 a permis de faire le suivi et d'appuyer l'activité de collecte :

- Pour l'arrondissement de Dibang, au niveau municipal, il était question de suivre les tâches attribuées aux acteurs communaux. Ainsi, ce suivi s'est fait auprès du cadre communal auprès des communautés. Au niveau des villages, les informations ont été collectées auprès des groupes initialement formés dans les CPF des villages de Mbanda et Bibaya;
- Pour l'arrondissement de Ngog-Mapubi, le suivi des tâches attribuées aux responsables municipaux était fait auprès de M. Ntamack Alex et Mme ZOBO NOMO Emilienne, Secrétaire Générale de la mairie de Ngog-Mapubi. Au niveau des villages, l'accompagnement s'est fait auprès des groupes initialement formés dans les CPF des villages Nko'o, Ngog-Bassong et au village Linbellingoi Nord;
- L'analyse et le traitement des données par l'équipe CEW en collaboration avec le Consultant IMET.

Résultats 1.3 : l'acquisition des PCD en version électronique, du rapport d'étude du mécanisme de contrôle citoyen de l'action publique dans la commune de Dibang, des documents sur l'EIES de

la construction du barrage grand EWENG, l'acquisition de l'EIES de la construction de l'auto route Douala-Yaoundé, l'acquisition des informations sur les services écosystémiques. La synthèse et la compilation des données a permis de consolider le pré-remplissage de l'outil IMET.

Activité 1.4: [Organiser un atelier d'échanges pour renseigner les modules, générer les résultats de l'évaluation]

Description de l'activité 1.4: Il était question d'accompagner les acteurs locaux aux processus de remplissage de l'outil IMET. Du 24 au 28 janvier 2021 avec le consultant coach IMET et l'aide des participants, les rubriques de l'IMET ont été renseignés notamment le contexte de gestion, la planification des activités de gestion, l'évaluation des intrants de gestion, la maîtrise des processus, l'analyse des résultats et l'évaluation des effets et impacts. Par la suite, les graphiques et informations générées par l'outil IMET ont été interprétés et les recommandations ont été formulées.

Résultats 1.4 : Le formulaire a été généré, les graphes et informations ont été interprétés. Ainsi, on a les résultats de l'évaluation suivant :

Évaluation des éléments du cycle de gestion de l'aire protégée

Contexte de gestion 50.2 0% 50.2 % 100%

Planification: 35.1 % 100%

Intrants: 9.3 % 100%

Processus : 10.8 % 100% Résultats : 7.3 % 100%

Effets et Impacts: 45.8 % 100%

Contexte de gestion (éléments clés de la gestion

Résultats	Mise en œuvre du programme de travail 0	Résultats atteints 9.52	Domination de l'aire protégée 12.5	RESULTATS INDEX 7.34
Effets et Impacts	Atteinte des objectifs de conservation 33.33	Conditions et tendances des principaux éléments de conservation de l'aire protégée 0.24	des intervenants	

Il ressort de cette analyse, trois constats majeurs :

- un contexte de gestion relativement favorable malgré l'absence d'une unité de gestion de la forêt communale, et en dépit des menaces qui pèsent sur elle ;
- une planification plombée par l'absence d'un plan d'aménagement ;
- une insuffisance criarde en intrants, caractérisée par l'absence des ressources dédiées sur le plan du personnel, matériel et financier.

A l'issue des constats, les recommandations ci-après ont été formulées :

Aux Exécutifs Communaux

- Créer en urgence l'unité de gestion de la forêt communale ;
- Budgétiser le fonctionnement de l'unité de gestion dans la planification des activités de la commune ;
- Faciliter l'élaboration du plan d'aménagement.

À la future unité de gestion

Axer la gestion de la forêt communale sur :

- le développement d'un programme de gestion administrative et financière ;
- le développement d'une stratégie de surveillance et de contrôle ;
- le développement d'un programme de gestion participative ;
- le développement d'un programme de valorisation de l'écotourisme ;
- la mise sur pied d'un système de suivi écologique et socioéconomique ;
- le développement d'un programme de recherche en appui à la gestion ;
- le développement d'un système suivi des effets de changements climatiques sur les éléments clés de la biodiversité et les services écosystémiques;
- la mise sur pied d'un système de suivi de l'exploitation des services écosystémiques.

Activité 1.5: [Organiser un atelier de restitution et engager des réflexions devant aboutir à la formulation des options d'aménagement]

Description de l'activité 1.5: L'atelier de restitution des travaux de l'évaluation IMET s'est tenu le 25 Février 2022 à Sombo (Dibang). L'objectif était d'échanger avec les décideurs et les autres acteurs locaux sur les résultats de l'évaluation IMET réalisée pour le compte de la forêt communale de Ngog-Mapubi et de Dibang, en vue de définir les options d'aménagement de la Forêt communale.

Cet atelier a été l'occasion de présenter :

- Le présent projet Utilisation de l'outil IMET pour la définition des priorités d'aménagement de la forêt communale de Ngog-Mapubi et Dibang : activités réalisées et résultats ;
- L'Évaluation de l'efficacité de gestion de la forêt communale de Ngog-Mapubi et de Dibang.

Résultats 1.5 L'atelier a permis de relever les priorités d'aménagement de la forêt communale de Ngog Mapubi et de Dibang. Ces priorités relèvent la nécessité de l'élaboration et de la mise en œuvre d'un plan d'aménagement en intercommunalité avec un important volet écotouristique.

Ainsi, il a été recommandé de :

- Mettre en place la structure de gestion de la forêt communale
- Élaborer le plan d'aménagement de la forêt communale
- Sensibiliser les magistrats municipaux et autres parties prenantes
- Matérialiser des limites de la forêt communale

IV. Engagement des parties prenantes

Dans cette section, veuillez décrire les différentes parties prenantes que vous avez identifiées, et comment elles ont été impliquées tout au long du projet.

Les parties prenantes étaient impliquées de plusieurs manières :

- Les élus locaux en l'occurrence les maires ont participé au projet en orientant l'équipe du projet vers des personnes ressources mais aussi, en offrant les salles de réunions pour la tenue des ateliers ;
- Les sous-préfets ont participé au projet en faisant des messages portés pour inviter les participants aux réunions dans leurs arrondissement respectifs ;
- Les CPFC ont joué le rôle de garant de l'Etat en représentant le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) qui est l'Administration technique en charge des forêts et de la faune au Cameroun ;
- Les communautés y compris les chefs traditionnels et les femmes ont participé au projet en fournissant et en collectant les informations nécessaires pour renseigner l'outil IMET.

V. ESMS

Dans cette section, veuillez confirmer que vous avez réalisé votre ESMS à toutes les étapes du cycle du projet (c'est-à-dire auto-évaluation, proposition de projet/accord de subvention, suivi et rapport final). Si applicable, veuillez indiquer quelles normes ont été déclenchées, le cas échéant, et comment vous les avez traitées (c.-à-d. restrictions d'accès, peuples autochtones, patrimoine culturel et conservation de la biodiversité). If applicable, please also list any mitigation measures identified through priority actions arising from the assessment. Si applicable, veuillez également énumérer toutes les mesures d'atténuation identifiées par le biais d'actions prioritaires découlant de l'évaluation.

Les mesures d'atténuation des impacts ou risques identifiés à l'égard des femmes ont été réalisées. Cependant aucun nouveau risque n'a été identifié tout au long de la mise en œuvre du projet.

Impacts ou risques identifiés	Mesures d'atténuation (y compris réglementation ou politique applicable le cas échéant)	Mesures mises en œuvre	
- L'éventualité que les femmes ne	les femmes seront personnellement invitées aux réunions par	Les rencontres d'information sur le projet organisées avec les autorités locales ont donné l'occasion aux chefs traditionnels et aux communautés de désigner les femmes qui devaient prendre part aux ateliers;	
prennent pas part aux différentes réunions comme souhaité;	l'administration locale	Aussi, tout comme les autres participants, elles étaient personnellement invitées par l'administration locale pour s'assurer de leur présence effective.	
	2). Les informations seront collectées par groupe socio-économiques.	En concertation avec le consultant et les autres participants, la collecte des données sur les services écosystémiques a été confiée aux femmes, du fait de leur fort attachement aux ressources pour les moyens de subsistance de leur famille. Elles étaient chargées dans leurs villages respectifs d'échanger avec la communauté	
- La non prise en compte de leur avis lors de la collecte des données	3). Lors de la formation, certains groupes	et de relever les services fournis par la forêt, en préparation des <i>Focus groups</i> de discussions communautaires.	
notamment lors du renseignement de l'outil IMET.	thématiques seront constitués exclusivement des femmes	L'organisation des focus groups s'est faite en s'assurant de la participation des différents groupes sociaux (femmes, jeunes et hommes)	

VI. Développement des capacités

Si applicable, décrivez dans cette section les activités de développement des capacités entreprises pendant la durée du projet, et donnez quelques détails sur le profil des participants formés.

Le projet a permis de développer les capacités des acteurs locaux et du personnel CEW dans l'utilisation de l'outil IMET. Les acteurs locaux sont principalement les conseillers et cadres municipaux, les représentants de l'administration forestière et les guides locaux. Au niveau du CEW, le personnel technique concerné est de profil environnementaliste et cartographe.

VII. Communication et visibilité

Dans cette section, veuillez énumérer toutes les activités de communication et de visibilité entreprises pendant la durée du projet. Veuillez fournir un lien vers toutes ces activités et indiquer la date de publication/affichage (dans la mesure du possible). Veuillez également fournir une perspective de l'impact obtenu par la mise en œuvre des activités de communication et de visibilité.

En ce qui concerne les produits de communication, un certain nombre d'outils ont été mobilisés :

 Une page web du projet Biopama a été créée et déployée dans le site web du CEW. Les informations relatives à la description du projet notamment contexte, objectifs, et les activités menées et à mener y ont été intégrées;

Dans cette page web figurent également les informations sur la durée du projet, le coût total du budget et les contacts des responsables du projet. Le lien vers la page Web du projet BIOPAMA est le suivant : https://www.cew-cam.org/projet-biopama/. Cette page intègre les différents articles sur les activités qui ont été menées tout au long du projet.

Les liens sont les suivants :

- Activité 1 https://www.cew-cam.org/2021/10/03/rencontres-avec-les-autorites-locales/
- Activité 2 https://www.cew-cam.org/2021/12/09/les-acteurs-locaux-de-dibang-et-ngog-mapubi-se-forment-a-la-collecte-des-donnees-et-a-lutilisation-de-loutil-imet-dans-la-foresterie-communale/
- Activité 3 https://www.cew-cam.org/2022/01/10/accompagnement-des-acteurs-locaux-de-dibang-et-ngog-mapubi-a-la-collecte-des-donnees-pour-le-remplissage-de-loutil-imet-decembre-2021/
- Activité 4 : https://www.cew-cam.org/2022/02/07/les-acteurs-locaux-des-communes-dedibang-et-de-ngog-mapubi-echangent-utilement-sur-le-contexte-de-la-foret-communalelors-de-latelier-de-remplissage-de-loutil-imet-2022/
- Activité 5 : https://www.cew-cam.org/2022/03/21/apres-levaluation-les-travaux-de-limet-sont-restitues-aux-acteurs-locaux/

D'autres canaux de communication ont également été mobilisés pour vulgariser le projet.

Il s'agit des pages suivantes :

- o Facebook (https://www.facebook.com/CameroonEnvironmentalWatch)
- LinkedIn (https://www.linkedin.com/company/76478765)
- Twitter (<u>https://twitter.com/CewLab</u>)

Les tableaux ci-dessous illustrent les statistiques de chaque publication :

Publication 1 : Appel à candidature pour le recrutement d'un (e) consultant (e) individuel (le) pour la réalisation d'une évaluation IMET

	Date de publication	Personnes touchées	Mentions « j'aime »	Nombre de clics ou interactions
Facebook	30/09/2021	870	18	27
LinkedIn	30/09/2021	70	1	5
Twitter	30/09/2021	23	2	4
TOTAL		963	21	36

Publication 2 : Rencontres avec les autorités locales

	Date de publication	Personnes touchées	Mentions « j'aime »	Nombre de clics ou interactions
Facebook	01/10/2021	737	17	51
LinkedIn	04/10/2021	250	11	39
Twitter	01/10/2021	42	2	5
TOTAL		1029	30	95

Publication 3: Les acteurs Locaux de Dibang et Ngog-Mapubi se forment à la collecte des données et à l'utilisation de l'outil IMET dans la Foresterie Communale

	Date de publication	Personnes touchées	Mentions « j'aime »	Nombre de clics ou interactions
Facebook	08/12/2021	563	24	34
LinkedIn	08/12/2021	117	3	113
Twitter	08/12/2021	26	2	3
TOTAL		706	29	150

Publication 4 : Accompagnement des acteurs locaux de Dibang et Ngog-Mapubi à la collecte des données pour le remplissage de l'outil IMET.

	Date de publication	Personnes touchées	Mentions « j'aime »	Nombre de clics ou interactions
Facebook	10/01/2022	717	16	41
LinkedIn	10/01/2022	116	4	43
Twitter	10/01/2022	26	1	2
TOTAL		859	21	86

Publication 5 : Les acteurs locaux des communes de Dibang et de Ngog-Mapubi échangent utilement sur le contexte de la forêt communale lors de l'atelier de remplissage de l'outil IMET

	Date de publication	Personnes touchées	Mentions « j'aime »	Nombre de clics ou interactions
Facebook	07/02/2022	563	21	46
LinkedIn	07/02/2022	120	5	52
Twitter	07/02/2022	26	1	8
TOTAL		709	27	106

De façon globale, l'ensemble des publications du projet mises en ligne jusqu'à nos jours (16/03/2022), ont touché un total de 4266 personnes.

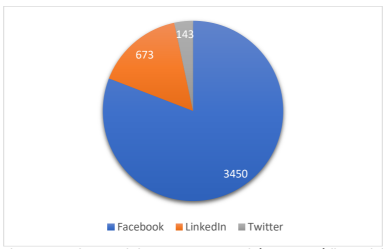


Figure. Nombre total de personnes touchées par média social

VIII. Durabilité et potentiel de réplication

Dans cette section, veuillez décrire les avantages et les effets à long terme du projet, et évaluer le potentiel de reproductibilité et de transfert des connaissances et de l'expérience acquise au cours du projet.

Le fait de déterminer les priorités d'aménagement par les communautés les implique dans l'élaboration du plan d'aménagement dès sa phase embryonnaire ; de plus cela permet de renforcer le débat entre acteurs (forum WhatsApp initié lors de l'IMET) et d'embrayer sur les actions à mener lors de l'élaboration du plan d'aménagement de la forêt communale de Ngog-Mapubi et Dibang proprement dit. Il faut souligner que les forêts communales font partie du domaine forestier permanent de l'Etat et sont assujetties à un plan d'aménagement.

Les connaissances sont transmises du consultant aux responsables du CEW et aux cadres communaux chargés des communautés des deux mairies qui sont les responsables locaux IMET. Le remplissage était conduit par le consultant mais, la manipulation de l'outil était simultanément faite par les assistants techniques du CEW et les Cadres Communaux chargés des communautés.

La présente initiative montre le potentiel d'utilisation de l'IMET hors des aires protégées classiques et donc les possibilités de réplication dans d'autres forêts communales ou forêts aménagées.

IX. Enseignements tirés

Dans cette section, veuillez fournir un bref aperçu des enseignements tirés de la mise en œuvre du projet et du processus de subvention, y compris ce qui a fonctionné et ce qui n'a pas fonctionné comme prévu.

Du point de vue mise en œuvre, les enseignements tirés vont dans le sens de la sensibilisation et de la prise de conscience des communautés locales qui se trouvent de plus en plus concernées et impliquées par l'élaboration d'un plan d'aménagement de la forêt communale. Par conséquent, le fait que le projet soit à sa fin laisse pour certains un goût d'inachevé parce qu'il n'aboutit pas à l'élaboration du plan d'aménagement.

Première initiative du genre au Cameroun (hors des aires protégées classiques), cette évaluation a été menée suivant le principe de la gestion adaptative, au cours de laquelle l'interprétation et le déploiement de l'outil étaient au fur et à mesure contextualisés au regard de la spécificité et des réalités des forêts communales.

La mise en place des conditions favorables à la gestion efficace de la forêt communale, relevées par l'outil IMET requiert un engagement conséquent des communes et autres acteurs locaux, associés à la gestion des ressources et/ou dépendantes de celles-ci et une mobilisation importante des ressources.

Le succès de l'évaluation de l'efficacité à partir de l'outil IMET a été rendu possible par la forte mobilisation et la qualité de participation de l'ensemble des acteurs locaux associés à la gestion des ressources et/ou dépendantes de celles-ci.

Pour ce qui n'a pas fonctionné tel que prévu, les activités prévues ont été retardées du fait de la difficulté à concilier l'agenda des parties prenantes locales avec les exigences de déroulement séquencé de l'IMET. Par ailleurs, au premier contact avec l'outil, les acteurs locaux ont éprouvé des difficultés liées à son caractère un peu technique, peu accessible en apparence. Mais, progressivement, par la simplification, la contextualisation, le consultant et l'équipe CEW ont permis de démystifier l'outil et de le mettre au niveau et à la disposition des acteurs locaux qui ont vu ainsi leurs idées y être capitalisées parfois au bout de discussions acharnées autour des thèmes proposés dans le canevas du formulaire.

X. Informations complémentaires

S'il y a lieu, veuillez ajouter dans cette section toute information ou commentaire supplémentaire concernant le projet que vous jugez nécessaire et qui n'a pas été signalé dans les sections précédentes

Le forum WhatsApp des acteurs locaux a été initié à l'occasion du processus IMET par le Représentant des Populations de la Commune de Dibang. Les premiers sujets sur lesquels portent les échanges sont les suivants :

- La nécessité de rechercher le financement pour le plan d'aménagement
- L'importance de la sensibilisation continue sur l'importance de la forêt communale
- L'importance de l'écotourisme
- Les renseignements collectés sur les activités des Primates

•

XI. Annexes

Annexe 1 : Résultats par rapport au cadre logique

Indicateurs BIOPAMA AC	Valeur cible	Valeur atteinte	Source de vérification
IGO4.1 # de parties prenantes impliquées pendant la mise en œuvre du projet du FA BIOPAMA	10	22	Rapports de mission
M11.1 # d'APC bénéficiant d'efforts de formation grâce au projet du FA BIOPAMA. IM11.2 # de personnel entraînés grâce au projet du FA BIOPAMA. IM11.3 # de communautés entraînées grâce au projet du FA BIOPAMA.	20	36	Rapports de formation Listes de présence Photos
IGO6.1 # d'APCs avec un meilleur accès aux informations relative à la gouvernance et la gestion grâce au projet du FA BIOPAMA. IGO6.3 # de communautés/personnes concernées.	20	79	Rapport d'activité
IGO6.1 # d'APCs avec un meilleur accès aux informations relative à la gouvernance et la gestion grâce au projet du FA BIOPAMA. IGO6.3 # de communautés/personnes concernées.	30	44	Rapport de l'atelier fiche de présence résultat de l'analyse
IGO9.1 # d'APCs dont le processus participatif en matière de planification et de prise de décision a été amélioré grâce au projet du FA BIOPAMA. IGO9.3 # de communautés ou personnes concernées	30	33	Fiches de présence, Rapport d'atelier et communiqué final
Indicateurs du projet	Valeur cible	Valeur atteinte	Source de vérification
Nombre de rencontres tenues avec les parties prenantes Nombre de personnes participant à la rencontre	Au moins 03 rencontres; Au moins 10 personnes	09 rencontres; 22 personnes (15 hommes et 07 femmes)	Rapports de mission

Nombre de groupes thématiques constitués Nombre de formations Nombre de personnes formées à l'outil IMET	05 groupes thématiques formés; 01 formation tenue sur l'IMET 20 participants	05 groupes thématiques ; 01 formation ; 36 personnes (30 hommes et 06 femmes)	Rapports de formation Listes de présence Photos
Nombre de séances démonstratives de collecte Nombre de participants	Au moins 02 séances de travail de collecte des données organisées avec les acteurs locaux 20 participants	08 séances de collecte ; 79 personnes (57 hommes et 22 femmes)	Rapport d'activité
Nombre de participants à l'atelier	01 atelier de remplissage IMET tenu dans une des communes 30 participants	01 atelier de remplissage ; 44 personnes (35 hommes et 09 femmes)	Rapport de l'atelier fiche de présence résultat de l'analyse
Nombre et diversité des participants à l'atelier	01 atelier de restitution 30 participants	01 atelier de restitution ; 32 personnes (26 hommes et 06 femmes)	Fiches de présence, Rapport d'atelier et communiqué final
Livrables			
Rapports de missions (préparation et exécution)			08
Rapport de formation			01
Fiches de présences (Ateliers, rencontres, collecte de données)			05
Rapports d'activité			05
Résultats d'analyse			01
Communiqués finaux			02

Annexe 2 : Copie des produits livrables (rapports/procèsverbaux des réunions).

Veuillez organiser les informations en fonction des résultats et des activités indiqués dans le cadre logique du projet.

- 1. Rapport des rencontres avec les autorités locales ;
- 2. Rapport de l'atelier de formation des acteurs locaux à la collecte des données et à l'utilisation de l'outil IMET :
- 3. Communiqué final de l'atelier de formation des acteurs locaux ;
- 4. Rapport Aaccompagnement des acteurs locaux à la collecte des données pour le préremplissage de l'outil IMET ;
- 5. Rapport de l'atelier de remplissage de l'outil IMET ;
- 6. Communiqué final de l'atelier de remplissage de l'outil IMET ;
- 7. Rapport de l'atelier de restitution des résultats de l'évaluation IMET.

Annexe 3 : Photos des activités avec crédits et légende/liens.

Veuillez organiser les informations en fonction des résultats et des activités indiqués dans le cadre logique du projet.

Rencontre avec les autorités locales



STGA-CA-1831_Rencontre avec l'Adjointe au Sous-préfet et le CPFC de DIBANG_Crédit NJAL NJOCK Simon



STGA-CA-1831_Rencontre avec le représentant du chef du village NGOG-BASSONG et ses collaborateurs_Crédit NJAL NJOCK Simon

Atelier de formation des acteurs locaux



STGA-CA-1831_Photo de famille_Crédit NJAL NJOCK Simon



STGA-CA-1831_Exposé de M. Achille Mengamenya (Coach IMET)_Crédit NJAL NJOCK Simon

Appui des communautés locale à la collecte des données IMET



STGA-CA-1831_Réalisation de la carte participative du village Mbanda Nord_Crédit NJAL NJOCK Simon



STGA-CA-1831_Collecte des informations au village Libellingoï Nord_Crédit NJAL NJOCK Simon

Atelier de remplissage de l'outil IMET



STGA-CA-1831_Interventions de quelques participants_Crédit NJAL NJOCK Simon



STGA-CA-1831_Photo de famille_Crédit NJAL NJOCK Simon

Atelier de restitution



STGA-CA-1831_Photo de famille_Crédit NJAL NJOCK Simon



STGA-CA-1831_Exposé du Directeur de CEW_Crédit NJAL NJOCK Simon

Annexe 4 : Copie des documents justificatifs des activités de communication, de visibilité et d'image de marque (par exemple, copie des articles de presse/écran imprimé des activités sur les médias sociaux).

Veuillez ajouter des photos en résolution du document, etc. N'insérez pas les photos originales de haute qualité mais conservez-les dans vos archives pour d'autres utilisations éventuelles.

Veuillez organiser les informations en fonction des résultats et des activités indiqués dans le cadre logique du projet

1. Banderoles

- Banderole atelier de formation des acteurs locaux à la collecte des données et utilisation de l'outil IMET



Banderole atelier de remplissage de l'outil IMET



- Banderole atelier de restitution des résultats de l'évaluation IMET



2. Brochure d'information

La brochure a été produite et éditée en deux versions :

La première présente le contexte du projet, ses objectifs, le résultat attendu et les activités à mener.



Cameroon Environmental Watch (CEW)

Fondé en 1996, légalisé le 16 janvier 1997 (Ref: 00032/RDA/J06/BAPP) et agréé au statut d'organisation non gouvernementale (ONG) en 2013 (ref: 00000021/A/MINATD/DAP/ SDLP/SONG, Cameroon Environnemental Watch a, par différentes activités et projets, marqué de son empreinte les actions engagées par la société civile en faveur de la gestion durable des ressources naturelles au Cameroun. La mission de l'organisation est de contribuer durablement à générer les conditions

- D'application et de respect des normes en matière d'exploitation des ressources for-
- De participation des parties prenantes, et plus particulièrement des populations, dans la gestion des ressources forestières

LE CEW EN ACTION DANS LE MASSIF FORESTIER DE NGOG-MAPURI / DIRANG











Pont suspendu construit par CEW sur la rivière Bango à Mahole



Atelier test de l'utilisation de l'outil IMET dans le massif

PROJET « UTILISATION DE L'OUTIL IMET POUR L'IDENTIFICATION DES PRIORITES D'AMENAGEMENT DE LA FORET INTER-COMMUNALE DE NGOG-MAPUBI DIBANG »

CONTEXTE

Le massif forestier de Ngog-Mapubl/Dibang est situé dans le département du Nyong et Kelle, Région du Centre - Cameroun. Le décret de classement du massif forestier de Ngog-Mapubi et de Dibang a été signé le 29 mai 2018 (décret N'2018/4175/PM). Parallèlement au classement, CEW a mené des actions d'accompagnement telles que la formation des acteurs locaux sur conservation, la gestion durable et la valor-sation des ressources forestières, l'appui à la mise en place des Comités paysans Forêts (CPF), la mobili-sation et l'accueil des touristes, la réalisation des inventaires fauniques et floristiques sommaires, l'estima-tion du carbone forestier de la forêt communale.

Un atelier sur l'IMET a été organisé à Ngog-Mapubi en 2020 à l'intention des élus et communautés locales pour sensibiliser sur l'importance de la conservation. Inscrit dans cette optique d'amélioration de l'efficacité de gestion de ladite forêt, le CEW avec le soutien de BIOPAMA (Petites subventions techniques pour évaluation) met en œuvre le projet « Utilisation de l'Outil IMET pour l'identification des priorités d'aménagement de la forêt intercommunale de Ngog-Mapubi/Dibang ».

BIOPAMA vise à améliorer la conservation à long terme et l'utilisation durable des ressources naturelles dans les pays d'Afrique, Caraïbes et Pacifique (ACP), dans les aires protégées et les communautés avoisinantes. C'est une initiative du Groupe des États ACP, financée par le 11e Fonds européen de développement de l'Union européenne, mis en œuvre conjointement par l'Union internationale pour la conservation de l'Union européenne (ECR).

Objectif général du projet : Contribuer à la gestion durable du Domaine Forestier Permanent.
Objectif spécifique : Engager les acteurs de la forêt communale de Ngog- Mapubi et de Dibang autour d'une évaluation IMET en vue de l'identification des priorités d'aménagement.
Cette évaluation va faciliter les échanges sur les potentiels objectifs de la forêt et permettre de définir les actions prioritaires qui seront formulées sous forme de mesures transitoires à l'élaboration du plan

Ces mesures pourraient être entérinées par les différents Maires et suivies en collaboration avec les Comités Paysans Forêts (CPF), les chefs de poste forestier et de chasse, sous la facilitation du CEW.

RESULTAT ATTENDU

D'îci Janvier 2022, au moins 3 orientations pour le plan d'aménagement de la forêt communale de Ngog-Mapubi et de Dibang sont formulées.

 La deuxième présente les activités réalisées et synthétise les résultats de l'évaluation IMET.



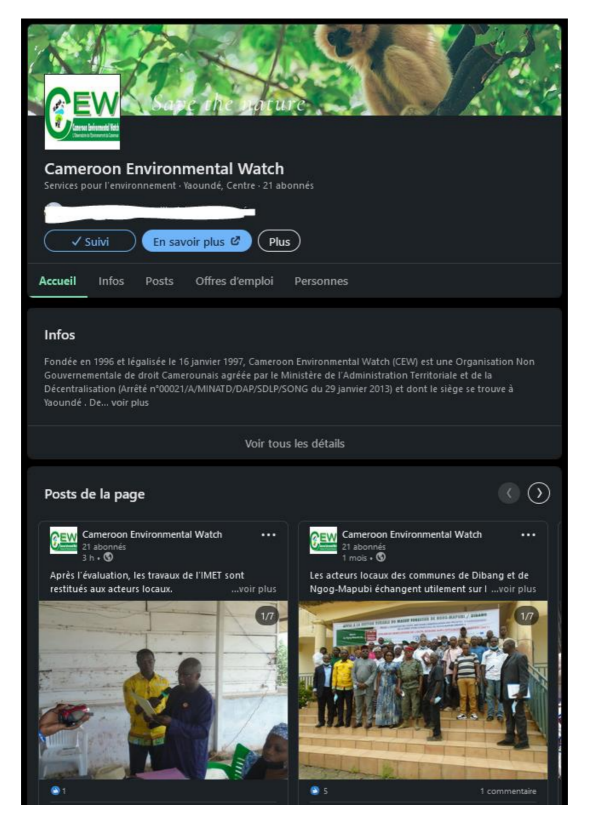


3. Captures d'écran des pages de media sociaux

- Page Web du projet



- Page LinkedIn créée de l'entreprise



Annexe 6. Page Twitter créée de l'entreprise

