

- Pitch Corner CCCA 2023 -



PROJET REBOISEMENT DE 1.400 HECTARES DANS LES COMMUNES DES ZONES DE SAVANE ET DE TRANSITION

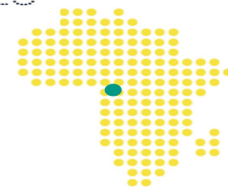
Cameroun, 2018-2023

Finance par : L'UNION EUROPEENNE

Présenté par : *David MBIENDA*
Assistant Technique et Responsable projet du
CTFC/ACFCAM

Tél: 696988688; E-mail: davidmbienda@yahoo.fr

CLIMATE CHANGE CONFERENCE AFRICA
Yaounde - Cameroon
23 - 24 october 2023
#CCCA2023



DC2022 -





PRESENTATION DE L'ORGANISME



L'Association des Communes forestières du Cameroun (ACFCAM) créée en 2006, est l'organe faitière politique des communes engagées ([ACFCAM/CTFC : statut légal et à but non lucratif](#))

Le Centre technique de la forêt communale (CTFC), son organe technique d'appui aux communes créé en 2007, assure la maîtrise d'œuvre de tous les projets de l'ACFCAM (Maître d'ouvrage).

Missions:

- 1)- Accompagner le processus de décentralisation dans le secteur forestier par la gestion durable des ressources naturelles sous autorité des Communes
- 2)- Appuyer institutionnellement les Communes dans le processus de création, de classement et d'aménagement des forêts communales
- 3)- Promouvoir l'amélioration de la gouvernance forestière par les Collectivités Territoriales Décentralisées
- 4)- Valoriser les produits des forêts communales, des plantations forestières et de l'agroforesterie
- 5)- Assurer la Gestion durable des ressources naturelles et la restauration écologique des forêts et des paysages dégradés
- 6)- Augmenter la résilience climatique, créer des puits de carbone et réduire les effets du changement climatique sous autorité communale
- 7)- Assurer le contrôle, la surveillance des massifs forestier par les images satellitaires et lutter contre les pertes de couvert forestier
- 8)- Assurer la sensibilisation, la formation des communautés et améliorer le cadre de vie par des chaines de valeur économique autour des plantations, des forêts créer des emplois dans les zones de fragilité écologique et de pauvreté avancée

- Pitch Corner CCCA 2023-



PRESENTATION DU PROJET REBOISEMENT 1400

Intitulé de l'Action: «Reboisement 1400 » : reboisement de 1400 hectares dans les Communes des zones de savane et de transition.

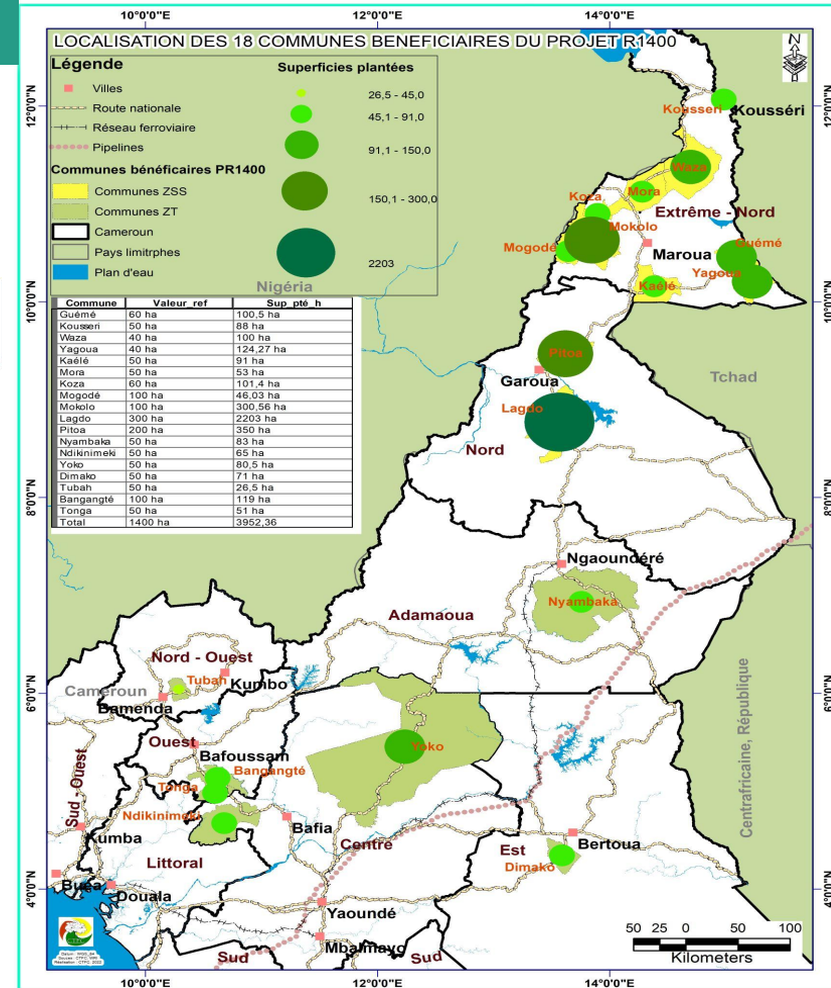
Numéro du contrat : N° CRIS : 2018/400-359.



Date de début et date de fin de la période de référence :

Du 20/12/2018 au

Bénéficiaires finaux : Les dix-huit (18) bénéficiaires finaux de cette activité sont : les onze (11) Communes éligibles de la zone de savane sèche : Guémé, Kaélé, Koza, Lagdo, Mogodé, Mokolo, Pitoa, Waza, Yagoua, Mora, Kousséri et les sept (07) Communes éligibles de la zone de transition : Bangangté, Dimako, Ndikiniméki, Nyambaka, Tonga, Tubah et Yoko.



► Sur plan organisationnel et pratique

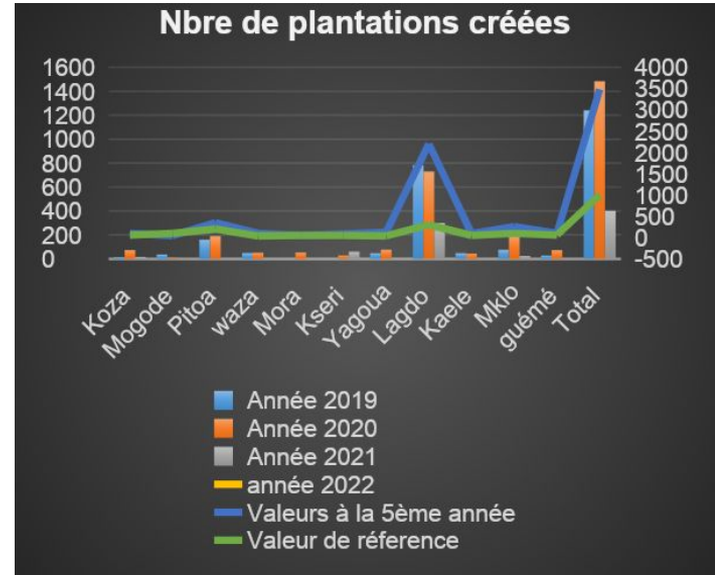
- ✓ Mise en place des partenariats public-privés avec des associations communautaires, des ONG locales, des particuliers et des établissements scolaires ;
- ✓ Amélioration de la gouvernance forestière par les collectivités territoriales décentralisées et les communautés et la gestion durable des ressources naturelles en milieu forestier ;
- ✓ Renforcement des compétences techniques et institutionnelles des Communes, des ONG locales et des particuliers sur les itinéraires sylvicoles, la restauration écologique des paysages dégradés, l'éducation environnementale, la résilience climatique, les activités génératrices de revenus, les aspects genres, etc. ;
- ✓ Le projet a servi de levier et à fait tache d'huile auprès des partenaires de coopération qui se sont mobilisés pour la restauration des paysages dégradés ;
- ✓ Gestion de conflit foncier ;
- ✓ Implication des populations et des communautés dans la mise en œuvre du projet ;
- ✓ Prise en compte du genre : la mobilisation et l'organisation des femmes et leur implication dans la mise en œuvre du projet et la promotion du leadership.



- plus de 1 173 913 plants dans la zone de savane sèche avec une moyenne de 70 % du taux de réussite pour 3456 ha en Octobre 2023 ;
- plus de 499 560 plants dans la zone de transition avec une moyenne de 70 % du taux de réussite ;
- Production et distribution de 540 000 plants : aux groupes associatifs, aux organisations locales, aux communautés locales et à des particuliers pour la création de leur verger ;
- Soit un total de 2 213 473 arbres plantés dans les deux zones avec un taux de réussite de 70%;
- Plus de 38000 personnes (9500 Femmes et 28 500 Hommes) dans les 02 zones concernées de R1400, sensibilisés, accompagnés et impactés positivement. ;
- 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, site web (16 Millions).

- Pitch Corner SMDC2022 -

| Nombre de plantations forestières créées en zone de savane sèche en ha | Koza | Mogode | Pitoo | waza | Mora | Kseri | Yagoua | Lagdo | Kaele | Mklo | guémé | Total |
|--|------------|--------|-------|------|------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|---------|
| | Année 2019 | 12 | 36,5 | 160 | 49 | | | 47,27 | 783 | 48 | 76,56 | 27,5 |
| 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 référence | 60 | 100 | 200 | 40 | 50 | 50 | 40 | 300 | 50 | 100 | 60 | 1000 |



Sur le plan écologique et environnemental:

- ✓ L'augmentation/la création du couvert végétal de près de 4 000 ha qui limite l'érosion du sol
- ✓ La reconstitution de la biodiversité grâce à la recolonisation des espaces restaurés par le retour de certaines espèces (animale, végétale, oiseaux, micro organisme) ;
- ✓ L'augmentation de la fertilité du sol et l'amélioration de la qualité du sol et de l'eau ;
- ✓ La conservation de la biodiversité écologique et naturelle ;
- ✓ La création des puits de carbone et la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Sur le plan socio-économique:

- ✓ Le développement de l'agroforesterie, des plantations fruitières et la valorisation des produits ;
- ✓ La création de plus de 21 345 emplois autour des plantations ;
- ✓ Le développement des activités génératrices de revenus et amélioration des conditions de vie des communautés ;
- ✓ L'assurance de la sécurité alimentaire grâce à l'utilisation de bonne technique de pratique agricole ;
- ✓ La lutte contre la pauvreté et la réduction de la faim ;
- ✓ La garantie des revenus et d'emplois sur 25 ans correspondant à la durée de vie des plantations d'Anacardiens et fruitiers mis en place par PR1400
- ✓ 02 rapports d'études sur la culture et la valeur socio-économique de l'Anacardier et sur la culture et la valeur socio-économique des fruitiers.





- Pitch Corner SMDC2022 -



- Pitch Corner SMDC2022 -



- Pitch Corner SMD2022 -



IMAGES DES SITES DE REBOISEMENT DE Waza : avant et aujourd'hui



- Pitch Corner SMDC2022 -



- Pitch Corner SMDC2022 -



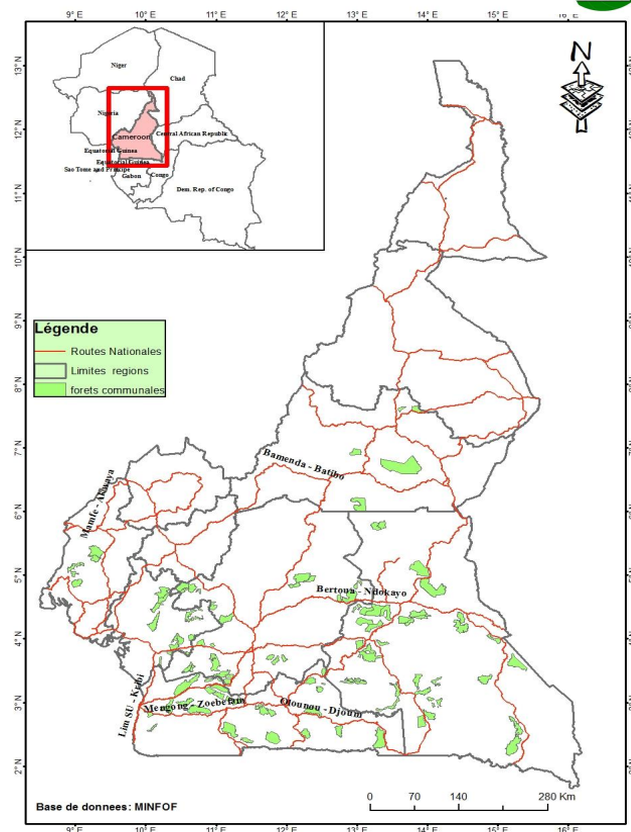
- Pitch Corner SMDC2022 -



- Pitch Corner SMD2022 -

DEFIS A RELEVES: NOUVEAUX PROJETS

- ❖ Appuyer les actions de Conservation, de Protection et de surveillance des massifs de 70 FC sur une superficie de 2400 000 ha pour les besoins de séquestration de carbone et d'atténuation du changement climatique
- ❖ Appuyer les actions de Reforestation des forêts Communales par l'enrichissement des assiettes annuelles de coupes
- ❖ Appuyer les Communes dans l'élaboration des Business plan des unités de transformation des produits forestiers et agroforestiers et les financer
- ❖ Développer la création des emplois ruraux et l'économie verte
- ❖ Mettre en place une base de données fonctionnelles des actions des communes en matière de reboisement et de lutte contre les changements climatiques





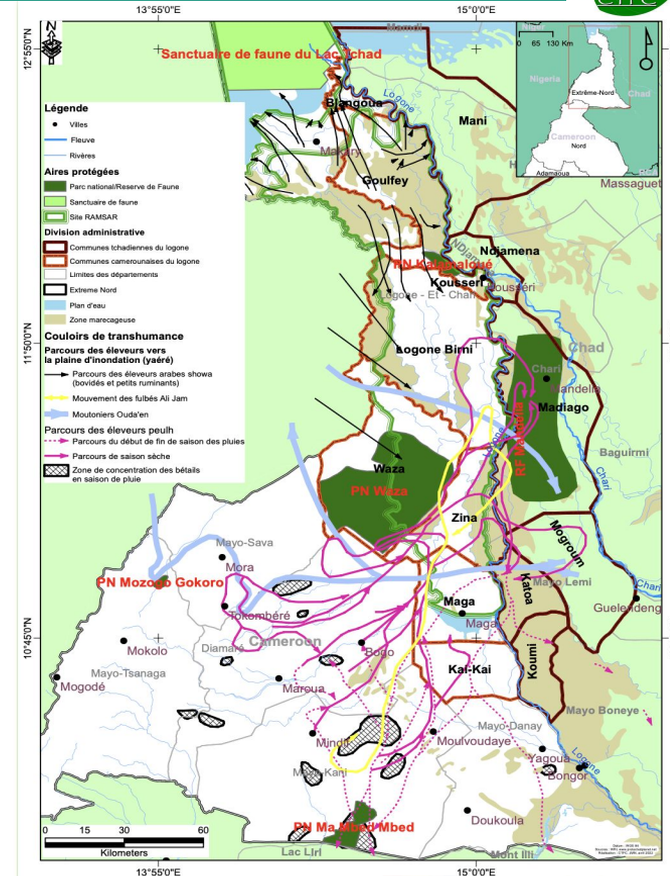
PROJET MURAILLE VERTE DU LOGONE



PROJET MURAILLE VERTE (Résilience Transfrontalière)

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

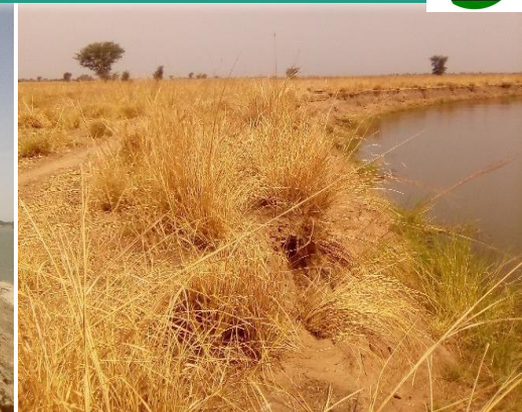
Faire de la restauration écologique des zones de savanes (14 Communes) et le verdissement des berges du Logone de Maga jusqu'à Darak (sur plus de **500km**);



PROJET MURAILLE VERTE (Résilience)

Objectifs spécifiques :

- ❖ 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 par la restauration des espaces dégradés, la sécurisation des couloirs de transhumance et d'éléphants et l'implication des Collectivités territoriales dans sa cogestion afin de contribuer de façon durable à l'amélioration des conditions de vie des Jeunes et des Femmes.



ACFCAM/CTFC sollicite des partenaires pour la mise en œuvre de ce grand projet

- Pitch Corner SMDC2022 -



Association des Communes Forestières du Cameroun
CENTRE TECHNIQUE DE LA FORET COMMUNALE
BP 15 107 Yaoundé CAMEROUN

Tel. : (00237) 677 75 79 93 Email : ctfccameroun@yahoo.com

Site web : www.foretcommunale-cameroun.org

Merci de votre aimable attention

