





UNION EUROPEENNE ASSOCIATION DES COMMUNES FORESTIERES DU CAMEROUN

Centre Technique de la Forêt Communale

BP 15 107 Yaoundé CAMEROUN Tél. : (00237) 677757993 E-Mail : ctfccameroun@yahoo.com

Site web: www.foretcommunale-cameroun.org

RAPPORT DE CONFERENCE SUR LA RELATION PRESSE ET DE L'EVENEMENTS PROMOTIONNELS DU PROJET « REBOISEMENT 1400 »



Octobre 2022

Date:	05 Octobre 2022
Durée :	01 jours
Lieu:	United Hotel
Objectif principal:	Faire connaître le projet Reboisement 1400 au grand public par les médias de la presse écrites et audio-visuelle, et promouvoir les activités réalisées et les résultats obtenus, l'état d'avancement du projet et l'action de l'Union Européenne
Chef de l'activité	Le Directeur du CTFC
Equipe de l'activité	Le Staff du CTFC
Logistique	1 ordinateur portable, appareil photo, imprimante, Vidéo projecteur.
Référence TOMPRO	
Référence Budget de l'Action	5.9
Budget de l'activité	FCFA
Références Plan indicatif de mise en œuvre de l'Action	Composante 5
TdR rédigé par :	Bodelaire KEMAJOU
Rapport redigé par :	Kpoumie Eric

TABLE DES MATIERES

1.	CONTEXTE ET JUSTIFICATION	4
2.	OBJECTIFS DE LA CONFERENCE	5
	2.1. OBJECTIF PRINCIPAL	5
	2.2. OBJECTIFS SPECIFIQUES	5
3.	METHODOLOGIE DE L'ACTIVITE Erreur! Signet non dé	fini.
	3.1. APPROCHE METHODOLOGIE DE LA CONFERENCE	5
	3.2. CIBLES DE LA CONFERENCE	5
	3.3. PROGRAMME DE LA CONFERENCE	6
4.	Arrivée, installation des participants et cérémonie d'ouverture	6
5. A(PRESENTATION DES ACTIVITES DU PROJET (ACTIVITES ZONE DE SAVA CTIVITES ZONE DE TRANSITION, ET TEMOINAGNAGE DU MAIRE DE LAGDO	NE,
	5.1. Présentation des activités du projet reboisement 1400 en zone de savane sèche	8
	5.2. Présentation des activités du projet reboisement 1400 en zone de transition Erreur Signet non défini.	!
	5.3. Témoignage du Maire de la commune de Lagdo sur le projet reboisement 1400 dan Commune	
6.	Echanges avec la Presse	14
7.	RESULTATS OBTENUS	14
8.	PRODUITS OBTENUS:	14
9.	RAPPORT FINANCIER de l'activité Erreur ! Signet non dé	fini.
Αľ	NNEXE	16

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le projet de reboisement 1 400 avec l'Union Européenne qui vient en appui aux communes forestières du Cameroun fait de la lutte contre les changements climatiques, les impacts environnementaux, la pauvreté et l'exploitation illégale, un axe majeur de sa stratégie d'intervention. En soutenant les communes, ce programme contribue à la recherche des solutions aux préoccupations et aux enjeux environnementaux de l'heure.

Le projet de reboisement de 1.400 hectares dans les Communes de zones de savane sèche et de transition est prévu dans la convention de financement PAMFOR¹, qui s'articule autour de l'APVFLEGT². Il a pour objectif général, de promouvoir l'amélioration de la gouvernance de la gestion durable des ressources naturelles en milieu forestier au Cameroun. De manière spécifique, ce projet vise le développement des plantations dans les Communes pilotes des zones sèches et de transition écologique, et l'intégration du marché domestique dans l'économie formelle à partir des sources de bois d'origine légale.

Les Communes forestières sont des partenaires privilégiés du PAMFOR en tant que gestionnaires publics des forêts communales, lesquelles font partie du domaine forestier permanent de l'État dans les zones de forêts humides, dans les zones de transition et dans les zones sèches.

L'Action, sous forme d'une subvention octroyée à l'Association des Communes Forestières du Cameroun (ACFCAM³), permettra de conduire des activités de reboisement et de régénération dans les forêts communales des zones sèches et de transition, à travers le Centre Technique de la Forêt communale (CTFC), qui est l'organe technique de l'ACFCAM.

Toutefois pour assurer la bonne gestion, la valorisation et la réussite du projet, un plan de communication a été envisagé pour communiquer auprès du grand public (national, local et international) sur les réalisations attendues grâce aux fonds européens, ainsi que sur la valorisation des avancées et de la programmation auprès d'un public ciblé. Pour une grande sensibilisation permettant une large diffusion sur le projet Reboisement 1400 et l'action de l'Union Européenne, les actions d'information du grand public sont faites à travers les conférences de presse, conception et diffusion de dossiers, relations journalistes (presse écrite, diffusion : radio et vidéo, TV), panneaux institutionnels et invitation de la presse.

A cet effet, une conférence de presse a été organisée par le CTFC avec les journalistes sur Projet « Reboisement 1400 » le mercredi 05 Octobre 2022. D'où l'objet du présent rapport de conférence.

⁽i) ¹ PAMFOR : Programme d'Amélioration de la gouvernance en milieu Forestier

⁽ii) ² APV FLEGT: Accord de Partenariat Volontaire "Forest Law Enforcement and Trade"

³ACFCAM: http://www.foretcommunale-cameroun.org

2. OBJECTIFS DE LA CONFERENCE

2.1. OBJECTIF PRINCIPAL

Il s'agissait pour le CTFC de faire connaître le projet « Reboisement 1400 » au grand public par les médias de la presse écrites et audio-visuelle, et promouvoir les activités réalisées et les résultats obtenus, l'état d'avancement du projet et l'action de l'Union Européenne.

2.2. OBJECTIFS SPECIFIQUES

Plus spécifiquement, il s'agissait de :

- Organiser une conférence de presse avec les médias;
- Promouvoir l'image du projet et de l'action de l'Union Européenne;
- ➤ Diffuser le dossier sur la saison sylvicole ;
- Informer l'opinion publique nationale sur les réalisations du projet.

3. APPROCHE METHODOLOGIE DE LA CONFERENCE

Une conférence a été organisée avec les médias pour informer et sensibiliser le grand public sur le projet de Reboisement 1 400 et l'action de l'UE. Le Staff technique du CTFC a concu et diffusé le dossier aux participants. Il a pris attache par téléphone, par invitation et par mails avec les journalistes de la presse écrite et audio-visuelle et le dossier sur le projet leur a été transmis à temps. Les médias et les Participants à la dite conférence ont été informés sur la mise en œuvre et l'avancement du projet, sur la saison sylvicole, etc à travers la diffusion du dossier du projet, les présentations et les échanges qui ont meubler la conférence afin de permettre aux journalistes d'assurer une large diffusion auprès du grand public. l'équipe du projet a pu vulgariser les activités du projet en mettant en exergue la contribution de l'UE pour s'assurer de sa visibilité lors de la mise en oeuvre des activités de l'Action.

La conférence a ciblé les médias pour large diffusion au grand public, les membres du bureau de l'ACFCAM, les Maires, le Minstère des forêts et de la faune (MINFOF), le MINEPDED, les Représentants de l'UE, les Représentants de CAON, la GIZ, etc.

A la fin de la conférence, le grand public a été informé sur la réalisation du projet de Reboisement 1 400 dans la zone de savane sèche et la zone de transition écologique, par la presse écrite et les diffusions audio-visuelles.

3.1. CIBLES DE LA CONFERENCE

Le public cible était :

- Le grand public national et local
- Les journalistes de la presse écrite et audio-visuelle
- Les différentes couches de la population
- Les différentes ministères (MINFOF, MINEPDED);
- La société civile et les ONG.

4. PROGRAMME DE LA CONFERENCE

Horaire	Contenus des séquences
08h - 9h00	Arrivé et enregistrement des participants
09h30 - 10h 00 10h - 11h	 Présentation des participants Mot du Cordonnateur de la CAON Mot du President de l'ACFCAM Mot du representant du MINFOF Mot du representant de MINEPDED Mot du Representant de l'UE, Présentation des participants Présentation des activités du projet et de l'action de l'UE Activités zones de savane Activités Zone de transition
	 Presentation cas pratique de la commune de Lagdo Presentation des perspectives Synthèse
11h00 – 12h	 Echanges Presse
12h	Pause déjeunéFin Ceremonie

4.1 ARRIVEE, INSTALLATION DES PARTICIPANTS ET CEREMONIE D'OUVERTURE

Tous les participants sont arrivés à l'hotel United à partir de 9h . ils ont été accueillis, enregistrés et installés dans la salle de conférence par le personnel du CTFC. La seance a été presidé par le coordonateur de la CAON . Après les civilités d'usage,il a présenté le programme de la conférence à savoir :

- Mot du Cordonnateur de la CAON,
- Mot du President de l'ACFCAM
- Mot du representant du MINFOF
- Mot du representatnt du MINEPDED
- Mot du Representant de l'UE,
- Présentation des activités du projet et de l'action de l'UE (activités zones de savane, activités Zone de transition, et la synthese des activités)
- Et les échanges avec la presse.

Le président de l'ACFCAM dans son discours tenu à remercier l'UE pour l'intérêt et les appuis qu'elle offre aux communes, il a également rappeller à tous que ces appuis de l'UE soutenu par l'état du Cameroun ne viennent pas se subtituer à la responsabilité des communes en matière de reboisement dans les forêts Communales. Par conséquent, les communes doivent

mobiliser d'autres sources de financement même en nature et mutualiser les moyens avec d'autres partenaires pour soutenir sur la durée les plantations qui seront mise en place. Il a également précisé que les actions ménées sur le terrain dans les communes se font en consertation avec les services déconcentrés de l'état (MINIFOF, MINEPDED, ...) et une intégration des aspects liés aux genres, minorités et à la lutte contre le VIH qui sont des activités transversales.



Photo 1 : Discours du président de l'ACFCAM

Le répresentant de l'UE a commencé son propos en disant que l'UE est heureuse d'accompagner L'ACFCAM dans le cadre de ce projet de reboisement par la suite, il a rappellé le contexte de cette subvention qui en réalité fait partie du programme d'Amélioration de la Gouvernance en Milieu Forestier (PAMFOR) signé en 2017 avec l'état du Cameroun qui luimême vient en soutien de l'Accord de partenariat Volontaire (APV) FLEGT ratifié en 2011 par le Cameroun et l'UE qui vise à améliorer la gouvernance à lutter contre l'exploitation illégale et le commerce illicite des produits forestiers Camerounais. Le répresentant a signifié que l'UE est heureux de constater que la mise en œuvre du projet avance très bien avec près de 3047 ha déjà planté en zones de savanne sèche et de transition.



Photo 2: Photo des representants de l'UE

5. PRESENTATION DES ACTIVITES DU PROJET REBOISEMENT 1400 EN ZONE DE SAVANE SECHE ET DE TRANSITION

Le Directeur du CTFC Monsieur Bodelaire KEMAJOU et Eric Kpoumie Responsable Suivi/Evaluation du CTFC ont présentés les activités du projet reboisement 1400 en zone de savane sèche et de transition . Il en ressort que :

5.1 Indicateur des résultats de plantations des arbres

Sur les 1000 hectares de plantations forestières attendus sur 4 ans dans la Zone de Savane Sèche 3456,36 ha de plantations sont réalisées à date Le taux minimum de réussite prévue qui est de plus de de 70% sera évalué au bout de 4 ans (Fin 2022). Mais, d'ores et déjà, le fait d'aller au-delà des indicateurs attendus du projet permet de minimiser l'impact des pertes par rapport aux superficies attendues à la fin.

Aussi au vu des travaux d'entretien des espaces reboisés et des différentes campagnes de sensibilisation sur l'importance du projet et de l'implication des populations bénéficiaire dans la préservation des espaces reboisés qui leur est confié, nous pouvons affirmer que le résultat de 70 % de plant en plein croissance en 2022 sera atteint

Tableau 1 : Nombre de plantation forestières créees en zone de savane sèche

Nombre de plantations forestières créées en zone de savane sèche	Koza	Mogode	Pitoa	waza	Mora	Kseri	Yagoua	Lagdo	Kaele		guémé	
en ha										Mklo		Total
Année 2019	12	36,5	160	49			47,27	783	48	76,56	27,5	1239,83
Année 2020	73,4	8	190	51	53	28	77	730	43	200	73	1526,4
Année 2021	16	1,53				60		300		24		401,53
année 2022								390				390
	101,4	46,03	350	100	53	88	124,3	2203	91	300,56	100,5	3456,36
Valeur de réference	60	100	200	40	50	50	40	300	50	100	60	1000

> Sur les 400 ha de plantations forestières attendus sur 4 ans dans les zones de transition, 496 ha en de plantation sont réalisées.

Le taux minimum de réussite de 70% sera évalué au bout de 4 ans (Décembre 2022). Mais, d'ores et déjà, le fait d'aller au-delà des indicateurs attendus du projet permet de minimiser l'impact des pertes par rapport aux superficies attendues à la fin.

Aussi au vu des travaux d'entretien des espaces reboisés et des différentes campagnes de sensibilisation sur l'importance du projet et de l'implication des populations bénéficiaire dans la préservation des espaces reboisés qui leur est confié, nous pouvons affirmer que le résultat de 70 % de plant en plein croissance en 2022 sera atteint

Tableau 2 : Nombre de plantation forestières créees en zone de Transition

Nombre de plantations forestières créées en zone de transition en ha	Tubah	Bgte	Yoko	Ndiki	Tonga	Dimako	Nybka	Total
Année 2019	0	60	30,5	19,5	18	15	54	197
Année 2020	6,5	59	50	35,5	33	56	29	269
Année 2021								
Année 2022	20			10				30
Total	26,5	119	80,5	65	51	71	83	496
VALEUR DE REFERENCE	50	100	50	50	50	50	50	400

5.2 <u>Indicateurs Activités approvisionnement du marché domestique local en bois légal dans la zone du projet</u>

08 Communes de la zone de savane sèche (Mokolo, Mogode, Koza, Gueme, Waza, Yagoua, Lagdo, Pitoa) et 04 Communes (Bangaté, Nyambaka, Ndiki, Dimako) ont été accompagnées

par le CTFC dans la mise en œuvre de plusieurs activités d'approvisionnement du marché domestique en bois légal.

Dans la zone de savane sèche du projet, 700 personnes ont participé aux activités du marché domestique local, parmi lesquelles 484 hommes et 216 femmes. 30% des minorités ont pris également part.

Dans la zone de transition du projet, 575 personnes ont pris part aux activités du marché domestique local, parmi lesquelles 442 hommes et 216 femmes. plus de 70% des jeunes ont été présents.









Photo 3 : Suivi des activités dans les communes

5.3 Activités de formations/sensibilisations

Les formations/sensibilisation ont porté sur les thématiques suivantes: Itinéraire sylvicole, gestion des boisements et implication budgétaire, préservation de l'arbre et de la biodiversité, divagation du bétail, préservation de l'environnement, VIH/genre, protection des plants, changement climatique, gestion de l'environnement

Dans la zone de savane sèche du projet, 21345 personnes au total ont été formées et sensibilisées parmi lesquelles, 16073 hommes et 5272 femmes, pour une valeur initiale genre de 3259. 30% des minorités ont été également représentées.

La zone de transition du projet, 8529 personnes ont été formées et sensibilisées parmi les quelles, 2963 femmes et 5566 hommes pour une valeur initiale genre de 1987. 20% des minorités ont participé

5. 4 Activité de visibilité

Un accent particulier a été mis sur les aspects de communication et de visibilité de l'Action auprès du grand public, à travers certaines plateformes (réseaux sociaux, site web, Albums, Vidéo). la communication a été marquée principalement par la mise en terre de 70 plaques informatives.

Hors mis les plaques informatives, les réalisations sur le plan de la visibilité et d'information sur le projet ont porté sur :

- Publication d'article dans la presse 55 au total ;
- 95 Interventions dans les séminaires d'information ;
- 8 publications par type de support au niveau national et sous régional ;

Et enfin 60 présentations publiques sur le programme.

Les présence sur la plateforme Oppsys de l'Union Européenne avec actualisation des données Prés de 14 000 000 de visiteurs de la page web

5.5 Aspects transversales Genres

L'accent particulier mis sur les aspects genre avait pour objectifs de renforcer les capacités organisationnelles des communes partenaires pour une meilleure prise ne compte du genre dans le projet reboisement 1400

Les activités menées sont :

- Renforcement des capacités des communes sur les questions genre lors des activités de la création, de suivi et d'entretien des plantations,
- Formation et sensibilisation des parties prenantes partenaires de la Mairie sur le Mainstreaming genre,
- Protection des droits d'usage et fonciers des Minorités et populations autochtones dans la mise en œuvre des activités,
- Communication à travers les supports de radio communautaires et affichages.

Le droit d'usage des populations et leur accès au foncier ont été garanti à travers le développement des cultures intercalaires.

Par rapport aux choix des sites, Les droits des populations des populations riveraines (minorités, femmes, jeunes, hommes) ont été pris en compte. Pour éviter les conflits, le partage des revenus (commune/population riveraine) issus de l'exploitation des plantations a été garanti par le projet. Dans certaines zones de conflits comme à Mokolo et Mora les refugiées ont été associés dans la mise en place des plantations et leur sécurisation

En zone de transition, les déplacées internes anglophones ont été associés dans la mis en place des plantations et la pratique des cultures intercalaires pour répondre à leur besoin alimentaires et faciliter l'accès aux fonciers(Tonga). Dans certaines zones le leadership a été porté par les femmes

5.6 Partenariat

Le CTFC a accompagné la Commune de Lagdo et Tonga dans les négociations et la signature d'une convention de partenariat et de développement avec un partenaire privé investisseur « African Commodities S.A » et Femagric pour valoriser les plantations d'Anacardiers ;

Le projet a également accompagné la Commune de Bangangté dans le processus de formalisation et de signature d'une convention de collaboration avec la société Eneo Cameroun, en vue de la valorisation des plantations d'Eucalyptus mises en place dans la réserve forestière de Baloumgou ;

Le Projet a mutualisé les partenaires tels que : le MINFOF, le PNDP, et les trois Communes riveraines à la réserve forestière de Bapouh/Bana pour l'entretien et la restauration d'une parcelle dudit massif forestier ;

Dans le même ordre d'idée, le CTFC s'est rapproché de certains pépiniéristes locaux pour faciliter la mise à disposition des plants au profit de certaines Communes bénéficiaires ;

Plusieurs Communes bénéficiaires, à l'instar de : Yoko, Dimako, Bangangté, Ndikiniméki, Tonga, Mogodé, Kousséri, Mokolo, Guémé et Yagoua, sont en train de signer des petites conventions avec les Communautés riveraines

Les effets induits par l'Action à travers le projet reboisement 1400 ha, sont les suivants :

- Le projet a contribué au développement des plantations ligneuses et fruitières dans les Communes des zones sèches et de transition écologique,
- l'action à restaurée des réserves dégradées et crée de nouvelles forêts comme fait marquant positif nous avons constaté le retour des singes sur le sites de plantation de la commune de Lagdo même si a l'inverse le résultat est la déstruction des plants pour la recherche de la nourriture(anacardes);
- L'action a créé plus de 1500 emplois dans une zone de fragilité écologique et de pauvreté avancée sur la commune de lagdo, les plantations d'anacardes garantisse au moins 300 emplois permanent sur une durée de 25 ans minimum. On note une amélioration de la gouvernance forestière par les collectivités, les compétences des Communes, des ONG locales et des particuliers ont été renforcées;
- le cadre de vie par les plantations en concessions privées sous la responsabilité des familles et des Mairies ont été améliorés ;
- les services techniques dédiés à la foresterie dans les Communes cibles ont été formé ;
- Le projet a servi de levier et à fait tàche d'huile car beaucoup de partenaire calque notre model de coopération et de partenariat territoriale décentralisée sur la gestion durable des ressources naturelles en milieu forestier;
- Le projet à servi de modèle dans sa conception et la mise en œuvre et a été présenté dans plusieurs conférences et réunions internationales (congrès de l'IUCN à Marseille, AIMF à Paris et Abidjan, AFCAC au Gabon et COFOR international au Sénégal)
- Les plantations mise en place dans la commune de Lagdo sont élargués et servent déjà de bois de chauffe des populations riveraines
- L'association des cultures vivrières et les arbres contribue à maintenir la biodiversité et à garantir l'accès aux foncier agricoles des communautés riveraines
- Le projet a réussi à renforcer l'autonomie des femmes et leurs droits au sein de la famille dans sa zone d'intervention
- Le projet a crée et développé les activités du marché domestiques pour une meilleures traçabilité et la lutte contre l'exploitation illégale en zone de savane sèche

Malgré les avancées significatives de la mise en œuvre du projet, quelques défis restent à relever en terme de :

• renforcement permanent des capacités organisationnelles des acteurs du système d'approvisionement du marché domestique du bois

- Continuer à renforcer la collaboration avec le MINFOF, le MINEPFDED, le MINAT, le MINDDEVEL et le MINEPAT pour leur implication dans la mise en œuvre des activités du projet
- développer la création des emplois ruraux et l'économie verte
- Promouvoir l'aspect Genre dans toutes les activités du projet,
- Amplifier la visibilité et de la communication de l'Action de l'Union Européenne, du gouvernement auprès des communautés, etc.)
- Faire travailler tous les acteurs de reboisement dans une plate forme commune afin de développer des synergies et de mutualiser les moyens



Photo 3 : Photos de quelques activités de reboisement dans la zone de transition

5.7. cas pratique du projet reboisement 1400 dans la Commune de lagdo

La commune de Ladgo à une problématique spécifique par rapport au reboisement le Lac de ladgo qui depuis 30 ans est envahi par les sédiments. Sur les 300 ha de plantations forestières attendus sur 4 ans dans la commune de lagdo, 2203 ha en de plantation sont réalisées.

La commune de Lagdo a opté pour le reboisement de l'anacardier qui pourra egalement améliorer les revenus des populations à travers son fruit (noix de cajou) qui sera vendu.

Elle a capitalisé l'expérience avec un partenaire privé (African Commodity) qui accompagne la commune dans ces plantations et la sensibilisation

6.Prespective

En terme de perspective, le Directeur du CTFC a présenté deux initiatives en cours de negociation à savoir :

Le projet "sur la Gouvernance Territoriale des forêts dans les communes autour de la Réserve de la Lobéké et Parc National de Dja, qui comprend 5 composantes, cohérentes avec le cadre logique. Il s'agira pour l'action de prendre en compte les droits des communautés autochtones et assurer l'implication des minorités dans la mise en œuvre des activités, de sensibiliser et de former toutes les parties prenantes sur les questions du genres et de promouvoir le leadership féminin et des jeunes.

Le Projet Muraille Verte

Le projet s'inscrit dans le cadre du Pacte Vert de l'Union Européenne et dans le cadre du PIM 2021-2027 régional, notamment à travers son programme Naturafrica-Transhumance, et dans le cadre des PIM nationaux 2021-2027 du Cameroun et l'opération 16 Millions d'arbres du Gouvernement tchadien.

L'objectif général vise à Restaurer les paysages dégradés des communes frontalières et des Aires protégées de la vallée du Chari et du Logone, en instaurant une muraille verte au long des berges, des pentes du fleuve et de ses affluents pour lutter contre les changements climatiques et la dégradation des terres

De manière spécifique, l'action, portée par l'Association des Communes Forestières du Cameroun et ses partenaires institutionnels tchadiens, sera mise en œuvre par le Centre Technique de la Forêt Communale (CTFC) et son homologue tchadien avec les communes camerounaises et tchadiennes frontalières va :

- renforcer les capacités des autorités sur la gouvernance locale pour l'élaboration et la mise en place de leur agenda vert.
- reconstituer des cotés camerounais et tchadien 4000 ha de couverts boisés et agroforestier le long de la vallée du Logone et Chari elle-même
- Reconstituer 6000 ha de couverts boisés à vocation bois énergie le long des affluents du Logone et de ses pentes dans une approche de restauration des paysages agroforestiers.
- Promouvoir la protection des Aires protégées de waza par la restauration des espaces dégradés, la sécurisation des couloirs de transhumance et d'éléphants et l'implication des Collectivités territoriales dans sa cogestion

6. ECHANGES AVEC LA PRESSE

Les echanges avec la press ont été fructuuex a a consité a une srie de questions reponse suivit des interviews avec le Président de l'AFCAM, du point focal lagdo et de la réprsentante de l'Union Europeenne

RESULTATS OBTENUS

Les résultats obtenus au terme de cette activité sont les suivantes :

- La conférence presse est organisée avec les médias ;
- L'image du projet et de l'action de l'UE sont connu des participants et du grand public ;
- Le dossier sur la saison sylvicole est diffusé ;
- L'opinion publique nationale est informée sur la réalisation du projet.

PRODUITS OBTENUS:

Au terme de cette conférence, les produits suivants ont été obtenus :

- Les présents termes de référence validés et signés par le Directeur du CTFC ;
- Les images de la conférence ;
- Exemplaires de journaux publiés, les bandes audio et ou vidéo diffusiées ;
- Le rapport de la conférence

RAPPORT FINANCIER DE L'ACTIVITÉ

Activités	Sous-Activités	us-Activités Input		Dépenses réelles
	Pause café	U	180 000	
	Média	U	200 000	130 000
	Rafraichissant	Palette	20 000	
	Prise en charge commune de Lagdo		80 000	65 000
	Kit des participants	Kit	50 000	43 600
	Banderolles	U	25 000	
	Location de la salle	U	250 000	430 000
	Impression et reprographie des	FF	50 000	
	documents		30 000	
	Sous total		855 000	668 600

ANNEXE

Annexe 1 : Feuille de présence des participants à la conférence.

N°	NOM ET PRENOM	SEXE M/F	ORGANISME/ FONCTION	TELEPHONE	E - MAIL
5	MASSO DIEUDONNE	M	CAON-FED	67552277	diendonne.masso@ caonfed.org.
6	NAJASSI NOJASSI FERNANDEZ OLIVIER	M	Del Com - Section	696384121	1, 1, 1
7	BRING	n	M MORAGON/DOGO	699869704	bringe his logha coyclosof
8	ABDOUMAH Ahon	M	CAON FED	698498686	000000000000000
9	AMBARA JOSEPH	M	G12/Profes	674337005	Joseph andre Ogis de
10	Plong claude journed	M	PF/CLPYRIUM	695434834	Jannick day

N°	NOM ET PRENOM	SEXE M/F	ORGANISME/ FONCTION	TELEPHONE	E - MAIL
1	Metrio Sienne, Julia	干	Conscillere technique	654302886	julia udeia Ogizde
2	Audia Autowlli	1	DUE	•	
3	Philips tragaux	M	DUE		
4	Diolier BASTIN	η	Ci2-Pute Cts	Shidler 676 970 95	bestroppis-de

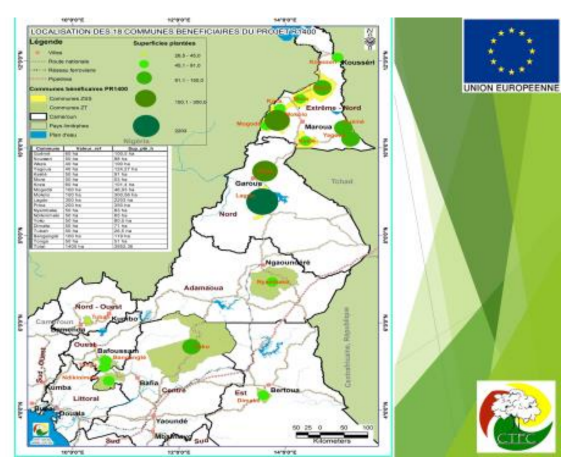
N°	NOM ET PRENOM	SEXE M/F	ORGANISME/ FONCTION	TELEPHONE	E - MAIL
.1	SEMA ESSON Carlete	F	Journalidae CRTV-News	69.16436\$6	
2	BETSEM IVE A	M	Cameraman CRTV NEWS		yeerambteen (gma)], (n.
3	OBAMA DANIEL	14		696-930-616	Organise fr.
4	AMADOU TIKELE	M	0.		bernardtikele@yahoo.fo

N°	NOM ET PRENOM	SEXE M/F	ORGANISME/ FONCTION	TELEPHONE	E - MAIL
5	Lititia Ngono	F	L'œilder Sahel	699624933	Ngoroberkedol8 Ofmail.com
6	Marie Laure MBENA	F	Le Jour	693662911	rexocod 23 Dgmall.com
7	line Tanké Njiké	F	L'Action 1	67977021	tankeline yahos fr
8	Lino Renée BATONGUE	-	CATV Ratio	6366404	line batongual grain, am.
9	Sonb Lingon		CATURADIO	ED LOJ CO	4
10	NGBWA J. Cyrelle	M.	Comeroon In bu	n 677741608	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

N°	NOM ET PRENOM	SEXE M/F	COMMUNE / ORGANISME/ FONCTION	TELEPHONE	E - MAIL	101
1	PSELINGA Selomy	4	MIHFOF	699756481	@ gnow. en 1/1	phyl
2	Sm ZENGLE NTOUH	19	ACF CAMI	676822624	zongle workeynail con	
3	NYAM GON A LO D Varifhe Henlette	F	FEICON	688532317	0 4	ryeed
4	EBIA NDONOS Samuel	M	SE ARFCAM	699 624189	ebia ndongo@yshoo	i. fr

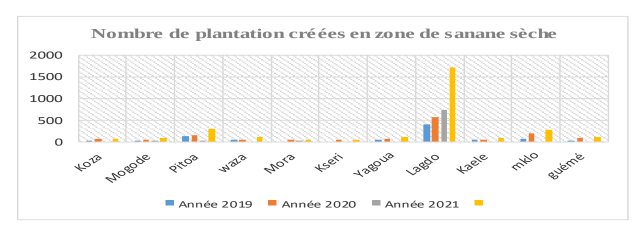






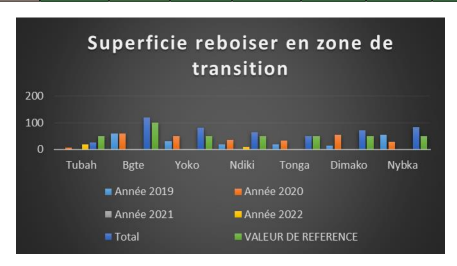
Nombre de plantations forestières crées en zone de savane sèche en ha

Nombre de plantations forestières créées en zone de savane sèche en ha	Koza	Mogode	Pitoa	waza	Mora	Kseri	Yagoua	Lagdo	Kaele	Mklo	guémé	Total
Année 2019	12	36,5	160	49			47,27	783	48	76,56	27,5	1239,83
Année 2020	73,4	8	190	51	53	28	77	730	43	200	73	1526,4
Année 2021	16	1,53				60		300		24		401,53
année 2022								390				390
	101,4	46,03	350	100	53	88	124,27	2203	91	300,56	100,5	3456,36
Valeur de réference	60	100	200	40	50	50	40	300	50	100	60	1000



Nombre de plantations forestières crées en zone de transition en ha

Nombre de plantations forestières créées en zone de transition en ha	Tubah	Bgte	Yoko	Ndiki	Tonga	Dimako	Nybka	Total
Année 2019	0	60	30,5	19,5	18	15	54	197
Année 2020	6,5	59	50	35,5	33	56	29	269
Année 2021								
Année 2022	20			10				30
Total	26,5	119	80,5	65	51	71	83	496
VALEUR DE REFERENCE	50	100	50	50	50	50	50	400



Annexe : SYNTHESE DES ESSENCES PLANTEES PRINCIPAUX DEFIS ET MESURESDE MITIGATIONS, 2022 DU PROJET « REBOISEMENT 1400 »

Communes bénéficiaires	Réserve transférée ou autres sites	Essences plantées	Principaux défis	Mesures de mitigation
1. Mogode (ZS)	Périmètre de reboisement Mogodé	Acacia nilotica, Acacia polyacantha, Cassia siamea, Neem, le Prosopis africana et les Anacardes	 Divagation des bêtes, Feux de brousse, Faible implication de l'exécutif communal, Absence d'une unité de production des plants, Insuffisance de ressources humaines. 	 Sensibilisation, Renforcer les capacités du personnel communal, Mise en place d'une pépinière; Regarnis.
2. Mokolo (ZS)	Réserve forestière Zamay et site Sahel vert de Mamssour	Acacia nilotica, Acacia polyacantha, Cassia siamea et Neem.	Divagation du cheptel,Feu de brousse,Incivisme,Inondation par endroit	 Réunions de sensibilisation, Recrutement de 8 gardiens, Regarnis.
3. Koza (ZS)	Site Communal	Acacia nilotica, Cassia siamea et le Neem.	 Divagation des bêtes, Faible implication de l'exécutif communal, Très Faible collaboration entre La Commune et le Poste de Contrôle Forestier et Chasses, 	 Sensibilisation des propriétaires du cheptel, Séances de travail conjointes (Commune, MINFOF et CTFC), Renforcer les capacités du pépiniériste.

Communes bénéficiaires	Réserve transférée ou autres sites	Essences plantées	Principaux défis	Mesures de mitigation
			• Faible opérationnalisation de la pépinière municipale.	
4. Gueme (ZS)	Site Communal	Anacardier, acajou, manguier, citronnier, ferdebia, arbres à épines et eucalyptus	Divagation du cheptel,Attaques parasitaires,Incivisme	 Réunions de sensibilisation, Consolider la protection des plants, Traitements phytosanitaires, Regarnis.
5. Yagoua (ZS)	Site communal	Anacarde	Divagation du cheptel,Feux de brousse,Incivisme,Attaques parasitaires.	 Réunions de sensibilisation, Recrutement des gardiens, Traitements phytosanitaires.
6. Waza (ZS)	Site communal	Acacia nilotica, Acacia polyacantha, Neem et Moringa	 Divagation du cheptel, Inondation, Feux de brousse; Ressources humaines. 	 Réunions de sensibilisation, Recrutement des gardiens, Regarnis, Création d'une pépinière.
7. Kaele (ZS)	Site Sahel Vert de Goussor	Acacia nilotica, Acacia senegal et Acacia polyacantha.	Divagation du cheptel,Feux de brousseIncivisme	 Interdiction du pacage dans l'aire reboisée, Orientation des propriétaires, Sensibilisation, Recrutement de 6 gardiens.

Communes bénéficiaires	Réserve transférée ou autres sites	Essences plantées	Principaux défis	Mesures de mitigation
8. Commune du Logone et Chari - à identifier- (ZS)	Espaces publics etcommunautaires	RAS	RAS	RAS
9. Pitoa (ZS)	Site Communal	Acacia nilotica, Acacia senegal, Acacia polyacantha, Faidherbiaalbida; le Neem etAnacardes	 Divagation du cheptel, Feu de brousse, Incivisme, Inondation (par endroit). 	 Réunions de sensibilisation, Recrutement de 6 gardiens, Regarnis.
10. Lagdo (ZS)	Bassin versant et massif forestier de Bengui	Anacardes et Neem	 Divagation des bêtes, Feux de brousse, Inondation, Attaques parasitaires des plants d'anacardes. 	 Sensibilisation et affichage, Négociations avec les propriétaires de cheptel et bergers, Création nouveaux corridors de transhumances avec les parties, Recrutement de 10 gardiens à raison de 5 par site.
11. Tubah (ZT)	Site Communal	RAS	RAS	RAS
12. Yoko (ZT)	FC		Attaques parasitaires,Divagation des bêtes,Feux de brousse,	SensibilisationRecruter 05 gardiens,Sécuriser les sites,

Communes bénéficiaires	Réserve transférée ou autres sites	Essences plantées	Principaux défis	Mesures de mitigation
			 Faible collaboration avec le MINFOF 	Création des nouveaux corridorsTraitements phytosanitaires.
13. Ndikiniméki (ZT)	FC		 Attaques parasitaires, Insuffisance de ressources humaines, Faible collaboration avec le MINFOF, MINADER 	 Réunions de sensibilisation, Renforcer les capacités du personnel communal, Traitements phytosanitaires.
14. Nyambaka(ZT)	FC		 Divagation du cheptel, Feux de brousse, Plants inondés par endroit, Attaques parasitaires, Faible collaboration avec le MINFOF. 	 Réunions de sensibilisation, Recruter 04 gardiens (un gardien/site), Drainage sur les sites inondés, Regarnis des plants morts, Traitements phytosanitaires
15.Bangangté(ZT)	Réserve Bapouh- Bana	Eucalyptus	 Présence d'une carrière d'exploitation des pierres évoluant vers la réserve, Présence des plantations et cases à proximité de la réserve, 	 Equipement et Renforcement de capacités de l'Unité de la Foresterie Communale, Drainage sur les sites inondés Réunions de sensibilisation, Mise en place d'une pépinière.
16. Tonga (ZT)	Site Communal	Anacardes	 Divagation du cheptel, 	• Réunions de sensibilisation,

Communes bénéficiaires	Réserve transférée ou autres sites	Essences plantées	Principaux défis	Mesures de mitigation
			Feu de brousse,Attaques parasitaires,	 Recruter 01 gardien pour le site de Sangha 2, Sécurisation des sites, Création des nouveaux corridors de transhumances de commun accord avec les bergers, Traitements phytosanitaires.
17. Dimako (ZT)	FC	Anacardes, manguiers, safoutier, cerisiers essences forestières (Bibolo, melina, sapelli, ayous, moabi, djansang, mangue sauvage	 Attaques parasitaires, Agriculture itinérante sur brulis. 	 Réunions de sensibilisation, Traitements phytosanitaires.

Vous pouvez consulter notre base de données des images de terrain via ce lien : https://www.facebook.com/projetreboisement1400/?ref=bookmarks

Annexe 2: QUELQUES PHOTOS DE LA CONFERENCE





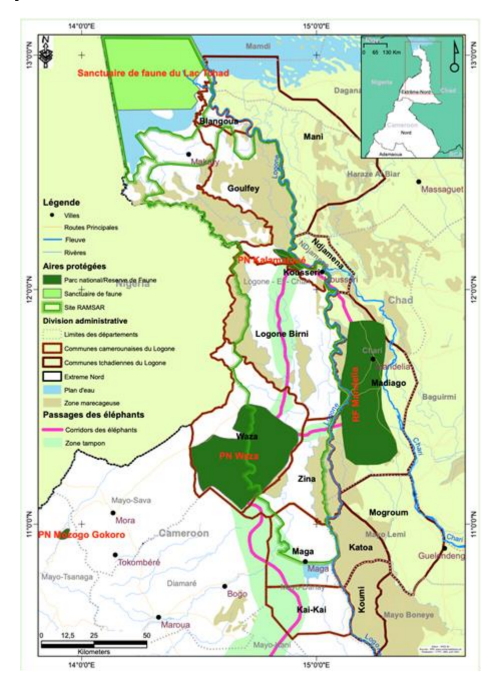
Photo presant les plants en croissance dans la commune de Lagdo



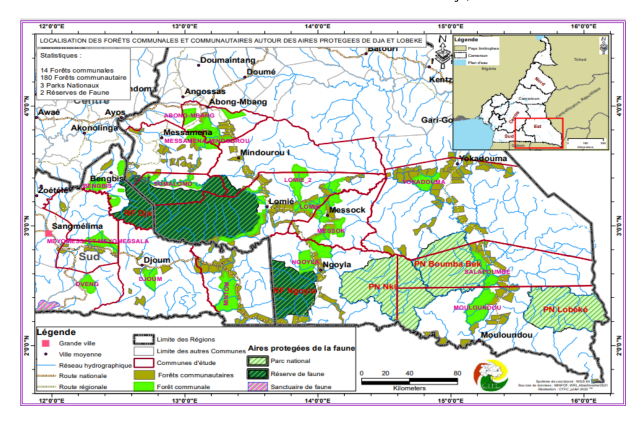
Photo presant les plants en croissance dans la commune de Lagdo



Carte projet sur la muraille verte



Carte du projet "sur la Gouvernance Territoriale des forêts dans les communes autour de la Réserve de la Lobéké et Parc National de Dja,



GRAND-NORD. C'est ce qui ressort du bilan des activités du projet reboisement 1 400 du 5 octobre dernier à Yaoundé.

Plus de 150 000 plants mis en terre entre 2019 et 2021

Par Lititia Ngono

«Le projet reboisement 1400 est une réussite dans le Septentrion, car c'est le plus abouti depuis ces 30 dernières années, a conflé Richard Zengle Ntouh, président national de l'association des communes forestlères Cameroun (Acfcam), le octobre dernier à Yaoundé, lors de la présentation du bilan des activités de ladite association. Dans le but de combattre le réchauffement dimatique au Cameroun, le projet reboisement 1400 dont l'objectif général est de promouvoir l'amélioration de la gouvernance de la gestion durable des ressources naturelles en milieu forestier, a permis à 18 communes de bénéficier des activités de reboisement et de régénération de leurs forêts entre 2019 et 2022. Parmi celles-ci, les régions

Parmi celes-ci, les régions septentrionales. A en croire l'Acfcam, elles seraient les plus fragiles et les plus toudrées par les effets du changement climatique. D'oû la nécessité de reboiser. Les résultats de leurs activités montrent en effet qu'elles sont les plus concernées par ce pro-



Séance de travail, restitution du projet reboisement 1400

jet. Entre 2019 et 2021 les localités de Bengul, Ourochaido Boulel centre et Kontip ont bénéficié de 156 300 plants de plusieurs essences telles que l'anacarde, le neem, l'acacia nilotica, l'acacia, le cléméa, sur une superficie de plus de 1 363 hectares. Dans les localités de Ouro Kessourn, Laindé Lagdo et Bengul, plusieurs autres activités sont en cours d'évaliation.

L'association des communes forestières du Carreroun (l'Acfcam) qui a bénéficié de l'appui de l'Union Européenne (U.E.), se dit satisdite des réalisations de ces activités ; car le résultat attendu est au-delà de ses attentes. Dans la commune de Lagdo par exemple, il était

CRIS N'201

prévu de reboiser 300 hectares mais le projet est allé audetà de ce chiffre, «Le prolet en lul-même a commencé en 2019, et la commune de Lagdo a été retenue pour mener les activités de rebolsement sur 300 hectares. Au bout des quatre premières années de mise en œuvre du annees de mise en œuvre du projet, Lagdo est allé au-delà de ces 300 hectares qui avalent été prévus au départ. Aujourdhui, nous sommes à dus de 2000 hectares. Pour cela, nous avons eu deux sites sur lesquels nous avons mené les activités, nous avons eu la forêt communale qui est le poumon du lac de Lagdo, Il fournit l'énergie dans cette grande partie du pays. Et nous avons égalément les verges quest du lac qui ont été pratiquement rebolsées, à 500 hectares», a expliqué Yannick Claude Plong, responsable projet de reboisement 1400. Un projet qui selon ce dernier a eu cet impact positif du fait qu'll a impliqué toutes les communautés riveraines à la base avec un fort potentiel en fernmes. Plus de 80% de femmes ant été impliquées dans la totalité du projet. En plus des 300 emplois directs et ndirects qui ont été créés. La particularité du projet de Lagdo, est qu'il a eu son tout premier partenariat avec un partenaire privé Africa community qui les accompagne dans le développement et la mise en place de ses planta-tions et aussi dans les aspects de renforcement des capacités

et dappuis au matériel finander.

RÉACTIONS

Yannick Claude Plong, responsable projet reboisement 1400 de Lagdo.

«La commune a pris à bras ouvert ce projet»

Le projet reboisement 1400, a permis de lutter contre le phénomène d'ensablement de lac, les problèmes liés à la divagation des bêtes aimsi quaux feux de brousse. Nous avons été accompagné dans le cadre de ce projet par les sectoriels qui encadrent les activités de reboisement notamment le ministère des Foréts et de la faune (Minfof), et à travers son chef de poste forestier, nous avons pu mener toutes les activités de reboisement sur le terrain. Il faut aussi reconnaître que la commune de Lagdo a pris à bras

ouvert ce projet, en élaborant un plan de pérennisation de la continuité des activités même après que le projet soit boudé. Car il est dimensionné sur 25 ans et nous avens aussi dans le budget de la commune que nous prenons chaque année, un montant d'environ 26 millions pour assurer les entretiens, les arrosages en puis le paiement des gardiens sur les différents sites, Les choix des arbres plantés dans la commune de Lagdo sont à la base ceux des populations. Celles-ci ont souhaité avoir de lanacarde, et l'exécutif a

aissi de son côté voulu faire de l'annacarde une culture de entrer dans cette partie du pays au même titre que le coton. Sur les berges du lac mus avons plus opté pour les légumineuses qui sont des plantes fertilisantes notamment pour essayer d'améliorer la fertilité des sols au niveau des berges du lac. En ce qui concerne le neemier, aujourdhui on a trouvé derrière cette plante un intérêt très important avec l'huile de neem qui aujourdhui rapporte à certains ménages près de 300 mille Fcfa par campagne



Richard Zengle Ntouh, président national de l'association des communes forestières du Cameroun (Actcam).

«Nous avons besoin de l'apport de tout un chacun et de nos partenaires»



Les projets s'arrêtent lorsque les problématiques sont résorbées. Et la problématique climatique ne l'est pas encore l'Afcam a denandé aux communes de sapproprier de ce projet ce qui est déjà en train dêtre fait, parce qu'en dehors des financements de

l'Union Européenne, chaque commune a donné un cofinancement et en ce moment diaque commune a déjà voté une délibération pour leur permettre de poursuivre cette activité. Il est vrai que le reboisement est coûteux, comme l'a souligné l'un des experts de l'environnement pendant son exposé; c'est la raison pour laquelle nous avons besoin de lapport de but un chacun et de nos partenaires en particulier pour pérenniser cette activité qui est capitale dans la problématique qui est actuelle.





Lien pour trouver toutes les photos et videos :

 $https://www.facebook.com/665820883860445/posts/pfbid0G62PeqZhuq5RuwQsjzsUrmvRho\\k77FQKZwDm99nKmUxQD4UiT3gUcT9ZF5YHi3gBl/$